

Dozierende im Herbstsemester 2021

Aaron, Jordan Dr.

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

669-0302-00 G Herbstkurs: Gefahrenanalyse von Hanginstabilitäten

Löw, Simon Aaron, Jordan
Manconi, Andrea
07.09.- 08:15 - 18:00 HG E41
10.09.

Abd Alla, Joshua Dr.

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

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula Abd Alla, Joshua
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J7

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Iacobelli, Mikaela
Bandeira, Afonso Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 16:15 - 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
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

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

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:15 - 10:00 NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:15 - 11:00 CAB G61
HG D1.1
IFW A36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Haller, George Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Rösigen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44

Abhelakh, Anneke

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

052-0829-21 S History of Art and Architecture:
Exhibiting Architecture

Abhelakh, Anneke
Donnerstag 11:45 - 13:30 HCP E47.1

09.12. 09:45 - 11:30 HCP E47.1

Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Acciaio, Beatrice
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G5
Donnerstag 13:15 - 14:00 HG G5

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Acciaio, Beatrice
Freitag 08:15 - 10:00 HG D7.1
10:15 - 12:00 HG D3.2

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

Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan Schweizer, Martin
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:15 - 18:00 HG G43

Acél, Peter Dr.

E-Mail: acel@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter
Dienstag 10:15 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter
Dienstag/2w 14:15 - 16:00 HG E26.1
HG K30.1

Aceto, Nicola Prof. Dr.

Molekulare Onkologie

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

Achermann, Gérald Dr.

E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

851-0180-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald Emch, Philipp
Mittwoch 18:15 - 20:00 LFW C1

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	08:15 - 10:00 ML D28

Acremann, Yves Marc Dr.

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Freitag	09:45 - 11:30 HIT H51
---------	-----------------------

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Freitag	11:45 - 12:30 HIT H51
---------	-----------------------

Acu Bulut, Bahar Dr.

E-Mail: bahar.acu@math.ethz.ch

401-4570-71 S Student Seminar in Symplectic vs. Contact Geometry

Cannas da Silva, Ana	Acu Bulut, Bahar
Mittwoch 10.12.	14:15 - 16:00 HG G19.2
	12:15 - 14:00 HG G19.2

Adelmann, Andreas Dr.

E-Mail: andreaad@ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

05.11.	14:45 - 15:30 HPL D32
19.11.	14:45 - 15:30 HPL D32

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

Adelmann, Andreas

Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52
---------	-----------------------

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

Adelmann, Andreas

Freitag	12:45 - 13:30 HIT J51
---------	-----------------------

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag	09:45 - 11:30 HCI J7
----------	----------------------

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag	07:45 - 09:30 HCI J7
----------	----------------------

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag	07:45 - 09:30 HIT F21
----------	-----------------------

Adelmann, Horst

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

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst

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

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.

Montag	15:45 - 17:30 HIL E4
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETF C1

101-0509-00 G Infrastructure Management 1: Process

Adey, Bryan T.

Montag	08:50 - 09:35 HIL E1
Freitag	09:45 - 11:30 HIL F10.3

101-0509-10 G Network Infrastructure 1

Adey, Bryan T.

Martani, Claudio

Dienstag	13:45 - 15:30 HCI H2.1
----------	------------------------

101-0515-AA R Project Management

Adey, Bryan T.

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W.

Adey, Bryan T.

Grêt-Regamey, Adrienne

Sailer, Christian

Donnerstag 09.12.	15:45 - 17:30 HIL D10.2
	15:45 - 18:30 HCI J8

Adjashvili, David Dr.

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

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Adjashvili, David

Montag	10:15 - 12:00 HG G5
--------	---------------------

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Adjashvili, David

Dienstag	08:45 - 09:30 HCI H2.1
	08:50 - 09:35 HPL D34
	08:50 - 09:35 HIL C10.2
	18:15 - 19:00 HIL E10.1
	CLA E4
	HG G26.5
	ML F40

401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David

Dienstag	16:15 - 18:00 HG F5
----------	---------------------

401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David

Mittwoch	12:15 - 13:00 HG D1.2
	16:00 - 17:00 ON LINE
	16:15 - 17:00 IFW A36

Aeberhard, Urs Dr.

E-Mail: uaeberhard@ethz.ch

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

Aeberhard, Urs

Donnerstag	14:15 - 16:00 LEE C104
------------	------------------------

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Aejmelaeus-Lindström, Petrus Dr.

E-Mail: apetrus@arch.ethz.ch

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin Aejmelaeus-Lindström, Petrus
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIB D11

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

E-Mail: aepplig@ethz.ch

Aerni, Philipp Dr.

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

851-0589-00 V Technology and Innovation for Development

Aerni, Philipp
Dienstag 12:15 - 14:00 LEE D101

Ahmed, Daniel Prof. Dr.

Akustische Robotik für Biowissenschaften und Medizin

E-Mail: dahmed@ethz.ch

Akka Ginosar, Menny Dr.

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

401-0141-00 V Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G2
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 ETF C1

401-0141-00 U Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Donnerstag 12:15 - 13:00 CHN D42
CHN D48
HG E33.3
LFW C1
LFW E13
13:15 - 14:00 CHN D42
CHN D48
HG E33.3
LFW C1
LFW E13

401-0243-00 V Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Dienstag 09:45 - 11:30 HPH G2

401-0243-00 U Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 09:15 - 10:00 NO C6
Freitag 11:45 - 12:30 HIL E7
HIT F31.2
12:45 - 13:30 HIT F31.2
HIT F32
HIT H42

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred
Montag 15:00 - 15:45 Y27 H28

406-0141-AA R Linear Algebra

Akka Ginosar, Menny

Akveld, Meike Dr.

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

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike

Montag 08:15 - 10:00 ETF C1
Mittwoch 07:45 - 09:30 HPH G2
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 ETF C1

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike

Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN D48
LFW E13
ML J34.3
14:15 - 16:00 CHN D48
LFW C1
LFW E13
ML F40
ML H41.1
16:15 - 18:00 LFW C1
ML H41.1

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

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike
Grawehr Morath, Daniela Hromkovic, Juraj
Spindler, Philipp

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

E-Mail: rima.alaifari@sam.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
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

Albayrak, Ismail Dr.

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Albayrak, Ismail

Evers, Frederic

Dienstag

15:45 - 17:30

HIL E8

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

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

529-0481-00 V Advanced High Resolution Molecular Spectroscopy

Albert, Sieghard

01.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

02.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

03.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

06.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

07.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

08.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

09.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

10.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

13.12.

15:45 - 17:30

HIT F13

Alberto, Roger Dr.

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch

17:45 - 19:30

HCI D8

Albl, Cenek Dr.

E-Mail: cenek.albl@geod.baug.ethz.ch

103-0267-01 G Photogrammetry and 3D Vision Lab

Albl, Cenek

Freitag

09:45 - 11:30

HIL D55.2

Albrecher, Hansjörg Prof. Dr.

E-Mail: hansjoerg.albrecher@fim.math.ethz.ch

401-5005-71 V Randomization and Dimensionality in Risk Modeling

Albrecher, Hansjörg

Dienstag

10:15 - 12:00

HG G43

Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie

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

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

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Alimonti, Andrea Prof. Dr.

Experimentelle Onkologie und Translationale Krebsmedizin

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

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1

14:15 - 18:00

IFW A36

Dienstag/1

14:15 - 18:00

ML F36

Freitag/1

12:15 - 16:00

ML F36

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob

Allain, Frédéric

Köhler, Katja

Mittwoch

14:15 - 16:00

HG E1.2

HG E7

Donnerstag

09:45 - 11:30

HPH G1

Freitag/2w

10:45 - 11:30

HCI D6

Freitag

10:45 - 11:30

HCI D8

HCI E2

Freitag/2w

10:45 - 11:30

HCI E8

Freitag

10:45 - 11:30

HIL B21

Freitag/2w

10:45 - 11:30

HIL C10.2

Freitag

10:45 - 11:30

HIL D10.2

HIT K51

Freitag/2w

10:45 - 11:30

HPK D24.2

Freitag

10:45 - 11:30

HPL D32

HPL D34

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola

Allain, Frédéric

Korkhov, Volodymyr

Pilhofer, Martin

Schlabach, Ralph

Weis, Karsten

Wüthrich, Kurt

Montag

07:45 - 09:30

HPV G5

Freitag

09:45 - 11:30

HPV G5

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric

Beyer, Constance

Corn, Jacob

Hall, Jonathan

Jinek, Martin

Jonas, Stefanie

Santoro, Raffaella

Voinnet, Olivier

Allaz, Julien Dr.

E-Mail: julien.allaz@erdw.ethz.ch

651-0046-00 G Electron Microprobe Course 1 - Theory

Allaz, Julien

Grafulha Morales, Luiz

Mittwoch

16:15 - 18:00

NO E39

651-0048-00 G Electron Microprobe Course 2 - Practice

Allaz, Julien

01.02.

09:15 - 17:00

NW A90.1

02.02.

09:15 - 17:00

NW A90.1

03.02.

09:15 - 17:00

NW A90.1

04.02.

09:15 - 17:00

NW A90.1

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

Allaz, Julien

Bernasconi, Stefano

Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag

14:15 - 18:00

NO

23.09.

14:15 - 18:00

NO D11

30.09.

14:15 - 15:00

NO D11

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alon, Alexander Dr.E-Mail: alexander.alon@gess.ethz.ch

851-0082-00 G Literatur und das Wissen vom Sozialen

Alon, Alexander

Donnerstag 18:15 - 20:00 IFW A32.1

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Klimovic, Ana

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo

Dienstag 14:15 - 16:00 ML J34.1

263-3845-00 V Data Management Systems

Alonso, Gustavo

Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G61

Freitag 08:15 - 09:00 HG G3

263-3845-00 U Data Management Systems

Alonso, Gustavo

Freitag 09:15 - 10:00 HG D5.1
HG E21
HG G26.1

263-3845-00 A Data Management SystemsAlonso, Gustavo

Alrababa'h, Ala' Dr.E-Mail: ala.alrababah@gess.ethz.ch

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Hangartner, Dominik

Alrababa'h, Ala'

Dienstag 14:15 - 16:00 IFW B42

Alser, Mohammed H. K. Dr.E-Mail: mohammed.alser@safari.ethz.ch

227-0085-33 P Projekte & Seminare: Accelerating Genome Analysis with FPGAs, GPUs, and New Execution Paradigms

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

227-0085-36 P Projekte & Seminare: Genome Sequencing on Mobile Devices

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

Altermatt, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: florian.altermatt@eawag.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Narwani, Anita

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

Pomati, Francesco

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

Altermatt, Miriam Dr.E-Mail: miriam.altermatt@hest.ethz.ch

376-0221-00 P Methods and Concepts in Human Systems Neuroscience and Motor Control

Altermatt, Miriam

Montag

09:45 - 12:30

HPS D29

Altmann, Karl-Heinz Prof. em. Dr.

Pharmazeutische Biologie

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

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

07:45 - 09:30

HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Steuer, Christian

23.09.

15:45 - 17:30

HCI J7

04.11.

07:45 - 17:30

HIT E51

05.11.

07:45 - 17:30

HIT E51

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Pfeiffer, Bernhard

Donnerstag

09:45 - 11:30

HCI J6

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

16:45 - 17:30

HCI D2

535-0901-01 S From A to Z in Drug Discovery and Development I

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Arand, Michael

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch/1

07:45 - 09:30

HCI J3

535-0901-02 S From A to Z in Drug Discovery and Development II

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Arand, Michael

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch/2

07:45 - 09:30

HCI J3

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

Gruber, Stefan		Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan		
Dienstag	12:45 - 17:30	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
	13:45 - 15:30	HCI J7
Donnerstag	12:45 - 17:30	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
	13:45 - 15:30	HCI J6
21.09.	13:45 - 16:30	HCI J7

Amati, Viviana Dr.

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

851-0252-13 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph	Amati, Viviana
Montag	16:15 - 18:00 IFW A32.1

Ambühl, Michael Prof. em. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

363-1050-00 V Simulation of Negotiations

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
Dienstag	10:15 - 12:00 HG D22
05.10.	09:15 - 10:00 HG D22
02.12.	10:00 - 17:00 Ex tern
03.12.	10:00 - 17:00 Ex tern

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

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
12.10.	13:15 - 17:00 LFW B2
09.11.	08:15 - 12:00 LFW B2

371-0100-00 D CAS Thesis

Ambühl, Michael	Meier, Nora
-----------------	-------------

Ammann, Markus Prof. Dr.

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Peter, Thomas
Mittwoch	08:15 - 10:00 CHN F46

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

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

Ammari, Habib	
Montag	10:15 - 12:00 HG G26.5
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG G26.5

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
---------------	----------------

Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG E1.2

Amrein, Irmgard Dr.

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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30 HIL E3

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	
Montag	08:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00 UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00 UNI ZH.
20.09.	08:00 - 12:00 UNI ZH.

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E7

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Ramoni, Marco	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E6

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis	

Anantha Murthy, Puneet Dr.

E-Mail: murthyp@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme	Anantha Murthy, Puneet
Montag	11:45 - 13:30 HIT J53

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme	Anantha Murthy, Puneet
Montag	13:45 - 15:30 HIT F31.2

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien

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

327-0312-00 G Materials Synthesis I

Anastasaki, Athina	Opris, Dorina
Mittwoch	09:45 - 13:30 HPT C103

327-0313-00 G Materials Characterization I

Lauria, Alessandro	Anastasaki, Athina
Freitag	07:45 - 10:30 HCI H8.1

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0830-00 V General Relativity

Anastasiou, Charalampos

Dienstag	15:45 - 17:30	HPV G5
Donnerstag	11:45 - 13:30	HPV G5

402-0830-00 U General Relativity

Anastasiou, Charalampos

Donnerstag	15:45 - 17:30	HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J53 HIT K52
Freitag	11:45 - 13:30	HCI D2 HCI D8 HIL F10.3 HIT J52

406-0204-AA R Electrodynamics

Anastasiou, Charalampos

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

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

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

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru

Mittwoch	12:45 - 15:30	HCI J7
----------	---------------	--------

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf

Marin, Alexandru Schneider, Mark

Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E3
----------	---------------	--------

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf

Korre, Evangelia

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7
---------	---------------	--------

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Anderegg, Jonas Dr.

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

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz	Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes	

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Andraszewicz, Sandra Dr.

E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

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

Andraszewicz, Sandra Bergmann, Bastian Jörg

22.09.	18:00 - 21:00	ON LINE
29.09.	18:00 - 21:00	ON LINE
06.10.	18:15 - 21:00	WEV F109
12.11.	14:00 - 18:00	Ex tern

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

Roberts, Adam Charles

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

101-0137-00 G Steel Structures III: Advanced Steel and Composite Structures

Taras, Andreas

Angst, Ueli

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E3

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.

Angst, Ueli

Burgert, Ingo

Kammer, David

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E10.1
	13:45 - 17:30	HIL E4

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

Angst, Ueli

Zhang, Zhidong

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E5

Annen, Hubert Dr.

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E33.3

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

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

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

Antal, Peter Dr.

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

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter

Arbenz, Philipp

Dienstag 16:15 - 18:00 HG E1.1

Antognini, Aldo Sady Prof. Dr.

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

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Soter, Anna

Antognini, Aldo Sady

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

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

851-0101-86 S Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games

Antulov-Fantulin, Nino

Asikis, Thomas

Helbing, Dirk

Montag 16:15 - 18:00 HG D7.2

860-0011-00 A Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games - With Coding Project

Antulov-Fantulin, Nino

Asikis, Thomas

Helbing, Dirk

Apostol, Ileana

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Hertzog-Fraser, Alice
Freitag 29.09.	09:45 - 11:30 HIL E1 14:45 - 15:30 HIL E7

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Howe, Lindsay
Ting, Caroline	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E1

Appenzeller, Andreas

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

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf	Appenzeller, Andreas
Donnerstag/2w 23.12.	14:15 - 18:00 CHN F46 12:15 - 14:00 CHN D44

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

Araldi, Elisa Dr.

E-Mail: araldi@biol.ethz.ch

376-1723-00 V Big Data Analysis in Biomedical Research

Araldi, Elisa	Ristow, Michael
Freitag	08:15 - 10:00 ETZ F91

376-1723-00 U Big Data Analysis in Biomedical Research

Araldi, Elisa	Ristow, Michael
Mittwoch 24.09.	16:15 - 18:00 ETZ F91 10:15 - 14:00 ETZ F91

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Nägeli, Hanspeter
Freitag	08:45 - 11:30 HCI J8

535-0901-01 S From A to Z in Drug Discovery and Development I

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/1	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0901-02 S From A to Z in Drug Discovery and Development II

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/2	07:45 - 09:30 HCI J3

Arbenz, Philipp Dr.

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

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter	Arbenz, Philipp
Dienstag	16:15 - 18:00 HG E1.1

Argast, Frank

E-Mail: fargast@ethz.ch

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

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hagen, Oliver	Näf-Clasen, Andrea
Sandtner, Martin	

Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

E-Mail: javier.argota@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk	Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier
Korecki, Marcin	
Dienstag	18:15 - 20:00 RZ F21

Armeni, Iro Dr.

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

263-5905-00 G Mixed Reality

Armeni, Iro	Bogo, Federica
Pollefeys, Marc	
Montag	10:15 - 13:00 CAB G11

263-5905-00 A Mixed Reality

Armeni, Iro	Bogo, Federica
Pollefeys, Marc	

Arnoldini, Markus Dr.

E-Mail: markus.arnoldini@hest.ethz.ch

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J.	Arnoldini, Markus
Fischer, Peter Alfons	Wetter Slack, Emma
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN C14

Arosio, Paolo Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

E-Mail: paolo.arosio@chem.ethz.ch

529-0615-01 G Biochemical and Polymer Reaction Engineering

Arosio, Paolo	
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI J4
Mittwoch	11:45 - 12:30 HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Arosio, Paolo	
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI H8.1
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCI D8

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

Arosio, Paolo

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

E-Mail: elliot.ash@gess.ethz.ch

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

Ash, Elliott	
Montag	14:15 - 16:00 ETZ E8

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

Ash, Elliott

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias
Garrett, Rachael
Kaack, Lynn
Steffen, Bjarne

Ash, Elliott
Günther, Isabel
Rom, Adina

10.09.	09:15 - 18:00	HG E21
11.09.	09:15 - 17:00	HG E21
		HG E22
24.09.	09:15 - 18:00	HG E23
25.09.	09:15 - 17:00	HG E23
		HG F33.1
08.10.	09:15 - 18:00	HG E23
09.10.	09:15 - 17:00	HG E23
29.10.	09:15 - 18:00	HG E23
30.10.	09:15 - 17:00	HG E23
12.11.	09:15 - 18:00	HG E33.1
13.11.	09:15 - 17:00	HG E33.1

Asikis, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.asikis@gess.ethz.ch

851-0101-86 S Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games

Antulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk

Asikis, Thomas

Montag	16:15 - 18:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

860-0011-00 A Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games - With Coding Project

Antulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk

Asikis, Thomas

Attinger, Markus

E-Mail: markus.attinger@hest.ethz.ch

557-0541-00 G Badminton / Volleyball II

Attinger, Markus

Lüscher Luchsinger, Patrik

Montag	14:45 - 16:30	HPS C21.1
--------	---------------	-----------

aus der Au Heymann, Christina Prof.

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	16:15 - 18:00	HG E21
---------	---------------	--------

Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus

E-Mail: tom.avermaete@gt.aarch.ethz.ch

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

Avermaete, Tom

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E4
------------	---------------	--------

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

Avermaete, Tom
Stalder, Laurent
Ursprung, Philip

Delbeke, Maarten
Teerds, Hans

Freitag	15:45 - 17:30	HIL E4
01.10.	15:45 - 16:30	HIL E6
08.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
15.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
05.11.	15:45 - 17:30	HCI J6
		HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2

HIL E10.1
HIL E6
HIL E67
HIL E6
HIL D10.2
HIL E6
HIL E7
HIL E8
HIL B21
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E67
HG E1.2
HIL B21
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E67

052-0835-21 K Summer School: Transects Through Alpine Water Landscapes (ETH-EPFL)

Avermaete, Tom

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

Avermaete, Tom

Teerds, Hans

Freitag

08:50 - 09:35

HIL E1

063-0853-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

063-0855-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Delbeke)

Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Ursprung, Philip

21.09.

13:45 - 16:30

HIT F12

063-0857-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) in the Field of History and Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom

Delbeke, Maarten

Ursprung, Philip

063-0953-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (IDB, Prof. Holzer)

Holzer, Stefan
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

064-0005-21 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Entry Points - Reading Seminar

Ursprung, Philip
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom
Stalder, Laurent

Donnerstag

17:45 - 18:30

HIL E67

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)

Axhausen, Kay W.

101-0417-00 G Transport Planning Methods

Axhausen, Kay W.

Montag	09:45 - 11:30	HIL F36.1
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL F36.1
22.09.	09:45 - 11:30	HCP E47.1
27.09.	09:45 - 11:30	HIL F10.3
29.09.	09:45 - 11:30	HCP E47.1
04.10.	09:45 - 11:30	HIL F10.3
06.10.	09:45 - 11:30	HCP E47.1
15.12.	09:45 - 11:30	HIT J52

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W. Kouvelas, Anastasios
Zhu, Yongqiu

Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI D8
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.2
22.09.	07:45 - 09:30	HIT K52
23.09.	13:45 - 15:30	HIT K52
29.09.	07:45 - 09:30	HIT K52
30.09.	13:45 - 15:30	HIT K52

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W. Adey, Bryan T.
Grêt-Regamey, Adrienne Sailer, Christian

Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL D10.2
09.12.	15:45 - 18:30	HCI J8

103-0414-AA R Transport Basics

Axhausen, Kay W.

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Schindler, Konrad Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz
Kuhn, Werner Rothacher, Markus
Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 09:35	HIL D53
--------	---------------	---------

149-0001-00 G Verkehr und Verkehrsplanung - Theoretische Ansätze und Modelle

Axhausen, Kay W. Friedrich, Markus

18.10.-	08:45 - 16:30	HIT E51
20.10.		
16.12.-	08:45 - 16:30	HIT F11.1
17.12.		

Bach, Christian

E-Mail: chbach@ethz.ch

166-0203-00 G Energieträger für eine Mobilität der Zukunft

Bach, Christian

25.08.	08:00 - 17:00	Ex tern
17.09.	08:15 - 17:00	LEO C12
06.10.	08:15 - 17:00	LEO C12
07.10.	08:15 - 17:00	LEO C12
08.10.	08:00 - 17:00	Ex tern

Bach, Peter Marcus Dr.

E-Mail: pebach@ethz.ch

118-0114-00 G Nature-Based Solutions and Blue Green Infrastructure

Molnar, Darcy Bach, Peter Marcus
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E5

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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	16:15 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria	Willett, Sean
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C60

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

Bachmann, Olivier De Souza, Gregory
Peters, Bradley James
Freitag 08:15 - 10:00 NO D39
NO E11

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0513-00 V Raumkonzepte in Film und Architektur (HS)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette
Donnerstag/2w 17:45 - 19:30 HIL E1

Backhaus, Malte Dr.

E-Mail: bmalte@ethz.ch

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Backhaus, Malte Donegà, Mauro
Dienstag 08:45 - 11:30 HCI E2

Badertscher, Martin Dr.

529-1042-00 G Analytik

Badertscher, Martin

Baertsch, Amadeus Dr.

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		
23.10.	09:00 - 17:00	Ex tern
30.10.	09:00 - 17:00	Ex tern
06.11.	09:00 - 17:00	Ex tern
20.11.	09:00 - 17:00	Ex tern

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.

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

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Baiardi, Alberto
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI J4
Donnerstag 09:45 - 10:30 HCI F8

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Inference in Some Non-Standard
Regression Problems**

Balabdaoui, Fadoua

Montag 16:15 - 18:00 HG E21

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Balac, Milos Dr.

E-Mail: milos.balac@ivt.baug.ethz.ch

**101-0491-00 G Agent Based Modeling in
Transportation**

Balac, Milos

Montag 09:45 - 11:30 HPK D24.2
Dienstag 13:45 - 15:30 HPK D24.2

Baldini, Luca Dr.

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Hischier, Ilias Khayatian, Fazel
Sulzer, Matthias

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

Baltensweiler, Andri Dr.

E-Mail: bandri@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin

Mittwoch/2 08:15 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
10.11. 08:15 - 10:00 HG E33.3

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

Baltensweiler, Andri

15.09. 09:15 - 17:00 NO D39
16.09. 09:15 - 17:00 NO D39
17.09. 09:15 - 17:00 NO D39

Baltsavias, Emmanuel Dr.

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

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajnsek, Irena Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E8
13:45 - 14:30 HIL E15.2

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien

E-Mail: mbambach@ethz.ch

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie

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

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

Vorholt-Zambelli, Julia Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar

Piel, Jörn

Montag 11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag 11:45 - 12:30 HCI G7
12:45 - 13:30 HCI G7

**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

Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

**401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and
Data: Stochastic Optimization**

Bandeira, Afonso Chinot, Geoffrey

Zhivotovskii, Nikita

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G19.2

401-4944-20 G Mathematics of Data Science

Bandeira, Afonso

Donnerstag 12:15 - 14:00 HG G3
Freitag 10:15 - 12:00 HG G5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Iacobelli, Mikaela
Bandeira, Afonso Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:15 - 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 Wolf, Michael

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

**401-5660-00 K DACO (Data, Algorithms,
Combinatorics, and Optimization)**

Bandeira, Afonso

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut Yang, Fan

23.09. 16:15 - 18:00 HG F3
11.11. 15:15 - 18:00 HG F3
16:15 - 18:00 HG G19.2
02.12. 16:15 - 18:00 HG G19.1

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico

Montag 16:15 - 17:00 HG G19.1

Bannert, Matthias Dr.

E-Mail: bannert@kof.ethz.ch

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

Bannert, Matthias

30.09.	10:00 - 13:00	ON LINE
01.10.	10:00 - 14:00	ON LINE
21.10.	10:00 - 13:00	ON LINE
22.10.	10:00 - 14:00	ON LINE
18.11.	10:00 - 13:00	ON LINE
19.11.	10:00 - 14:00	ON LINE
02.12.	10:00 - 13:00	ON LINE
03.12.	10:00 - 14:00	ON LINE

Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik

E-Mail: abardow@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Bardow, André

Müller, Christoph

Donnerstag	10:15 - 12:00	ML D28 ML E12
------------	---------------	------------------

151-0051-00 U Thermodynamik I

Bardow, André

Müller, Christoph

Freitag	08:15 - 10:00	CHN C14 CHN E46 CHN G42 ETZ E6 ETZ E8 LFW B1 ML F38 ML F39 ML H41.1
---------	---------------	---

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

Sansavini, Giovanni

Bardow, André

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG D7.1
Donnerstag	13:15 - 14:00	ML F36

Barmettler, Kurt

E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen

Barmettler, Kurt

Donnerstag/2	08:15 - 18:00	CHN D51
11.11.	08:15 - 10:00	LFW B2
16.12.	08:15 - 10:00	LFW B2

Barmettler, Peter Dr.

E-Mail: peter.barmettler@gess.ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Passardi, Marco

Barmettler, Peter

Donnerstag	08:15 - 10:00	HG G5
------------	---------------	-------

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Barmettler, Peter

Montag	08:15 - 11:00	ML F34
--------	---------------	--------

Barnes, Alexander Prof. Dr.

Festkörper-NMR-Spektroskopie

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

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar

Barnes, Alexander

Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J3
----------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorelli, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3
----------	---------------	--------

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

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

376-0208-00 G Molecular and Cellular Biology of Exercise and Muscle Regeneration - Practical Aspects

Bar-Nur, Ori

De Bock, Katrien

Mittwoch/2	13:15 - 17:00	SLA B91
------------	---------------	---------

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

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

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

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Voinnet, Olivier

Montag	12:15 - 14:00	HG E5
Dienstag	08:00 - 09:45	Y15 G60

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Jagannathan, Madhav

Jessberger, Sebastian

Weis, Karsten

Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM E7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM E7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM E7
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM E7

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

Dienstag	08:45 - 11:30	HIT K52
----------	---------------	---------

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

Barro, Kristine

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

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

01.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
02.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
03.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
05.11.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
29.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
30.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
01.12.	08:45 - 11:30	HIT F12
03.12.	12:45 - 14:30	HIT F12

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag 28.09.	12:15 - 14:00 18:15 - 20:00
	HG D3.2 HG F5

Bathla, Nitin Dr.

E-Mail: bathla@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Hertzog-Fraser, Alice
Freitag 29.09.	09:45 - 11:30 14:45 - 15:30
	HIL E1 HIL E7

052-0723-21 S Sociology: African Urbanties - A Research Seminar

Hertzog-Fraser, Alice	Bathla, Nitin
Schmid, Christian	
Freitag	15:45 - 17:30
	HCP E47.4

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Howe, Lindsay
Ting, Caroline	
Donnerstag	13:45 - 15:30
	HIL E1

Battaglia, Corsin Dr.

E-Mail: corsinba@ethz.ch

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

Battaglia, Corsin	
Freitag	10:15 - 12:00
	CAB G11

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

Battaglia, Corsin	Senocrate, Alessandro
Freitag 24.09.	12:15 - 14:00 12:15 - 14:00
	CAB G11 ML E12

Bauder, Andreas Dr.

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

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

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

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I

Barth, Armin	
Dienstag	10:15 - 12:00
	HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	09:15 - 10:00
	HG G26.5

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

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

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

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

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	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.

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

101-0289-00 G	Applied Glaciology	
Farinotti, Daniel	Bauder, Andreas	
Werder, Mauro		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E8

651-1581-00 S	Seminar in Glaciology	
Bauder, Andreas		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HPK D3

651-3561-00 V	Kryosphäre	
Huss, Matthias	Bauder, Andreas	
Farinotti, Daniel		
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G11

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

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

701-0707-00 G	Methoden des Argumentierens in Wissenschaft und Ethik	
Baumberger, Christoph Johannes		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN C14

Baumer, Beatrice Elena

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	08:15 - 10:00	LFW C5

Baumgartner, Jeannine Dr.

E-Mail: jeannine.baumgartner@hest.ethz.ch

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)	
Gilgen, Anna Katarina	Baumgartner, Jeannine	
Bearth, Angela	Finger, Robert	
Loessner, Martin	Mezzenga, Raffaele	
Studer, Bruno		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61
22.11.	16:15 - 18:00	HG F1

Bäumli, Martin Dr.

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G	Concrete Technology	
Constandopoulos, Felicia	Bäumli, Martin	
Martinola, Gio	Wangler, Timothy	
Montag	15:45 - 17:30	HIL E9

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

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

Bearth, Angela Dr.

E-Mail: angela.bearth@hest.ethz.ch

701-0721-00 V	Psychologie	
Hansmann, Ralph	Bearth, Angela	
Siegrist, Michael		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG D7.2

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

	System)	
Gilgen, Anna Katarina	Baumgartner, Jeannine	
Bearth, Angela	Finger, Robert	
Loessner, Martin	Mezzenga, Raffaele	
Studer, Bruno		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61
22.11.	16:15 - 18:00	HG F1

752-2120-00 V	Consumer Behaviour I	
Siegrist, Michael	Bearth, Angela	
Berthold, Anne		
Freitag	14:15 - 16:00	HG G3

Beaudoin, Georges Prof. Dr.

E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P	Resource Economics and Mineral Exploration	
Beaudoin, Georges	Chelle-Michou, Cyril	
10.01.-	08:15 - 17:00	ML J34.3
19.01.		

Becattini, Viola Dr.

E-Mail: viola.becattini@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 V	Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry	
Mazzotti, Marco	Becattini, Viola	
Donnerstag	11:15 - 14:00	ML F34

151-0927-00 U	Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry	
Mazzotti, Marco	Becattini, Viola	
Donnerstag	14:15 - 15:00	ML F34

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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	van den Broek, Maries	

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

851-0735-09 S	Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation	
Bechtold, Stefan	Gersbach, Hans	
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G3
22.09.	16:15 - 18:00	ML E12
13.10.	16:15 - 18:00	ML E12

Beck, Mathias Dr.

E-Mail: beck@kof.ethz.ch

363-1109-00 G	Einführung in die Mikroökonomie	
Wörter, Martin	Beck, Mathias	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E5

Becker, Claude Dr.

E-Mail: becker@phys.ethz.ch

402-0010-00 V	Basics of Computing Environments	
----------------------	---	--

for Scientists		
Herzog, Christian Dominik	Becker, Claude	
Müller, Stephan		
29.09.	12:45 - 13:30	HPV G4
07.10.	12:45 - 13:30	HPV G4
13.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
20.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
27.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
03.11.	12:45 - 13:30	HPK D3
10.11.	12:45 - 13:30	HPK D3

Becker, Tobias

E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0503-00 V	Architektur und Kunst I
Sander, Karin	Becker, Tobias
Vonplon, Esther	
Mittwoch	08:00 - 09:35 ONA E7

Bee, Giuseppe Dr.

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	08:15 - 12:00 ML F36

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

636-0009-00 V	Evolutionary Dynamics
Beerenwinkel, Niko	
Donnerstag	09:15 - 11:00 BSA E46 HG D16.2

636-0009-00 U	Evolutionary Dynamics
Beerenwinkel, Niko	
Donnerstag	11:15 - 12:00 BSA E46 HG D16.2

636-0009-00 A	Evolutionary Dynamics
Beerenwinkel, Niko	

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
Beerenwinkel, Niko	Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani
Stelling, Jörg	
Donnerstag	14:00 - 16:00 BSD G205

636-1005-AA R	Bio V: Bioinformatics
Beerenwinkel, Niko	

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

651-1180-00 S	Research Seminar Structural Geology and Tectonics
Behr, Whitney	
Mittwoch	18:15 - 19:00 NO C6

651-3070-AA R	Fundamentals of Geology
Picotti, Vincenzo	Behr, Whitney

651-3521-AA R	Tectonics
Gerya, Taras	Behr, Whitney

651-3521-00 V	Tectonics
---------------	-----------

Behr, Whitney	Willett, Sean
Freitag	14:15 - 16:00 NO C6

Behringer, Reinhard Dr.

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

752-2003-00 V	Selected Topics in Food Technology
Stadler, Richard	Behringer, Reinhard
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E33.3 14:15 - 16:00 LFV E41

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

Bell, David Dr.

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

701-1239-00 V	Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Gysel Beer, Martin	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G52

701-1239-00 U	Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Gysel Beer, Martin	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	13:15 - 14:00 CAB G52

Beltrao, Pedro Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

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

Benabderrazik, Kenza Dr.

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

751-5003-00 V	Sustainable Agroecosystems II
Benabderrazik, Kenza	Hartmann, Martin
Donnerstag/2w	14:15 - 18:00 LFW B1

751-5201-10 G	Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods
Six, Johan	Benabderrazik, Kenza
Donnerstag	08:15 - 10:00 CHN G22
23.09.	08:15 - 10:00 CHN E42

Bender, S. Franz Dr.

E-Mail: s.franz.bender@biol.ethz.ch

551-0209-00 S	Sustainable Plant Systems (Seminar)
Paschke, Melanie	Bender, S. Franz
Bhullar, Gurbir Singh	Liebisch, Frank
07.10.	14:15 - 18:00 LFW B2
03.12.	14:15 - 18:00 LFW B2

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

636-0102-10 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	11:15 - 13:00 BSA E46 17:15 - 18:00 BSA E46

636-0105-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov

Freitag	13:45 - 16:30	HIT H12
	14:15 - 17:00	BSA E46

Beney, Johnny

E-Mail: jbeney@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Benhamu Esayag, Jonathan

E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

052-0549-00 S Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf (HS)

Benhamu Esayag, Jonathan

Montag	11:45 - 13:30	HIL E6
		HIL G61

Bening-Bach, Catharina Dr.

E-Mail: cbening@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	Bening-Bach, Catharina
Blum, Nicola Ursina	Meuer, Johannes

Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG E21
		HG E22
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG F3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	ML E12
20.10.	16:15 - 18:00	HG E21
		HG E22
		HG E23
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG G26.3
03.11.	16:15 - 18:00	HG D5.3
		HG E23
		HG F26.1
		HG F26.3
		ML H43
		ML J34.1
17.11.	16:15 - 18:00	HG D5.3
		HG F26.3
		LEE C104
		LEE D105
		ML H43
		ML J34.1

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

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

Benini, Luca

227-0116-00 G VLSI 1: HDL based design for FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag	08:15 - 10:00	ETF C1
Mittwoch	13:15 - 16:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2
		ETZ D96.1

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca

Montag	13:15 - 16:00	LFO C13
27.09.	13:15 - 16:00	ETZ K63

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko

Montag	10:15 - 12:00	ML F39
--------	---------------	--------

Beran-Ghosh, Sucharita Dr.

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

401-0627-00 G Smoothing and Nonparametric Regression with Examples

Beran-Ghosh, Sucharita

Freitag	14:15 - 16:00	ETZ F91
---------	---------------	---------

Berg, Michael Dr.

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	08:15 - 10:00	CAB G11
---------	---------------	---------

Bergamini, Andrea Dr.

E-Mail: andreber@ethz.ch

151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications

Bergamini, Andrea

Dienstag	09:15 - 12:00	LEE D105
----------	---------------	----------

Bergamini, Ariel Livio Dr.

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

551-0361-00 P Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio

Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW E15
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW E15

Berger, Christoph Prof. Dr.

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

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Schaefer, Christina
Wolff, Michael	

Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36
08.12.	16:15 - 18:00	ML F34

Berger Büter, Karin Dr.

E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Berger Büter, Karin

Mittwoch/1	15:45 - 17:30	HCI J4
------------	---------------	--------

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Berger Büter, Karin	
Mittwoch	16:15 - 18:00	LFW C5

Bergmann, Bastian Jörg Dr.

E-Mail: bbergmann@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag 28.09.	12:15 - 14:00 18:15 - 20:00
	HG D3.2 HG F5

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

Andraszewicz, Sandra	Bergmann, Bastian Jörg
22.09.	18:00 - 21:00
29.09.	18:00 - 21:00
06.10.	18:15 - 21:00
12.11.	14:00 - 18:00
	ON LINE ON LINE WEV F109 Ex tern

Berisha, Bekim Dr.

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

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

Berisha, Bekim	
22.09.	14:15 - 18:00
23.09.	14:15 - 18:00
24.09.	14:15 - 18:00
	HG F1 HG E7 HG E7

151-0833-00 V Applied Finite Element Analysis

Berisha, Bekim	Manopulo, Niko
Mittwoch	10:15 - 12:00
	ML F38

151-0833-00 U Applied Finite Element Analysis

Berisha, Bekim	
Mittwoch	14:15 - 16:00
	IFW A36

Berkowitz Biran, Michal Dr.

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

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

Berkowitz Biran, Michal	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	10:15 - 12:00
	LEE C114

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

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

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

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

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

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

751-6113-00 G Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Donnerstag	12:15 - 14:00
	LFW C11

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Bernasconi, Stefano	
01.11.	18:15 - 20:00
	NO C60

15.11.	18:15 - 20:00	NO C60
29.11.	18:15 - 20:00	NO C60
13.12.	18:15 - 20:00	NO C60
10.01.	18:15 - 20:00	NO C60
24.01.	18:15 - 20:00	NO C60
07.02.	18:15 - 20:00	NO C60

651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	14:15 - 16:00
	IFW A34

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

Allaz, Julien	Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia
Donnerstag	14:15 - 18:00
23.09.	14:15 - 18:00
30.09.	14:15 - 15:00
	NO NO D11 NO D11

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas	
Freitag	14:15 - 16:00
	ETZ E8

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas	
Freitag	16:15 - 17:00
	ETZ E8

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	
16.09.	09:15 - 17:00
17.09.	09:15 - 17:00
20.09.	15:15 - 18:00
08.10.	13:15 - 17:00
	IFW C33 IFW C33 IFW A32.1 RZ F21

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

Bernauer, Thomas	Schmidt, Tobias
Dienstag	10:15 - 12:00
14.12.	08:15 - 10:00
	IFW B42 IFW A32.1

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

Schmidt, Tobias	Bernauer, Thomas
Mittwoch	12:15 - 14:00
	RZ F21

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard	Bernauer, Thomas
Calamita, Elisa	Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag	12:15 - 14:00
	LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case Study

Wehrli, Bernhard	Bernauer, Thomas
------------------	------------------

860-0023-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas	
Montag	16:15 - 18:00
	HG F3

876-0301-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas	Bresch, David N.
Schmidt, Tobias	
07.10.	09:15 - 18:00
	HG E23

28.10.	09:15 - 17:00	HG E23
18.11.	09:15 - 18:00	LFW B2
19.11.	09:15 - 18:00	LFW B2
20.11.	09:15 - 17:00	LFW B2
03.12.	09:15 - 18:00	HG E23
04.12.	09:15 - 17:00	HG E23

Berthold, Anne Dr.

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

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela
Berthold, Anne

Freitag 14:15 - 16:00 HG G3

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Bertoin, Jean Tassion, Vincent
Werner, Wendelin

Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN E46

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:15 - 18:00 HG G19.1

Betschart, Leo Dr.

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 15:45 - 17:30 HCl J3
27.10. 15:45 - 17:30 HCl D8

Beuschlein, Felix Prof. Dr.

E-Mail: felix.beuschlein@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus Beuschlein, Felix
Hall, Andrew Wolfrum, Christian

Montag/2 14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/2 15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.2

Beyer, Constance Dr.

RNAi und Genom-Integrität

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

Bezdek, Máté Prof. Dr.

Funktionelle Koordinationschemie

E-Mail: mbezdek@ethz.ch

Bhullar, Gurbir Singh Prof. Dr.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

E-Mail: gurbirsingh.bhullar@biol.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie	Bender, S. Franz
Bhullar, Gurbir Singh	Liebisch, Frank
07.10.	14:15 - 18:00 LFW B2
03.12.	14:15 - 18:00 LFW B2

Biasiori-Poulanges, Luc

E-Mail: lbiasiori@ethz.ch

151-0125-00 G Hydrodynamics and Cavitation

Bourquard, Claire Biasiori-Poulanges, Luc
Montag 10:15 - 13:00 HG E21

Biçer-Deveci, Elife Dr.

E-Mail: elife.bicerdeveci@gmw.gess.ethz.ch

851-0008-00 S Alkoholverbot und Wissenschaft: Eine Globalgeschichte der Prohibition 1918-1939

Biçer-Deveci, Elife
Dienstag 12:15 - 14:00 LEE C104

Bideau, André Jean Dr.

E-Mail: bideau@arch.ethz.ch

056-0001-01 S Architektur und Stadt I

Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42
16.12. 08:45 - 17:30 HIT F13

Biedermann, Andrea Dr.

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

651-4105-00 G Palaeomagnetism

Biedermann, Andrea

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Biela, Jürgen Krismer, Florian
Dienstag 14:15 - 16:00 HG D5.2
16:15 - 18:00 HG D5.2

Bienefeld-Seall, Nadine Dr.

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 16:15 - 18:00 LFW B1

Bigler, Christof Dr.

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

701-0561-00 V Waldökologie

Bigler, Christof
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G42

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Treydte, Kerstin
von Arx, Georg
Freitag 12:15 - 14:00 CHN G46

Biland, Adrian Prof. Dr.E-Mail: biland@ethz.ch

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

Biland, Adrian	Müller, Arnold
Dienstag	07:45 - 11:30 HPP

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

Biland, Adrian	Müller, Arnold
Dienstag	13:45 - 17:30 HPP

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian	Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin	
Dienstag/2w	15:45 - 16:30 HIT H42

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIT F32

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Donnerstag	15:45 - 16:30 HIT F32 HIT H51

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

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Gruber, Nicolas	
Donnerstag	12:45 - 17:30 HPP
23.09.	14:15 - 16:00 ETF C1
07.10.	13:15 - 16:00 HG E3

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik

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

401-4530-71 S Quasimorphisms and Symplectic
Geometry

Biran, Paul	
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN D48

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

Bison, Georg Dr.E-Mail: bisong@ethz.ch

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

Bison, Georg	Erdmann, Wolfram
Freitag	13:45 - 15:30 HPT C103

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

Bison, Georg	Erdmann, Wolfram
Freitag	15:45 - 17:30 HPT C103

Bittermann, Anne Greet Dr.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
25.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
26.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
27.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
29.10.	12:45 - 15:30 HIT F11.1

24.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
25.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
26.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
28.01.	12:45 - 15:30	HIT H42

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

01.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
02.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
03.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
05.11.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
29.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
30.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
01.12.	08:45 - 11:30	HIT F12
03.12.	12:45 - 14:30	HIT F12

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	

15.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
16.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
17.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1

Blanco Fontao, AlfonsoE-Mail: balfonso@ethz.ch

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

Blanco Fontao, Alfonso	
Donnerstag	08:15 - 12:00 ETZ K63

Blaser, Claire LouiseE-Mail: claire.louise.blaser@gmw.gess.ethz.ch

851-0020-00 V Gender and Science

Blaser, Claire Louise	Ligtenberg, Monique
Dienstag	18:15 - 20:00 HG E33.1
24.11.	12:15 - 14:00 IFW C31

Blasimme, Alessandro Dr.E-Mail: alessandro.blasimme@hest.ethz.ch

376-1661-00 V Ethics of Life Sciences and
Biotechnology

Blasimme, Alessandro	Vayena, Effy
Montag	16:15 - 18:00 LEE E101

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

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Landers, Constantin
Sleigh, Joanna	
10.11.	09:15 - 17:00 IFW C42
11.11.	09:15 - 17:00 IFW C42
24.11.	09:15 - 17:00 IFW C42

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

E-Mail: block@arch.ethz.ch

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe	Schwartz, Joseph
Donnerstag	12:45 - 15:30 HCI G3

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Freitag	12:45 - 15:30 HIL E3
08.10.	12:45 - 15:30 HCP E47.4
	HIT F11.1
22.10.	12:45 - 15:30 HIT F13

12.11.	12:45 - 15:30	HPK D3 HIT F13
26.11.	12:45 - 15:30	HPK D3 HIT F13 HPK D3
10.12.	12:45 - 15:30	HIT F13 HPK D3

063-0605-00 G Computational Structural Design I

Block, Philippe
Lee, Juney

Enrique Monzo, Lluis

Freitag 09:45 - 12:30 HPT C103

064-0025-21 K Introduction to Computational Research in Architecture, Engineering, Fabrication and Construction

Block, Philippe

Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0123-00 G Structural Design

Ohlbrock, Patrick
Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

Blum, Nicola Ursina Dr.

E-Mail: nblum@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker
Blum, Nicola Ursina

Bening-Bach, Catharina
Meuer, Johannes

Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG E21
HG E22

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F3

Mittwoch/2 16:15 - 18:00 ML E12

20.10. 16:15 - 18:00 HG E21
HG E22
HG E23
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.3

03.11. 16:15 - 18:00 HG D5.3
HG E23
HG F26.1
HG F26.3
ML H43
ML J34.1

17.11. 16:15 - 18:00 HG D5.3
HG F26.3
LEE C104
LEE D105
ML H43
ML J34.1

Blum, Peter Dr.

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

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

Blum, Peter

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D7.2

Blumhardt, Sandra Dr.

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

377-0503-02 V Rheumatologie

Distler, Oliver

Blumhardt, Sandra

Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36

Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36

Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36

Blunier, Stefan Dr.

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Haluska, Miroslav

Montag 13:15 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
13:15 - 17:00 CLA G2
27.09. 13:15 - 18:00 ML H43
04.10. 13:15 - 18:00 ML H43

Bluvshtein, Nir Dr.

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna

Bluvshtein, Nir

Knutti, Reto

Mussetti, Gianluca

Peter, Thomas

Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas

Steger, Christian

Wernli, Heini

20.09. 12:45 - 17:30 HIQ C11

21.09.- 08:00 - 11:30 HIQ C11

24.09.

Boccardo, Marco Dr.

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Donnerstag 10:15 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Donnerstag 12:15 - 14:00 ML H41.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E7

Freitag 08:15 - 10:00 HG E7

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52
CAB G59
HG E22
LFW C4
ML J37.1

Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G52
CAB G57
CAB G59
CHN D48
ETZ E7
ETZ G91
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5

Donnerstag 16:15 - 18:00

252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Montag 14:15 - 16:00 CAB H56

Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D7.2

10:15 - 12:00 HG D7.2

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

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

529-0016-00 P BCB III: Organische Chemie

Bode, Jeffrey W.

23.09. 12:45 - 14:30 HIT F11.1

529-0241-10 G Advanced Methods and Strategies in

Synthesis

Bode, Jeffrey W.

Montag	12:45 - 14:30 14:45 - 15:30	HCI J4 HCI J4 HIT J51 HIT J52 HIL E3 HCI J4
27.09. 01.11.	12:45 - 15:30 12:45 - 15:30	

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Freitag	09:45 - 11:30 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCI J7

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin

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

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E9

101-0249-00 S Hydraulic Engineering: Selected Topics

Boes, Robert	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E7

Boessinger, Marc Andreas

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	08:15 - 12:00 ML F36

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW B1

Boeva, Valentina Prof. Dr.

Biomedizininformatik

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

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
------------------	----------------

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F39

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
Dienstag	13:15 - 14:00 ML F39

261-5100-00 A Computational Biomedicine

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
------------------	----------------

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce
Cotterell, Ryan
Yang, Fan

Boeva, Valentina
Vogt, Julia

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G59

Bogo, Federica Dr.

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

263-5905-00 G Mixed Reality

Armeni, Iro	Bogo, Federica
Pollefeys, Marc	
Montag	10:15 - 13:00 CAB G11

263-5905-00 A Mixed Reality

Armeni, Iro	Bogo, Federica
Pollefeys, Marc	

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und Verhaltensforschung

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

376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto	von der Behrens, Wolfger
Montag	10:15 - 12:00 Y15 G40
20.09.	10:15 - 12:00 Y15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30 HIL E3

Böhm, Bernhard Dr.

E-Mail: boehm@arch.ethz.ch

052-0853-21 S Architecture Beyond the Studio: Reflecting the Social and Cultural Dimensions of Design Proposals

Ursprung, Philip	Böhm, Bernhard
Kaçani, Joni	
Montag	07:45 - 11:30 HCP E47.4

Bokulich, Nicholas Prof. Dr.

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen

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

752-5500-00 G Applied Bioinformatics: Microbiomes

Bokulich, Nicholas	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C1

Bölskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften

E-Mail: hboelskei@ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut	
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG F1

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut	
-----------------	--

Dienstag	16:15 - 18:00	ETZ E6 HG E22 LEE C104 LEE C114 LFV E41
<hr/>		
227-0423-00 V	Neural Network Theory	
Bölcskei, Helmut		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F5
<hr/>		
227-0423-00 U	Neural Network Theory	
Bölcskei, Helmut		
Dienstag	12:15 - 13:00	HG F5
<hr/>		
401-5680-00 K	Foundations of Data Science Seminar	
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso	
Bölcskei, Helmut	Yang, Fan	
23.09.	16:15 - 18:00	HG F3
11.11.	15:15 - 18:00	HG F3
	16:15 - 18:00	HG G19.2
02.12.	16:15 - 18:00	HG G19.1

Bolli, Thomas Dr.

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

351-1158-AA R		Principles of Economics	
Renold, Ursula		Bolli, Thomas	
McDonald, Patrick		Oswald-Egg, Maria Esther	
Pusterla, Filippo			
<hr/>			
351-1158-00 G		Ökonomie	
Renold, Ursula		Bolli, Thomas	
McDonald, Patrick		Oswald-Egg, Maria Esther	
Pusterla, Filippo			
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG E41 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12	

363-1107-00 G	Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems	
Renold, Ursula	Bolli, Thomas	
McDonald, Patrick		
08.11.	09:15 - 16:00	LEE F118
09.11.	09:15 - 16:00	LEE F118
10.11.	09:15 - 16:00	LEE F118
11.11.	09:15 - 16:00	LEE F118
12.11.	09:15 - 16:00	LEE F118

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung

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

701-1613-01 G	Advanced Landscape Research	
Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias	
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel	
Montag	09:15 - 12:00	HG D3.1

Bollmann, Kurt Dr.

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

701-0305-00 G	Ökologie der Wirbeltiere	
Senn, Josef	Bollmann, Kurt	
Montag	16:15 - 18:00	CHN F46

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0053-00 V High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo

Montag 08:15 - 10:00 HG E5

227-0053-00 U High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo

Freitag 08:15 - 10:00 ML H44

Boltshauser, Roger

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-1123-21 U Architectural Design V-IX: Zirkulär. Vom Material zum Ort (GD Boltshauser)

Boltshauser, Roger

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C40.1

Bomblies, Kirsten Prof. Dr.

Pflanzenevolutionsgenetik

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

551-0003-AA R General Biology I+II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Bomblies, Kirsten
Rodríguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Dienstag 16:15 - 17:00 LFW C5
03.01.- 17:15 - 18:00 CAB G51
18.02.

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Rodríguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier

Montag 07:45 - 09:30 HPL D32
Dienstag 10:15 - 12:00 LFO C13

551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution

Hughes, Charlotte Sarah Bomblies, Kirsten
Nayak, Aditya Prasad

Montag/2 10:15 - 17:00 LFW B52
Dienstag/2 13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/2 11:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/2 10:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/2 10:15 - 17:00 LFW B52

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie

E-Mail: abommier@ethz.ch

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine

Donnerstag 09:15 - 11:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Corman, Francesco Fink, Olga
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Schernberg, Héléne

Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	
Dienstag 28.09.	12:15 - 14:00 18:15 - 20:00
	HG D3.2 HG F5

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

E-Mail: seb@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian

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

Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian

Dienstag 16:15 - 18:00 CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN C14

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

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

Bootle, Jonathan Dr.

E-Mail: jonathan.bootle@inf.ethz.ch

263-4665-00 V Zero-Knowledge Proofs

Bootle, Jonathan

Freitag 12:15 - 14:00 CHN G42

263-4665-00 U Zero-Knowledge Proofs

Bootle, Jonathan

Freitag 15:15 - 16:00 CHN F42

263-4665-00 A Zero-Knowledge Proofs

Bootle, Jonathan

Bopp, Daniel Dr.

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

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

Montag	12:15 - 14:00	HG E5
Dienstag	08:00 - 09:45	Y15 G60

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

Hajnal, Alex	Bopp, Daniel
--------------	--------------

Borgschulte, Andreas Dr.

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

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

Borgschulte, Andreas

Montag 13:45 - 15:30 HCI E2

Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining

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

636-0018-00 G Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

Mittwoch	08:00 - 11:00	BSD G205
	08:15 - 11:00	HG D16.2

636-0018-00 A Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

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

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

Bortis, Dominik Dr.

E-Mail: bortis@lem.ee.ethz.ch

227-0517-10 G Fundamentals of Electric Machines

Bortis, Dominik

Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D5.2
	10:15 - 12:00	HG D5.2

Bouchet, Sylvain Dr.

E-Mail: sylvain.bouchet@usys.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas	Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny	

Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

Boulos, Samy Dr.

E-Mail: samy.boulos@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	

Freitag 14:15 - 16:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

Bourquard, Claire Dr.

E-Mail: clairebo@ethz.ch

151-0125-00 G Hydrodynamics and Cavitation

Bourquard, Claire	Biasiori-Poulanges, Luc
Montag	10:15 - 13:00

HG E21

Bousseau, Pierrick Dr.

Mathematische Physik

E-Mail: pierrick.bousseau@math.ethz.ch

Braas, Thomas

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

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	

Mittwoch 12:15 - 15:00 LFW C1

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

Berkowitz Biran, Michal Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C114

Brall, Caroline Dr.

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 Landers, Constantin
Sleigh, Joanna
10.11. 09:15 - 17:00 IFW C42
11.11. 09:15 - 17:00 IFW C42
24.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

E-Mail: ubrandes@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Kapur, Manu Stadtfeld, Christoph
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0252-15 V Network Analysis

Brandes, Ulrik
Mittwoch 18:15 - 20:00 ML F36

851-0586-03 S Applied Network Science: Social Media Networks

Brandes, Ulrik
Donnerstag/1 18:15 - 20:00 HG E33.1
10.12. 09:15 - 19:00 HG E33.1

Brandis, Marc Dr.

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

252-3811-00 S Case Studies from Practice Seminar

Brandis, Marc
21.09. 16:15 - 18:00 CAB H52
28.09. 16:15 - 18:00 CAB H52
05.10. 16:15 - 18:00 CAB H52
12.10. 16:15 - 18:00 CAB H52

265-0103-00 V Applied Information Technology

Brandis, Marc
17.09. 08:15 - 18:00 HG D1.1
18.09. 08:15 - 12:00 HG D1.1
26.11. 08:15 - 18:00 HG D1.1
27.11. 08:15 - 12:00 HG D1.1

Brandlhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: brandlhuber@arch.ethz.ch

052-0517-21 G Theorie und Praxis: Heterotopie, referenzieller Raum und Raumeffekte

Posthofen, Christian Brandlhuber, Arno
Montag 13:45 - 17:30 HCI J6

052-1119-21 U Architectural Design V-IX: Before the Collapse - Architecting (Eco)Systems (A. Brandlhuber)

Brandlhuber, Arno
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F61

Brang, Peter Dr.

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 08:15 - 10:00 CHN F46

Bratrich, Christine Dr.

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

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrich, Christine Brusoni, Stefano
Burden, Andrea Cabello Llamas, Alan
Knutti, Reto Mansuy, Isabelle
Rittiner, Florian Vaterlaus, Andreas
Wolfrum, Christian

Brauchli, Rebecca Dr.

E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

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

Hämmig, Oliver Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C11

Braun, Daniel

E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Evers, Frederic
Floriancic, Marius Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Rüsch, Florian
Silva Conde, Daniel André Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

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

Braun, Daniel Klein, Noëlle

Braunschweig, Arthur Elias Dr.

E-Mail: arthurb@ethz.ch

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

Braunschweig, Arthur Elias
Dienstag/2w 08:50 - 11:30 HIL E9

Bredella, Nathalie PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

851-0537-00 S Architekturen des Wissens:
Infrastrukturen der Universität

Bredella, Nathalie

Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

E-Mail: dbresch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Fink, Olga

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Schernberg, Hélène

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Weidmann, Ulrich Alois

Wiener, Stefan

Zeilingner, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09. 18:15 - 20:00 HG F5

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Mensch-Umwelt Systeme

Müller, Adrian

Bresch, David N.

Garrett, Rachael

Siegrist, Michael

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

876-0301-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas

Bresch, David N.

Schmidt, Tobias

07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
28.10. 09:15 - 17:00 HG E23
18.11. 09:15 - 18:00 LFW B2
19.11. 09:15 - 18:00 LFW B2
20.11. 09:15 - 17:00 LFW B2
03.12. 09:15 - 18:00 HG E23
04.12. 09:15 - 17:00 HG E23

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental
Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G3

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

Briner, HansE-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch

15:45 - 17:30

HIL E6

Brink, Mark PD Dr.Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung
der UmweltergonomieE-Mail: brink@ethz.ch

Britz, Volker PD Dr.

Ökonomie

E-Mail: vbritz@ethz.ch

Brockerhoff, Eckehard Dr.E-Mail: eckehard.brockerhoff@usys.ethz.ch

701-0567-00 V Waldgesundheit: Entomologie und
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard

Queloz, Valentin

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F42

701-0567-00 P Waldgesundheit: Entomologie und
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard

Queloz, Valentin

Mittwoch/2w 12:15 - 14:00 CHN F42
24.11. 12:15 - 14:00 CHN F42
08.12. 12:15 - 14:00 CHN F42
22.12. 12:15 - 14:00 CHN F42

Brockmann, Elmar Dr.E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

103-0253-AA R Parameter EstimationBrockmann, Elmar

103-0253-01 G Parameterschätzung

Brockmann, Elmar

Mittwoch 13:45 - 16:30 HCI D2

Brödel, Johannes Dr.E-Mail: jbroedel@ethz.ch

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Brödel, Johannes

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G5

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Brödel, Johannes

Mittwoch 09:45 - 10:30 HCI J4
HCI J4
HCP E47.2
HPL D32

Broggini, Giovanni Dr.E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni

Gharun, Mana

Hartmann, Martin

Neuenschwander, Stefan

Schönholzer, Laurie Paule

Studer, Bruno

Yates, Steven

Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN F42
10:15 - 16:00 CHN D53.2
16:15 - 17:00 CHN E42
29.10. 13:15 - 15:00 CHN C14
26.11. 13:15 - 16:00 CHN C14

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin

Broggini, Giovanni

Greppi, Anna

Orelli, Fabiano

Brothers, Cammy Prof. Dr.

E-Mail: brothers@arch.ethz.ch

052-0817-21 S Theory of Architecture: What Drawings Did and Do

Brothers, Cammy	Stalder, Laurent
Freitag 10.12.	11:45 - 13:30 HPL D34 11:45 - 13:30 HIL C10.2

Brouillet, Constance

E-Mail: cbrouillet@ethz.ch

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Klein, Noëlle	Brouillet, Constance
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E10.1 HIL E15.2 HIL F15.4

Brown, Karin

E-Mail: karin.brown@let.ethz.ch

851-0372-00 U Ready, Set, Go!

Brown, Karin	Volk, Benno
--------------	-------------

Brüggemann, Sean Dr.

E-Mail: nbrueggemann@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

Brüggemann, Sean	von Wangenheim, Florian
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E5

Brugger, Fritz Dr.

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

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

Brugger, Fritz

865-0070-00 G The Private Sector and Development Organizations: Building Successful Alliances

Brugger, Fritz

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

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	12:45 - 15:30 HIL E9

Brunner, Ivano Livio Dr.

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

551-0421-00 P Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Prospero, Simone	Brunner, Ivano Livio
Peter Baltensweiler, Martina	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5

Brunner, Lukas Dr.

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

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Brunner, Lukas	Schemm, Sebastian
Zschenderlein, Philipp	
Montag	11:15 - 12:00 CAB G57 CHN F46 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 LEE E101 ML E12 NO E11 NO E39 CHN F42
Dienstag	12:15 - 13:00

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag	08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0389-00 G Technology and Innovation Management

Brusoni, Stefano	Zeijen, Axel
Montag 27.09.	14:15 - 16:00 NO C60 14:15 - 16:00 HG D1.2

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

Brusoni, Stefano

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep	Brusoni, Stefano
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick
Mittwoch	10:15 - 13:00 WEV H326

364-1110-00 G Foundations of Innovation Studies

Brusoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela
Dienstag/1	09:15 - 13:00 WEV H326

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Burden, Andrea	Cabello Llamas, Alan
Knutti, Reto	Mansuy, Isabelle
Rittiner, Florian	Vaterlaus, Andreas
Wolfrum, Christian	

Bucheli, Thomas Dr.

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

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas
Mitrano, Denise	
Montag	14:15 - 16:00 CHN D46

Bucher, Annemarie Dr.

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

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

Bucher, Annemarie		
Montag	08:00 - 11:30	HIQ C11
Bucher, Hugo Prof. Dr.		
Paläozoologie		
E-Mail: hbucher@ethz.ch		
Bucher, Oliver Dr.		
E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch		
851-0707-00 G Raumplanungsrecht und Umwelt		
Bucher, Oliver		
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG F5
Buchmann, Brigitte Dr.		
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	09:45 - 11:30	HIL E6
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E6
Buchmann, Nina Prof. Dr.		
Graslandwissenschaften		
E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch		
751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems		
Werner, Roland Anton		Buchmann, Nina
Gessler, Arthur		Lehmann, Marco
14.01.-	08:15 - 18:00	LFW B1
21.01.		
Bugmann, Harald Prof. Dr.		
Waldökologie		
E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch		
701-0029-00 V Umweltsysteme II		
Patt, Anthony		Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas		
Dienstag	14:15 - 16:00	ML H44
701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement		
Bugmann, Harald		
Bühlmann, Andreas Dr.		
E-Mail: andreas.buehlmann@usys.ethz.ch		
751-4201-00 V Hortikultur		
Carlen, Christoph		Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk		Näf, Andreas
Verdenal, Thibault		
Montag	10:15 - 12:00	LFW C5
752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production		
Mira de Orduna Heidinger, Ramon		Bühlmann, Andreas
Schönenberg, Sven		
Freitag	12:15 - 14:00	LFV E41
29.10.	17:15 - 20:00	LFV E41
Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.		
Mathematik		
E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch		

401-3627-00 V High-Dimensional Statistics		
Bühlmann, Peter L.		
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G61
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		Wolf, Michael
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
Kalisch, Markus		Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso		Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard		Held, Leonhard
Hothorn, Torsten		Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin		Meier, Lukas
Robinson, Mark		Strobl, Carolin
van de Geer, Sara		
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar		
Bühlmann, Peter L.		Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut		Yang, Fan
23.09.	16:15 - 18:00	HG F3
11.11.	15:15 - 18:00	HG F3
	16:15 - 18:00	HG G19.2
02.12.	16:15 - 18:00	HG G19.1
Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.		
Informatik (Information Science and Engineering)		
E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch		
252-0535-00 V Advanced Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.		Cottrini Jimenez, Carlos
Donnerstag	15:15 - 16:00	ETA F5
		ETF E1
Freitag	08:15 - 10:00	HG F1
		HG F3
252-0535-00 U Advanced Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.		Cottrini Jimenez, Carlos
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G61
	16:15 - 18:00	CAB G61
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F34
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G61
252-0535-00 A Advanced Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.		Cottrini Jimenez, Carlos
252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.		He, Niao
Krause, Andreas		Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya		
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52
		CAB G59
252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.		Cotterell, Ryan
Vogt, Julia		Yang, Fan
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G57
Bülles, Tim-Henrik Dr.		
E-Mail: buelles@math.ethz.ch		
401-3140-71 S Student Seminar in Algebraic Geometry: Complex Algebraic Surfaces		
Bülles, Tim-Henrik		Pandharipande, Rahul
Freitag	12:15 - 14:00	HG F26.5

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

E-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer

Dienstag/2 13:45 - 17:30 HIL E9

Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften

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 13:00 - 17:00 Y17 M5

Dienstag/2 08:00 - 09:45 Y17 M5

13:45 - 15:30 HCI J3

Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG D1.2

Freitag/2 13:45 - 17:30 HCI G3

23.12. 11:45 - 13:30 HIL E3

24.12. 08:00 - 10:30 HIL E3

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis

Peleg-Raibstein, Daria

Freitag 08:15 - 10:00 LFO C13

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis

Ristow, Michael

752-6307-00 V Physiology and Anatomy III

Burdakov, Denis

Peleg-Raibstein, Daria

Freitag 16:15 - 18:00 LFW C5

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander

Burden, Andrea

Dolenc, Jozica

Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Steuer, Christian

Montag 15:45 - 17:30 HCI D8

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Steuer, Christian

23.09. 15:45 - 17:30 HCI J7

04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

05.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety

Burden, Andrea

Russmann, Stefan

Freitag/1 08:15 - 12:00 ML F36

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrich, Christine

Brunsoni, Stefano

Burden, Andrea

Cabello Llamas, Alan

Knutti, Reto

Rittiner, Florian

Wolfrum, Christian

Mansuy, Isabelle

Vaterlaus, Andreas

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

401-0213-16 V Analysis II

Burger, Marc

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E7
23.09. 14:15 - 16:00 HG F7

401-0213-16 U Analysis II

Burger, Marc

Montag 10:15 - 12:00 CHN E42
CHN G46
ETZ E7
HG G26.1
LFW C11
ML F38
NO C44
14:15 - 16:00 CHN G46
HG G26.5
IFW A34
LFW C1
ML F34
NO C44

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Burger, Marc

28.09. 18:00 - 19:00 ON LINE
14.12. 18:00 - 19:00 ON LINE

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra IIBurger, Marc

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Burger, Thomas Dr.E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik

Burger, Thomas

Freitag 08:15 - 10:00 ETF C1

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik

Burger, Thomas

Freitag 14:15 - 16:00 HG D7.1
HG F3

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbasierte Materialien

E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.

Angst, Ueli

Burgert, Ingo

Kammer, David

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E10.1
13:45 - 17:30 HIL E4

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Montag 13:45 - 15:30 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I			
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo		
Fink, Gerhard	Steiger, René		
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6	
101-0637-10 G Wood Structure and Function			
Burgert, Ingo	von Arx, Georg		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIT J52	
101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung			
Burgert, Ingo	Schubert, Marc		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT J52	
327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials			
Studart, André R.	Burgert, Ingo		
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.4	
Bürgi, Matthias PD Dr.			
Historische Ökologie			
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch			
701-1613-01 G Advanced Landscape Research			
Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias		
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel		
Montag	09:15 - 12:00	HG D3.1	
Bürgi, Rahel Dr.			
E-Mail: rahel.buergi@hest.ethz.ch			
376-1127-00 V Sportsoziologie			
Bürgi, Rahel	Lamprecht, Markus		
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6	
Burlando, Paolo Prof. Dr.			
Hydrologie und Wasserwirtschaft			
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch			
102-0293-AA R Hydrology			
Burlando, Paolo			
102-0293-00 G Hydrology			
Burlando, Paolo			
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E4	
21.12.	13:45 - 15:30	HIL F10.3	
102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management			
Burlando, Paolo			
102-0515-01 S Seminar			
Umweltingenieurwissenschaften			
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo		
Hajnsek, Irena	Maurer, Max		
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard		
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott		
Stocker, Roman	Wang, Jing		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E9	
118-0101-00 S Water Resources Seminars			
Molnar, Darcy	Burlando, Paolo		
Dienstag	08:50 - 11:30	HIL D60.1	
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.

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

401-0203-00 V Mathematics

Busch, Cornelia

Montag	16:15 - 17:00	HG G26.3
Dienstag	12:15 - 14:00	HG G26.3

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Montag	17:15 - 18:00	HG G26.3
Freitag/2w	13:15 - 14:00	HG G26.3

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy

E-Mail: tobusch@ethz.ch

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan

Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8

		ETZ H91
		HG G26.3
		IFW A34
		IFW B42
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91
		IFW A36
22.12.	14:15 - 16:00	HG D1.1

Busemann, Henner Prof. Dr.

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

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Hunt, Alison

Donnerstag	10:15 - 12:00	NO E39
------------	---------------	--------

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel

Busemann, Henner

Fellin, Maria Giuditta

Wotzlaw, Jörn-Frederik

Montag	16:15 - 18:00	NO C44
--------	---------------	--------

Buser, Barbara

E-Mail: buser@arch.ethz.ch

052-1151-21 U Entwurf V-IX: Wiederverwendung "selon arrivage" (GD Buser)

Buser, Barbara

Dienstag	09:45 - 17:30	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIP C11

Buser Moser, Claudia Dr.

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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Buser Moser, Claudia

Montag	10:15 - 12:00	HG F1
		HG F3

Bütikofer van Oordt, Stephan Dr.

E-Mail: stephbue@ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Bütikofer van Oordt, Stephan

Montag	08:15 - 10:00	ML F39
--------	---------------	--------

Butt, Jemil Avers Dr.

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

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Butt, Jemil Avers

Medic, Tomislav

Freitag

08:50 - 11:30 HIL C71.3

Cabello, Linda

E-Mail: larmbruster@ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred Approach to Problem Solving

Cabello, Linda

05.11.

08:00 - 17:00

Ex tern

06.11.

08:00 - 17:00

Ex tern

Cabello Llamas, Alan Dr.

E-Mail: alankbyo@ethz.ch

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrach, Christine

Bruzoni, Stefano

Burden, Andrea

Cabello Llamas, Alan

Knutti, Reto

Mansuy, Isabelle

Rittiner, Florian

Vaterlaus, Andreas

Wolfum, Christian

Cairns, Stephen Prof. Dr.

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Calamita, Elisa Dr.

E-Mail: elisa.calamita@usys.ethz.ch

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard

Bernauer, Thomas

Calamita, Elisa

Siegfried, Tobias Ulrich

Dienstag

12:15 - 14:00 LEE D105

Calanca, Pierluigi Dr.

E-Mail: calancap@ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias

Calanca, Pierluigi

Freitag

08:15 - 10:00

CAB G51

12:15 - 13:00 CAB G61

Calcinotto, Arianna Dr.

E-Mail: arianna.calcinotto@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1

14:15 - 18:00

IFW A36

Dienstag/1

14:15 - 18:00

ML F36

Freitag/1

12:15 - 16:00

ML F36

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

052-1101-21 U Entwurf V-IX: Falera, Dorf – Versuche nach der Schicksalsgemeinschaft (G.Caminada)

Caminada, Gion A.

Dienstag

10:15 - 18:00

AGS E2

Mittwoch

08:15 - 18:00

AGS E2

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

401-4570-71 S Student Seminar in Symplectic vs. Contact Geometry

Cannas da Silva, Ana

Acu Bulut, Bahar

Mittwoch

14:15 - 16:00

HG G19.2

10.12.

12:15 - 14:00

HG G19.2

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag

15:15 - 17:00

HG G43

Cantalupo, Sebastiano Dr.

Kosmische Strukturbildung

E-Mail: cantalus@ethz.ch

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Dienstag

14:15 - 16:00

ML F34

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Freitag/2w

14:15 - 16:00

CAB E87.2

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag

10:15 - 12:00

HG D1.2

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Donnerstag

14:15 - 16:00

HG D3.2

16:15 - 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

Shinde, Shweta

Montag

14:15 - 16:00

CAB G57

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Montag

16:15 - 18:00

ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Dienstag

16:15 - 17:00

CHN F46

Mittwoch

08:15 - 09:00

CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Donnerstag

16:15 - 19:00

CAB H56

CAB H57

CHN E42

CHN G42

ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Capkun, Srdjan
 Hofheinz, Dennis Perrig, Adrian
 Shinde, Shweta

Carlen, Christoph Dr.
 E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur
 Carlen, Christoph Bühlmann, Andreas
 Guyer, Anouk Näf, Andreas
 Verdenal, Thibault
 Montag 10:15 - 12:00 LFW C5

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.
 Mathematik
 E-Mail: alessandro.carlotto@math.ethz.ch

401-0373-00 V Mathematics III: Partial Differential Equations
 Carlotto, Alessandro
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7

401-0373-00 U Mathematics III: Partial Differential Equations
 Carlotto, Alessandro
 Donnerstag 08:45 - 09:30 HCI J7
 HCP E47.1
 HIT H51
 20.10. 11:45 - 12:30 HCP E47.2
 12:45 - 15:30 HCP E47.2

401-5350-00 K Analysis Seminar
 Carlotto, Alessandro Da Lio, Francesca
 Figalli, Alessio Hungerbühler, Norbert
 Iacobelli, Mikaela Ilmanen, Tom
 Keller, Laura Rivière, Tristan
 Serra, Joaquim
 Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

Carmeliet, Jan Prof. Dr.
 Bauphysik
 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 12:45 - 15:30 HIL E9

151-8009-00 G Building Physics II
 Carmeliet, Jan Ettlin, Markus
 Rubin, Andreas
 Montag 15:45 - 17:30 HIL E1

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media
 Carmeliet, Jan Fei, Linlin
 Huang, Jingwei Zhao, Jianlin
 Montag 09:45 - 11:30 HIL E6

Carminati, Andrea Prof. Dr.
 Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme
 E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

061-0101-03 G Soil
 Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea
 Dötterl, Sebastian Frossard, Aline
 Galí-Izard, Teresa
 04.10. 13:45 - 17:30 HIQ C11

05.10.- 08.10. 08:00 - 11:30 HIQ C11

701-0535-00 V Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology
 Carminati, Andrea Lehmann Grunder, Peter Ulrich
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN E46

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology
 Carminati, Andrea Lehmann Grunder, Peter Ulrich
 Mittwoch 18:15 - 19:00 CHN E46

701-1343-00 V Soil-Plant Water Relations
 Carminati, Andrea
 Freitag 10:15 - 12:00 ML H41.1

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory
 Lehmann Grunder, Peter Ulrich Carminati, Andrea
 Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46
 21.09. 13:45 - 15:30 HCI J3
 05.10. 13:45 - 15:30 HIL D10.2
 12.10. 13:45 - 15:30 HCP E47.3
 26.10. 13:45 - 15:30 HIL F10.3
 07.12. 13:45 - 18:30 HCI G3

701-1695-00 S Soil Science Seminar
 Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea
 Dötterl, Sebastian Frossard, Emmanuel
 Hartmann, Martin
 Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

Carreira, Erick M. Prof. Dr.
 Organische Chemie
 E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis
 Carreira, Erick M.
 Mittwoch 07:45 - 10:30 HCI D4
 HCI D6
 HCI E2
 HCI F2
 HCI F8
 HCI J7
 HCI J8

529-0233-01 G Organic Synthesis: Methods and Strategies
 Carreira, Erick M.
 Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J3
 13:45 - 15:30 HCI H8.1
 HCI J343

529-0290-00 S Organic Chemistry
 Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
 Wennemers, Helma Zenobi, Renato
 Freitag 09:45 - 11:30 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry
 Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
 Chen, Peter Wennemers, Helma
 Zenobi, Renato
 Montag 15:45 - 19:30 HCI J7

Carron, Andrea Dr.
 E-Mail: carrona@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control
 Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
 Hewing, Lukas Köhler, Johannes
 Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D1.1
 30.09. 10:15 - 12:00 HG D7.2

151-0371-00 U	Advanced Model Predictive Control		
Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea		
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes		
Donnerstag 30.09.	12:15 - 13:00	HG D1.1	
	12:15 - 13:00	HG D7.2	

151-0575-01 V			Signals and Systems
Carron, Andrea			
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETF C1	

151-0575-01 U			Signals and Systems
Carron, Andrea			
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETF C1	

Carron, Romain Dr.

E-Mail: rocarron@ethz.ch

227-0617-00 G	Solar Cells		
Tiwari, Ayodhya Nath	Carron, Romain		
Romanyuk, Yaroslav			
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.2	

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

052-0569-21 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Architektur von ...		
Christ, Emanuel	Caruso, Adam		
Kerez, Christian	Mosayebi, Elli		
Dienstag 02.11.	17:45 - 19:30	HIL E4	
	16:45 - 19:30	ONA E7	

052-1141-21 U Architectural Design V-IX: Interim, Forever (A.Caruso)		
Caruso, Adam		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA E25

Casacuberta Arola, Núria Prof. Dr.

Physikalische Ozeanographie

E-Mail: nuria.casacubertaarola@usys.ethz.ch

651-4191-00 V	Radionuclides as Environmental Tracers		
Casacuberta Arola, Núria	Christl, Marcus		
Wacker, Lukas	Welte, Caroline		
Dienstag 13.10.	10:15 - 12:00	NO E51.1	
	13:45 - 14:30	HPK D24.2	

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar		
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin		
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy		
Gruber, Nicolas	Hering, Janet		
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben		
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise		
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael		
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42	

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing		
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin		
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy		
Gruber, Nicolas	Hering, Janet		
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben		
Lever, Mark	McNeill, Kristopher		
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk		
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert		
Schubert, Carsten			
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42	

Casati, Emiliano Ivan Maria Dr.

E-Mail: casatie@ethz.ch

151-0209-00 G	Renewable Energy Technologies		
Steinfeld, Aldo	Casati, Emiliano Ivan Maria		
Dienstag	14:15 - 17:00	HG G5	

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

327-0112-00 U	Chemie I		
Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo		
Donnerstag	08:45 - 09:30	HCI D2 HCI D8	

Casiraghi, Giona Dr.

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

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

Caspar, Alexander Dr.

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

401-0291-00 V		Mathematik I	
Caspar, Alexander			
Montag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7	
Dienstag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7	

401-0291-00 U		Mathematik I	
Caspar, Alexander			
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN D48 ETZ E7 ETZ E8 ETZ F91 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.3 HG G26.1 ML H34.3	
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN G46 CLA E4 HG F26.5 IFW C31 ML J34.1 ML J34.3	

Castañeda Fernández, Oscar

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

227-0147-10 V	VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design		
Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar		
Montag	10:15 - 12:00	ETZ E8	

227-0147-10 U	VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design		
Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar		
Donnerstag	13:15 - 16:00	ETZ G91	

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni		

Gaberdriel, Matthias Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:15 - 17:00 HG G43

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.

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

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio Passarelli, Luigi
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 14:15 - 16:00 NO E39

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09. 18:15 - 20:00 HG F5

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik Clayton, Govinda Daniel
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW C33

868-0001-00 G Module 1: Mediation in Context

Cederman, Lars-Erik
08.11.- 09:15 - 18:00 HG E23
26.11. HG F26.1

868-0006-00 G Module 6: Mediation Processes

Cederman, Lars-Erik
27.09.- 09:15 - 17:00 HG F26.1
15.10. HG F26.3

Celio, Enrico Dr.

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Modeling in Integrated Landscape Development

Celio, Enrico	Salliou, Nicolas
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL H35.1
	HIL H40.4
07.10.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
14.10.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
11.11.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
09.12.	13:45 - 15:30 HIL E10.1

Cerny, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.cerny@hest.ethz.ch

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas
Moch, Holger	
Mittwoch	08:15 - 12:00 ML F36

Cerruti, Davide Dr.

E-Mail: cerrutid@ethz.ch

363-1137-00 V Applied Econometrics in

Environmental and Energy Economics

Cerruti, Davide	Kumar, Nilkanth
Srinivasan, Suchita	
Montag	08:15 - 10:00 HG E21
11.10.	08:15 - 10:00 HG E19
08.11.	08:15 - 10:00 HG E19
29.11.	08:15 - 10:00 HG E19
20.12.	08:15 - 10:00 HG E19

Cesarovic, Nikola Dr.

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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-0305-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium (Autumn Semester)

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
Rodriguez Cetina Biefer, Hector	

Cettier, Patrick Dr.

E-Mail: cettierp@ethz.ch

363-1042-00 V Strategic Career Development

Cettier, Patrick
Mittwoch 18:15 - 20:00 HG E33.3

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-0561-00 S Territories of Play - Surveying Architecture Through Gaming (HS)

Heiz, Patrick	Charbonnet, François
Neto Moura Veiga, Francisco	
Freitag	15:45 - 17:30 HPL D34
	16:00 - 18:00 ON LINE

052-1145-21 U Architectural Design V-IX: Voluptas S1E7 Repetition/Difference (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL G61
19.10.	07:45 - 17:30 HIT F11.1
20.10.	07:45 - 11:30 HIT F11.1

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonnens, Jean-Pierre
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F3

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

101-0129-00 G Non Destructive Evaluation & Rehabilitation of Existing Structures

Chatzi, Eleni	Herraiz Gómez, Borja
Kocur, Georg	
Montag	09:45 - 11:30 HPL D32

101-0159-00 G	Method of Finite Elements II
Chatzi, Eleni	Tatsis, Konstantinos
Donnerstag	13:45 - 15:30 HPT C103
101-0523-12 S	Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)
Kraus, Michael Anton	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Sudret, Bruno	Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/2w	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	
26.10.	16:45 - 18:30 HIL E3
16.11.	16:45 - 18:30 HIL E3
30.11.	16:45 - 18:30 HIL E3
07.12.	16:45 - 18:30 HIL E3

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen

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	16:15 - 18:00 NO C6
651-4034-00 P	Resource Economics and Mineral Exploration
Beaudoin, Georges	Chelle-Michou, Cyril
10.01.-19.01.	08:15 - 17:00 ML J34.3
651-4037-00 G	Mineral Resources I
Chelle-Michou, Cyril	Tollan, Peter
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO D11

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

529-0011-03 V	Allgemeine Chemie I (OC)
Chen, Peter	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G7
529-0011-03 U	Allgemeine Chemie I (OC)
Chen, Peter	
Montag	08:45 - 09:30 HCI D2 HCI J6 HIT F31.2 HIT H42 10:45 - 11:30 HIL B21 HIL C10.2 HIT F31.2 HIT H42
Dienstag	12:45 - 13:30 HIT J53
30.11.	13:45 - 14:30 HCI J8
21.12.	13:45 - 15:30 HCI J8
529-0299-00 K	Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCI J7

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series
Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	Zeileinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00 HG F5
401-0603-00 V	Stochastik
Cheridito, Patrick	
Montag	16:15 - 18:00 ETA F5
401-0603-00 U	Stochastik
Cheridito, Patrick	
Montag	18:15 - 19:00 HG D5.2 HG E33.1 HG G26.5
Dienstag	12:15 - 13:00 LFW C5 ML F36
401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics
Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:15 - 18:00 HG G43

Chinot, Geoffrey Dr.

E-Mail: geoffrey.chinot@stat.math.ethz.ch

401-3940-00 S	Student Seminar in Mathematics and Data: Stochastic Optimization
Bandeira, Afonso	Chinot, Geoffrey
Zhivotovskii, Nikita	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG G19.2

Chiodo, Gabriel Dr.

E-Mail: gabriel.chiodo@env.ethz.ch

701-1233-00 V	Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN F42
701-1233-00 U	Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
Donnerstag	13:15 - 14:00 CHN F42

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls
Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Riener, Robert	Siegrwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00 HG G5

Choi, Rebecca

E-Mail: choi@arch.ethz.ch

052-0839-21 S Particular Questions in Architectural Theory: Pressure Points - The Subjects of Race and Feminism

Choi, Rebecca Stalder, Laurent
Montag 11:45 - 13:30 HIL E10.1

Chokani, Ndaona Dr.

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

151-0216-00 V Wind Energy

Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.1

151-0216-00 U Wind Energy

Chokani, Ndaona
Donnerstag 16:15 - 17:00 HG D7.1

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

052-0541-21 U Entwurf III: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 09:45 - 16:30 HIL F41
Mittwoch 09:45 - 16:30 HIL F41

052-0565-21 G Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Richti-Areal

Christ, Emanuel Portmann, Christian
Montag 09:45 - 12:30 HCP E47.2

052-0569-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Architektur von ...

Christ, Emanuel Caruso, Adam
Kerez, Christian Mosayebi, Elli
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E4
02.11. 16:45 - 19:30 ONA E7

Christen, Beat Dr.

Experimentelle Systembiologie

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

Christl, Daniel Iso Dr.

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 10:15 - 12:00 CHN F42

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie

Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso
Winkel, Lenny
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN F46

Christl, Marcus Dr.

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0620-00 S Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applications

Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:45 - 12:30 HPK D24.2
01.12. 13:45 - 14:30 HPK D24.2

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental

Tracers

Casacuberta Arola, Núria Christl, Marcus
Wacker, Lukas Welte, Caroline
Dienstag 10:15 - 12:00 NO E51.1
13.10. 13:45 - 14:30 HPK D24.2

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:15 - 10:00 NO E11
12.10. 07:45 - 09:30 HPK D24.2

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme

E-Mail: chuyi@ethz.ch

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

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

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

Ciappa, Mauro Pietro Mario
Mittwoch 12:15 - 16:00 ETZ F91

Ciorciaro, Rocco Dr.

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

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T

Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart Vandeweghe, Laurens Piet T
Freitag 11:15 - 12:00 HG E1.1

373-0100-00 G Entrepreneurial Strategies

Clarysse, Bart
23.09. 09:15 - 18:00 WEV F109
24.09. 09:15 - 18:00 WEV F109
25.09. 09:15 - 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

Clayton, Govinda Daniel Dr.

E-Mail: govinda.clayton@sipo.gess.ethz.ch

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik Clayton, Govinda Daniel
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW C33

Clemens, Frank Jörg Dr.

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D6

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI D6

Cock, David Dr.

E-Mail: david.cock@inf.ethz.ch

263-3850-00 G Informal Methods

Cock, David
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G59

263-3850-00 A Informal Methods

Cock, David

Colacicco, Giovanni Dr.

E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

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

Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
20.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

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

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi
Dienstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

Collado Diaz, Victor Dr.

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

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

Halin Winter, Cornelia Collado Diaz, Victor
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

Collatz, Jana Dr.

E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana Meissle, Michael
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G59

Colotti, Alberto Dr.

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 16:15 - 19:00 ML J37.1

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

Colotti, Alberto

Conen, Maria Prof.

Architecture and Housing

E-Mail: conen@arch.ethz.ch

052-1137-21 U Architectural Design V-IX: Story II - Unuseful Spaces (GD Conen)

Conen, Maria

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15
06.10.	09:45 - 11:30	HIT H42

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth Materials

Connolly, James

Dienstag 10:15 - 12:00 NO C44

Constancias, Florentin Dr.

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

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe Constancias, Florentin
Pugin, Benoît

Montag	10:15 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:15 - 10:00	LFV E41

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggini, Giovanni
Greppi, Anna Orelli, Fabiano
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFV E41

Constandopoulos, Felicia

E-Mail: cfelicia@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia Bäuml, Martin
Martinola, Gio Wangler, Timothy
Montag 15:45 - 17:30 HIL E9

Cook, Matthew Dr.

E-Mail: mc@ethz.ch

227-1037-00 V	Introduction to Neuroinformatics		
Mante, Valerio	Cook, Matthew		
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo		
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer		
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C60	

227-1037-00 U	Introduction to Neuroinformatics		
Mante, Valerio	Cook, Matthew		
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo		
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer		
Donnerstag	10:15 - 11:00	NO C60	

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-AA R	Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis		
Copéret, Christophe	Togni, Antonio		

529-0132-00 G	Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse		
Copéret, Christophe	Togni, Antonio		
Donnerstag	13:45 - 14:30	HCI J4	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J4	
20.12.	13:45 - 15:30	HCI J6	

529-0199-00 K	Inorganic and Organometallic Chemistry		
Copéret, Christophe	Grützmacher, Hansjörg		
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym		
Mougel, Victor			
Dienstag	17:45 - 19:30	HCI J7	
16.11.	16:45 - 17:30	HCI J7	
23.11.	16:45 - 17:30	HCI J7	
21.12.	16:45 - 17:30	HCI J7	

Cordes, Matthew Dr.

E-Mail: matthew.cordes@math.ethz.ch

401-4207-71 V	Coxeter Groups from a Geometric Viewpoint		
Cordes, Matthew			
Donnerstag	14:15 - 16:00	CLA E4	

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G	Public Transport Design and Operations		
Corman, Francesco	Leutwiler, Florin		
Montag	13:45 - 15:30	HIL E10.1	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E10.1	

101-0523-12 S	Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)		
Kraus, Michael Anton	Chatzi, Eleni		
Corman, Francesco	Fink, Olga		
Hajsek, Irena	Lukovic, Mirko		
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt		
Sudret, Bruno	Van Strien, Maarten Jan		
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00	ON LINE	

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

551-0033-00 G	Molekulare Genetik und Zellbiologie		
Corn, Jacob	Allain, Frédéric		
Köhler, Katja			

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E1.2
		HG E7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPH G1
Freitag/2w	10:45 - 11:30	HCI D6
Freitag	10:45 - 11:30	HCI D8
		HCI E2
Freitag/2w	10:45 - 11:30	HCI E8
Freitag	10:45 - 11:30	HIL B21
Freitag/2w	10:45 - 11:30	HIL C10.2
Freitag	10:45 - 11:30	HIL D10.2
		HIT K51
Freitag/2w	10:45 - 11:30	HPK D24.2
Freitag	10:45 - 11:30	HPL D32
		HPL D34

551-1309-00 P RNA-Biology

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

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

252-0206-00 V	Visual Computing		
Coros, Stelian	Pollefeys, Marc		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG G3	
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G3	

252-0206-00 U	Visual Computing		
Coros, Stelian	Pollefeys, Marc		
Dienstag	13:15 - 16:00	CHN G42	
Donnerstag	09:15 - 12:00	IFW A36	

Cottrini Jimenez, Carlos Dr.

E-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

252-0535-00 V	Advanced Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.	Cottrini Jimenez, Carlos		
Donnerstag	15:15 - 16:00	ETA F5	
		ETF E1	
Freitag	08:15 - 10:00	HG F1	
		HG F3	

252-0535-00 U	Advanced Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.	Cottrini Jimenez, Carlos		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G61	
	16:15 - 18:00	CAB G61	
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F34	
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G61	

252-0535-00 A Advanced Machine Learning
 Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos

252-0845-00 V Informatik I
 Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf
 Montag 12:15 - 14:00 HG F1

252-0845-00 U Informatik I
 Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE
 14:15 - 16:00 ETZ J91
 HG E33.1
 IFW C33
 LFW C5
 16:00 - 18:00 ON LINE
 16:15 - 18:00 CHN D46
 ETZ G91
 ETZ J91
 HG E33.1

Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

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

252-2300-00 S Dependency Structures and Lexicalized Grammars

Cotterell, Ryan
 Dienstag 16:15 - 18:00 CHN D46

252-3005-00 V Natural Language Processing

Cotterell, Ryan
 Montag 12:15 - 14:00 HG F7

252-3005-00 U Natural Language Processing

Cotterell, Ryan
 Mittwoch 12:15 - 14:00 HG F7

252-3005-00 A Natural Language Processing

Cotterell, Ryan

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan
 Vogt, Julia Yang, Fan
 Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56
 Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce Boeva, Valentina
 Cotterell, Ryan Vogt, Julia
 Yang, Fan
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G59

Credé, Sascha Dr.

E-Mail: sascha.crede@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Zhao, Hantao Credé, Sascha
 Hölscher, Christoph
 Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo de Cosa, Annapaola
 Montag 11:45 - 13:30 HPV G5
 Dienstag 12:45 - 13:30 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo de Cosa, Annapaola
 Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.1

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCP E47.2
 HIT K51
 HPT C103

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

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 Hille Ris Lambers, Janneke
 Jokela, Jukka Payne, Joshua
 Velicer, Gregory Widmer, Alex

Csúcs, Gábor Dr.

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
 Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
 27.09. 08:45 - 11:30 HPV G4

Cubito, Tamara Dr.

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

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Wettstein, Adrian Cubito, Tamara
 Olsansky, Michael
 Montag 16:15 - 18:00 HG D3.2

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Wettstein, Adrian Cubito, Tamara

Cvengros, Jan Dr.

E-Mail: cvengros@chem.ethz.ch

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

Cvengros, Jan
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG F1
 HG F3
 Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI G3
 HCI G7

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

Cvengros, Jan
 Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI D2
 HCI H8.1
 HCI J4
 Freitag 07:45 - 09:30 HCI D8
 HIT H42
 HPT C103

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

Cvengros, Jan
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN E42
 CHN F42
 LFO C13
 ML F38
 NO C6

529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan

529-2001-02 V Chemie I

Cvengros, Jan
 Dienstag 08:15 - 10:00 HG F1
 HG F3

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre
Verel, René

Meister, Erich Christian

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8 ETZ H91 HG G26.3 IFW A34 IFW B42
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91 IFW A36
22.12.	14:15 - 16:00	HG D1.1

529-2002-AA R Chemistry II

Grütmacher, Hansjörg Cvangros, Jan

da Costa de Azevedo, Vinicius Dr.

E-Mail: vinicius.azevedo@inf.ethz.ch

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

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard

Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G51
----------	---------------	---------

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

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard

Dienstag	16:15 - 17:00	CAB G51
----------	---------------	---------

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

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard

Dahinden, Markus Dr.

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Montag	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	14:15 - 16:00 16:15 - 18:00	HG F7 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Montag	14:15 - 16:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Montag	10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	16:15 - 18:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	16:15 - 18:00	HG E27 HG D12

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

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

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

Da Lio, Francesca

Montag	09:15 - 10:00	HG E7
Mittwoch	12:15 - 14:00	HG E7
Donnerstag	09:15 - 10:00	HG E7

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

Da Lio, Francesca

Montag	14:15 - 16:00	CHN D44
Montag/2	14:15 - 16:00	CHN E42
Montag	14:15 - 16:00	CHN F42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG F26.5 LFW C4 CAB G56 CLA E4 LFO C13 LFW C5 RZ F21
Dienstag	14:15 - 16:00	

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio Hungerbühler, Norbert
Iacobelli, Mikaela Ilmanen, Tom
Keller, Laura Rivière, Tristan
Serra, Joaquim

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-0251-AA R Mathematics I

Da Lio, Francesca

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

D'Amato, Lucia

E-Mail: ldamato@ethz.ch

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

Zhou, Xiaohai D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytaç Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André

Mittwoch	16:45 - 17:30	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

Daminato, Claudio Dr.

E-Mail: dclaudio@ethz.ch

363-1139-00 V The Economics of Aging, Pensions and Savings

Daminato, Claudio

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG E21
------------	---------------	--------

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F1
----------	---------------	-------

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	16:15 - 17:00	CAB G51 HG F1 ML E12
29.09.	16:15 - 17:00	
227-0920-00 S Seminar in Systems and Control		
Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani	
Lygeros, John	Smith, Roy	
Montag	16:15 - 17:00	ML F38
21.09.	16:00 - 17:00	ON LINE

David, Gregory Dr.

E-Mail: gregory.david@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy		
Signorell, Ruth	David, Gregory	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI H2.1
	15:45 - 16:30	HCI F8 HCI H2.1

Davidovici, Irina PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: irina.davidovici@gta.arch.ethz.ch

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I		
Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien	
Fiore, Roberto	Meissner, Sarah	
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina	
Willecke, Maria		
Mittwoch	08:00 - 09:45	Y03 G85 Y24 G55
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G3

376-0208-00 G Molecular and Cellular Biology of Exercise and Muscle Regeneration - Practical Aspects

Bar-Nur, Ori	De Bock, Katrien	
Mittwoch/2	13:15 - 17:00	SLA B91

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

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

376-0225-00 V Physical Activities and Health		
Knols, Ruud	de Bruin, Eling	
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E6

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

551-0371-00 P Growth Control and Aging		
Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph	
Neurohr, Gabriel		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM E36
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM E36
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM E36
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM E36

de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I		
Crivelli, Paolo	de Cosa, Annapaola	
Montag	11:45 - 13:30	HPV G5
Dienstag	12:45 - 13:30	HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo	de Cosa, Annapaola	
Dienstag	13:45 - 15:30	HCP E47.1 HCP E47.2
Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT K51 HPT C103

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertewissenschaft und -technologie

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

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Degen, Christian		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPH G3
Freitag	12:45 - 13:30	HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Degen, Christian		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI E2 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT F31.2 HIT F32 HIT J53
Donnerstag	07:45 - 09:30	

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:45 - 18:30	HPF G6

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ldegior@ethz.ch

402-0033-10 V Physik I

Degiorgi, Leonardo		
Dienstag	13:45 - 15:30	HPH G1
Mittwoch	09:45 - 11:30	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Degiorgi, Leonardo		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI J8 HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3 HCP E47.4 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E5 HIT J52 HIT K51 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34

Deiner, Kristy Prof. Dr.

Umwelt-DNA

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	

Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael	
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

de Jong, Sigrid

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

063-0313-21 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)

Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid	
Freitag	08:50 - 09:35	HIL C10.2

de Julien de Zelicourt, Diane

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	10:15 - 12:00	HG E41
07.12.	12:15 - 14:00	HG E41

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

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

Delamarche, Emmanuel Dr.

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

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

Delamarche, Emmanuel		
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H41.1

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 V Architekturgeschichte und -theorie I

Delbeke, Maarten		
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E4
03.12.	14:45 - 17:30	HPH G2

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

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten	
Stalder, Laurent	Teerds, Hans	
Ursprung, Philip		
Freitag	15:45 - 17:30	HIL E4
01.10.	15:45 - 16:30	HIL E6

08.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
15.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
05.11.	15:45 - 17:30	HIL J6
		HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
12.11.	15:45 - 16:30	HIL E6
	15:45 - 17:30	HIL D10.2
19.11.	15:45 - 17:30	HIL E6
		HIL E7
		HIL E8
03.12.	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E67
10.12.	16:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E67

052-0855-21 S Summer School: On the Threshold - Guidebooks and Visions of Rome

Delbeke, Maarten

056-0201-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (1)

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0210-01 A MAS-Arbeit Vorbereitung

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

063-0313-21 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)

Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid	
Freitag	08:50 - 09:35	HIL C10.2

063-0853-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten

063-0855-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Delbeke)

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom	
Ursprung, Philip		
21.09.	13:45 - 16:30	HIT F12

063-0857-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) in the Field of History and Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

063-0953-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (IDB, Prof. Holzer)

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

064-0005-21 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Entry Points -

Reading Seminar

Ursprung, Philip	Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten	Stalder, Laurent
Donnerstag	17:45 - 18:30 HIL E67

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

E-Mail: todelbru@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, Wolfgang

De Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

E-Mail: ldelorenzis@ethz.ch

151-0529-00 V	Computational Mechanics II: Nonlinear FEA
De Lorenzis, Laura	
Dienstag	10:15 - 12:00 LEE E101
28.09.	10:15 - 12:00 ETZ E8
26.10.	10:15 - 12:00 ETZ E8

151-0529-00 U	Computational Mechanics II: Nonlinear FEA
De Lorenzis, Laura	
Dienstag	14:15 - 16:00 LEE E101

Delucchi, Rachele Dr.

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

851-0527-00 S	Einführung in die Technikgeschichte: Themenfelder, Konzepte und aktuelle Debatten
Wichum, Ricky	Delucchi, Rachele
Dienstag	12:15 - 14:00 RZ F21

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

529-0010-00 V	Chemie
de Mello, Andrew	Mondelli, Cecilia
Norris, David J.	Stavakis, Stavros
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETA F5

529-0030-00 P	Praktikum Chemie
de Mello, Andrew	Jenny, Florian
Schroth, Martin Herbert	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN E46
	13:15 - 15:00 CHN E46
Mittwoch	08:15 - 10:00 CHN E46
	13:15 - 15:00 CHN E46
Donnerstag	08:15 - 10:00 CHN E46
	13:15 - 15:00 CHN E46
17.01.	08:15 - 10:00 CHN E46
17.01.-	08:15 - 10:00 CHN D46
04.02.	

08:15 - 18:00	CHN G22
	CHN D42
	CHN D44
13:15 - 15:00	CHN D46
	CHN G22
21.01.	13:15 - 17:00 CHN E46
24.01.	08:15 - 10:00 CHN E46
28.01.	13:15 - 17:00 CHN E46
31.01.	08:15 - 10:00 CHN E46
04.02.	13:15 - 17:00 CHN E46

529-0557-00 G Chemical Engineering Thermodynamics

de Mello, Andrew	Stavakis, Stavros
Mittwoch	13:45 - 16:30 HCI H2.1
01.12.	13:45 - 16:30 HCI D8

529-0837-01 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew	
Montag	15:45 - 17:30 HCI H8.1
Dienstag	11:45 - 12:30 HCI J7

Demirörs, Ahmet Dr.

E-Mail: ahmet.demiroers@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	
Mittwoch	08:45 - 10:30 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	
Mittwoch	10:45 - 11:30 HCI H2.1

Demler, Eugene Prof. Dr.

Theoretische Physik der kondensierten Materie

E-Mail: demlere@phys.ethz.ch

402-0490-00 V Advanced Methods in Quantum Many-Body Theory

Demler, Eugene	
Donnerstag	09:45 - 12:30 HPL D32

402-0490-00 U Advanced Methods in Quantum Many-Body Theory

Demler, Eugene	
Donnerstag	12:45 - 13:30 HPL D32

Demont, Florian Dr.

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz	Demont, Florian
Holenweger, Michael	
Dienstag	16:15 - 18:00 LEE E101

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie

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

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo	Mescher, Mark
Stanczyk, Nina	
Dienstag	14:15 - 16:00 LFW B3

de Palézieux dit Falconnet, Larissa Dr.

E-Mail: larissa.depalezieux@erdw.ethz.ch

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology
Löw, Simon de Palézieux dit Falconnet,
Larissa

651-3525-00 U Ingenieurgeologie
Löw, Simon de Palézieux dit Falconnet,
Larissa
Ziegler, Martin
Dienstag 12:15 - 13:00 NO D11
13:15 - 14:00 NO D11

651-4033-00 P Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering
de Palézieux dit Falconnet, Larissa
Freitag/2 14:15 - 18:00 NO G39.3

De Pietro, Lorenzo Dr.

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 15:45 - 17:30 HCI
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI F8
13:45 - 17:30 HCI
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI D2
HCI H2.1
12:45 - 17:30 HCI
22.09. 13:45 - 15:30 HCI D8
23.09. 12:45 - 14:30 HIL E3
27.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
04.10. 15:45 - 17:30 HCI J4
14.10. 13:45 - 15:30 HCI D8

327-0114-00 G Programmieren I
De Pietro, Lorenzo
Montag 13:45 - 15:30 HIL E4

327-0311-00 P Projekte und Praktika III
Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Schweizer, Thomas-Bruno
Dienstag 07:45 - 17:30 HCI
Freitag 12:45 - 17:30 HCI

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0501-00 V Entwurf und Konstruktion I
Deplazes, Andrea
Dienstag 08:00 - 11:30 HIL E4

052-0501-00 G Entwerfen und Konstruieren I
Deplazes, Andrea
Montag 09:45 - 11:30 HPH G1
09:45 - 17:30 HIL G41
HIL G61
Dienstag 12:45 - 17:30 HIL G41
HIL G61

Deplazes Zemp, Anna Dr.

E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt
Deplazes Zemp, Anna
Freitag 12:15 - 14:00 HG F7

Derflinger, Volker Hermann

E-Mail: volkerd@ethz.ch

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34
11.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1
18.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
30.09. 14:15 - 16:00 ML J37.1

Derlet, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-2143-00 V Computational Multi-Scale Modeling of Solids

Derlet, Peter
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIT F31.1

327-2143-00 U Computational Multi-Scale Modeling of Solids

Derlet, Peter
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL D60.1

Derleth, Katrin

E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0535-00 U Modell und Gestaltung (HS)

Tellini, Alessandro Derleth, Katrin
Donnerstag 15:45 - 19:30 HIL B48

De Rosa, Stefano

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas
Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

De Souza, Gregory Dr.

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 08:15 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

De Souza, Gregory Obermann, Anne
Wiener, Stefan
Montag 13:15 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:15 - 09:00 HG D5.2
09:15 - 10:00 HG D12
HG E27

Detmar, Michael Prof. em. Dr.

Pharmacogenomics
E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
535-0011-00 S Drug Seminar		
Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Steuer, Christian	
23.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III		
Detmar, Michael	Quitterer, Ursula	
Montag	13:45 - 15:30	HCI G3
535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg	
08.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
09.11.	12:45 - 15:30	HCI G3
10.11.	12:45 - 15:30	HPV G4
11.11.	13:45 - 15:30	HCI G7
12.11.	12:45 - 15:30	HPL D32
15.11.	12:45 - 15:30	HCI J6
22.11.	12:45 - 14:30	HCP E47.2
29.11.	12:45 - 14:30	HCP E47.2
535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development		
Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D2
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		

Dettling, Marcel Dr.

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

401-0649-00 V Applied Statistical Regression		
Dettling, Marcel		
Montag	08:15 - 10:00	HG E1.2
401-0649-00 U Applied Statistical Regression		
Dettling, Marcel		
Montag/2w	10:15 - 12:00	HG E1.2

Deuber, Angela

E-Mail: deuber@arch.ethz.ch

052-1135-21 U Entwurf V-IX: Hortus (GD Deuber)		
Deuber, Angela		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIR C1

Deublein, Markus Dr.

E-Mail: markusde@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren		
Deublein, Markus	Eberling, Patrick	

Freitag	13:45 - 17:30	HIL F10.3
Devezeaux de Lavergne, Marine Dr.		
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	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41
De Vylder, Jan Prof.		
Architektur und Entwurf		
E-Mail: devylder@arch.ethz.ch		
052-0505-00 V Konstruktion III		
De Vylder, Jan		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E4
052-0547-21 U Architectural Design III: 333%. - (P)re-Zu-rich (J. De Vylder)		
De Vylder, Jan		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F41
19.11.	08:45 - 12:30	HIT F12
De Wolf, Catherine Prof. Dr.		
Circular Engineering for Architecture		
E-Mail: dewolf@ibi.baug.ethz.ch		
D'Hulst, Gommar Dr.		
E-Mail: gommar-dhulst@ethz.ch		
376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology		
Spengler, Christina	D'Hulst, Gommar	
Gabe Beltrami, Fernando		
Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
Di Carlo Alvarez, Giovanni		
E-Mail: gdicarlo@ethz.ch		
103-0325-AA R Integrated Spatial Planning in Cities and Districts		
Di Carlo Alvarez, Giovanni		
103-0325-02 G Integrierte Raumentwicklung in Städten und Quartieren		
Di Carlo Alvarez, Giovanni	Günther, Felix	
Montag	11:45 - 15:30	HIL C10.2
		HIL E5
		HIL E8
		HIL F10.3
		HIT F32
		HIT H42
Diehl, Tobias Dr.		
E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch		
651-4014-00 G Seismic Waves II		
Diehl, Tobias	Lanza, Federica	
Obermann, Anne		
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F40
651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics		
Rinaldi, Antonio Pio	Diehl, Tobias	
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	14:15 - 16:00	NO D11

Dietzsch, Claudius Rolf Dr.E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E5

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

052-0605-00 V Mathematisches Denken und Programmieren I

Dillenburger, Benjamin	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI G7

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin	Aejmelaeus-Lindström, Petrus
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIB D11

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: guenther.dissertori@sl.ethz.ch

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan	Wallny, Rainer
Dienstag	17:45 - 19:30 HPK D24.2

Distler, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias
Stocker, Reto	
Montag/1	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30 HCI G3
22.10.	13:45 - 17:30 HPH G1

377-0503-02 V Rheumatologie

Distler, Oliver	Blumhardt, Sandra
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00 BSA E46
	17:15 - 18:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology

Dittrich, Petra S.	Hierlemann, Andreas
--------------------	---------------------

Dolenc, Jozica Dr.E-Mail: dolenc@chem.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry	Dolenc, Jozica
Riniker, Sereina	
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI D2

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

Renn, Oliver	Betschart, Leo
Dolenc, Jozica	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J3
27.10.	15:45 - 17:30 HCI D8

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich	
01.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
08.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
15.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
22.10.	12:45 - 15:30 HCP E47.4

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

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	16:15 - 18:00 CAB G11

Donat, Felix Dr.E-Mail: donatf@ethz.ch

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik I

Donat, Felix	
Montag	14:15 - 16:00 ML F36

Donegà, Mauro Dr.E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	08:45 - 15:30 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	08:45 - 15:30 HPP

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Backhaus, Malte	Donegà, Mauro
Dienstag	08:45 - 11:30 HCI E2

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme

E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme

Dörfler, Florian

Montag 10:15 - 12:00 NO C60

227-0103-00 U Regelsysteme

Dörfler, Florian

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN C14
21.09. 12:15 - 14:00 CHN C14**227-0920-00 S Seminar in Systems and Control**

Dörfler, Florian

Frazzoli, Emilio

Lygeros, John

D'Andrea, Raffaello

Khammash, Mustafa Hani

Smith, Roy

Montag 16:15 - 17:00 ML F38
21.09. 16:00 - 17:00 ON LINE**Dorn, Brigitte Dr.**

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte

29.10. 12:15 - 17:00 LFW B1
LFW B2
09.11. 12:15 - 14:00 LFW B1
LFW B3**Dossi, Amos**

E-Mail: amos.dossi@sipo.gess.ethz.ch

853-0047-00 U Uebungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Dossi, Amos

Mittwoch 09:15 - 10:00 CAB G11

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Haas, Michael

Leese, Matthias

Dossi, Amos

Thranert, Oliver

Dienstag 08:15 - 10:00 IFW A36

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben

Dötterl, Sebastian

Galí-Izard, Teresa

Carminati, Andrea

Frossard, Aline

04.10. 13:45 - 17:30 HIQ C11
05.10.- 08:00 - 11:30 HIQ C11
08.10.**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Kretzschmar, Ruben

Dötterl, Sebastian

Hartmann, Martin

Carminati, Andrea

Frossard, Emmanuel

Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

Dow, Graham Dr.

E-Mail: graham.dow@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.

Paschke, Melanie

Dow, Graham

Pfister, Barbara

29.09. 14:15 - 18:00 ML F39
10.11. 08:15 - 18:00 LEE E101**Driesner, Thomas Prof. Dr.**

Geochemie

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore Deposits Practical

Driesner, Thomas

Donnerstag/2

14:15 - 18:00 NO D69

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas

Mittwoch

10:15 - 12:00 NO E11

Dual, Jürg Prof. em. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics

Dual, Jürg

Mittwoch

29.09.

13:15 - 16:00 LFO C13

13:15 - 16:00 ML F36

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph

Velicer, Gregory

Dubois, Nathalie

Dienstag

10:15 - 12:00 HG F7

Dufresne, Eric Prof. Dr.

Weiche und Lebende Materialien

E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Koopmans, Rudolf

Dufresne, Eric

Donnerstag

11:45 - 15:30 HCI H8.1

327-2131-00 G Materials of Life

Dufresne, Eric

Donnerstag

15:45 - 18:30 HCI D2

Dunn Cavelt, Myriam Dr.

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik

Dunn Cavelt, Myriam

Mittwoch

Egloff, Florian J.

14:15 - 16:00 HG F3

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity

Dunn Cavelt, Myriam

Dienstag

Leese, Matthias

14:15 - 16:00 IFW E42

Durand, Friedrich

E-Mail: fdurand@ethz.ch

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

Wegener, Konrad

Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Jousset, Pierre

Dienstag

11.11.

18.11.

16:15 - 18:00 ML F34

14:15 - 16:00 ML J37.1

14:15 - 16:00 ML J37.1

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

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre
30.09.	14:15 - 16:00 ML J37.1

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K	Research Colloquium. Extra-European History and Global History	
Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin	
30.09.	18:15 - 20:00	IFW A36
14.10.	18:15 - 20:00	IFW A36
28.10.	18:15 - 20:00	IFW A36
11.11.	18:15 - 20:00	IFW A36
02.12.	18:15 - 20:00	IFW A36

Dusseiller, Marc Robert Dr.

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	15:45 - 17:30	HCI
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	13:45 - 17:30	HCI
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI H2.1
	12:45 - 17:30	HCI
22.09.	13:45 - 15:30	HCI D8
23.09.	12:45 - 14:30	HIL E3
27.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
04.10.	15:45 - 17:30	HCI J4
14.10.	13:45 - 15:30	HCI D8

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Dr.

E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

057-0101-10 G	Module 3: Housing Research Methods	
Duyne Barenstein, Jennifer Erica		
Montag	13:45 - 15:30	HIT H22.1
057-0102-10 K	Module 4: Writing and Communication Skills for Built Environment Professionals	
Duyne Barenstein, Jennifer Erica		
Montag	09:45 - 11:30	HIT H22.1
057-0103-10 G	Module 1: Global Housing Issues, Challenges and Strategies	
Duyne Barenstein, Jennifer Erica		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT H22.1
23.09.	16:45 - 18:30	HIL C10.2
30.09.	16:45 - 18:30	HIL C10.2
04.11.	16:45 - 18:30	HIL C10.2
18.11.	16:45 - 18:30	HIL C10.2
25.11.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
	16:45 - 18:30	HIL C10.2
02.12.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
09.12.	16:45 - 18:30	HIL C10.2
16.12.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
057-0104-10 G	Module 2: Innovative Housing: Case Studies and Exercises	
Duyne Barenstein, Jennifer Erica		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIT H22.1

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)	
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	

Piel, Jörn	Pilhofer, Martin
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)
E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G	Seismic Stratigraphy and Facies	
Eberli, Gregor		
11.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
12.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
13.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
14.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1

Eberling, Patrick

E-Mail: patriceb@ethz.ch

101-0469-00 G	Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren	
Deublein, Markus	Eberling, Patrick	
Freitag	13:45 - 17:30	HIL F10.3

Ebert, Marc-Olivier Dr.

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	07:45 - 09:30	HCI G3
Donnerstag	07:45 - 08:30	HPH G2

529-0058-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	

Edelsbrunner, Peter Dr.

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	14:15 - 17:00	CHN D42 CHN D44

851-0242-08 S	Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung	
Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas	
Thurn, Christian Maximilian		
Mittwoch	12:15 - 15:00	LFW C1

Ederer, Claude Prof. Dr.

E-Mail: claudederer@mat.ethz.ch

327-0508-00 V	Simulationstechniken in der Materialwissenschaft	
Ederer, Claude		
Montag	13:45 - 15:30	HCI D2
327-0508-00 U	Simulationstechniken in der Materialwissenschaft	
Ederer, Claude		
Montag	15:45 - 17:30	HCI G3
27.09.	15:45 - 17:30	HCI D2

Edme, Pascal Dr.

E-Mail: pascal.edme@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V	Exploration and Environmental Geophysics	
---------------	--	--

Edme, Pascal Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO F39

Eggen, Rik Prof. Dr.

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

Eggenschwiler, Kurt

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung
Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 09:35 HIL E10.1
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E10.1

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization

E-Mail: pegger@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics
Lohmann, Vincent Egger, Peter
Köthenbürger, Marko
Dienstag 18:15 - 19:00 HG F5
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG G3

364-0585-01 V PhD Course: Applied Econometrics
Egger, Peter
31.08. 09:15 - 17:00 LEE E308
01.09. 09:15 - 17:00 LEE E308
02.09. 09:15 - 17:00 LEE E308
03.09. 09:15 - 17:00 LEE E308

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University
of Zurich)
Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag 12:15 - 14:00 LEE E101

Egli, Florian Manuel Dr.

E-Mail: florian.egli@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis
Schmidt, Tobias Steffen, Bjarne
Egli, Florian Manuel
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A32.1

Eglin, Martin

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0615-00 G Bauprozess: Ausführung (HS)
Eglin, Martin
Freitag 13:45 - 15:30 HCI J4

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology
Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
Welte, Caroline Wohlwend, Stephan
Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems
Eglinton, Timothy Ian Hemingway, Jordon
Willett, Sean
Montag/1 14:15 - 16:00 NO E51.1
Donnerstag/1 10:15 - 12:00 NO E51.1

Egloff, Florian J. Dr.

E-Mail: florian.egloff@sipo.gess.ethz.ch

853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik

Dunn Cavelty, Myriam Egloff, Florian J.
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F3

Ehrbar, Heinz

E-Mail: hehrbar@retired.ethz.ch

101-0517-10 G Baubetrieb im Untertagbau
Ehrbar, Heinz
Montag 13:45 - 15:30 HIL E1

Ehret, Alexander Edmund Dr.

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0524-00 V Continuum Mechanics I
Mazza, Edoardo Ehret, Alexander Edmund
Freitag 08:15 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics I
Mazza, Edoardo Ehret, Alexander Edmund
Mittwoch 12:15 - 13:00 HG E1.1

Eichhorn, Michael Prof.

E-Mail: eichmich@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and
Treasury Risks
Mangold, Philippe Eichhorn, Michael
24.09. 09:15 - 17:00 HG F26.1
HG F26.3
22.10. 09:15 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
12.11. 09:15 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
10.12. 09:15 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5

Eichler, Alexander PD Dr.

Physik

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 10:45 - 11:30 HPH G2
27.09. 13:45 - 17:30 HPH G3

402-0000-01 P Physikpraktikum 1
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 14:45 - 18:30 HPP
Freitag 13:45 - 17:30 HPP

Eichler, Christopher Dr.

E-Mail: eichlerc@ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with
Superconducting Circuits
Eichler, Christopher
Freitag 13:45 - 15:30 HCI J6

402-0447-00 U Quantum Science with
Superconducting Circuits
Eichler, Christopher
Freitag 15:45 - 16:30 HCP E47.1
HCP E47.2
HIL E5

402-2000-00 V Scientific Works in Physics
Eichler, Christopher

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-1261-07 V Analysis I: eine Variable

Einsiedler, Manfred

Montag	08:15 - 10:00	ETA F5 ETF E1
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG F1 HG F3
Donnerstag	08:15 - 10:00	ETA F5
Donnerstag/2	08:15 - 10:00	HG F3

401-1261-07 U Analysis I: eine Variable

Einsiedler, Manfred

Mittwoch	12:15 - 13:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 ML F34 ML F38 ML F40 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3
	13:15 - 14:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 ML F34 ML F38 ML F40 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G52 CAB G56 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CLA E4 ETZ H91 HG G26.3 IFW A34 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW B3 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	11:45 - 13:30	HCI H8.1
	12:15 - 14:00	HG D1.2 HG D7.1
05.11.	08:15 - 10:00	CLA E4
17.12.	15:45 - 17:30	HCI J7

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Montag	15:00 - 15:45	Y27 H28
--------	---------------	---------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Elbert, Philipp Dr.

E-Mail: elbertp@ethz.ch

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag

08:15 - 10:00

ML F34

12:15 - 14:00

CHN E46

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

Elmiger-Schnyder, Cécile

E-Mail: cecile.elmiger@hest.ethz.ch

557-0603-01 G Schneesport I - Ski

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0603-02 G Schneesport I - Snowboard

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0605-01 G Schneesport II - Ski

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0605-02 G Schneesport II - Snowboard

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0605-03 G Schneesport II - Telemark

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0605-04 G Schneesport II - Offpist

Elmiger-Schnyder, Cécile

Emboras, Alexandros Dr.

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

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros

Luisier, Mathieu

Mittwoch	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99
Freitag	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99

Emch, Philipp

E-Mail: philipp.emch@sl.ethz.ch

851-0180-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald

Emch, Philipp

Mittwoch	18:15 - 20:00	LFW C1
----------	---------------	--------

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-1115-21 U Architectural Design V-IX: Topic (T. Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F75
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F75

Emery, Jean-Luc

E-Mail: emeryj@ethz.ch

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc

Schütz, Martin

Freitag	08:15 - 17:00	HG K30.1
---------	---------------	----------

Ender, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.ender@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates Baurecht

Ender, Thomas

Rüegg, Erich

Montag	16:15 - 18:00	HG F5
Enrique Monzo, Lluís Dr.		
E-Mail: enrique@arch.ethz.ch		
<hr/>		
063-0605-00 G	Computational Structural Design I	
Block, Philippe	Enrique Monzo, Lluís	
Lee, Juney		
Freitag	09:45 - 12:30	HPT C103
<hr/>		
Ensslin, Klaus Prof. Dr.		
Experimentalphysik		
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch		
<hr/>		
402-0501-00 S	Solid State Physics	
Zheludev, Andrey	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:45 - 18:30	HPF G6
<hr/>		
402-1701-00 V	Physik I	
Ensslin, Klaus		
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G7 HPH G1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI J7 HPH G1
<hr/>		
402-1701-00 U	Physik I	
Ensslin, Klaus		
Donnerstag	11:45 - 13:30	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI J8 HCP E47.3 HCP E47.4 HIL B21 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2 HPK D3 HPL D34 HPT C103
26.11.	10:15 - 13:00	HG E21
10.12.	10:15 - 13:00	HG E21

Eppenberger, Marco
E-Mail: marco.eppenberger@ief.ee.ethz.ch

227-0085-15 P	Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home	
Leuthold, Juerg	Eppenberger, Marco	

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.
Management Science
E-Mail: zerden@ethz.ch

363-1028-00 S	Entrepreneurial Leadership	
Erden Özkol, Zeynep	Brusoni, Stefano	
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick	
Mittwoch	10:15 - 13:00	WEV H326
364-1013-02 G	Perspectives on Organizational Knowledge	

Erden Özkol, Zeynep	14:15 - 17:00	WEV J414
11.10.	14:15 - 17:00	WEV J414
14.10.	14:15 - 17:00	WEV J414
18.10.	14:15 - 17:00	WEV J414

Erdmann, Wolfram Dr.
E-Mail: wolframe@ethz.ch

402-0247-00 V	Electronics for Physicists I (Analogue)	
Bison, Georg	Erdmann, Wolfram	
Freitag	13:45 - 15:30	HPT C103
402-0247-00 P	Electronics for Physicists I (Analogue)	
Bison, Georg	Erdmann, Wolfram	
Freitag	15:45 - 17:30	HPT C103

Ermanni, Paolo Prof. Dr.
Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-10 A	HRC3D - High Resolution 3D Printing of Continuous Fiber Reinforced Composites		
Ermanni, Paolo			
151-0353-00 V	Mechanics of Composite Materials		
Ermanni, Paolo	Pappas, Georgios		
Sakovsky, Maria			
Donnerstag	09:15 - 11:00	ML F38	
151-0353-00 U	Mechanics of Composite Materials		
Ermanni, Paolo	Pappas, Georgios		
Sakovsky, Maria			
Donnerstag	11:15 - 12:00	ML F38	
151-0364-00 A	Strukturlabor		
Zogg, Markus	Ermanni, Paolo		
Donnerstag	14:15 - 17:00	IFW A36	
151-3207-00 V	Leichtbau		
Ermanni, Paolo			
Montag	14:15 - 16:00	HG G3	
151-3207-00 U	Leichtbau		
Ermanni, Paolo			
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E5	

Ernest, Jan Dr.
E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

401-0624-00 V		Mathematik IV: Statistik	
Ernest, Jan			
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML D28	
401-0624-00 U		Mathematik IV: Statistik	
Ernest, Jan			
Donnerstag	10:15 - 11:00	ML F34	
		ML J34.1	
	13:15 - 14:00	HG E33.1	
	16:15 - 17:00	NO C44	
	18:00 - 19:00	ON LINE	
Freitag	09:15 - 10:00	CAB G59	
		LFW E13	
		ML F40	

Erni, Rolf Prof. Dr.
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	07:45 - 09:30 HCl H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	11:45 - 13:30 HCl H2.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	
07.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
08.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
09.12.	08:45 - 16:30 HIT F11.1
10.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1

Erni, Stefan

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Dienstag/2	09:45 - 11:30 HCl J4

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	
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00 ML E12
09.11.-	08:15 - 17:00 ML H37.1
10.12.	

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
20.09.	10:15 - 18:00 ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
08.10.	
23.09.	08:15 - 12:00 ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
20.09.	10:15 - 18:00 ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
08.10.	
23.09.	08:15 - 12:00 ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00 ML H37.1

Ernst, Frank Dr.

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes

in Energy and Materials Technology

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	
Montag	17:15 - 18:00 ML F36

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar	Ernst, Matthias
-----------------	-----------------

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Jeschke, Gunnar	Ernst, Matthias
Dienstag	08:45 - 09:30 HCl D4 HCl D6 HCl E8 HCl J8 HCP E47.3 HIT F31.1 HIT F31.2
Freitag	07:45 - 09:30 HCl J6
23.11.	08:45 - 09:30 HCl J4
21.12.	08:45 - 09:30 HCl J4
22.12.	13:45 - 15:30 HCl J4

Erzinger, Melanie Dr.

E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	
Freitag	14:15 - 16:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Dienstag	14:15 - 16:00 LFV E41

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik

E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HPV G5
Freitag	08:45 - 09:30 HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman

Dienstag	09:45 - 11:30	HIT F32 HIT H51 HIT J51
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI D6 HCI D8 HCI F2 HIT H42

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
--------	---------------	--------

Ettlin, Markus

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan

Ettlin, Markus

Rubin, Andreas

Montag	15:45 - 17:30	HIL E1
--------	---------------	--------

Eugster, Werner Prof. Dr.**751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation**

Eugster, Werner

Mittwoch 15.12.	08:15 - 10:00	HG E19
	08:15 - 10:00	LFW C4

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas

Eugster, Werner

Grieder, Christoph

Köllicker, Roland

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E19
------------	---------------	--------

Evers, Frederic Dr.

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Albayrak, Ismail

Evers, Frederic

Dienstag	15:45 - 17:30	HIL E8
----------	---------------	--------

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Florjancic, Marius

Klein, Noëlle

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat

Pfister, Stephan

Rüsch, Florian

Silva Conde, Daniel André

Vetsch, David Florian

von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

E-Mail: collin-ewald@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

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse

E-Mail: klaus.eyer@pharma.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Eyer, Klaus

Giannoukos, Stamatios

Günther, Detlef

Dienstag	09:45 - 11:30	HCI H2.1
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI D2

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Steuer, Christian

23.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus

Scheuermann, Jörg

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI J6
----------	---------------	--------

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D2
----------	---------------	--------

Fabre, Adrien Dr.

E-Mail: afabre@ethz.ch

363-1160-00 V Economics by its Nobel Prizes

Fabre, Adrien

Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G59
----------	---------------	---------

Fäh, Donat Prof. Dr.

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan

Fäh, Donat

Giardini, Domenico

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat

Perron, Vincent

Montag	14:15 - 16:00	HG D3.2
--------	---------------	---------

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme

Anantha Murthy, Puneet

Montag	11:45 - 13:30	HIT J53
--------	---------------	---------

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme	Anantha Murthy, Puneet
Montag	13:45 - 15:30 HIT F31.2

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob
Montag	16:45 - 17:30 HPF G6

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien
E-Mail: volkmar.falk@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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-0305-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium (Autumn Semester)

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
Rodriguez Cetina Bieffer, Hector	

Faller, Patrick

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick

Donnerstag 16:15 - 19:00 LFW C4

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel Bauder, Andreas
Werder, Mauro

Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E8
----------	---------------	--------

651-3561-00 V Kryosphäre

Huss, Matthias Bauder, Andreas
Farinotti, Daniel

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G11

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0293-00 V Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Montag	08:15 - 10:00	HG G5
Dienstag	13:15 - 14:00	HG G5

401-0293-00 U Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Dienstag/1	14:15 - 16:00	ETZ E9
Dienstag/2	14:15 - 16:00	ETZ E9
		ETZ J91
Dienstag/1	14:15 - 16:00	ETZ J91
Dienstag/2	14:15 - 16:00	IFW C33
Dienstag/1	14:15 - 16:00	IFW C33
		LFW C1
Dienstag/2	14:15 - 16:00	LFW C1
	16:15 - 18:00	ETZ E9
Dienstag/1	16:15 - 18:00	ETZ E9
		ETZ J91
Dienstag/2	16:15 - 18:00	ETZ J91
Dienstag/1	16:15 - 18:00	IFW C33
Dienstag/2	16:15 - 18:00	IFW C33
Dienstag/1	16:15 - 18:00	LFW C1
Dienstag/2	16:15 - 18:00	LFW C1

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	18:15 - 19:00	HG E19
		HG E26.3
		HG E27
Donnerstag	18:15 - 19:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27
Freitag	14:15 - 16:00	HG F7
	16:15 - 18:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus
Montag	14:15 - 16:00
	HG F1 HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	10:15 - 12:00	CAB H56
		CAB H57
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27
	16:15 - 18:00	CAB H56
		CAB H57
		HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
Mittwoch	18:15 - 19:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27
Freitag	16:15 - 18:00	HG D12

265-0100-00 A Foundations of Programming

Fässler, Lukas Emanuel

Fei, Linlin Dr.

E-Mail: linfei@ethz.ch

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan	Fei, Linlin
Huang, Jingwei	Zhao, Jianlin
Montag	09:45 - 11:30 HIL E6

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Felder, Giovanni

Mittwoch	08:15 - 10:00	NO C60
Freitag	10:15 - 11:00	NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Felder, Giovanni

Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G52 CHN G46 HG G26.3 IFW A32.1 LEE D101 LEE D105 LFW C11 ML F38 ML J34.1 ML J34.3 NO C44 NO C6
----------	---------------	---

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Fellendorf, Martin Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))

E-Mail: fmartin@ethz.ch

149-0002-00 G Verkehrssteuerung

Fellendorf, Martin

21.10.-	08:45 - 16:30	HIT E51
22.10.		
13.12.-	08:45 - 16:30	HIT F11.1
15.12.		

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

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

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Feller, Peter

Fellin, Maria Giuditta Dr.

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1	10:15 - 12:00 NO D69
	14:15 - 16:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	

Donnerstag/2	14:15 - 18:00	NW D86.1
--------------	---------------	----------

651-4229-00 G Advanced Geochronology

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

Montag	16:15 - 18:00	NO C44
--------	---------------	--------

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

Ferchow, Julian Dr.

E-Mail: ferchow@inspire.ethz.ch

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko	Ferchow, Julian
Dienstag	13:15 - 16:00 LEO B8.1

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch	08:15 - 10:00	ETF E1
	10:15 - 11:00	ETF E1

376-0002-01 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Montag	10:15 - 12:00	HG G3
--------	---------------	-------

376-0002-01 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI D2 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HIL E5 HIL F10.3
29.11.	12:45 - 14:30	HCI E8
23.12.	13:45 - 15:30	HCI G7

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.
Grad, Sibylle	Schürle-Finke, Simone

Montag	12:45 - 16:30	HPL D21.2
22.11.	12:45 - 16:30	HIL B21

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

Ferrari, Cinzia

E-Mail: cinzia.ferrari@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Ferrari, Cinzia		
Donnerstag	07:45 - 10:30	HPS C21.1

Ferri, Davide Dr.

E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI H2.1
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI D8

Ferroukhi, Hakim

E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

Ferst, Thomas

E-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas
Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

Fesenfeld, Lukas Paul Dr.

E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

860-0034-00 V Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Fesenfeld, Lukas Paul Quoss, Franziska
Montag 14:15 - 16:00 IFW B42

Fessel, Melanie

E-Mail: fessel@arch.ethz.ch

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert Fessel, Melanie
Donnerstag 08:00 - 09:35 ONA E7

Fetz, Aurelio Dr.

E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias
Donnerstag 08:15 - 10:00 IFW A34

Feurtey, Alice Dr.

E-Mail: alice.feurtey@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Fichtner, Andreas Hemingway, Jordon
Dienstag 12:15 - 13:00 NO C60

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria Willett, Sean
Dienstag 14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C60

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien

E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallografie

Lottermoser, Thomas Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadiy Weber, Thomas
Montag 13:45 - 15:30 HCI D8

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

327-6100-00 K Materials Colloquium

Fiebig, Manfred Herrmann, Inge
Luisier, Mathieu Novotny, Lukas

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-4421-71 V Harmonic Analysis

Figalli, Alessio
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D1.2

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo
Donnerstag 18:15 - 20:00 HG F7

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

E-Mail: rofinger@ethz.ch

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

Gilgen, Anna Katarina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Loessner, Martin Mezzenga, Raffaele
Studer, Bruno
Montag 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
22.11. 16:15 - 18:00 HG F1

751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management in Agriculture

Finger, Robert
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML J34.3

751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement

Finger, Robert
Mittwoch 08:15 - 10:00 CAB G61

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert Finger, Robert
Schader, Christian
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.3

Fink, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)

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

101-0637-01 G Holzbau I

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo
Fink, Gerhard	Steiger, René
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E6

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme

E-Mail: ofink@ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00 HG F5

Fink, Sabine Dr.

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	08:15 - 10:00 CHN G42

Fior, Simone

E-Mail: simone.fior@usys.ethz.ch

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Fior, Simone	
Mittwoch	11:15 - 12:00 CHN D46

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	Fior, Simone
Fischer, Martin Claude	
Montag	10:15 - 12:00 ML F36

Fiore, Roberto Dr.

E-Mail: roberto.fiore@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Fiore, Roberto	Meissner, Sarah
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina

Willecke, Maria

Mittwoch	08:00 - 09:45	Y03 G85
		Y24 G55
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G3

376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes	
Fiore, Roberto	von der Behrens, Wolfger	
Montag	10:15 - 12:00	Y15 G40
20.09.	10:15 - 12:00	Y15 G40

Fischer, Erich Dr.

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	10:15 - 12:00	HG E3

Fischer, Martin Claude Dr.

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	Fior, Simone	
Fischer, Martin Claude		
Montag	10:15 - 12:00	ML F36

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

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

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J.	Arnoldini, Markus	
Fischer, Peter Alfons	Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN C14

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Fischer, Peter Alfons	
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFW B1

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele	
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F36

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Fischer, Peter Alfons

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons		
Dienstag	08:15 - 10:00	LFO C13

Fischer, Ulrich Dr.

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica	
Fischer, Ulrich		
01.10.	12:45 - 15:30	HPK D3
08.10.	12:45 - 15:30	HPK D3
15.10.	12:45 - 15:30	HPK D3
22.10.	12:45 - 15:30	HCP E47.4

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-56 V From Cotton to Cocaine:

Commodities That Made History (c.1700-1950)

Fischer-Tiné, Harald

Montag 12:15 - 14:00 IFW A36

853-0725-00 V Geschichte I: Europa
(Grossbritannien, Mutterland der
Moderne, 1789-1914)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

30.09.	18:15 - 20:00	IFW A36
14.10.	18:15 - 20:00	IFW A36
28.10.	18:15 - 20:00	IFW A36
11.11.	18:15 - 20:00	IFW A36
02.12.	18:15 - 20:00	IFW A36

Fischli, Fredi

E-Mail: fredi.fischli@gta.arch.ethz.ch

052-0823-21 S History of Art and Architecture: Life
Without Buildings - Adam Szymczyk
and gta Exhibitions

Ursprung, Philip
Olsen, Niels

Fischli, Fredi

Montag 09:45 - 11:30 HIL E5
HIL H40.9

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.
Burgert, Ingo
Richner, Heinz

Angst, Ueli
Kammer, David
Wittel, Falk

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E10.1
13:45 - 17:30 HIL E4

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Montag 13:45 - 15:30 HIL E7

Flatz, Lukas Prof. Dr.

E-Mail: lukas.flatz@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica
Guarda, Greta
Theocharides, Alexandre

Flatz, Lukas
Monticelli, Silvia
Ullrich, Oliver

Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.2
		HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

Shrestha, Yash Raj

Tinguely, Patrick

Vandeweghe, Laurens Piet T

Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0421-00 G Mastering Digital Business Models

Fleisch, Elgar

Dienstag

08:15 - 10:00

ML H44

Fleischmann, Thea Dr.

E-Mail: thea.fleischmann@usys.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.

Fleischmann, Thea

Müller, Jana

Mittwoch

10:15 - 12:00

LFW C5

Floriancic, Marius Dr.

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

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Floriancic, Marius

Klein, Noëlle

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat

Pfister, Stephan

Rüsch, Florian

Silva Conde, Daniel André

Vetsch, David Florian

von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

Flückiger, Isabelle Dr.

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

401-4633-00 V Data Analytics in Organisations and
Business

Flückiger, Isabelle

Freitag

14:15 - 16:00

HG G5

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and
Business

Flückiger, Isabelle

Freitag/2w

16:15 - 18:00

HG G5

Flury, Christine Dr.

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Züchtung und Erhaltung
tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi

Flury, Christine

Neuenschwander, Stefan

Montag/1	14:15 - 16:00	NO E39
08.11.	14:15 - 16:00	NO E39
25.01.	08:15 - 18:00	LFW B1
26.01.	08:15 - 18:00	LFW B1

Földy, Csaba Dr.

E-Mail: csaba.foeldy@hest.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research
(HS)

Mansuy, Isabelle

Földy, Csaba

Helmchen, Fritjof

Jessberger, Sebastian

Karayannis, Theofanis

Montag	12:15 - 13:45	Y35 F32
--------	---------------	---------

Fontecedro-Curioni, Alessandra Dr.
E-Mail: alessandra.fontecedrocurioni@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie
Alimonti, Andrea Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00	ML F36

Fonteyne, An Prof.
Architektur und Entwurf
E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1131-21 U Architectural Design V-IX: Trust – Building Values (Prof. A. Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA G23

Forster, Fabienne
E-Mail: fabienne.forster@phil.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW
Forster, Fabienne Schurrer, Lisa
Donnerstag 10:15 - 12:00 RZ F21

Fourny, Ghislain Dr.
E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0834-00 V Information Systems for Engineers
Fourny, Ghislain
Freitag 14:15 - 16:00 HG E5

252-0834-00 U Information Systems for Engineers
Fourny, Ghislain
Freitag 16:00 - 17:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
16:15 - 17:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CAB G59

263-3010-00 V Big Data
Fourny, Ghislain
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G61
Mittwoch 09:15 - 10:00 ML H44

263-3010-00 U Big Data
Fourny, Ghislain
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
14:15 - 16:00 CAB G52
HG E33.1
HG G26.1
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
14:15 - 16:00 CAB G52

263-3010-00 A Big Data
Fourny, Ghislain

Franck, Christian Prof. Dr.
Hochspannungstechnik
E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I
Franck, Christian
Dienstag 14:15 - 16:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian		
-------------------	--	--

Donnerstag	10:15 - 12:00	CAB G57 CHN D42 ETZ E7 ETZ G91 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 LEE C104 LEE D105 LFW C1
------------	---------------	---

227-0117-AA R High Voltage Engineering
Franck, Christian

227-0117-00 G High Voltage Engineering
Franck, Christian Straumann, Ulrich
Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ E7

227-0122-00 V Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
Franck, Christian Hug, Gabriela
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF E1
23.09. 08:15 - 10:00 ML H44
30.09. 08:15 - 10:00 ML H44

227-0122-00 U Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
Franck, Christian Hug, Gabriela
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1
23.09. 10:15 - 12:00 ML H44
30.09. 10:15 - 12:00 ML H44

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)
Franck, Christian Schaffner, Christian
05.10. 16:15 - 19:00 HG E7
30.11. 16:15 - 19:00 HG D1.1

Frangi, Andrea Prof. Dr.
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 - 09:35 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I
Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fink, Gerhard Steiger, René
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion
Kaufmann, Walter Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis
26.10. 16:45 - 18:30 HIL E3
16.11. 16:45 - 18:30 HIL E3
30.11. 16:45 - 18:30 HIL E3
07.12. 16:45 - 18:30 HIL E3

121-0140-00 G Modul 5: Technischer Brandschutz
Frangi, Andrea
13.09.- 07:45 - 17:30 HCP E47.2
17.09. 07:45 - 17:30 HIT F13
20.09.-
24.09.

Franzen, Heiner Eberhard
E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

052-0503-00 U Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen
 Franzen, Heiner Eberhard
 Mittwoch 09:45 - 10:30 ONA E7

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
 E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

151-0325-00 V Planning and Decision Making for Autonomous Robots

Frazzoli, Emilio
 Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E3

151-0325-00 U Planning and Decision Making for Autonomous Robots

Frazzoli, Emilio
 Mittwoch 12:15 - 13:00 HG F1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
 Frazzoli, Emilio Khamash, Mustafa Hani
 Lygeros, John Smith, Roy
 Montag 16:15 - 17:00 ML F38
 21.09. 16:00 - 17:00 ON LINE

Frei, Christian Dr.

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for Engineers I

Frei, Christian
 Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers (Basic Lab)

Frei, Christian
 Donnerstag/2 13:15 - 16:00 ETZ H91
 16:15 - 18:00 ETZ C81.1

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

752-0100-00 V Biochemie

Frei, Christian
 Montag 14:15 - 16:00 HG E1.1

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf
 E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Stefan Dr.

E-Mail: freist@ethz.ch

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth
 Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

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 09:45 - 11:30 HCI H8.1

Frei Haller, Barbara Dr.

E-Mail: barbaraf@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Lardos, Andreas
 Mittwoch/1 09:45 - 11:30 HIL E8
 11:45 - 13:30 HIL E10.1

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)

E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne
 13.09. 08:15 - 10:00 ML H44
 13.09.- 08:15 - 12:00 HG G26.5
 17.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
 13.09.- 13:15 - 17:00 ML J44.1
 24.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
 20.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
 21.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
 22.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
 15:15 - 17:00 ML F39
 23.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
 24.09. 08:15 - 12:00 LEE E101

Frey, Othmar Dr.

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

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing

Frey, Othmar
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E15.2

Friedrich, Markus Prof. Dr.

E-Mail: markufri@ethz.ch

149-0001-00 G Verkehr und Verkehrsplanung - Theoretische Ansätze und Modelle

Axhausen, Kay W. Friedrich, Markus
 18.10.- 08:45 - 16:30 HIT E51
 20.10. 08:45 - 16:30 HIT F11.1
 16.12.-
 17.12.

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

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

252-0836-00 V Informatik II

Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
 Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E7

252-0836-00 U Informatik II

Schwerhoff, Malte	Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Freitag	16:15 - 18:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 LFW B3 LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
<hr/>		
252-0846-AA R Computer Science II		
Friedrich Wicker, Felix Oliver	Sasse, Ralf	
<hr/>		
252-0847-00 V Informatik		
Sasse, Ralf	Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
<hr/>		
252-0847-00 U Informatik		
Sasse, Ralf	Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G59 CHN D48 CHN E42 HG E21 HG E33.1 HG E33.5 HG F26.5 LFW C4 CHN G46 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.3 LFW E41 LFW E13 ML H41.1 ML H34.3
Mittwoch	10:15 - 12:00	
	16:15 - 18:00	
<hr/>		
252-0856-AA R Computer Science		
Friedrich Wicker, Felix Oliver	Sasse, Ralf	
<hr/>		
252-0856-00 V Informatik		
Friedrich Wicker, Felix Oliver	Sasse, Ralf	
Montag	08:15 - 10:00	ML E12
22.09.	10:15 - 12:00	HG D1.2
<hr/>		
252-0856-00 U Informatik		
Friedrich Wicker, Felix Oliver	Sasse, Ralf	
Dienstag	13:45 - 15:30	HIT K51 HIT K52
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G56 LFW B3
<hr/>		
252-0863-00 K Engineering Tool: Advanced Programming with C++		
Friedrich Wicker, Felix Oliver		
22.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
23.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
<hr/>		
Frimmer, Martin PD Dr.		
Mess- und Sensortechnologie		
E-Mail: frimmerm@ethz.ch		
<hr/>		
227-0653-00 V Electromagnetic Precision Measurements and Opto-Mechanics		
Frimmer, Martin		
Freitag	09:15 - 11:00	ML H34.3
<hr/>		
227-0653-00 U Electromagnetic Precision Measurements and Opto-Mechanics		
Frimmer, Martin		

Freitag	11:15 - 12:00	ML H34.3
<hr/>		
227-1873-10 P QuanTech Workshops		
Raino, Gabriele	Frimmer, Martin	
<hr/>		
Frischknecht, Rolf Dr.		
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch		
<hr/>		
102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments		
Pfister, Stephan	Frischknecht, Rolf	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E9
<hr/>		
Frossard, Aline Dr.		
E-Mail: frossard@usys.ethz.ch		
<hr/>		
061-0101-03 G Soil		
Kretschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Aline	
Galí-Izard, Teresa		
04.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11
05.10.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
08.10.		
<hr/>		
Frossard, Emmanuel Prof. Dr.		
Pflanzenernährung		
E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch		
<hr/>		
701-1695-00 S Soil Science Seminar		
Kretschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Emmanuel	
Hartmann, Martin		
Dienstag	17:15 - 19:00	CHN P12
<hr/>		
751-3401-00 V Pflanzenernährung I		
Frossard, Emmanuel		
Dienstag	08:15 - 10:00	ML F36
<hr/>		
751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus		
Frossard, Emmanuel	Schönholzer, Laurie Paule	
Wiggenhauser, Matthias		
<hr/>		
Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.		
E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch		
<hr/>		
151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Noiray, Nicolas	Ernst, Frank	
Frouzakis, Christos Emmanouil		
Donnerstag	10:15 - 12:00	CAB G61
<hr/>		
151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Noiray, Nicolas	Ernst, Frank	
Frouzakis, Christos Emmanouil		
Montag	17:15 - 18:00	ML F36
<hr/>		
151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Noiray, Nicolas	Ernst, Frank	
Frouzakis, Christos Emmanouil		
<hr/>		
Fryxell, Allegra Dr.		
E-Mail: allegra.fryxell@gess.ethz.ch		
<hr/>		
851-0422-00 S A Modern Utopia: Science and Visions of the Future		
Fryxell, Allegra		

Donnerstag	18:15 - 20:00	IFW B42
------------	---------------	---------

Funck, Pierre Dr.
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

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

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8
		ETZ H91
		HG G26.3
		IFW A34
		IFW B42
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91
		IFW A36
22.12.	14:15 - 16:00	HG D1.1

Funk, Andrea
E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis
Funk, Andrea

Furegati Hafner, Regula
E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
-------------------------	----------------

07.09.-	08:45 - 17:30	HCI J4
09.09.		
14.09.-	08:45 - 17:30	HCI J4
15.09.		

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)
Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation
Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

Furrer, Reinhard
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	Wolf, Michael

Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

Fussenegger, Martin Prof. Dr.
Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften
E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0108-00 V Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin		
Mittwoch	13:15 - 16:00	BSA E46 HG D16.2

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology
Fussenegger, Martin

Mittwoch	11:15 - 12:00	BSA E60
----------	---------------	---------

Gabe Beltrami, Fernando Dr.
E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

376-0207-00 G Sportphysiologie
Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Rossi, René Michel

Donnerstag	14:00 - 17:00	Y17 M5
		Y35 F32

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology
Spengler, Christina D'Hulst, Gommaar
Gabe Beltrami, Fernando

Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
--------	---------------	--------

Gaberdiel, Matthias Prof. Dr.
Theoretische Physik
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	15:15 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

402-0205-00 V Quantenmechanik I
Gaberdiel, Matthias

Dienstag	09:45 - 11:30	HPV G4
Donnerstag	11:45 - 12:30	HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I
Gaberdiel, Matthias

Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI H8.1
		HIT F31.2
		HIT K52
		HPK D24.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL E10.1
		HIT K51
		HPK D24.2

Galí-Izard, Teresa Prof.
Landschaftsarchitektur
E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

061-0101-03 G Soil
Kretschmar, Ruben Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Frossard, Aline
Galí-Izard, Teresa

04.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11
05.10.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
08.10.		

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences
Galí-Izard, Teresa Guettler, Nils
Guggisberg, Alessia Hille Ris Lambers, Janneke
Lévesque, Mathieu Rudow, Andreas

11.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11
18.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11

061-0153-00 P Praktikumsbericht
Galí-Izard, Teresa Vogt, Günther

Galli, Andrea Dr.

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Galli, Andrea

Montag	08:15 - 10:00	NO D1 NO D11 NO D1 NO E51.1 NO G51.1
	10:15 - 12:00	NO D1 NO D69 NO E51.1 NO F39
Dienstag	08:15 - 10:00	NO D1 NO D1 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1
	10:15 - 12:00	NO D1 NO D1 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1
	16:15 - 18:00	NO D1 NO D11 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1
Mittwoch	14:15 - 16:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO D1 NO D11 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Galli, Andrea

Montag/1	12:15 - 14:00	NO D69
Dienstag/1	12:15 - 14:00	NO D69
	16:15 - 18:00	NO D69
Mittwoch/1	08:15 - 10:00	NO D69

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

E-Mail: galukas@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, Ursula

Mittwoch	12:45 - 13:30	HIT H51
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, Ursula

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT K51
----------	---------------	---------

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-01 V Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Dienstag	13:45 - 16:30	HPH G3
24.09.	15:45 - 18:30	HPH G3
26.10.	12:45 - 13:30	HPH G3

327-0407-01 U Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.3 HPK D24.2
------------	---------------	------------------------

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0541-21 U Entwurf III: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Dienstag	09:45 - 16:30	HIL F41
Mittwoch	09:45 - 16:30	HIL F41

Garcia, Claude Dr.

E-Mail: claud.garcia@usys.ethz.ch

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude Giger Dray, Anne

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN F42
----------	---------------	---------

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude

Garcia Ulloa, John Giger Dray, Anne

Donnerstag	10:15 - 13:00	CHN G46 HG E41
23.09.	10:15 - 13:00	HG E33.1

Garcia Becerra, David Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

Garcia Ulloa, John Dr.

E-Mail: john.garcia@usys.ethz.ch

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude

Garcia Ulloa, John Giger Dray, Anne

Donnerstag	10:15 - 13:00	CHN G46 HG E41
23.09.	10:15 - 13:00	HG E33.1

Garrett, Rachael Prof. Dr.

Umweltpolitik

E-Mail: rachael.garrett@gess.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Mensch-Umwelt Systeme

Müller, Adrian Bresch, David N.

Garrett, Rachael Siegrist, Michael

Dienstag	10:15 - 12:00	HG E22
----------	---------------	--------

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony Garrett, Rachael

Pickering, Brynmor Tröndle, Tim

Mittwoch	14:15 - 16:00	NO C44
Freitag	14:15 - 16:00	NO C44

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias Ash, Elliott

Garrett, Rachael Günther, Isabel

Kaack, Lynn Rom, Adina

Steffen, Bjarne		
10.09.	09:15 - 18:00	HG E21
11.09.	09:15 - 17:00	HG E21
		HG E22
24.09.	09:15 - 18:00	HG E23
25.09.	09:15 - 17:00	HG E23
		HG F33.1
08.10.	09:15 - 18:00	HG E23
09.10.	09:15 - 17:00	HG E23
29.10.	09:15 - 18:00	HG E23
30.10.	09:15 - 17:00	HG E23
12.11.	09:15 - 18:00	HG E33.1
13.11.	09:15 - 17:00	HG E33.1

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and

Computing		
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
Montag Dienstag	14:15 - 16:00 14:15 - 16:00	ML D28 ML D28
252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
Mittwoch	14:15 - 16:00 16:15 - 18:00	CAB G56 CAB G57 LFW C4
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael	Welzl, Emo Wettstein, Manuel	
Montag Donnerstag	13:15 - 14:00 14:15 - 16:00	CAB G51 CAB G51
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael	Welzl, Emo Wettstein, Manuel	
Montag Dienstag 23.09. 30.09.	14:15 - 16:00 14:15 - 16:00 16:15 - 18:00 16:15 - 18:00	CAB G51 CAB H52 CAB G51 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 Steurer, David	Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael Steger, Angelika Sudakov, Benjamin	
Dienstag Donnerstag	12:15 - 13:00 12:15 - 13:00	CAB G51 CAB G51
265-0101-00 V	Data Science	
Gärtner, Bernd		
01.10. 02.10. 15.10. 16.10.	08:15 - 18:00 08:15 - 12:00 08:15 - 18:00 08:15 - 12:00	HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

Gastaldi, Juan Luis Dr.

E-Mail: juan.luis.gastaldi@gess.ethz.ch

851-0175-00 G	Images of the Human	
Gastaldi, Juan Luis		
Montag/2w Dienstag/2w	18:15 - 20:00 10:15 - 12:00	HG D1.2 RZ F21

Gath Morad, Michal Dr.

E-Mail: michal.gath@gess.ethz.ch

851-0252-08 S	Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design	
----------------------	---	--

Gath Morad, Michal Narvaez Zertuche, Laura	Hölscher, Christoph Veddelier, Christian
Freitag	09:45 - 11:30 HIL E10.1

Gay, Romain Dr.

E-Mail: romain.gay@inf.ethz.ch

263-4657-00 V	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		
Donnerstag	12:15 - 14:00	CAB G59

263-4657-00 U	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		
Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	HG E33.5

263-4657-00 A	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		

Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammezeldynamik

E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

551-1511-00 P	Parallels Between Tissue Repair and Cancer	
Werner, Sabine Schäfer, Matthias	Gehart, Helmuth	
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0886-00 V	Quantum Chromodynamics	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Montag	09:45 - 11:30	HCP E47.1

402-0886-00 U	Quantum Chromodynamics	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Montag	11:45 - 12:30	HCP E47.1

402-0893-00 S	Particle Physics Seminar	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Dienstag	11:15 - 13:00	UNI ZH.

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

E-Mail: gaude@ethz.ch

Geiger, Roger Dr.

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	
Dienstag/1 Mittwoch/1 Donnerstag/1 Freitag/1	12:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30	HCI E392 HCI E392 HCI E392 HCI E392

Geilinger, Nina Dr.E-Mail: ngeilinger@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research

Geilinger, Nina

24.09.	08:15 - 16:00	HG E33.1
08.10.	08:15 - 16:00	HG E33.1

Geirnaert, Annelies Dr.E-Mail: annelies.geirnaert@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Geirnaert, Annelies

Greppi, Anna

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

Geissbühler, PascalE-Mail: pgeissbue@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara

Geissbühler, Pascal

24.09.	08:00 - 17:00	ON LINE
25.09.	08:00 - 17:00	ON LINE

Gemünden, Michèle Dr.E-Mail: michele.gemuenden@let.ethz.ch

851-0594-04 S One Study, Two Paths: The Dual-Use Dilemma in the Life Sciences

Gemünden, Michèle

Thranert, Oliver

Freitag	08:15 - 10:00	IFW E42
---------	---------------	---------

Gerard, Philip Dr.E-Mail: philip.gerard@gess.ethz.ch

851-0340-01 V Writing Technology: Symbols, Codes, and Translating Machines

Gerard, Philip

Mittwoch	12:15 - 14:00	LEE C114
----------	---------------	----------

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte

E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

052-0847-00 S Experimente zur Raumwahrnehmung und zum räumlichen Vorstellungsvermögen Architekturschaffender (HS)

Gerber, Andri

Montag	13:45 - 15:30	HIL E9
--------	---------------	--------

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-1136-00 V Dynamic Macroeconomics, Innovation and Growth

Gersbach, Hans

Dienstag	10:15 - 12:00	ZUE G1
----------	---------------	--------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Montag	17:15 - 19:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w	12:15 - 14:00	ZUE G1
-------------	---------------	--------

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Fink, Olga

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Schernberg, Hélène

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

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

Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G3
22.09.	16:15 - 18:00	ML E12
13.10.	16:15 - 18:00	ML E12

Gerstl, Stephan Dr.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	07:45 - 09:30	HCI H2.1
---------	---------------	----------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Käch, Andres

Krumeich, Frank

Willinger, Marc

Freitag	11:45 - 13:30	HCI H2.1
---------	---------------	----------

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Kunze, Karsten

Reuteler, Joakim

25.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
26.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
27.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
24.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
25.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
26.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
28.01.	12:45 - 15:30	HIT H42

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

15.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
16.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
17.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes

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	12:15 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R	Fundamentals of Geophysics
Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras

651-3521-AA R	Tectonics
Gerya, Taras	Behr, Whitney

651-4007-00 V	Continuum Mechanics
Gerya, Taras	
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO E51.1

651-4241-00 G	Numerical Modeling I: Theory
Gerya, Taras	
Montag/1	08:15 - 12:00 NO F39

651-4241-01 G	Numerical Modeling II: Applications
Gerya, Taras	
Montag/2	08:15 - 12:00 NO F39

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

402-0580-00 V	Superconductivity
Geshkenbein, Vadim	
Montag	13:45 - 15:30 HPV G5

402-0580-00 U	Superconductivity
Geshkenbein, Vadim	
Montag	15:45 - 16:30 HIL F10.3
Mittwoch	11:45 - 12:30 HIL F10.3

Gessler, Arthur Prof. Dr.

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-0301-00 V	Angewandte Systemökologie
Gessler, Arthur	Grossiord, Charlotte
Dienstag	16:15 - 18:00 HG G26.5

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco
14.01.- 21.01.	08:15 - 18:00 LFW B1

Gessner, Mark Prof. Dr.

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

E-Mail: tgeyer@ee.ethz.ch

Ghaffari, Mohsen Dr.

Informatik

E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing
---------------	--

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	
Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing
---------------	--

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G56
	16:15 - 18:00 CAB G57
	LFW C4

252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing
---------------	--

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	

252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science
---------------	---

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

263-4500-00 V	Advanced Algorithms
Ghaffari, Mohsen	Zuzic, Goran
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D5.2

263-4500-00 U	Advanced Algorithms
Ghaffari, Mohsen	Zuzic, Goran
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G59

263-4500-00 A	Advanced Algorithms
Ghaffari, Mohsen	Zuzic, Goran

Ghafoori, Elyas Dr.

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

101-0121-00 G	Fatigue and Fracture in Materials and Structures
---------------	--

Ghafoori, Elyas	Taras, Andreas
Dienstag	09:45 - 12:30 HCI J6

Gharun, Mana Dr.

E-Mail: mana.gharun@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum
---------------	---

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Hartmann, Martin	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
29.10.	13:15 - 15:00 CHN C14
26.11.	13:15 - 16:00 CHN C14

751-3700-00 V	Ökophysiologie
---------------	----------------

Gharun, Mana	Lehmann, Marco
Walter, Achim	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C5

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0019-00 S	Readings in Environmental Thinking
Ghazoul, Jaboury	
Freitag	16:15 - 18:00 CHN G42 CHN G46

701-0903-00 K	The Sustainable Development Goals Book Club
Pearce, Bin Bin	Ghazoul, Jaboury
Donnerstag	18:15 - 20:00 CHN E46

701-1631-00 G	Foundations of Ecosystem Management
Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude
Garcia Ulloa, John	Giger Dray, Anne
Donnerstag	10:15 - 13:00 CHN G46 HG E41
23.09.	10:15 - 13:00 HG E33.1

Giannoukos, Stamatis Dr.

E-Mail: stamatis.giannoukos@org.chem.ethz.ch

529-0043-01 G	Analytical Strategy
Zenobi, Renato	Eyer, Klaus
Giannoukos, Stamatis	Günther, Detlef
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI H2.1
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI D2

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik

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	10:15 - 12:00 NO C44

651-3543-00 U	Geophysik I
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.
Montag	08:15 - 10:00 ML H41.1

Giger, Elisabeth Dr.

E-Mail: gigere@ethz.ch

535-0421-00 G	Galenische Pharmazie I
Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J7

Giger Dray, Anne

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	14:15 - 16:00 CHN F42

701-1631-00 G	Foundations of Ecosystem Management
Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude

Garcia Ulloa, John	Giger Dray, Anne
Donnerstag	10:15 - 13:00 CHN G46 HG E41
23.09.	10:15 - 13:00 HG E33.1

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

052-0513-00 V	Raumkonzepte in Film und Architektur (HS)
Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
Donnerstag/2w	17:45 - 19:30 HIL E1

052-1117-21 U	Entwurf V-IX: Was zählt? Stoff-Wechsel II (A.Gigon)
Gigon, Annette	
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL D15

Gilgen, Anna Katarina Dr.

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)
Gilgen, Anna Katarina	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Loessner, Martin	Mezzenga, Raffaele
Studer, Bruno	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G61
22.11.	16:15 - 18:00 HG F1

751-1010-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben
Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz	Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes	
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1

751-4003-01 S	Current Topics in Grassland Sciences
Gilgen, Anna Katarina	
Montag	16:15 - 18:00 LFW C1

Giller, Katrin PD Dr.

Tierernährung, Ernährungsphysiologie und Lebensmittellehre

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

751-6501-00 G	Ruminant Science
Giller, Katrin	Terranova, Melissa
Witschi, Ulrich	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C11
	14:15 - 16:00 LFW C11

751-7310-00 V	Bioactive Food and Feed Components
Giller, Katrin	
Dienstag	08:15 - 10:00 LFW C11

Gilli, Adrian Dr.

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	14:15 - 16:00 NO D11

Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11
651-4117-00 G	Sediment Analysis	
Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian	
Picotti, Vincenzo		
Donnerstag/2	14:15 - 18:00	NW D86.1

Gimmi, Urs Dr.

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

701-1613-01 G	Advanced Landscape Research	
Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias	
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel	
Montag	09:15 - 12:00	HG D3.1

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: bgirod@ethz.ch

Girod, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: girod@arch.ethz.ch

Gisler, Marcel

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V	Sportgeschichte	
Gisler, Marcel		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG E33.3

Glauser, Adrian Michael Dr.

E-Mail: glauser@phys.ethz.ch

402-0352-00 V	Astronomical Observations and Instrumentation	
Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael	
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin	
Mittwoch	11:45 - 13:30	HIT K52

402-0352-00 U	Astronomical Observations and Instrumentation	
Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael	
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin	
Mittwoch	14:45 - 15:30	HIT K52
17.11.	12:45 - 15:30	HIT F13

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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	
Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Piel, Jörn		
Montag	11:45 - 13:30	HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30	HCI G7
	12:45 - 13:30	HCI G7

551-0307-00 V	Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	13:45 - 15:30	HCI J7

551-1323-AA R	Fundamentals of Biology II:	
----------------------	------------------------------------	--

Biochemistry and Molecular Biology

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

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

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

Gmünder, Cécile

E-Mail: cecile.gmuender@asvz.ch

557-0412-01 G	Tanz I	
----------------------	---------------	--

Gmünder, Cécile		
Montag	13:45 - 16:30	HPS E24.1 HPS E28.1

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0803-02 V	Architekturgeschichte und -theorie IX (Gnehm)	
----------------------	--	--

Gnehm, Michael		
Freitag	11:45 - 12:30	HIL E8

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0300-00 G	Translational Science for Health and Medicine	
----------------------	--	--

Goldhahn, Jörg	Wolfrum, Christian	
Freitag	10:15 - 12:00	IFW A36

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

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-2017-00 V	Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation	
----------------------	---	--

Schmitt, Kai-Uwe	Goldhahn, Jörg	
Montag	16:15 - 18:00	HG D5.2

377-0101-00 G	Grundbausteine Mensch	
----------------------	------------------------------	--

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor	
Kubik, Rahel-Antonia	Wolfrum, Christian	
27.09.	08:45 - 11:30	HPV G4

377-0105-00 V	Bewegungsapparat	
----------------------	-------------------------	--

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver	
Maaake, Caroline	Steinwachs, Matthias	
Stockler, Reto		

Montag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G3
22.10.	13:45 - 17:30	HPH G1

377-0503-01 V	Später Lebenszyklus	
----------------------	----------------------------	--

Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.	Martin, Mike
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36

Goldhahn, Sabine Dr.

E-Mail: sabine.goldhahn@hest.ethz.ch

377-0513-00 G	Ethik und Recht und Kommunikation
Goldhahn, Sabine	Krones, Tanja
Tag, Brigitte	
Freitag	08:15 - 10:00 NO C60

Goller, Ina Dr.

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G	Skills for Creativity and Innovation
Goller, Ina	Kobe, Carmen
Freitag	09:15 - 12:00 HG F26.5

Gómez Luna, Juan Dr.

E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

227-0085-33 P	Projekte & Seminare: Accelerating Genome Analysis with FPGAs, GPUs, and New Execution Paradigms
Alser, Mohammed H. K.	Gómez Luna, Juan
227-0085-36 P	Projekte & Seminare: Genome Sequencing on Mobile Devices
Alser, Mohammed H. K.	Gómez Luna, Juan
227-0085-37 P	Projekte & Seminare: Exploring the Processing-in-Memory Paradigm for Future Computing Systems
Gómez Luna, Juan	
227-0085-51 P	Projekte & Seminare: Hands-on Acceleration on Heterogeneous Computing Systems
Mutlu, Onur	Gómez Luna, Juan
227-2211-00 S	Seminar in Computer Architecture
Mutlu, Onur	Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG D3.2

Gomm, Sarah

E-Mail: sarah.gomm@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S	Proseminar I
Lichtin, Florian Maurus	Gomm, Sarah
Donnerstag	10:15 - 12:00 IFW D42

Gonzalez Martinez, Andrea Dr.

E-Mail: goandrea@ethz.ch

103-0337-00 G	Standort- und Projektentwicklung
Gonzalez Martinez, Andrea	Sudau, Manuel
Van Wezemaal, Joris	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL H40.9
08.10.	11:45 - 13:30 HIT K51
15.10.	11:45 - 13:30 HIT K51
12.11.	11:45 - 13:30 HIT K51
03.12.	11:45 - 13:30 HIT K51
10.12.	07:45 - 09:30 HPL D32
	11:45 - 13:30 HIT K51

Gösken, Urs

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0105-00 V	Hintergrundwissen arabische Welt
Gösken, Urs	
Mittwoch	18:15 - 20:00 HG E33.1

Gossert, Alvar Diego Dr.

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-1615-00 S	NMR Methods for Studies of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HPK D3

Gossner, Martin Prof. Dr.

E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

Gossweiler, Adrian Dr.

E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0723-00 V	Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte
Gossweiler, Adrian	Jäger, Christoph
Pflüger, Michael	
Montag	12:15 - 14:00 CHN F46

Goumon, Sébastien Dr.

E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-7501-00 V	Animal Housing and Behaviour
Müller, Jana	Goumon, Sébastien
Donnerstag/1	14:15 - 16:00 LFO C13

Goussebaïle, Arnaud Dr.

E-Mail: agoussebaile@ethz.ch

363-1106-00 G	The Economics of Climate Change
Goussebaïle, Arnaud	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F38

Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

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	12:45 - 16:30 HPL D21.2
22.11.	12:45 - 16:30 HIL B21

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-0151-00 V	Lineare Algebra
Gradinaru, Vasile Catrinel	
Freitag	10:15 - 13:00 HG F1 HG F3

401-0151-00 U	Lineare Algebra
Gradinaru, Vasile Catrinel	
Dienstag	16:15 - 18:00 CAB G61 CHN C14 CLA E4 ML F40 NO D11 RZ F21
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE
	10:15 - 12:00 CAB G56 HG F26.5 CAB G51 CHN D48 CHN G46 ETZ E8
	16:15 - 18:00

25.10.	08:15 - 10:00	ML E12 HG G26.3
401-3667-00 S Case Studies Seminar		
Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf	
Reiher, Markus		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D1.2 HG D16.2

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele	
Willwacher, Thomas Hans		
Donnerstag	15:15 - 17:00	HG G43

402-0843-00 V Quantum Field Theory I		
Graf, Gian Michele		
Montag	13:45 - 15:30	HPV G4
Montag/2	15:45 - 16:30	HPV G4
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I		
Graf, Gian Michele		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.4 HIL B21 HIL D10.2 HIT H42
Freitag	09:45 - 11:30	HIT J51 HIT J53 HIT K52

Graf, Oliver

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		
Dienstag	09:45 - 11:30	HPS C21.1 HPS C21.2

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule		
Graf, Oliver	Scharpf, Roger	

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I		
Scharpf, Roger	Graf, Oliver	
Dienstag	15:45 - 17:30	HPS C21.2 HPS C21.3 HPS D29

Graff, Michael Prof. Dr.

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

Grafulha Morales, Luiz Dr.

E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I -		
--	--	--

Introduction to SEM

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim
25.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
26.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
27.10.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
29.10.	12:45 - 15:30 HIT F11.1
24.01.	07:45 - 11:30 HIT H42
25.01.	07:45 - 11:30 HIT H42
26.01.	07:45 - 11:30 HIT H42
28.01.	12:45 - 15:30 HIT H42

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
15.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
16.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
17.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1

651-0046-00 G Electron Microprobe Course 1 - Theory

Allaz, Julien	Grafulha Morales, Luiz
Mittwoch	16:15 - 18:00 NO E39

Graham, Catherine Dr.

E-Mail: catherine.graham@usys.ethz.ch

701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity: From Global Changes to Conservation

Pellissier, Loïc	Graham, Catherine
Zimmermann, Niklaus	
Freitag	09:15 - 12:00 CHN F46

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

Gramm, Fabian Dr.

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	07:45 - 09:30 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	11:45 - 13:30 HCI H2.1

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc
01.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
02.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1

03.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
05.11.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
29.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
30.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
01.12.	08:45 - 11:30	HIT F12
03.12.	12:45 - 14:30	HIT F12

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: grangera@ethz.ch

Grant, Michelle

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-5005-00 G Agroecology and the Transition to Sustainable Food Systems

Sonnevelt, Martijn	Grant, Michelle
Ulbrich, Susanne E.	Wehrli, Bernhard
Dienstag	18:15 - 19:00 CHN C14
	19:15 - 20:00 CHN E42
	CHN E46

Grass, Robert Prof. Dr.

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki	Grass, Robert
Donnerstag	08:45 - 11:30 HCI
	13:45 - 17:30 HCI
23.09.	08:45 - 11:30 HCI J4
	12:45 - 16:30 HCI J6

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie Freiberg)

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	
Mittwoch	08:45 - 10:30 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus	Demirörs, Ahmet
Graule, Thomas	
Mittwoch	10:45 - 11:30 HCI H2.1

Grawehr Morath, Daniela

E-Mail: daniela.grawehrmorath@math.ethz.ch

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

Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike
Grawehr Morath, Daniela	Hromkovic, Juraj
Spindler, Philipp	

Grayver, Alexander Dr.

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey	Grayver, Alexander
Freitag	10:15 - 12:00 NO E11

Greeff, Michael Dr.

E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

Gregorio, Diego

E-Mail: grdiego@student.ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max	Gregorio, Diego
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.1
	HCP E47.4
21.09.	12:45 - 13:30 HIL E6

Greppi, Anna Dr.

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Geirnaert, Annelies
Greppi, Anna	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D7.1

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin	Broggini, Giovanni
Greppi, Anna	Orelli, Fabiano
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFV E41

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

E-Mail: gret@ethz.ch

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Grêt-Regamey, Adrienne	
Mittwoch	12:45 - 17:30 HIL F36.1

103-0020-00 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Grêt-Regamey, Adrienne	
23.09.	14:45 - 17:30 HCI J8

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Hollenstein, Karin
Van Wezemael, Joris	
Montag	15:45 - 17:30 HCI J3
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E8

103-0347-00 V Landscape Planning and Environmental Systems

Grêt-Regamey, Adrienne	
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E8

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne	Brouillet, Constance
Klein, Noëlle	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E10.1
	HIL E15.2
	HIL F15.4

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Grêt-Regamey, Adrienne	Sailer, Christian
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL D10.2
09.12.	15:45 - 18:30 HCI J8

103-0378-00 G Introduction to the Programming Language R

Van Strien, Maarten Jan	Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL H40.8

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Schindler, Konrad	Axhausen, Kay W.
-------------------	------------------

Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz
Kuhn, Werner	Rothacher, Markus
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 09:35 HIL D53

115-0504-00 G	Präsenzwoche 04: Landschafts- und Umweltplanung
Grêt-Regamey, Adrienne	Wissen Hayek, Ulrike

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme
E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-0421-00 G	Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks
Grewe, Benjamin	
Mittwoch	09:15 - 12:00 ML F34

227-1037-00 V	Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U	Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	10:15 - 11:00 NO C60

Grieder, Christoph Dr.

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	10:15 - 12:00 HG E19

Griego, Danielle Dr.

E-Mail: griego@arch.ethz.ch

101-0139-00 G	Scientific Machine and Deep Learning for Design and Construction in Civil Engineering
Kraus, Michael Anton	Griego, Danielle
Montag	13:45 - 17:30 HPK D3

Griess, Holger

E-Mail: holger.griess@usys.ethz.ch

701-1645-00 G	Forest Operations
Griess, Holger	Schweier, Janine
Montag	14:15 - 16:00 ML H34.3
01.11.	14:15 - 16:00 HG D7.1

Griess, Verena Prof. Dr.

Management Forstlicher Ressourcen
E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

Gröbner, Julian Dr.

E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V	Solar Ultraviolet Radiation
Gröbner, Julian	Kazantzis, Stylianos
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00 HG D3.1
10.11.	14:15 - 16:00 HG D3.1

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Biochemie
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

Gross, Thomas Prof. em. Dr.

Informatik
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0027-00 V	Einführung in die Programmierung
Gross, Thomas	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML D28 ML E12
Freitag	08:15 - 10:00 ML D28 ML E12

252-0027-00 U	Einführung in die Programmierung
Gross, Thomas	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE 08:15 - 10:00 CAB G56 CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G46 CLA E4 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 HG G26.5 LFW B3 LFW C11 ML J37.1 HPL D32
Donnerstag	07:45 - 09:30

Grossiord, Charlotte Dr.

E-Mail: charlotte.grossiord@usys.ethz.ch

701-0301-00 V	Angewandte Systemökologie
Gessler, Arthur	Grossiord, Charlotte
Dienstag	16:15 - 18:00 HG G26.5

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter
E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

247-0200-00 G	Organization of R&D in Tech Companies
Grossner, Ulrike	
17.09.	09:15 - 18:00 HG E22
18.09.	09:15 - 13:00 HG E22
15.10.	09:15 - 18:00 HG E23
16.10.	09:15 - 13:00 HG E23
26.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
27.11.	09:15 - 13:00 HG E22

247-0202-00 G	Innovation and Technology Tools
Grossner, Ulrike	Jaminet, Jerome

247-0203-00 U	Experiment Selection & Design
Grossner, Ulrike	

247-0550-00 A Project
Grossner, Ulrike

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management
Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T
Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change
Grote, Gudela
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C5

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology
Grote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
Schmutz, Jan Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

Gruber, Marc Dr.

E-Mail: gruberm@ethz.ch

373-0102-00 G Entrepreneurial Marketing & Sales
Gruber, Marc
28.01. 09:15 - 18:00 WEV F109
29.01. 09:15 - 18:00 WEV F109

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0029-00 V Umweltsysteme II
Patt, Anthony Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas
Dienstag 14:15 - 16:00 ML H44

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften
Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 12:45 - 17:30 HPP
23.09. 14:15 - 16:00 ETF C1
07.10. 13:15 - 16:00 HG E3

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas
Montag 10:15 - 12:00 CHN C14

Gruber, Stefan Dr.

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 12:45 - 17:30 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 13:45 - 15:30 HCI J7
12:45 - 17:30 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
21.09. 13:45 - 15:30 HCI J6
13:45 - 16:30 HCI J7

Gruissem, Wilhelm Prof. em. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

Grüninger, Adi

E-Mail: grueninger@arch.ethz.ch

052-0521-00 U 3D Scanning and Freeform Modeling (HS)

Grüninger, Adi
Montag 13:45 - 15:30 HIL E65

Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Grützmacher, Hansjörg Steinegger, Patrick
Montag 07:45 - 09:30 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Grützmacher, Hansjörg Steinegger, Patrick
Dienstag 11:45 - 12:30 HCI D2
HCI D8
HCI H8.1
HCP E47.3
HCP E47.4

529-0143-01 G	Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers		
Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle		
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI H2.1	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI H2.1	

529-0198-00 S	Main Group Element and Coordination Chemistry		
Grütmacher, Hansjörg			
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI J141	

529-0199-00 K	Inorganic and Organometallic Chemistry		
Copéret, Christophe	Grütmacher, Hansjörg		
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym		
Mougel, Victor			
Dienstag	17:45 - 19:30	HCI J7	
16.11.	16:45 - 17:30	HCI J7	
23.11.	16:45 - 17:30	HCI J7	
21.12.	16:45 - 17:30	HCI J7	

529-2002-AA R	Chemistry II		
Grütmacher, Hansjörg	Cvengros, Jan		

Grütmacher, Joëlle Dr.

E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-01 G	Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers		
Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle		
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI H2.1	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI H2.1	

Gstaiger, Matthias Dr.

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	11:45 - 13:30	HPT C103	
	13:45 - 15:30	HPT C103	

Guarda, Greta Prof. Dr.

E-Mail: greta.guarda@hest.ethz.ch

377-0301-11 V	Blut, Immunsystem		
Sallusto, Federica	Fitz, Lukas		
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia		
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver		
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14	
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85	
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.2	
		HCP E47.3	
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2	

Gubelmann, Hanspeter Dr.

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V	Sportpsychologie		
Gubelmann, Hanspeter			
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.2	

851-0240-15 S	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)		
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger		

Dienstag 18:15 - 20:00 LEE D101

Guber, Andreas PD Dr.

E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G	Manufacturing of Electronic Devices		
Kunz, Andreas	Guber, Andreas		
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik		
Mittwoch	14:15 - 17:00	LEE C114	

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0659-00 G	Electrochemistry: Fundamentals, Cells & Applications		
Gubler, Lorenz			
Montag	08:45 - 11:30	HPT C103	

Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH Zürich))

E-Mail: martingubler@ethz.ch

365-1019-00 S	Human Resource Management: Skills in Practice		
Gubler, Martin	Kolbe, Michaela		
29.10.	08:00 - 17:00	ON LINE	
03.12.	08:00 - 17:00	ON LINE	
04.12.	08:00 - 17:00	ON LINE	

Gude, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1103-00 V	Lebensmittelanalytik II		
Gude, Thomas			
Montag	08:15 - 10:00	LFO C13	

Gudmundsson, Lukas Dr.

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

701-1271-00 G	Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science		
Gudmundsson, Lukas	Sippel, Sebastian		
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN G42	

Guettler, Nils PD Dr.

Wissenschaftsgeschichte und Umweltgeschichte

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

061-0103-00 G	Ecology and Plant Sciences		
Galí-Izard, Teresa	Guettler, Nils		
Guggisberg, Alessia	Hille Ris Lambers, Janneke		
Lévesque, Mathieu	Rudow, Andreas		
11.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11	
18.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11	

851-0421-00 S	Sapiens – Ein wissenschaftshistorischer Lektürekurs		
Guettler, Nils			
Dienstag	10:15 - 12:00	IFW C33	

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0551-18 K	Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (HS 2021)		
Gugerli, David			

Gugerli, Felix Dr.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	08:15 - 10:00 CHN F46

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Rellstab, Christian	
07.02.-11.02.	09:00 - 17:00 ON LINE

Guggisberg, Alessia Dr.E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Guettler, Nils
Guggisberg, Alessia	Hille Ris Lambers, Janneke
Lévesque, Mathieu	Rudow, Andreas
11.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11
18.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11

Guigli Poretti, Marilù Dr.E-Mail: marilu.guiglioretti@hest.ethz.ch

377-0511-00 P Notfallmedizin

Guigli Poretti, Marilù	Lepori, Mattia
------------------------	----------------

Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.

Chemisches System-Engineering

E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

529-0459-01 A Case Studies in Process DesignGuillén Gosálbez, Gonzalo

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich	
01.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
08.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
15.10.	12:45 - 15:30 HPK D3
22.10.	12:45 - 15:30 HCP E47.4

529-0613-01 G Process Simulation and Flowsheeting

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Montag	09:45 - 12:30 HCI J4
Mittwoch	13:45 - 17:30 HCI G174

529-0643-01 G Process Design and Development

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Dienstag	09:45 - 11:30 HCI D8
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCI H2.1

Guillong, Marcel Dr.E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

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

Allaz, Julien	Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia
Donnerstag	14:15 - 18:00 NO
23.09.	14:15 - 18:00 NO D11
30.09.	14:15 - 15:00 NO D11

651-4229-00 G Advanced Geochronology

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

Montag	16:15 - 18:00	NO C44
--------	---------------	--------

Güldenapfel, PeterE-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	15:45 - 17:30 HIL E6

Güntert, Stefan Tomas Dr.E-Mail: sguentert@ethz.ch

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

Hämmig, Oliver	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW C11

Günther, Anke Dr.E-Mail: ankeg@ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke	Spescha, Daniel
Montag	10:15 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke	Spescha, Daniel
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML H34.3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Eyer, Klaus
Giannoukos, Stamatios	Günther, Detlef
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI H2.1
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI D2

529-0051-AA R Analytical Chemistry IGünther, Detlef Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI G3
Donnerstag	07:45 - 08:30 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef
Koch, Joachim	Verel, René
Montag	11:45 - 13:30 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmaier, Hansjörg
---------------------	----------------------

Günther, Detlef		Kovalenko, Maksym
Mougel, Victor		
Dienstag	17:45 - 19:30	HCI J7
16.11.	16:45 - 17:30	HCI J7
23.11.	16:45 - 17:30	HCI J7
21.12.	16:45 - 17:30	HCI J7

Günther, Felix Dr.

E-Mail: fguenther@ethz.ch

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

Di Carlo Alvarez, Giovanni	Günther, Felix
Montag	11:45 - 15:30
	HIL C10.2
	HIL E5
	HIL E8
	HIL F10.3
	HIT F32
	HIT H42

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for Development

Günther, Isabel	Rom, Adina
Tilley, Elizabeth	
18.11.	09:15 - 18:00
19.11.	09:15 - 18:00
	IFW C42
	IFW C42

851-0626-01 V International Aid and Development

Hartgen, Kenneth	Günther, Isabel
Dienstag	12:15 - 14:00
	IFW A32.1

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel	Hartgen, Kenneth
-----------------	------------------

865-0000-06 G Impact Evaluations in Practice

Günther, Isabel	Rom, Adina
Schneider, Kimon	

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel	Störmer, Manfred
-----------------	------------------

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott
Garrett, Rachael	Günther, Isabel
Kaack, Lynn	Rom, Adina
Steffen, Bjarne	
10.09.	09:15 - 18:00
11.09.	09:15 - 17:00
	HG E21
	HG E21
	HG E22
24.09.	09:15 - 18:00
25.09.	09:15 - 17:00
	HG E23
	HG E23
	HG F33.1
08.10.	09:15 - 18:00
09.10.	09:15 - 17:00
29.10.	09:15 - 18:00
30.10.	09:15 - 17:00
12.11.	09:15 - 18:00
13.11.	09:15 - 17:00
	HG E23
	HG E23
	HG E23
	HG E23
	HG E33.1
	HG E33.1

Gupta, Ankit Dr.

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0015-00 G An Introduction to Probability Theory and Stochastic Processes with Applications to Biology

Gupta, Ankit	
Montag	11:00 - 12:00
	14:00 - 16:00
	BSD G205
	BSD G205

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit
Donnerstag	11:00 - 13:00
Freitag	13:15 - 14:00
	BSD G205
	BSA E46

Gürkaynak, Frank Kagan Dr.

E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0116-00 G VLSI 1: HDL based design for FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca
Dienstag	08:15 - 10:00
Mittwoch	13:15 - 16:00
	ETF C1
	ETZ D61.1
	ETZ D61.2
	ETZ D96.1

Gusev, Andrei Prof. Dr.

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0315-00 G Statistical Thermodynamics

Gusev, Andrei	Öttinger, Hans Christian
Donnerstag	09:45 - 12:30
	HCI D8

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-00 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (HS)

Guthknecht, Tom	
Montag	11:45 - 13:30
	HIL E7

Gutmann, Martin Dr.

E-Mail: mgutmann@ethz.ch

365-0347-00 S Negotiation and Advocacy Skills

Gutmann, Martin	
01.10.	08:00 - 17:00
15.10.	08:00 - 17:00
	ON LINE
	ON LINE

Gutzeit, Andreas Prof.

(Professor Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) - Salzburg)

E-Mail: gutzeita@ethz.ch

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

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

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas	
27.09.	12:00 - 18:00
18.10.	12:00 - 18:00
01.11.	12:00 - 18:00
15.11.	12:00 - 18:00
29.11.	12:00 - 18:00
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE

Guyer, Anouk Dr.

E-Mail: anouk.guyer@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph	Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk	Näf, Andreas

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0079-20 A Hybrid Rocket Engine 21

Guzzella, Lino

151-0573-00 V System Modeling

Guzzella, Lino

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E7

151-0573-00 U System Modeling

Guzzella, Lino

Dienstag 13:15 - 14:00 LFV E41
LFW C5
CHN G42
HG D7.1
HG E1.1
LFV E41

Donnerstag 08:15 - 09:00 HG E1.1
LFV E41

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag 10:15 - 12:00 HG E5
HG E7**151-0591-00 U** Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag 14:15 - 16:00 CHN D44
CHN D46
CHN F46
CHN G42
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.2
HG D5.1
HG E21
HG G26.3
IFW B42
LEE D105
LFW C4
ML F34
ML F39
ML J34.3
ML J37.1
NO E11
NO E39

Gvasaliya, Severian Dr.

E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro

Gvasaliya, Severian

Montag 08:45 - 15:30 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro

Gvasaliya, Severian

Montag 08:45 - 15:30 HPP

Gwerder, Melanie

E-Mail: melanie.gwerder@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Bewegungs- und Sporttherapie III

Spörri Kälin, Barbara

Gwerder, Melanie

Mittwoch/2w 14:15 - 18:00 CHN G42

Gysel Beer, Martin Dr.

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 14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

Gysler, Matthias Dr.

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio

Gysler, Matthias

Donnerstag 08:15 - 10:00 IFW A34

Haas, Michael

E-Mail: michael.haas@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Haas, Michael

Dossi, Amos

Leese, Matthias

Thränert, Oliver

Dienstag 08:15 - 10:00 IFW A36

Haas, Roland Peter Dr.

E-Mail: roland.haas@retired.ethz.ch

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno

Haas, Roland Peter

Pedrocchi, Serena

Montag/1 16:15 - 18:00 LFW C11

Haas, Ulrich Johannes Dr.

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW B3

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume

Sanz Pont, Daniel

Montag 08:00 - 09:35 HIL D10.2

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume

Kaushal, Deepshi

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E4
21.12. 15:45 - 17:30 HIL E3

101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle Assessment

Habert, Guillaume

Dienstag 13:45 - 15:30 HPT C103

Hack, Erwin Dr.

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental

Mechanics

Hack, Erwin
Montag 14:15 - 17:00 ML J34.1

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management
E-Mail: fhacklin@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship
Hacklin, Fredrik
Dienstag 18:15 - 20:00 HG E5

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)
Management Science
E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation
Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian
22.09. 14:00 - 16:00 ON LINE
25.10. 09:15 - 17:00 ML H37.1
26.10. 09:15 - 17:00 ML H37.1
27.10. 09:15 - 17:00 ML H37.1

Hagedorn, Frank Dr.

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

E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems
Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 08:15 - 12:00 HG E26.1
10.11. 08:15 - 10:00 HG E26.3
HG E33.3

Hagen, Oliver

E-Mail: hageno@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)
Nollert, Markus Argast, Frank
Hagen, Oliver Näf-Clasen, Andrea
Sandtner, Martin

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-00 V Gehirn und Geist
Hagner, Michael
Dienstag 18:15 - 20:00 IFW A36
28.09. 18:15 - 20:00 HG F3
05.10. 18:15 - 20:00 HG F3

851-0430-00 S Günther Anders: Die Antiquiertheit des Menschen
Hagner, Michael
Montag 18:15 - 20:00 IFW C33

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)
Hagner, Michael
Mittwoch 16:15 - 18:00 RZ F21

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
E-Mail: hrichard@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 16:15 - 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
Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

Hajdas, Irena Dr.

E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods
Hajdas, Irena Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:15 - 10:00 NO E11
12.10. 07:45 - 09:30 HPK D24.2

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics
Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 12:15 - 14:00 HG E5
Dienstag 08:00 - 09:45 Y15 G60

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)
Hajnal, Alex Bopp, Daniel

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial

Engineering (HS21)

Kraus, Michael Anton
Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Schindler, Konrad
Sudret, Bruno

Chatzi, Eleni
Fink, Olga
Lukovic, Mirko
Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 ON LINE

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora
Hajsek, Irena
Molnar, Peter
Pfister, Stephan
Stocker, Roman

Burlando, Paolo
Maurer, Max
Morgenroth, Eberhard
Sinclair, Scott
Wang, Jing

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

102-0617-00 G Basics and Principles of Radar Remote Sensing for Environmental Applications

Hajsek, Irena

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E9

102-0675-AA R Earth Observation

Hajsek, Irena

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E8
13:45 - 14:30 HIL E15.2

Halbeisen, Lorenz Prof. Dr.

Logik und Mengenlehre

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G5
Freitag 08:15 - 10:00 HG G5

401-2003-00 U Algebra I

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D5.2
HG E33.3
HG F26.5
HG G26.5
LFW C1

401-3033-00 V Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 14:15 - 16:00 ML F39
Mittwoch 12:15 - 13:00 HG G3

401-3033-00 U Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 13:15 - 14:00 HG G3

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

und LD

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

406-0252-AA R Mathematics II

Halbeisen, Lorenz

406-0253-AA R Mathematics I & II

Halbeisen, Lorenz

Halbheer, Roger

E-Mail: rhalbheer@ethz.ch

365-1143-00 S Digital Transformation: Integrating Cloud and Business

Halbheer, Roger

20.11. 08:15 - 17:00 LEE D101
LEE D105
11.12. 08:15 - 17:00 HG G26.3
HG G26.5

Halbleib, Andreas

E-Mail: halandre@ethz.ch

151-0725-00 G Exciting Leadership in a Thrilling Real Business World

Halbleib, Andreas

Mittwoch 14:15 - 17:00 ETZ E9

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan
Detmar, Michael
Leroux, Jean-Christophe
Scheuermann, Jörg
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Quitterer, Ursula
Schibli, Roger

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea
Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz
Eyer, Klaus
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Otto, Vivianne Irene
Scheuermann, Jörg
Steuer, Christian

23.09. 15:45 - 17:30 HCI J7
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
05.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia

Montag 09:45 - 12:30 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg
08.11.	12:45 - 15:30 HIL E3
09.11.	12:45 - 15:30 HCI G3
10.11.	12:45 - 15:30 HPV G4
11.11.	13:45 - 15:30 HCI G7
12.11.	12:45 - 15:30 HPL D32
15.11.	12:45 - 15:30 HCI J6
22.11.	12:45 - 14:30 HCP E47.2
29.11.	12:45 - 14:30 HCP E47.2

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

Halin Winter, Cornelia	Collado Diaz, Victor
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI J6

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D2

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	

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	van den Broek, Maries

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

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

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

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex	
Freitag	10:15 - 12:00 HG E41

Hall, Andrew Prof.

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian
Montag/2	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/2	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/2	14:15 - 18:00 HG D1.2

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen

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

101-0524-00 G Lean, Integrated and Digital Project Delivery

Hall, Daniel	
Montag	15:45 - 18:30 HPV G5
04.10.	15:45 - 18:30 HIT E51
11.10.	15:45 - 18:30 HIT E51
06.12.	15:45 - 18:30 HIT E51

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich	Hall, Jonathan
24.11.	10:15 - 17:00 HG F26.3
25.11.	08:15 - 17:00 HG F26.3

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian
23.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan	
Montag	09:45 - 11:30 HCI J3
27.09.	09:45 - 11:30 HIL E8
04.10.	09:45 - 11:30 HIL E8

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg
08.11.	12:45 - 15:30 HIL E3
09.11.	12:45 - 15:30 HCI G3
10.11.	12:45 - 15:30 HPV G4
11.11.	13:45 - 15:30 HCI G7
12.11.	12:45 - 15:30 HPL D32
15.11.	12:45 - 15:30 HCI J6
22.11.	12:45 - 14:30 HCP E47.2
29.11.	12:45 - 14:30 HCP E47.2

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D2

535-0901-01 S From A to Z in Drug Discovery and Development I

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/1	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0901-02 S From A to Z in Drug Discovery and Development II

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
----------------	---------------------

Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/2	07:45 - 09:30 HCl J3

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

Gruber, Stefan	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	

Dienstag	12:45 - 17:30	HCl C191.3 HCl C191.4 HCl E374 HCl E378 HCl G198.2 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
Donnerstag	13:45 - 15:30 12:45 - 17:30	HCl J7 HCl C191.3 HCl C191.4 HCl E374 HCl E378 HCl G198.2 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
21.09.	13:45 - 15:30 13:45 - 16:30	HCl J6 HCl J7

551-1309-00 P RNA-Biology

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

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-Coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan	Stoffel, Markus
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCl H8.1

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I

Haller, George	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW B1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I

Haller, George	
Dienstag	16:15 - 18:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44

Haluska, Miroslav Dr.

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav	
Montag	13:15 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
27.09.	13:15 - 17:00 CLA G2
04.10.	13:15 - 18:00 ML H43 13:15 - 18:00 ML H43

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:15 - 16:00 HG E5

151-0621-00 U Microsystems I: Process Technology and Integration

Haluska, Miroslav	
Dienstag	16:15 - 19:00 HG E1.2

Hamel, Karl-Heinz

E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Hamel, Karl-Heinz	Ortiz Quintana, Fernando
Montag	12:45 - 15:30 HIT K52

Hammes, Frederik Dr.

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	08:15 - 10:00 CAB G11

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der arbeitsbezogenen Sozialepidemiologie

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

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

Hämmig, Oliver	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW C11

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0162-00 S Philosophie der Physik

Hampe, Michael	Wallny, Rainer
Donnerstag	17:15 - 18:00 IFW A36
Freitag	14:15 - 16:00 IFW A36
01.10.	14:15 - 16:00 HG E7
03.12.	14:15 - 16:00 HG E7

851-0168-00 S Die Physikvorlesung des Aristoteles

Hampe, Michael	
Montag	18:15 - 20:00 HG F3

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy	Hampe, Michael
Wingert, Lutz	
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00 RZ F21

862-0110-00 S Dialektik

Hampe, Michael	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML F38

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0027-00 S International Organizations

Hangartner, Dominik

857-0091-00 U	Methods II: Tutorial
Hangartner, Dominik	Arababa'h, Ala'
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW B42

857-0091-00 S	Methods II: Quantitative Methods
Hangartner, Dominik	
Montag	14:15 - 16:00 IFW D42

857-0104-00 S	Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration
Hangartner, Dominik	
Donnerstag	14:15 - 16:00 IFW E42

Hanger-Kopp, Susanne Dr.

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

701-1563-00 G	Climate Policy
Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne
Montag	09:15 - 10:00 CHN C14
Mittwoch	09:15 - 10:00 CAB G51
Freitag	09:15 - 10:00 HG F5

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie

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	
10.01.-14.01.	08:45 - 11:30 HCI F8

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0721-00 V	Psychologie
Hansmann, Ralph	Bearth, Angela
Siegrist, Michael	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG D7.2

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Piel, Jörn	Pilhofer, Martin
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

551-0345-00 P	Mechanisms of Bacterial Pathogenesis
Hardt, Wolf-Dietrich	Nguyen, Bidong

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	

551-1106-00 S	Progress Reports in Microbiology and Immunology
Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	07:45 - 12:30 HCP E47.4
03.01.-18.02.	07:45 - 12:30 HPK D24.2

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology
Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J7
03.01.-04.02.	15:45 - 17:30 HCI J3

Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

E-Mail: harral@ethz.ch

402-0352-00 V	Astronomical Observations and Instrumentation
Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch	11:45 - 13:30 HIT K52

402-0352-00 U	Astronomical Observations and Instrumentation
Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch	14:45 - 15:30 HIT K52
17.11.	12:45 - 15:30 HIT F13

Hartmann, Christina Dr.

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

752-2122-00 V	Food and Consumer Behaviour
Siegrist, Michael	Hartmann, Christina
Montag	10:15 - 12:00 LFW B1

Hartmann, Martin Dr.

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

701-1695-00 S	Soil Science Seminar
Kretschmar, Ruben	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Martin	
Dienstag	17:15 - 19:00 CHN P12

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum
Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Hartmann, Martin	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
29.10.	13:15 - 15:00 CHN C14
26.11.	13:15 - 16:00 CHN C14

751-5003-00 V	Sustainable Agroecosystems II
Benabderrazik, Kenza	Hartmann, Martin
Donnerstag/2w	14:15 - 18:00 LFW B1

Harttgen, Kenneth Dr.

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

851-0626-01 V	International Aid and Development
Harttgen, Kenneth	Günther, Isabel
Dienstag	12:15 - 14:00 IFW A32.1

851-0626-02 K	PhD Colloquium in Development Economics
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth

865-0065-00 G	VET between Poverty Alleviation and Economic Development
Harttgen, Kenneth	Kehl, Franz
Maurer, Markus	

Hasan, Hasan

E-Mail: hasan.hasan@safari.ethz.ch

227-0085-34 P	Projekte & Seminare: Exploring Future Memory Systems with RAMulator
Mutlu, Onur	Hasan, Hasan

227-0085-35 P	Projekte & Seminare: Enabling Secure, Reliable and Fast Memory with Hands-On FPGA Experiments
Mutlu, Onur	Hasan, Hasan

Hasenberg, Gabriele

E-Mail: gabriele.hasenberg@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion			
Imesch, Patrick		Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte		Maake, Caroline	
Messmer, Rahel		Ochsenbein-Köblle, Nicole	
Montag	14:15	- 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15	- 18:00	ML F36
Freitag	12:15	- 16:00	ML F36

Hassold, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

061-0105-00 G		Entwerfen mit Pflanzen I	
Hassold, Sonja			
01.11.-	08:50 - 11:30	HIQ C11	
12.11.			
05.11.	08:50 - 18:30	HIQ C11	
061-0151-21 S		Seminarwoche Herbstsemester 2021	
Hassold, Sonja		Vogt, Günther	

Hattendorf, Bodo Dr.

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G			Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie
Zenobi, Renato		Hattendorf, Bodo	
Sinués Martinez-Lozano, Pablo			
Montag	09:45 - 11:30	HCI H2.1	
Mittwoch	11:45 - 12:30	HCI H2.1	

529-0449-00 P Spektroskopie			
Meister, Erich Christian		Hattendorf, Bodo	
Montag	13:45 - 17:30	HCI	
Dienstag	13:45 - 17:30	HCI	
Mittwoch	13:45 - 17:30	HCI	
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI	
Freitag	13:45 - 17:30	HCI	
22.09.	13:45 - 14:30	HCP E47.3	

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

Häusler, Dennis

E-Mail: haeusler@arch.ethz.ch

061-0113-00 G	Digital Design Methods I
Kowalewski, Benedikt	Häusler, Dennis
Ma, Zhao	

Montag 11:45 - 13:30 HIL H40.8

Hauswirth, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege		
Hauswirth, Dominik		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E6

He, Niao Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

252-0945-00 S			Doctoral Seminar Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.			He, Niao		
Krause, Andreas			Rätsch, Gunnar		
Sachan, Mrinmaya					
Dienstag		12:15	-	13:00	CAB G52 CAB G59

263-5255-00 V Foundations of Reinforcement Learning		
He, Niao		
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G11

263-5255-00 A	Foundations of Reinforcement Learning
He, Niao	

263-5255-10 A	Foundations of Reinforcement Learning (Only Assignments)
He, Niao	

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis		
He, Vivianna		Shrestha, Yash Raj
Mittwoch	14:15 - 16:00	LEE D101
	16:15 - 17:00	LEE D101

Hecht, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology		
Hecht, Katrin		Huber, Sabrina
Freitag	08:15 - 10:00	CHN E42

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.

E-Mail: ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics		
Menozzi Jäckli, Marino	Hedinger Huang, Ying-Yu	
Huang, Rudy		
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	HG E21

Hegewald, Sven

E-Mail: sven.hegewald@eup.gess.ethz.ch

857-0001-00 U			Methods I: Tutorial Data Collection	
			Methods and Research Design	
Hegewald, Sven				
Donnerstag		10:15 - 12:00		HG E33.5
02.12.		10:15 - 12:00		HG D3.3

Heilmann, Tobias Dr.

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias

Dienstag	10:15 - 12:00	IFW A34
05.10.	14:15 - 16:00	IFW C42

Heinze-Deml, Christina Dr.

E-Mail: heinzedeml@stat.math.ethz.ch

401-3622-00 G Statistical Modelling

Heinze-Deml, Christina

Montag	10:15 - 12:00	ML D28
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG E1.1

Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie

E-Mail: lavinia@ethz.ch

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-0561-00 S Territories of Play - Surveying Architecture Through Gaming (HS)

Heiz, Patrick	Charbonnet, François
Neto Moura Veiga, Francisco	

Freitag	15:45 - 17:30	HPL D34
	16:00 - 18:00	ON LINE

052-1145-21 U Architectural Design V-IX: Voluptas S1E7 Repetition/Difference (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL G61
19.10.	07:45 - 17:30	HIT F11.1
20.10.	07:45 - 11:30	HIT F11.1

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0101-86 S Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games

Antulov-Fantulin, Nino	Asikis, Thomas
Helbing, Dirk	

Montag	16:15 - 18:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Brandes, Ulrik	
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph	
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG E33.3

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital Democracies

Helbing, Dirk	Mahajan, Sachit	
Montag	18:15 - 20:00	IFW A32.1

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk	Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier
Korecki, Marcin	

Dienstag	18:15 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

860-0011-00 A Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games - With Coding Project**Held, Leonhard Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

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	Wolf, Michael	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

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

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

Held, Marcel

E-Mail: mhheld@ethz.ch

227-0377-10 V Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems

Shorubalko, Ivan	Held, Marcel	
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ K91

Held, Martin Dr.

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

636-0204-00 P Lab Course: Microbial Biotechnology

Held, Martin

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

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	08:15 - 10:00	HG D3.2

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

Helmchen, Fritjof Dr.

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	12:15 - 13:45	Y35 F32

Hemingway, Jordon Prof. Dr.

Evolution der Erdoberfläche

E-Mail: jordon.hemingway@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Colloquium Department Earth

Sciences			
Fichtner, Andreas	Hemingway, Jordon		
Dienstag	12:15 - 13:00	NO C60	
651-4145-00 S Seminar on Precambrian Geobiology and Biogeochemical Cycles			
Hemingway, Jordon	Magnabosco, Cara		
Mittwoch	13:15 - 14:00	NO E11	
651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems			
Eglinton, Timothy Ian	Hemingway, Jordon		
Willett, Sean			
Montag/1	14:15 - 16:00	NO E51.1	
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E51.1	

Henne, Stephan Dr.

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry			
Henne, Stephan	Reimann Bhend, Stefan		
Zhang, Xiaole			
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E6	

Hensgen, Leonie Dr.

E-Mail: leonie.hensgen@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science			
Hensgen, Leonie	Patel, Shruti		
Mittwoch	14:15 - 16:00	RZ F21	
865-0021-00 G Fraud and Corruption: Prevent, Detect, Investigate, Sanction			
Hensgen, Leonie	Schmid-Huberty, Matthias		
865-0064-00 G Decolonizing Aid			
Schneider, Kimon	Hensgen, Leonie		

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar			
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin		
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy		
Gruber, Nicolas	Hering, Janet		
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben		
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise		
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael		
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42	
701-1303-00 A Term Paper 1: Writing			
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin		
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy		
Gruber, Nicolas	Hering, Janet		
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben		
Lever, Mark	McNeill, Kristopher		
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk		
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert		
Schubert, Carsten			
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42	

Hernández Almeida, Iván Dr.

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	14:15 - 16:00	NO D11	
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11	
651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology			
Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván		
Zhang, Hongrui			
Freitag	10:15 - 12:00	ML F39	

Herraiz Gómez, Borja Dr.

E-Mail: hborja@ethz.ch

101-0129-00 G Non Destructive Evaluation & Rehabilitation of Existing Structures			
Chatzi, Eleni	Herraiz Gómez, Borja		
Kocur, Georg			
Montag	09:45 - 11:30	HPL D32	

Herrmann, Christian Prof. Dr.

E-Mail: christian.herrmann@hest.ethz.ch

376-1107-00 V Sportpädagogik			
Herrmann, Christian			
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO C44	

Herrmann, Inge Prof. Dr.

Nanopartikuläre Systeme

E-Mail: ingeh@ethz.ch

151-0905-00 P Medical Technology Innovation - From Concept to Clinics			
Herrmann, Inge			
Dienstag	08:15 - 11:00	LFW C4	
327-6100-00 K Materials Colloquium			
Fiebig, Manfred	Herrmann, Inge		
Luisier, Mathieu	Novotny, Lukas		

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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	09:45 - 11:30	HCI J4	

Herting, Stephan Dr.

E-Mail: sherting@ethz.ch

365-1059-00 S Practicing Strategy			
Herting, Stephan			
22.10.	10:15 - 19:00	WEV F109	
19.11.	10:15 - 19:00	WEV F109	

Hertzog-Fraser, Alice Dr.

E-Mail: hertzog@usys.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I			
Schmid, Christian	Apostol, Ileana		
Bathla, Nitin	Hertzog-Fraser, Alice		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E1	
29.09.	14:45 - 15:30	HIL E7	
052-0723-21 S Sociology: African Urbanties - A Research Seminar			
Hertzog-Fraser, Alice	Bathla, Nitin		

Schmid, Christian
Freitag 15:45 - 17:30 HCP E47.4

Herzog, Christian Dominik Dr.

E-Mail: herzog@phys.ethz.ch

402-0010-00 V Basics of Computing Environments for Scientists

Herzog, Christian Dominik
Müller, Stephan
Becker, Claude

29.09.	12:45 - 13:30	HPV G4
07.10.	12:45 - 13:30	HPV G4
13.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
20.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
27.10.	12:45 - 13:30	HPK D3
03.11.	12:45 - 13:30	HPK D3
10.11.	12:45 - 13:30	HPK D3

Herzog, Ralf

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis
Marin, Alexandru
Herzog, Ralf
Schneider, Mark

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis
Korre, Evangelia
Herzog, Ralf

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E7

Hesske, Stefan Dr.

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.

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas
Isa, Lucio
Heuberger, Manfred Paul

Montag 08:45 - 10:30 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas
Isa, Lucio
Heuberger, Manfred Paul

Montag 10:45 - 11:30 HCI J7

Heusser, Rolf Dr.

E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo
Heusser, Rolf

Mittwoch 12:15 - 14:00 CHN C14

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf

Montag	14:15 - 16:00	HG D1.1
27.09.	14:15 - 16:00	CHN G42

Heutschi, Kurt Dr.

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Acoustics I

Heutschi, Kurt

Montag 14:15 - 18:00 ETZ E7

Hewing, Lukas Dr.

E-Mail: lhewing@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Hewing, Lukas
Carron, Andrea
Köhler, Johannes

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D1.1
30.09.	10:15 - 12:00	HG D7.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Hewing, Lukas
Carron, Andrea
Köhler, Johannes

Donnerstag	12:15 - 13:00	HG D1.1
30.09.	12:15 - 13:00	HG D7.2

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

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

Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0103-00 G Microtechnology

Hierlemann, Andreas

Donnerstag 13:15 - 16:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology

Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer
Haluska, Miroslav
Blunier, Stefan

Montag	13:15 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
27.09.	13:15 - 17:00	CLA G2
04.10.	13:15 - 18:00	ML H43
	13:15 - 18:00	ML H43

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration

Hierold, Christofer
Haluska, Miroslav

Donnerstag 13:15 - 16:00 HG E5

151-0642-00 S	Seminar on Micro and Nanosystems
Hierold, Christofer	
Freitag	14:15 - 16:00 CLA G2

Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.

Pflanzenökologie

E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

061-0103-00 G	Ecology and Plant Sciences
Gali-Izard, Teresa	Guettler, Nils
Guggisberg, Alessia	Hille Ris Lambers, Janneke
Lévesque, Mathieu	Rudow, Andreas
11.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11
18.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11

701-0243-AA R	Biology III: Essentials of Ecology
Hille Ris Lambers, Janneke	

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

Hille Ris Lambers, Janneke

Montag	12:15 - 14:00	CHN F42
--------	---------------	---------

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

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

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-3110-00 V	Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar	Holz, Christian
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D7.2
15.12.	14:15 - 16:00 HG D1.1

252-3110-00 U	Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar	Holz, Christian
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G56 CHN F46 LFW B3

252-3110-00 A	Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar	Holz, Christian

263-3713-00 S	Advanced Topics in Human-Centric Computer Vision
Hilliges, Otmar	
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB G52

Hiltner, Ulrike Dr.

E-Mail: ulrike.hiltner@usys.ethz.ch

701-1677-00 G	Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe
Lischke, Heike	Hiltner, Ulrike
Rohner, Brigitte	
Freitag	14:15 - 17:00 CHN G22

Hilvert, Donald Prof. em. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0731-00 G	Nucleic Acids and Carbohydrates
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	07:45 - 08:30 HCI D2 08:45 - 09:30 HCI D2

09:45 - 11:30 HCI J3

529-0733-01 G Enzymes

Hilvert, Donald

Montag	08:45 - 09:30 HCI H8.1
	09:45 - 11:30 HCI J6
Dienstag	11:45 - 12:30 HCI H2.1

Hintz, Peter Prof. Dr.

Mathematik und Physik

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

401-4475-71 G Microlocal Analysis

Hintz, Peter

Dienstag	10:15 - 12:00 LFW E13
Donnerstag	08:15 - 09:00 HG E7

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F1
------------	---------------	-------

401-0663-00 U Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf

Montag	10:15 - 12:00	CLA E4 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3 HG E33.3 LEE D105 LFW B3 LFW C5 ML F40
	14:15 - 16:00	

401-0663-00 P Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-2673-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

401-2673-00 V Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Freitag	14:15 - 16:00	HG F1
---------	---------------	-------

401-2673-00 U Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	10:15 - 12:00	LFW B3 ML F40 NO D11
--------	---------------	----------------------------

401-2673-00 P Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf

Reiher, Markus

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D1.2 HG D16.2
------------	---------------	---------------------

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG E1.2

Hischier, Ilias Dr.

E-Mail: ilias.hischier@arch.ethz.ch

066-0421-00 G	Building Systems I
Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Hischier, Ilias	Khayatian, Fazel
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	08:45 - 11:30 HCI E8

Hiss, Jan Alexander Dr.

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

511-0007-00 G	Scientific Writing and Presenting
Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-2800-00 V	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
Montag	13:15 - 16:00 CAB G11

263-2800-00 U	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN C14

263-2800-00 A	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus

Hofbauer, Werner Dr.

E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V	International Business Management for Engineers
Hofbauer, Werner	

Hofer, Sarah Dr.

Lernen und Technologie

E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

Hoffman, Jeffrey Joseph

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

101-0007-00 S	Project Management for Construction Projects
Hoffman, Jeffrey Joseph	
Freitag	12:45 - 15:30 HCI J7
10.12.	10:45 - 16:30 HIT E51
17.12.	10:45 - 16:30 HIT E51

101-0520-00 G	Project Management: Project Execution to Closeout
Hoffman, Jeffrey Joseph	

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

Hoffmann, Michael Dr.

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms
Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel
Montag	13:15 - 14:00 CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G51

252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms
Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel
Montag	14:15 - 16:00 CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB H52
23.09.	16:15 - 18:00 CAB G51
30.09.	16:15 - 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	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management
Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag	08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0387-00 G	Corporate Sustainability
Hoffmann, Volker	Bening-Bach, Catharina
Blum, Nicola Ursina	Meuer, Johannes
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG E21
	HG E22
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG F3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 ML E12
20.10.	16:15 - 18:00 HG E21
	HG E22
	HG E23
	HG F26.1
	HG F26.3
	HG G26.3
03.11.	16:15 - 18:00 HG D5.3
	HG E23
	HG F26.1
	HG F26.3
	ML H43
	ML J34.1
17.11.	16:15 - 18:00 HG D5.3
	HG F26.3
	LEE C104
	LEE D105
	ML H43
	ML J34.1

Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

263-0009-00 V Information Security Lab		
Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan	
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian	
Shinde, Shweta		
Montag	16:15 - 18:00	ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab		
Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan	
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian	
Shinde, Shweta		
Dienstag	16:15 - 17:00	CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00	CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab		
Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan	
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian	
Shinde, Shweta		
Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab		
Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan	
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian	
Shinde, Shweta		

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie		
Hollender, Juliane	Hofstetter, Thomas	
McArdell, Christa Susanne		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HPK D3

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hogans@ethz.ch

Hohensinn, Roland Dr.

E-Mail: roland.hohensinn@geod.baug.ethz.ch

103-0139-00 G Geodätische Netze und Datenanalyse		
Hohensinn, Roland		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E6
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.1

103-0627-00 P Space Geodesy Lab		
Möller, Gregor	Hohensinn, Roland	
Rothacher, Markus	Soja, Benedikt	
Montag	12:45 - 15:30	HIL D10.2

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 P Biologie der Moose und Farne		
Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio	
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW E15
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW E15

Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW E15

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix	
Relstab, Christian		
07.02.-11.02.	09:00 - 17:00	ON LINE

Holenweger, Michael Dr.

E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I		
Kernic, Franz	Demont, Florian	
Holenweger, Michael		
Dienstag	16:15 - 18:00	LEE E101

Holländer, Georg Prof. Dr.

Entwicklungsimmunologie

E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

Hollender, Juliane Prof. Dr.

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie		
Hollender, Juliane	Hofstetter, Thomas	
McArdell, Christa Susanne		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HPK D3

Hollenstein, Karin Dr.

E-Mail: karinhollenstein@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ		
Grêt-Regamey, Adrienne	Hollenstein, Karin	
Van Wezemael, Joris		
Montag	15:45 - 17:30	HCI J3
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E8

Hollenstein, Urs Dr.

E-Mail: urs.hollenstein@phys.chem.ethz.ch

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik		
Merk, Frédéric	Hollenstein, Urs	
Dienstag	08:45 - 09:30	HCI J3
Freitag	09:45 - 11:30	HCI G3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik		
Merk, Frédéric	Hollenstein, Urs	
Montag	07:45 - 08:30	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCP E47.2
Dienstag	09:45 - 10:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8
	10:45 - 11:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8

Holliger, Klaus Prof. Dr.

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

E-Mail: christoph.holscher@gess.ethz.ch

363-1162-00 V	Resilience in the New Age of Risk		
Schernberg, Hélène	Hölscher, Christoph		
Jörin, Jonas	Sansavini, Giovanni		
Montag	10:15 - 12:00	HG D3.2	
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series		
Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David		
Bommier, Antoine	Bresch, David N.		
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick		
Corman, Francesco	Fink, Olga		
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph		
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène		
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier		
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno		
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois		
Wierner, Stefan	Zeilingner, Melanie		
Zenkhusen, Rico			
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2	
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5	
851-0252-01 S	Human-Computer Interaction: Cognition and Usability		
Zhao, Hantao	Credé, Sascha		
Hölscher, Christoph			
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE	
851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium		
Stern, Elisabeth	Brandes, Ulrik		
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph		
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph		
Dienstag	12:15 - 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		
Narvaez Zertuche, Laura	Veddeler, Christian		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E10.1	
851-0252-10 S	Project in Behavioural Finance		
Andraszewicz, Sandra	Hölscher, Christoph		
Roberts, Adam Charles			
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE	
Holtrop, Anne Prof.			
Architektur und Entwurf			
E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch			
052-1133-21 U	Architectural Design V-IX: Change: Towards Hydroscopic Design(A. Holtrop)		
Holtrop, Anne			
Dienstag	09:45 - 17:30	HIQ C11	
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIQ C11	
Holz, Christian Prof. Dr.			
Informatik			
E-Mail: christian.holz@inf.ethz.ch			
252-3110-00 V	Human Computer Interaction		
Hilliges, Otmar	Holz, Christian		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D7.2	
15.12.	14:15 - 16:00	HG D1.1	
252-3110-00 U	Human Computer Interaction		
Hilliges, Otmar	Holz, Christian		

Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G56 CHN F46 LFW B3
252-3110-00 A	Human Computer Interaction	
Hilliges, Otmar	Holz, Christian	
Holzer, Stefan Prof. Dr.		
Bauforschung und Konstruktionsgeschichte		
E-Mail: holzer@arch.ethz.ch		
052-0901-00 V	Baugeschichte I	
Holzer, Stefan		
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E4
063-0901-00 G	Konstruktionsgeschichte: Herstellungstechnik und Baustelle	
Holzer, Stefan		
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E1
063-0903-00 G	Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung (HS)	
Holzer, Stefan		
Freitag/1	15:45 - 17:30	HIL E7
063-0953-21 A	Fachsemester HS21 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (IDB, Prof. Holzer)	
Holzer, Stefan	Avermaete, Tom	
Delbeke, Maarten	Ursprung, Philip	
Holzner, Markus Prof. Dr.		
Umweltströmungsmechanik		
E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch		
101-0267-01 G	Numerical Hydraulics	
Holzner, Markus		
Montag	13:45 - 15:30	HIL E6
Home, Jonathan Prof. Dr.		
Experimentelle Quanteninformation		
E-Mail: jhome@ethz.ch		
402-0043-00 V	Physics I (Physik I)	
Home, Jonathan		
Dienstag	15:45 - 16:30	HPH G2
Donnerstag	15:45 - 17:30	HPH G2
402-0043-00 U	Physik I	
Home, Jonathan		
Dienstag	16:45 - 17:30	HCI D2 HIT F31.1 HIT H51 HIT J51 CAB G52 HG E21 HG E22 HG E33.5 HG G26.3 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3 HG D3.2
Mittwoch	09:15 - 10:00	HCI D6 HIT H51
Donnerstag	12:15 - 13:00 09:45 - 10:30 11:45 - 12:30	
22.12.		
402-0551-00 S	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Keller, Ursula	
Merk, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

Hopf, Raoul Dr.

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-02 K Mechanik 1: Kinematik und Statik
(Kolloquium)

Hopf, Raoul

Dienstag

15:15 - 16:00

ETA F5
ETF E1
HG E3

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

Hora, Pavel Prof. em. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Grundlage der Umformtechnik

Hora, Pavel

Montag

08:15 - 10:00

CLA E4

151-0731-00 U Grundlage der Umformtechnik

Hora, Pavel

Montag

16:15 - 18:00

ML J34.3

151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag

08:15 - 10:00

HG G26.5

151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag

10:15 - 12:00

HG G26.5

Horch, Alexander Dr.

E-Mail: ahorch@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Horch, Alexander

Mercangöz, Mehmet

Dienstag

13:15 - 16:00

ETZ G91

Horn, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.horn@bsse.ethz.ch

636-0201-00 P Lab Course: Methods in Cell Analysis
and Laboratory Automation

Horn, Thomas

Horovitz, Liviu Dr.

E-Mail: liviu.horovitz@gess.ethz.ch

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der
internationalen Beziehungen

Horovitz, Liviu

Mittwoch

10:15 - 12:00

CAB G11

Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

E-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

551-1421-00 P The Mechanisms of Natural
Transformation in Competent Gram-
Negative Bacteria

Hospenthal, Manuela

Hosseini, Ehsan Dr.

E-Mail: ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch

151-0544-00 G Metal Additive Manufacturing -
Mechanical Integrity and Numerical
Analysis

Hosseini, Ehsan

Montag

10:15 - 13:00

CAB G51

Hothorn, Torsten Dr.

E-Mail: torsten.hothorn@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

Wolf, Michael

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

Houshang Pour Islam, Kamran Dr.

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

14:15 - 18:00

LFW B1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

052-0627-21 G CAAD Theory: Digital Epic - Creative
Writing for Architects

Palmer, Helen

Hovestadt, Ludger

Montag

13:45 - 15:30

HIB E15

052-0635-00 V Mathematical Thinking and
Programming III

Hovestadt, Ludger

Freitag

09:45 - 11:30

HIL E4

052-1109-21 U Architectural Design V-IX: Meteora 05
- Engenderings (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Dienstag

09:45 - 17:30

HIB E15

Mittwoch

08:00 - 17:30

HIB E15

064-0015-21 K PhD Colloquium Theory of
Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag

08:00 - 09:35

HIB E15

Howe, Lindsay Dr.

E-Mail: howe@arch.ethz.ch

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Bathla, Nitin

Howe, Lindsay

Ting, Caroline

Donnerstag

13:45 - 15:30

HIL E1

Hrabec, Ales Dr.E-Mail: ales.hrabec@mat.ethz.ch

327-0504-00 V Materials Characterisation Methods

Hrabec, Ales

Montag 09:45 - 11:30 HCI D8

327-0504-00 U Materials Characterisation Methods

Hrabec, Ales

Montag 11:45 - 12:30 HCI D8

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E7

Freitag 08:15 - 10:00 HG E7

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52
CAB G59
HG E22
LFW C4
ML J37.1Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G52
CAB G57
CAB G59
CHN D48
ETZ E7
ETZ G91
HG D3.3Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G52

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

Huang, Jingwei Dr.E-Mail: jingwhuang@ethz.ch

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan

Fei, Linlin

Huang, Jingwei

Zhao, Jianlin

Montag 09:45 - 11:30 HIL E6

Huang, Qiuting Prof. em. Dr.

Elektronik

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

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Donnerstag 12:15 - 14:00 ETZ D96.1
14:15 - 16:00 ETZ D96.1
16:15 - 18:00 ETZ D96.1

Huang, Rudy Dr.E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino

Hedinger Huang, Ying-Yu

Huang, Rudy

Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG E21

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

Huber, Robert Dr.E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-0401-00 G Optimierung landwirtschaftlicher Produktionssysteme

Huber, Robert

Montag 14:15 - 16:00 LFW B1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert	Finger, Robert
Schader, Christian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML J34.3

Huber, Sabrina Dr.

E-Mail: sabrina.huber@hest.ethz.ch

752-1301-00 G	Special Topics in Toxicology
Hecht, Katrin	Huber, Sabrina
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42

752-1302-00 G	Advanced Topics in Toxicology
Huber, Sabrina	Sturla, Shana J.
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42

Huber, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Huber, Sebastian	Refregier, Alexandre
Mittwoch	15:45 - 16:30 HPV G4

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

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

227-0085-14 P	Projekte & Seminare: Technical and Economic Aspects of Renewable Energy Supply
Hug, Gabriela	

227-0122-00 V	Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
Franck, Christian	Hug, Gabriela
Donnerstag	08:15 - 10:00 ETF E1
23.09.	08:15 - 10:00 ML H44
30.09.	08:15 - 10:00 ML H44

227-0122-00 U	Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
Franck, Christian	Hug, Gabriela
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETF E1
23.09.	10:15 - 12:00 ML H44
30.09.	10:15 - 12:00 ML H44

227-0526-00 G	Power System Analysis
Hug, Gabriela	
Mittwoch	14:15 - 18:00 ETZ E6

Hug, Stephan Dr.

E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G	Water Resources and Drinking Water
Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G11

Hug, Thomas

E-Mail: hugt@irl.baug.ethz.ch

103-0417-02 G	Methoden der Planung in Forschung und Praxis
Peric Momcilovic, Ana	Hug, Thomas
Streit, Roman	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL D60.1

Hughes, Charlotte Sarah Dr.

E-Mail: charlotte.hughes@biol.ethz.ch

551-1517-00 P	Protein Change in Adaptive Evolution
---------------	--------------------------------------

Hughes, Charlotte Sarah	Bomblies, Kirsten
Nayak, Aditya Prasad	
Montag/2	10:15 - 17:00 LFW B52
Dienstag/2	13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/2	11:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/2	10:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/2	10:15 - 17:00 LFW B52

Hultsch, Anne PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: hultsch@arch.ethz.ch

052-0851-21 S	Topical Questions in History and Theory of Architecture: Gendering History. Women Travellers
Hultsch, Anne	Stalder, Laurent
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL E6

Humbel, Peter Christian

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0514-03 G	Fussball I
Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
Donnerstag	12:15 - 14:00 HSA -FLUNT
	16:15 - 18:00 HSA -FLUNT

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

102-0337-00 G	Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories
Plötze, Michael	Hummel, Wolfgang
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E6

Humphrey, Christopher Dr.

E-Mail: christopher.humphrey@nadel.ethz.ch

865-0006-00 G	Leveraging Private Impact Investors in Development Cooperation
Humphrey, Christopher	

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

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

751-3603-00 G	Current Challenges in Plant Breeding
Studer, Bruno	Hund, Andreas
05.11.	14:15 - 17:00 LFW B2
24.01.	09:15 - 11:00 CAB G51
27.01.	08:15 - 18:00 CAB G51

751-3801-00 G	Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science
Hund, Andreas	Eugster, Werner
Grieder, Christoph	Kölliker, Roland
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E19

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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 - 09:35 HIL E3

529-0001-00 U	Informatik I
Hünenberger, Philippe Henry	

Dienstag	11:45 - 13:30	HCI D267.4 HIT F21
	13:45 - 15:30	HCI D267.4 HIT F21
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D267.4 HIT F21
	13:45 - 15:30	HCI D267.4 HIT F21
Freitag	09:45 - 11:30	HCI D267.4 HIT F21

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry Dolenc, Jozica
Riniker, Sereina

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G241

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 10:15 - 12:00 ETA F5
ETf E1
17.12. 12:15 - 14:00 HG F5

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Freitag 10:15 - 11:00 CAB G52
CHN D48
HG G26.3
IFW A34
IFW C31
LEE D105
ML F34
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
NO C44
12:15 - 13:00 CAB G59
CHN D48
CHN E42
ML F34
ML H41.1
13:15 - 14:00 CAB G52
CAB G56
CHN D48
CHN E42
ML F34
ML H41.1
24.09. 13:15 - 14:00 CAB G59

401-3059-00 G Kombinatorik II

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 18:15 - 20:00 HG D3.2

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin Hungerbühler, Norbert

Dienstag 09:15 - 10:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio Hungerbühler, Norbert
Iacobelli, Mikaela Ilmanen, Tom
Keller, Laura Rivière, Tristan
Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

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

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike
Grawehr Morath, Daniela Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

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.

E-Mail: alison.hunt@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Hunt, Alison
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

Hunziker, Marcel Dr.

E-Mail: marcel.hunziker@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel
Montag	09:15 - 12:00 HG D3.1

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R	Cartography II	Hurni, Lorenz
103-0214-AA R	Cartography Fundamentals	Hurni, Lorenz
103-0214-00 G	Kartografie GZ	Hurni, Lorenz
Dienstag	13:45 - 17:30	HIL E7
103-0227-00 G	Cartography III	Hurni, Lorenz
Montag	12:45 - 16:30	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	Schindler, Konrad Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz Kuhn, Werner Rothacher, Markus Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 09:35	HIL D53

Huser, Meinrad Dr.

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-01 V	Immobiliarsachenrecht	Huser, Meinrad Müller-Wyss, Rahel Stucki, Stephan
Montag	16:45 - 19:30	HIL E7

Huss, Matthias Dr.

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

651-3561-00 V	Kryosphäre	Huss, Matthias Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G11

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau

E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Cédric Dr.

E-Mail: chutter@ethz.ch

151-0951-00 V	Process Design and Safety	Trachsel, Franz Hutter, Cédric
Dienstag	08:15 - 10:00	ML F34
151-0951-00 U	Process Design and Safety	Trachsel, Franz Hutter, Cédric

Dienstag 13:15 - 14:00 ML F34

Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme

E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0073-40 A	SpaceHopper	Hutter, Marco
151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls	Nelson, Bradley Chli, Margarita Hutter, Marco Katzschmann, Robert Riener, Robert Siegwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00	HG G5
151-0851-00 V	Robot Dynamics	Hutter, Marco Siegwart, Roland
Dienstag	10:15 - 12:00	HG G5
151-0851-00 U	Robot Dynamics	Hutter, Marco Siegwart, Roland
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G5 IFW A36

Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

401-0353-00 V	Analysis 3	Iacobelli, Mikaela
Montag	08:15 - 10:00	HG G3
401-0353-00 U	Analysis 3	Iacobelli, Mikaela
Freitag	10:15 - 12:00	CAB G56 CLA E4 ETZ E7 ETZ J91 ETZ K91 LEE C114 LFV E41 LFW B3
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	Abgrall, Rémi Iacobelli, Mikaela Bandeira, Afonso Iozzi, Alessandra Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
401-5350-00 K	Analysis Seminar	Carlotto, Alessandro Da Lio, Francesca Figalli, Alessio Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela Ilmanen, Tom Keller, Laura Rivière, Tristan Serra, Joaquim
Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43

Iannelli, Andrea Dr.

E-Mail: iannelli@control.ee.ethz.ch

227-0225-00 G	Linear System Theory	Iannelli, Andrea
Montag	09:15 - 12:00	IFW A36
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E6
22.09.	10:15 - 12:00	HG D1.1

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0117-00 G	Mathematical Modelling for Bioengineering and Systems Biology
---------------	---

Iber, Dagmar		
Donnerstag	09:00 - 10:00	BSD G205
	10:00 - 11:00	BSD G205

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko	Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani
Stelling, Jörg	
Donnerstag	14:00 - 16:00 BSD G205

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar		
Freitag	11:15 - 12:00	HG D16.2
	12:15 - 13:00	HG D16.2

Ibrahim, Mohammed

E-Mail: mohammed.ibrahim@usys.ethz.ch

701-0266-00 P Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas	Ibrahim, Mohammed	
Mittwoch	14:45 - 16:30	HPT C103
22.12.	13:45 - 17:30	HCP E47.1

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0073-00 V Physik I

Ihn, Thomas Markus		
Montag	13:45 - 15:30	HPH G2

402-0073-00 U Physik I

Ihn, Thomas Markus		
Montag	15:45 - 17:30	HCI E2 HCI H2.1 HCP E47.2 HIL E10.1 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus		
Freitag	10:45 - 11:30	HPF E6

402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI J4

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	13:45 - 14:30	HIT J51 HIT K52

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Ilmanen, Tom		
Freitag	14:15 - 16:00	HG F5

401-1511-00 U Geometrie

Ilmanen, Tom		
Montag/2w	16:15 - 18:00	CHN G42 CLA E4 LEE D101

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

E-Mail: iatac@ethz.ch

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem	Sorkine Hornung, Olga	
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem		Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G56
		CAB G57
		CHN C14
		CHN D42
		CHN D46
		IFW A32.1
		IFW B42
		ML F34
		ML J37.1
		RZ F21
16:15 - 18:00	CHN D42	
	CHN D44	
	ETZ E9	
	ETZ H91	
	LFW C11	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN G46
		ETZ E7
		IFW A34
		IFW C31
		IFW D42
23.12.	15:15 - 16:00	LFW C11
		CHN D44

401-3110-71 S Student Seminar in Elementary Number Theory

Imamoglu, Özlem		
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG G19.1
23.09.	12:15 - 14:00	HG G19.2
11.11.	12:15 - 14:00	HG G19.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

Imesch, Patrick PD Dr.

E-Mail: patrick.imesch@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline	
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Köblle, Nicole	
Montag	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag	12:15 - 16:00	ML F36

Immer, Marc Dr.

E-Mail: mimmer@ethz.ch

151-1116-00 G Introduction to Aircraft and Car Aerodynamics

Immer, Marc	Schröder, Franka
-------------	------------------

Donnerstag 23.09.	16:15 - 19:00 16:15 - 19:00	ML F39 ML F36
----------------------	--------------------------------	------------------

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-0085-09 P	Projekte & Seminare: Spiking Neural Network on Neuromorphic Processors
---------------	--

Indiveri, Giacomo

227-1031-00 S	Journal Club (University of Zurich)
---------------	-------------------------------------

Indiveri, Giacomo

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, Wolfer

Donnerstag

08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U	Introduction to Neuroinformatics
---------------	----------------------------------

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfer

Donnerstag

10:15 - 11:00 NO C60

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

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0363-10 V	Analysis III
---------------	--------------

Iozzi, Alessandra

Donnerstag

14:15 - 16:00

HG F5

HG F7

401-0363-10 U	Analysis III
---------------	--------------

Iozzi, Alessandra

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

CAB G56

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

CAB G56

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

CAB G59

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

CLA E4

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

CLA E4

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

HG G26.3

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

HG G26.3

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

HG G26.5

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

HG G26.5

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

LFW B3

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

LFW B3

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

LFW E13

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

LFW E13

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

ML F40

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

ML F40

Donnerstag/2

16:15 - 17:00

ML J34.1

Donnerstag/1

16:15 - 17:00

ML J34.1

Donnerstag/2

17:15 - 18:00

CAB G56

Donnerstag/1

17:15 - 18:00

CAB G56

Donnerstag/2

17:15 - 18:00

CAB G56

Donnerstag/1	17:15 - 18:00	CAB G59
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	CLA E4
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	CLA E4
		HG G26.3
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	HG G26.3
		HG G26.5
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	HG G26.5
		LFW B3
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	LFW B3
		LFW E13
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	LFW E13
		ML F40
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	ML F40
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	ML J34.1
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	ML J34.1

401-3225-00 G	Introduction to Lie Groups
---------------	----------------------------

Iozzi, Alessandra

Mittwoch

08:15 - 10:00

ML E12

Donnerstag

10:15 - 12:00

LFO C13

401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics
---------------	----------------------------------

Abgrall, Rémi

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag

16:15 - 17:00

UNI ZH.

401-5530-00 K	Geometry Seminar
---------------	------------------

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch

16:15 - 17:00

HG G43

401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium
---------------	----------------------------

Iozzi, Alessandra

Dienstag

16:15 - 18:00

UNI ZH.

406-0353-AA R	Analysis III
---------------	--------------

Iozzi, Alessandra

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0113-00 G	Materialwissenschaftliche Grundlagen I
---------------	--

Isa, Lucio

Mittwoch

11:45 - 13:30

HIL E6

327-0505-00 V	Surfaces, Interfaces and their Applications I
---------------	---

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Isa, Lucio

Montag

08:45 - 10:30

HCI J7

327-0505-00 U	Surfaces, Interfaces and their Applications I
---------------	---

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Isa, Lucio

Montag

10:45 - 11:30

HCI J7

327-1207-00 G	Engineering with Soft Materials
---------------	---------------------------------

Vermant, Jan

Isa, Lucio

Dienstag

09:45 - 11:30

HCP E47.2

Freitag

09:45 - 11:30

HCP E47.2

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

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

Korkhov, Volodymyr

Ishikawa, Takashi

Jagannathan, Madhav

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth Weis, Karsten	Snijder, Berend
Freitag	09:45 - 11:30 HIT H42
551-1417-00 P In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins	
Ishikawa, Takashi	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 Ex tern
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 Ex tern
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 Ex tern
Freitag/2	08:00 - 17:00 Ex tern

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods	
Hajdas, Irena	Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan	
Dienstag	08:15 - 10:00 NO E11
12.10.	07:45 - 09:30 HPK D24.2

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie	
Ivy Ochs, Susan	Luetscher, Marc
Stoll, Heather	
Freitag	08:15 - 10:00 NO C6

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geophysics III	
Jackson, Andrew	Meier, Men-Andrin
Tackley, Paul	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO D11
	13:15 - 14:00 NO D11

Jacob, Romain Dr.

E-Mail: jacobr@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme	
Jacob, Romain	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D7.2
	16:15 - 18:00 HG D7.2

Jacobi, Johanna Prof. Dr.

Agrarökologische Transitionen

E-Mail: johanna.jacobi@usys.ethz.ch

Jagannathan, Madhav Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

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/1	12:45 - 16:30 HPM E7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPM E7

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend
Weis, Karsten	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT H42

Jäger, Christoph Dr.

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte	
Gossweiler, Adrian	Jäger, Christoph
Pflüger, Michael	
Montag	12:15 - 14:00 CHN F46

Jäggi, Marc-Morten

E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten	
Jäggi, Marc-Morten	König, Cécile
Donnerstag	12:45 - 14:30 HPS C21.1
	12:45 - 16:30 HPS E24.1
	14:45 - 16:30 HPS C21.1

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I	
Jäggi, Marc-Morten	
Freitag	12:45 - 14:30 HPS C21.3
	14:45 - 16:30 HPS C21.3

557-0539-00 G Geräteturnen / Akrobatik II	
Jäggi, Marc-Morten	
Freitag	09:45 - 11:30 HPS C21.2
	HPS C21.3

Jaminet, Jerome

E-Mail: jjaminet@ethz.ch

247-0201-00 G Innovation Opportunity Analysis	
Jaminet, Jerome	
01.10.	09:15 - 18:00 HG E23
02.10.	09:15 - 13:00 HG E23
29.10.	09:15 - 18:00 HG E33.1
30.10.	09:15 - 13:00 HG E33.1
12.11.	09:15 - 18:00 HG F26.3
13.11.	09:15 - 13:00 HG F26.3
10.12.	08:15 - 17:00 HG D1.1

247-0202-00 G Innovation and Technology Tools	
Grossner, Ulrike	Jaminet, Jerome

Jang, Taekwang Prof. Dr.

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen

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	10:15 - 12:00 ETZ E6

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits	
Jang, Taekwang	
Freitag	14:15 - 16:00 ETZ E6

Jaray Bergianti, Ursula

E-Mail: jaray@arch.ethz.ch

063-0417-01 G Architektur und Tragwerk (HS)	
Schwartz, Joseph	Jaray Bergianti, Ursula
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E8

Jenny, Florian

E-Mail: florian.jenny@chem.ethz.ch

529-0010-00 U Chemie	
Jenny, Florian	

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E5
	14:15 - 15:00	CAB G59
		CHN E46
		CHN F42
		CLA E4
		IFW C33
		LEE C114
		LEE D101
		LFV E41
		LFW B3
		LFW C1
		LFW C5
		ML H41.1
		ML J34.1

529-0030-00 P Praktikum Chemie

de Mello, Andrew Jenny, Florian
Schroth, Martin Herbert

Dienstag	08:15 - 10:00	CHN E46
	13:15 - 15:00	CHN E46
Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E46
	13:15 - 15:00	CHN E46
Donnerstag	08:15 - 10:00	CHN E46
	13:15 - 15:00	CHN E46
17.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
17.01.-	08:15 - 10:00	CHN D46
04.02.		
	08:15 - 18:00	CHN G22
		CHN D42
		CHN D44
	13:15 - 15:00	CHN D46
		CHN G22
21.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
24.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
28.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
31.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
04.02.	13:15 - 17:00	CHN E46

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalenmodellierung

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag	10:15 - 12:00	HG E7
21.09.	11:15 - 12:00	ETF C1
28.09.	11:15 - 12:00	ETF C1

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag	11:15 - 12:00	CAB G61
		HG D1.1
		IFW A36

151-0109-00 V Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag	08:15 - 10:00	ML E12
------------	---------------	--------

151-0109-00 U Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag	13:15 - 14:00	HG D7.1
------------	---------------	---------

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi

Dienstag	08:15 - 10:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Haller, George Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas

Jerjen, Damian

E-Mail: djerjen@ethz.ch

115-0500-00 G Vorkurs: Einführung in die
Raumplanung

Jerjen, Damian

Schneider, Andreas

Jeschke, Markus Dr.

E-Mail: markus.jeschke@bsse.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven

Jeschke, Markus

Freitag

08:15 - 11:00

BSA E46

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0015-00 V Physikalische Chemie

Jeschke, Gunnar

Klose, Daniel

Dienstag

08:00 - 09:35

HIL E8

529-0015-00 U Physikalische Chemie

Jeschke, Gunnar

Donnerstag

08:45 - 09:30

HCI E2
HCP E47.4
HPK D24.2
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL F10.3
HCI E8

23.09.

08:45 - 09:30

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias

Dienstag

08:45 - 09:30

HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI J8
HCP E47.3
HIT F31.1
HIT F31.2
HCI J6
HCI J4
HCI J4
HCI J4

Freitag

07:45 - 09:30

23.11.

08:45 - 09:30

21.12.

08:45 - 09:30

22.12.

13:45 - 15:30

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Dienstag

11:45 - 13:30

HCI E2

Donnerstag

07:45 - 08:30

HCI F2

08:45 - 09:30

HCI F2

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar

Barnes, Alexander

Mittwoch

09:45 - 12:30

HCI J3

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merk, Frédéric

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag

15:45 - 18:30

HCI J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

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	12:15 - 13:45 Y35 F32

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jagannathan, Madhav	Jessberger, Sebastian
Weis, Karsten	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HPM E7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPM E7

Jessel, Beate Prof. Dr.

Landschaftsentwicklung
E-Mail: beate.jessel@usys.ethz.ch

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

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	16:15 - 18:00 CHN F46
Freitag	09:45 - 11:30 HIL E8

Jinek, Martin Prof.

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

Jockwer, Robert Dr.

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 - 09:35 HIL E7

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik
E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0023-01 V Physics

Johnson, Steven	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HPH G3
Freitag	08:45 - 11:30 HPH G3

402-0023-01 U Physics

Johnson, Steven	
Donnerstag	07:45 - 09:30 HCL D4 HCL D6 HCL F8 HIT F31.1 HIT K51 08:00 - 09:35 HIL D60.1 13:45 - 15:30 HIT F31.2 HIT K51

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
----------------------	-----------------

Keller, Ursula

Mittwoch	12:45 - 13:30 HIT H51
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIT K51

406-0023-AA R Physics

Johnson, Steven

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie
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 Süßwasseralgen und aquatische Mikroinvertebraten

Jokela, Jukka	
Freitag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
21.10.	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	Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka	Payne, Joshua
Velicer, Gregory	Widmer, Alex

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
05.10.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
19.10.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
09.11.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen
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

Joos, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Bluvshtein, Nir
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
20.09.	12:45 - 17:30 HIQ C11
21.09.-	08:00 - 11:30 HIQ C11
24.09.	

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Montag	08:15 - 10:00 ML F40

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
 Atmosphäre und Klima
 Knutti, Reto Joos, Hanna
 Stebler, Oliver
 Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
 Climate
 Joos, Hanna Knutti, Reto
 Merrifield Könz, Anna Wüest, Marc Alexander
 Montag 08:15 - 10:00 ML F40

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
 Atmosphere and Climate
 Joos, Hanna Peter, Thomas
 16.09. 08:15 - 17:00 CHN C14
 17.09. 08:15 - 17:00 CHN C14

Jorde, Klaus-Dieter Dr.

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
 Dienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2
 21.09. 08:00 - 11:30 HIL D10.2
 05.10. 09:45 - 11:30 HIL C10.2
 02.11. 08:00 - 11:30 HIL E9
 09.11. 07:45 - 09:30 HCI J6
 23.11. 07:45 - 09:30 HCI J6
 30.11. 08:00 - 09:35 HIL D10.2

Jörin, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.joerin@sec.ethz.ch

363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk
 Schernberg, Hélène Hölscher, Christoph
 Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni
 Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

Josipovic, Lana Prof. Dr.

Digitale Systeme und Design- Automatisierung
 E-Mail: ljospovic@ethz.ch

Jossen, Peter Simon Dr.

Mathematik
 E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

Jousset, Pierre

E-Mail: joussetp@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
 Fügen, Beschichten
 Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Jousset, Pierre
 Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34
 11.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1
 18.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
 Fügen, Beschichten
 Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich Jousset, Pierre
 30.09. 14:15 - 16:00 ML J37.1

Julian, Timothy Dr.

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
 Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
 McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce
 25.11. 16:15 - 18:00 IFW A32.1

Juon, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.juon@icr.gess.ethz.ch

853-0015-00 V Konfliktforschung I: Politische Gewalt
 Juon, Andreas
 Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW B3

853-0015-00 U Konfliktforschung I: Politische Gewalt
 Juon, Andreas
 Mittwoch 16:15 - 17:00 LFW B3

Jutzeler, Catherine Prof. Dr.

Biomedizinische Datenwissenschaften

E-Mail: catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

Kaack, Lynn

E-Mail: lynn.kaack@gess.ethz.ch

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott
Garrett, Rachael	Günther, Isabel
Kaack, Lynn	Rom, Adina
Steffen, Bjarne	
10.09.	09:15 - 18:00 HG E21
11.09.	09:15 - 17:00 HG E21
	09:15 - 17:00 HG E22
24.09.	09:15 - 18:00 HG E23
25.09.	09:15 - 17:00 HG E23
	09:15 - 17:00 HG F33.1
08.10.	09:15 - 18:00 HG E23
09.10.	09:15 - 17:00 HG E23
29.10.	09:15 - 18:00 HG E23
30.10.	09:15 - 17:00 HG E23
12.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
13.11.	09:15 - 17:00 HG E33.1

Kaçani, Joni

E-Mail: kacani@arch.ethz.ch

052-0853-21 S Architecture Beyond the Studio:
 Reflecting the Social and Cultural
 Dimensions of Design Proposals

Ursprung, Philip Böhm, Bernhard
 Kaçani, Joni
 Montag 07:45 - 11:30 HCP E47.4

Käch, Andres Dr.

E-Mail: kaecha@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 07:45 - 09:30 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
 Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	11:45 - 13:30 HCI H2.1

Kahles, Andre Dr.

E-Mail: andre.kahles@inf.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	11:45 - 13:30 HPT C103
	13:45 - 15:30 HPT C103

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-0543-21 U Architectural Design III: House Behaviorology in Switzerland (Kaijima)

Kaijima, Momoyo	
Mittwoch	08:00 - 17:30 ONA G27

052-1111-21 U Architectural Design V-IX: Informal Learning Spaces (M. Kaijima / F. Persyn)

Kaijima, Momoyo	Persyn, Freek
Dienstag	09:45 - 17:30 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 17:30 ONA E25

Kalina, Marc Dr.

E-Mail: mkalina@ethz.ch

151-8101-00 G International Engineering: from Hubris to Hope

Tilley, Elizabeth	Kalina, Marc
Donnerstag	15:15 - 18:00 LEE D105

Kalisch, Markus Dr.

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 Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST)

Kalisch, Markus	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG F1 HG F3

401-0643-13 U Statistik II (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST)

Kalisch, Markus	
Donnerstag	07:45 - 08:30 HCI H2.1 HCI H8.1
	08:45 - 09:30 HCI H2.1 HCI H8.1
	09:45 - 10:30 HCI H2.1
	10:45 - 11:30 HCI H2.1
	11:45 - 12:30 HCI J4 HCI J7 HIT H51
	12:45 - 13:30 HCI J4 HCI J7 HIT H51
Freitag	09:45 - 10:30 HIT F31.2
	10:45 - 11:30 HIT F31.2

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1
---------	------------------------

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

Kalisnik Hintz, Sara Dr.

E-Mail: sara.kalisnik@math.ethz.ch

401-3550-71 S Student Seminar in Topological Data Analysis

Kalisnik Hintz, Sara	
Dienstag	16:15 - 18:00 HG D3.1

Kalloori Saikishore, Saikishore Dr.

E-Mail: saikishore.kalloorisaikishore@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Kalloori Saikishore, Saikishore	Klingler, Severin
Dienstag	14:15 - 16:00 CHN F46

Kamgarpour, Maryam Dr.

Regelsysteme

E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

E-Mail: dkammer@ethz.ch

101-0522-11 G Doctoral Seminar: Computational Science in Civil, Env. and Geomatic Engineering

Kammer, David	Vetsch, David Florian
Dienstag/2w	13:00 - 14:00 ON LINE

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Kammer, David
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E10.1
	13:45 - 17:30 HIL E4

101-0617-02 S Computational Science Investigation for Material Mechanics

Kammer, David	Wittel, Falk
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E7

Kammerlander, Philipp Dr.

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

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Kammerlander, Philipp	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HPV G4
Donnerstag	13:45 - 14:30 HPV G4

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Kammerlander, Philipp	
Donnerstag	14:45 - 15:30 HCI J4 HPV G4

Käppeli, Roger Dr.

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V	Computational Methods for Engineering Applications
Käppeli, Roger	Petrella, Marco
Dienstag	16:15 - 18:00 HG E5
401-0435-00 U	Computational Methods for Engineering Applications
Käppeli, Roger	Petrella, Marco
Donnerstag	10:15 - 12:00 CLA E4 HG E33.1 LFW B3
401-0675-00 V	Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers
Käppeli, Roger	Müller, Patric
Ruf, Adrian	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG E33.1
402-0811-00 G	Programming Techniques for Scientific Simulations I
Käppeli, Roger	
Donnerstag	13:45 - 17:30 HCI J3

Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre
E-Mail: manukapur@ethz.ch

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium
Stern, Elsbeth	Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph
Dienstag	12:15 - 14:00 HG E33.3
851-0252-12 S	The Science of Learning From Failure
Kapur, Manu	Ziegler, Esther
Montag	16:15 - 18:00 HG D3.3 HG E33.3
851-0255-00 S	Introduction to Methods in Learning Sciences II
Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Donnerstag	12:15 - 14:00 IFW C33
851-0256-00 K	Future Learning Initiative Colloquium
Kapur, Manu	
24.09.	16:15 - 18:00 IFW A32.1
29.10.	16:15 - 18:00 IFW A32.1
26.11.	16:15 - 18:00 IFW A32.1
17.12.	16:15 - 18:00 IFW A32.1

Karaus, Ute Dr.

E-Mail: ukaraus@ethz.ch

102-0250-00 G	Urban Drainage Planning and Modelling
Maurer, Max	Gregorio, Diego
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.1 HCP E47.4
21.09.	12:45 - 13:30 HIL E6

Karayannis, Theofanis

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	12:15 - 13:45 Y35 F32

Karlin, Ilya Prof. Dr.

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G	Fluid Dynamics with the Lattice Boltzmann Method
Karlin, Ilya	
Mittwoch	10:15 - 13:00 IFW B42
151-1633-00 G	Energy Conversion
Karlin, Ilya	Sansavini, Giovanni
Montag	10:15 - 13:00 NO C6
08.11.	10:15 - 13:00 HG D1.1
20.12.	10:15 - 13:00 HG D1.1

Käser, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0301-02 V	Ernährung und Verdauung
Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian	
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

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	07:45 - 08:30 HCI D2
	08:45 - 09:30 HCI D2
	09:45 - 11:30 HCI J3
529-0739-01 P	Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments
Kast, Peter Andreas	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HCI E392 HCI J374
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HCI E392 HCI J374
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HCI E392 HCI J374
Freitag/2	07:45 - 16:30 HCI E392 HCI J374

529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas

Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

E-Mail: rkk@ethz.ch

151-0073-50 A	RAPTOR - Rapid Aerial Pick-and-Transfer of Objects by Robots
Katzschmann, Robert	
151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls
Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Riener, Robert	Siegwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00 HG G5

Kaufmann, David Prof. Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik

E-Mail: kadavid@ethz.ch

103-0317-00 G	Introduction to Spatial Development and Transformation
----------------------	---

Nollert, Markus Kaufmann, David
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E6

Kaufmann, Gabriel Dr.

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, Magdalena

E-Mail: kaufmann@arch.ethz.ch

052-0715-21 U Topology: Deep Poly

Kaufmann, Magdalena
Freitag 11:45 - 13:30 HIL H40.8

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

101-0125-00 G Stahlbeton I

Kaufmann, Walter

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E3
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E4
		HIL E5

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Mata Falcón, Jaime Kaufmann, Walter

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E7
11.11.	16:45 - 18:30	HCI J6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis	

26.10.	16:45 - 18:30	HIL E3
16.11.	16:45 - 18:30	HIL E3
30.11.	16:45 - 18:30	HIL E3
07.12.	16:45 - 18:30	HIL E3

Kaushal, Deepshi

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	15:45 - 17:30	HIL E4
21.12.	15:45 - 17:30	HIL E3

Kazantzis, Stylianos Dr.

E-Mail: stylianos.kazadzis@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian	Kazantzis, Stylianos	
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	HG D3.1
10.11.	14:15 - 16:00	HG D3.1

Kehl, Franz

E-Mail: franz.kehl@gess.ethz.ch

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and
Economic Development

Hartgen, Kenneth	Kehl, Franz
Maurer, Markus	

Kelesidis, Georgios Dr.

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios	
Wegner, Karsten		
Freitag	10:15 - 12:00	ML F40

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios	
Mavrantzas, Vlasios		
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML F40
03.11.	16:15 - 17:00	ML F34

Kellenberger, Daniel

E-Mail: keldanie@ethz.ch

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building
Certification

Kellenberger, Daniel		
Freitag	09:45 - 11:30	HCP E47.1

Keller, Felix Dr.

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina	Keller, Felix	
Mittwoch	10:15 - 13:00	CHN D42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

Keller, Laura Dr.

E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

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

Keller, Laura		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Mittwoch	08:15 - 09:00	HG E5

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

Keller, Laura		
Montag	07:45 - 09:30	HIT J51
		HIT K51
		HIT K52
	08:00 - 09:35	HIL E7
	09:45 - 11:30	HCI F8
		HIT J51
		HIT K51

401-0281-00 V Mathematik I

Keller, Laura

Mittwoch	10:15 - 12:00	HG D1.2
Donnerstag/2w	08:00 - 09:35	HIL E8

401-0281-00 U Mathematik I

Keller, Laura

Donnerstag/2w	07:45 - 09:30	HCI E8 HCI J8 HIT H42 HPT C103
---------------	---------------	---

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert
Iacobelli, Mikaela	Ilmanen, Tom
Keller, Laura	Rivière, Tristan
Serra, Joaquim	

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	

Mittwoch	12:45 - 13:30	HIT H51
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT K51
----------	---------------	---------

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merk, Frédéric	Wörner, Hans Jakob

Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
--------	---------------	--------

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

Keller, Ursula

Montag	08:45 - 10:30	HPH G2
Donnerstag	11:45 - 13:30	HPH G2

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

Keller, Ursula

Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D4 HCI F2 HCP E47.4 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT F32 HIT H42 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HPL D34
------------	---------------	--

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-0569-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Architektur von ...

Christ, Emanuel	Caruso, Adam
Kerez, Christian	Mosayebi, Elli

Dienstag	17:45 - 19:30	HIL E4
02.11.	16:45 - 19:30	ONA E7

052-1181-21 U Architectural Design V-IX: A House for 10'000 People (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15

Kernic, Franz PD Dr.

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	16:15 - 18:00	LEE E101
----------	---------------	----------

Keupp, Marcus Matthias Dr.

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0101-02 V Militärökonomie I

Keupp, Marcus Matthias

Montag	12:15 - 14:00	HG F26.5
--------	---------------	----------

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo

Keupp, Marcus Matthias

Donnerstag	09:15 - 12:00	IFW C31 IFW C35
------------	---------------	--------------------

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie

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	16:15 - 17:00	ML F38
21.09.	16:00 - 17:00	ON LINE

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani

Gupta, Ankit

Donnerstag	11:00 - 13:00	BSD G205
Freitag	13:15 - 14:00	BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stelling, Jörg

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

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

Khayatian, Fazel Dr.

E-Mail: khayatian@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno

Baldini, Luca

Hischier, Ilias

Khayatian, Fazel

Sulzer, Matthias
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

Kiefer, Peter Dr.

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0233-01 G GIS I (für
Umweltingenieurwissenschaften)

Kiefer, Peter

Dienstag/2w 08:00 - 09:35 HIL E15.2
Freitag/2w 11:45 - 13:30 HIL E15.2
HIL E6

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Kiefer, Peter

Dienstag 13:45 - 16:30 HIL D54.1
21.12. 11:45 - 16:30 HIT E51

166-0201-00 G Potenziale räumlicher Informations-
und Kommunikationstechnologien

Kiefer, Peter

02.11.- 08:15 - 12:00 LEO C12
05.11. 13:15 - 16:00 LEO C12
08.12. 08:15 - 12:00 LEO C12

Kienast, Felix Prof. Dr.

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Pellissier, Loïc

Montag 14:15 - 16:00 CHN F46

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-86 S Max Frisch: Experimente des
Erzählens

Kilcher, Andreas

Dienstag 12:15 - 14:00 ML E12

851-0301-11 V Unbedingtheit des Wissens: Faust in
der europäischen Literatur

Kilcher, Andreas

Mittwoch 12:15 - 14:00 IFW A32.1
24.11. 11:15 - 12:00 IFW A32.1

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Kilcher, Andreas

Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW E42

Kind, Axel Prof. Dr.

E-Mail: axkind@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Kind, Axel

Samstag/2 09:15 - 13:00 HG F3
20.11. 09:00 - 13:00 ON LINE
27.11. 09:00 - 13:00 ON LINE

Kiper, Daniel Dr.

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, Wolfger

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel

Cook, Matthew
Indiveri, Giacomo
von der Behrens, Wolfger

Donnerstag

10:15 - 11:00 NO C60

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to
Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel

Donnerstag

17:15 - 19:00 UNI ZH.

227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

227-1051-00 U Systems Neuroscience (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf

Schroth, Martin Herbert

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Casacuberta Arola, Núria

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kipfer, Rolf

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise

N'Guyen van Chinh, Anouk

Sander, Michael

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag

14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Casacuberta Arola, Núria

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kipfer, Rolf

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise

N'Guyen van Chinh, Anouk

Sander, Michael

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag

14:15 - 16:00 CHN E42

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in
Biogeochemistry

Schubert, Carsten

Kipfer, Rolf

Dienstag

14:15 - 16:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in
Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten

Kipfer, Rolf

Donnerstag/1

08:00 - 18:00 EAW -EAWAG

28.10.

09:15 - 16:00 HG F26.3

04.11.

13:15 - 16:00 HG F26.3

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0083-00 V Physik I

Kirch, Klaus Stefan

Mittwoch

14:45 - 15:30 HPH G1

Freitag

09:45 - 11:30 HPH G1

402-0083-00 U Physik I

Kirch, Klaus Stefan

Mittwoch

15:45 - 16:30 HCI D4
HCI H8.1
HCI J6

HCI J8
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2

Braun, Daniel
Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan
Silva Conde, Daniel André
von Känel, Luzia
Evers, Frederic
Klein, Noëlle
Lüthi, Beat
Rüsch, Florian
Vetsch, David Florian

Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne
Klein, Noëlle
Brouillet, Constance
Mittwoch 15:45 - 17:30
HIL E10.1
HIL E15.2
HIL F15.4

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

Braun, Daniel
Klein, Noëlle

Klimovic, Ana Prof. Dr.

Computerwissenschaft und -engineering

E-Mail: aklimovic@ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Klimovic, Ana
Dienstag 10:15 - 12:00
Mittwoch 10:15 - 12:00
HG E7
NO C60

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Klimovic, Ana
Mittwoch 12:15 - 14:00
14:00 - 16:00
14:15 - 16:00
CAB G56
CAB G59
CHN D48
CHN G46
ETZ G91
ON LINE
CHN D42
CHN G22
ETZ G91
ETZ J91
ETZ K91
HG G26.3
LEE D105
ML H34.3

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo
Klimovic, Ana
Wattenhofer, Roger
Hoeffler, Torsten
Roscoe, Timothy
Zhang, Ce

252-3400-00 S Seminar on Machine Learning Systems

Klimovic, Ana
Mittwoch 14:15 - 16:00
Zhang, Ce
CAB H52

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

Rubbia, André
Kirch, Klaus Stefan
Dienstag 17:45 - 19:30
Dissertori, Günther
Wallny, Rainer
HPK D24.2

Kirchengast, Albert Dr.

E-Mail: kirchengast@arch.ethz.ch

061-0111-00 G Ethik in der Landschaftsarchitektur

Kirchengast, Albert
Montag 08:00 - 11:30
HIQ C11

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the Natural Environment

Kirchner, James W.
Montag 16:15 - 18:00
ML H34.3

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.
Mittwoch 09:15 - 12:00
ETZ E7

Kisielow, Jan Dr.

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred
Kisielow, Jan
Oxenius, Annette
Spörri, Roman
Wetter Slack, Emma
Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine
Schneider, Christoph
Tortola, Luigi
Montag 09:45 - 11:30
HCI H8.1

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard
Oxenius, Annette
Dienstag 13:45 - 15:30
Kisielow, Jan
Tortola, Luigi
HIT H51

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und nachhaltige Landwirtschaft

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

Klein, Noëlle

E-Mail: nklein@student.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Klingler, Severin Dr.

E-Mail: severin.klingler@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Kalloori Saikishore, Saikishore Klingler, Severin

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46

Klippel, Michael Dr.

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 - 09:35 HIL E7

Klose, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.klose@phys.chem.ethz.ch

529-0015-00 V Physikalische Chemie

Jeschke, Gunnar Klose, Daniel

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E8

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert Fessel, Melanie

Donnerstag 08:00 - 09:35 ONA E7

052-0725-21 U ACTION! Beautiful Data - The Filmic Art of Numbers

Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo

Montag 09:45 - 11:30 ONA E16

052-1139-21 U Architectural Design V-IX: Climate Corridors Sarajevo (H. Klumpner)

Klumpner, Hubert

Dienstag 08:50 - 17:30 ONA E16
09:45 - 17:30 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

064-0017-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther Klumpner, Hubert
Persyn, Freek Schmid, Christian
Topalovic, Milica

Donnerstag 13:45 - 15:30 ONA E16

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

Knaus, Florian

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Montag 16:15 - 19:00 CHN E46

Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

Knobel, Andreas Dr.

E-Mail: aknobel@ethz.ch

363-1044-00 S Applied Negotiation Seminar

Knobel, Andreas

01.10.	09:15 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
02.10.	09:15 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
15.10.	09:15 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
16.10.	09:15 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

363-1050-00 V Simulation of Negotiations

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

Dienstag	10:15 - 12:00	HG D22
05.10.	09:15 - 10:00	HG D22
02.12.	10:00 - 17:00	Ex tern
03.12.	10:00 - 17:00	Ex tern

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

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

12.10.	13:15 - 17:00	LFW B2
09.11.	08:15 - 12:00	LFW B2

Knols, Ruud Dr.

E-Mail: ruud.knols@hest.ethz.ch

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud

de Bruin, Eling

Freitag 13:45 - 15:30 HIL E6

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna

Bluvshstein, Nir

Knutti, Reto

Mussetti, Gianluca

Peter, Thomas

Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas

Steger, Christian

Wernli, Heini

20.09.	12:45 - 17:30	HIQ C11
21.09.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
24.09.		

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto

Schemm, Sebastian

Wernli, Heini

Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrach, Christine
Burden, Andrea
Knutti, Reto
Rittiner, Florian
Wolfrum, Christian

Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan
Mansuy, Isabelle
Vaterlaus, Andreas

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna
Merrifield Könz, Anna
Montag
Knutti, Reto
Wüest, Marc Alexander
08:15 - 10:00 ML F40

Kobe, Carmen Dr.

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina
Freitag
Kobe, Carmen
09:15 - 12:00 HG F26.5

Kobert, Niki

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki
Donnerstag
23.09.
Grass, Robert
08:45 - 11:30 HCI
13:45 - 17:30 HCI
08:45 - 11:30 HCI J4
12:45 - 16:30 HCI J6

Koch, Joachim Dr.

E-Mail: koch@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter
Koch, Joachim
Montag
Günther, Detlef
Verel, René
11:45 - 13:30 HCI H8.1

Koch, Klemens Dr.

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs
Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs
Koch, Klemens

Koch, Ueli Dr.

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

227-0110-00 V Electromagnetic Waves: Materials, Effects, and Antennas

Koch, Ueli
Mittwoch
14:15 - 16:00 ETZ E8

227-0110-00 U Electromagnetic Waves: Materials, Effects, and Antennas

Koch, Ueli
Mittwoch
16:15 - 18:00 ETZ E8

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli
04.11.
16:15 - 18:00 HG D5.2

11.11.

16:15 - 18:00

HG D5.2

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0079-30 A Swissloop

Kochmann, Dennis

151-0079-99 S Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop Research

Kochmann, Dennis

Montag/2w 18:15 - 19:00 LEE E101

151-0503-00 V Dynamics

Kochmann, Dennis

Montag 14:15 - 16:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI G7
14:15 - 16:00 ML D28

151-0503-00 U Dynamics

Kochmann, Dennis

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
08:15 - 10:00 ON LINE
CAB G59
CHN E42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
HG E21
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.5
LFW E13
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
Freitag 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT H51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
14:00 - 16:00 ON LINE

Kocur, Georg Dr.

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

101-0129-00 G Non Destructive Evaluation & Rehabilitation of Existing Structures

Chatzi, Eleni
Kocur, Georg
Montag
Herraiz Gómez, Borja
09:45 - 11:30 HPL D32

Koepf, Alfred Dr.

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patents

Koepf, Alfred
Mittwoch/1
Pliska, Pavel
09:45 - 11:30 HCI H8.1

Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.

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

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichelt, Dieter
Dienstag
Koeppel, Gaudenz Alesch
08:15 - 12:00 HG D7.1

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

Kohler, Michael Dr.

E-Mail: kohlermi@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	15:45 - 17:30 HIL E6

Köhler, Johannes Dr.

E-Mail: jkoehle@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG D1.1
30.09.	10:15 - 12:00 HG D7.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG D1.1
30.09.	12:15 - 13:00 HG D7.2

Köhler, Katja Dr.

E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob	Allain, Frédéric
Köhler, Katja	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E1.2
	HG E7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HPH G1
Freitag/2w	10:45 - 11:30 HCI D6
Freitag	10:45 - 11:30 HCI D8
	HCI E2
Freitag/2w	10:45 - 11:30 HCI E8
Freitag	10:45 - 11:30 HIL B21
Freitag/2w	10:45 - 11:30 HIL C10.2
Freitag	10:45 - 11:30 HIL D10.2
	HIT K51
Freitag/2w	10:45 - 11:30 HPK D24.2
Freitag	10:45 - 11:30 HPL D32
	HPL D34

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Stocker, Hugo	Barral, Yves
Köhler, Katja	
Dienstag	08:45 - 11:30 HIT K52

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Stocker, Hugo	Barral, Yves
Köhler, Katja	

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter	
Donnerstag	14:15 - 18:00 HG E1.2

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
----------------	-----------------

29.10.	08:00 - 17:00	ON LINE
03.12.	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.	08:00 - 17:00	ON LINE

Koller, Michael Prof. Dr.

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics

Koller, Michael	
Freitag	16:15 - 18:00 HG E1.1

Kölliker, Roland Dr.

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz	Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes	
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas	Eugster, Werner
Grieder, Christoph	Kölliker, Roland
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E19

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina	
Montag	09:45 - 11:30 HIL D10.2

Kölzer, Viktor Prof. Dr.

E-Mail: viktor.koelzer@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor	Löffing, Johannes
Moch, Holger	Rupp, Niels
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna
27.09.-	08:15 - 18:00 HG D1.1
01.10.	

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas
Moch, Holger	
Mittwoch	08:15 - 12:00 ML F36

Komm, Dennis Prof. Dr.

Algorithmen und Didaktik

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Montag	14:15 - 16:00 CAB H56
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG D7.2
	10:15 - 12:00 HG D7.2

Kong, Xiang-Zhao Dr.

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao	Marti, Beatrice
Montag	16:15 - 18:00 NO E39
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C44

König, Cécile

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten

Jäggi, Marc-Morten

König, Cécile

Donnerstag	12:45 - 14:30	HPS C21.1
	12:45 - 16:30	HPS E24.1
	14:45 - 16:30	HPS C21.1

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag	14:15 - 17:00	HG F1
------------	---------------	-------

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag	17:15 - 19:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2

265-0102-00 V Humans & Machines

Konukoglu, Ender

29.10.	08:15 - 18:00	HG D7.2
30.10.	08:15 - 12:00	HG D7.2
12.11.	08:15 - 18:00	HG D7.2

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Konukoglu, Ender

Siegwart, Roland

Koopmans, Rudolf Dr.

E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Dufresne, Eric

Koopmans, Rudolf

Donnerstag	11:45 - 15:30	HCI H8.1
------------	---------------	----------

Kopainsky, Birgit Dr.

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1573-00 V Dynamic Simulation in Agricultural and Regional Economics

Kopainsky, Birgit

Freitag/1	08:15 - 12:00	HG D3.1
-----------	---------------	---------

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1
--------	---------------	----------

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Dienstag	08:15 - 10:00	HG G3
----------	---------------	-------

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

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

van den Broek, Maries

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

Wutz, Anton

Kopf, Manfred

Schroeder, Timm

Kopp, Daniel Dr.

E-Mail: kopp@kof.ethz.ch

363-1159-00 V Labor Economics

Siegenthaler, Michael

Kopp, Daniel

Mittwoch

10:15 - 12:00	CAB G59
---------------	---------

Korba, Petr Dr.

E-Mail: korbap@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr

Stoeter, Sascha

Montag

08:15 - 10:00	HG D1.2
10:15 - 11:00	ML E12

Korecki, Marcin

E-Mail: marcin.korecki@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk

Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

Korecki, Marcin

Dienstag	18:15 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo

Korkhov, Volodymyr

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM G7
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM G7
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM G7
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM G7

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr

Kutay, Ulrike

Rodriguez-Villalon, Antia

Schertler, Gebhard

Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM D7.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola

Allain, Frédéric

Korkhov, Volodymyr

Pilhofer, Martin

Schlapbach, Ralph

Weis, Karsten

Wüthrich, Kurt

Montag	07:45 - 09:30	HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5

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

Korkhov, Volodymyr

Ishikawa, Takashi

Jagannathan, Madhav

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Snijder, Berend

Freitag

09:45 - 11:30

HIT H42

Korner, Thomas

E-Mail: thomas.korner@let.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Walter, Melanie

Korner, Thomas

22.09.

14:15 - 18:00 LEE E101

23.09.

14:15 - 18:00 LEE E101

24.09.

14:15 - 18:00 LEE E101

Korre, Evangelia Dr.

E-Mail: eva.korre@igt.baug.ethz.ch

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Korre, Evangelia

Freitag

09:45 - 11:30

HIL E7

Kostiainen, Kari Dr.

E-Mail: kari.kostiainen@inf.ethz.ch

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Dienstag

14:15 - 16:00 ML F34

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Freitag/2w

14:15 - 16:00

CAB E87.2

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Lohmann, Vincent

Egger, Peter

Köthenbürger, Marko

Dienstag

18:15 - 19:00 HG F5

Mittwoch

08:15 - 10:00 HG G3

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko

Stimmelmayer, Michael

Donnerstag

10:15 - 12:00

HG E21

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy

Koubi, Vassiliki

Smith, E. Keith

Donnerstag

10:15 - 12:00

IFW E42

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

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science

E-Mail: petros@ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros

Martin, Sergio Miguel

Freitag

12:15 - 14:00

ML H44

Kouvelas, Anastasios Dr.

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Kouvelas, Anastasios

Montag

15:45 - 17:30

HIL D10.2

Dienstag

15:45 - 17:30

HIL D10.2

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W.

Kouvelas, Anastasios

Zhu, Yongqiu

Mittwoch

07:45 - 09:30

HCI D8

Donnerstag

13:45 - 15:30

HCP E47.2

22.09.

07:45 - 09:30

HIT K52

23.09.

13:45 - 15:30

HIT K52

29.09.

07:45 - 09:30

HIT K52

30.09.

13:45 - 15:30

HIT K52

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmaier, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mougel, Victor

Dienstag

17:45 - 19:30

HCI J7

16.11.

16:45 - 17:30

HCI J7

23.11.

16:45 - 17:30

HCI J7

21.12.

16:45 - 17:30

HCI J7

Kowalewski, Benedikt

E-Mail: kowalewski@arch.ethz.ch

061-0113-00 G Digital Design Methods I

Kowalewski, Benedikt

Häusler, Dennis

Ma, Zhao

Montag

11:45 - 13:30

HIL H40.8

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-3132-00 V Commutative Algebra

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch

16:15 - 18:00

HG E1.1

Freitag

08:15 - 10:00

HG E5

401-3132-00 U Commutative Algebra

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag

09:15 - 10:00

HG E1.2

12:15 - 13:00

HG E1.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Wüstholtz, Gisbert

Freitag

14:15 - 15:00

HG G43

Kowatsch, Tobias Dr.

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

363-1135-00 V Digital Health Project

Kowatsch, Tobias

Donnerstag

08:15 - 10:00

NO D11

Kozbur, Damian

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	Wolf, Michael

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian	Prüssmann, Klaas P.
Montag	14:15 - 16:00 HG E19
Dienstag	13:15 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch 08:15 - 10:00 ETF E1
10:15 - 11:00 ETF E1

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus	

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
14.10. 12:15 - 13:00 ETF C1
28.10. 12:15 - 13:00 ETF C1
04.11. 17:15 - 18:00 ETF E1
25.11. 12:15 - 13:00 ETF C1
09.12. 12:15 - 13:00 ETF C1
16.12. 17:15 - 18:00 ETF E1

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

511-1001-00 S Biopharmacy (Crash Course)

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 09:45 - 11:30 HCI J8

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian

23.09. 15:45 - 17:30 HCI J7
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
05.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 08:00 - 09:35 HIL E7

Kraus, Michael Anton Dr.

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

101-0139-00 G Scientific Machine and Deep Learning for Design and Construction in Civil Engineering

Kraus, Michael Anton	Griego, Danielle
----------------------	------------------

Montag 13:45 - 17:30 HPK D3

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)

Kraus, Michael Anton	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Sudret, Bruno	Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 ON LINE

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	He, Niao
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52
CAB G59

263-5156-00 S Beyond iid Learning: Causality, Dynamics, and Interactions

Mühlebach, Michael	Krause, Andreas
Schölkopf, Bernhard	

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 10:15 - 12:00 ETA F5
13:15 - 14:00 ETF E1
ETA F5
ETF E1

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN C14

263-5210-00 A Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Krebs, Andreas

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten

Zürcher, Matthias	Krebs, Andreas
Perk, Madeleine	

Freitag 07:45 - 10:30 HPS C21.1
HPS D29
HPS E24.1

Kressig, Reto W. Prof. Dr.

E-Mail: retow.kressig@hest.ethz.ch

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.	Martin, Mike

Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36

Kretz, Simon Dr.

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0502-00 G Präsenzwoche 02: Stadtplanung und Städtebau I

Kretz, Simon	Salewski, Christian
--------------	---------------------

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Aline	
Galí-Izard, Teresa		
04.10.	13:45 - 17:30	HIQ C11
05.10.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
08.10.		

701-0501-AA R PedosphereKretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G3

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie

Kretzschmar, Ruben	Christl, Daniel Iso	
Winkel, Lenny		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael	
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Emmanuel	
Hartmann, Martin		
Dienstag	17:15 - 19:00	CHN P12

Krismer, Florian Dr.E-Mail: krismer@lem.ee.ethz.ch

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Biela, Jürgen	Krismer, Florian	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG D5.2
	16:15 - 18:00	HG D5.2

227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems

Krismer, Florian		
Freitag	14:15 - 18:00	HG D5.2

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0314-00 G Computational Thinking Lab I

Kröger, Martin		
Montag	12:45 - 13:30	HCI D8

327-0502-AA R Polymers IKröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 09:45 - 11:30 HCP E47.3

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 11:45 - 12:30 HCP E47.3

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian	Kröger, Martin
Mittwoch	10:00 - 12:00

Kroner, Martin Dr.E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander	Kroner, Martin	
Montag	10:45 - 11:30	HPH G2
27.09.	13:45 - 17:30	HPH G3

402-0000-01 P Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander	Kroner, Martin	
Montag	14:45 - 18:30	HPP
Freitag	13:45 - 17:30	HPP

Krones, Tanja Prof. Dr.E-Mail: tanja.krones@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine	Krones, Tanja	
Tag, Brigitte		
Freitag	08:15 - 10:00	NO C60

Kroschewski, Ruth Dr.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/1	12:45 - 16:30	HPM E7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM E7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM E7
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM E7

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

Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

Krstic, Srdan Dr.E-Mail: srdan.krstic@inf.ethz.ch

252-0463-00 V Security Engineering

Krstic, Srdan		
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Krstic, Srdan		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G51
Freitag	10:15 - 12:00	CAB H52

252-0463-00 A Security EngineeringKrstic, Srdan

Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik
E-Mail: marinama@ethz.ch

Krumeich, Frank Dr.

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	07:45 - 09:30 HCl H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	11:45 - 13:30 HCl H2.1

Krummenacher, Bernhard Dr.

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

Krütli, Pius Dr.

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krütli, Pius	Nef, Danny
Freitag	10:15 - 12:00 CHN G42

Kubik, Anna Alexandra Dr.

E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra	
Montag	10:15 - 13:00 HG D5.2
Dienstag/2w	16:15 - 18:00 HG E33.3

Kubik, Rahel-Antonia Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: rahel-antonia.kubik@hest.ethz.ch

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia	Wolfrum, Christian
27.09.	08:45 - 11:30 HPV G4

Kubilay, Aytaç Dr.

E-Mail: akubilay@ethz.ch

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

Kubilay, Aytaç	Zhou, Xiaohai
Mittwoch	12:45 - 15:30 HIL D10.2

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

Zhou, Xiaohai	D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytaç	Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André	
Mittwoch	16:45 - 17:30 HIL D10.2

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank	Kübler, Daniel
Montag	10:15 - 12:00 RZ F21

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

Kuhn, Werner Prof. Dr.

(Professor University of California, Santa Barbara)

E-Mail: wekuhn@ethz.ch

103-0233-10 G GIS GZ

Kuhn, Werner	
Montag	09:45 - 11:30 HIL D53
Donnerstag	08:00 - 10:30 HIL E15.2
23.12.	07:45 - 11:30 HIT E51

103-0234-AA R GIS II

Kuhn, Werner

103-0237-00 G GIS III

Kuhn, Werner	
Donnerstag	13:45 - 16:30 HIL D53

103-0255-AA R Geodata Analysis

Kuhn, Werner

103-0717-AA R Geoinformation Technologies and Analysis

Kuhn, Werner

103-0717-00 G Geoinformationstechnologien und -analysen

Kuhn, Werner	
Dienstag	09:45 - 12:30 HIL E15.2
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL E7
02.11.	09:45 - 11:30 HIL F10.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Schindler, Konrad	Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz
Kuhn, Werner	Rothacher, Markus
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 09:35 HIL D53

103-2233-AA R GIS Basics

Kuhn, Werner

Kuipers, Jack Dr.

E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

636-0119-00 G Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack	
Donnerstag	16:15 - 19:00 BSA E46

636-0119-00 A Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack

Kumar, Nilkanth Dr.

E-Mail: nkumar@ethz.ch

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

Cerruti, Davide	Kumar, Nilkanth
Srinivasan, Suchita	

Montag	08:15 - 10:00	HG E21
11.10.	08:15 - 10:00	HG E19
08.11.	08:15 - 10:00	HG E19
29.11.	08:15 - 10:00	HG E19
20.12.	08:15 - 10:00	HG E19

Kündig, Rainer Dr.

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

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

Kündig, Rainer		
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO E39

Küng Krähenmann, Angela Dr.

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	
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

Kunz, Andreas Prof. Dr.

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	12:15 - 15:00	CLA E4

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas	Guber, Andreas	
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik	
Mittwoch	14:15 - 17:00	LEE C114

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kunz, Andreas	
Mittwoch/2w	13:15 - 18:00	ML F39

Kunze, Karsten Dr.

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	07:45 - 09:30	HCI H2.1
---------	---------------	----------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	11:45 - 13:30	HCI H2.1

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafuha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim	
25.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
26.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
27.10.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
24.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
25.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
26.01.	07:45 - 11:30	HIT H42
28.01.	12:45 - 15:30	HIT H42

Künzler, Markus Prof. Dr.

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

551-0127-00 G Grundlagen der Biologie III: Multizellularität

Stoffel, Markus	Künzler, Markus	
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine	Wutz, Anton	
Zeeman, Samuel C.		
Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

551-0127-01 G Pflanzen und Pilze

Zeeman, Samuel C.	Künzler, Markus	
Martin, Oliver Yves		

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich	
Künzler, Markus	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCI J7
03.01.-	15:45 - 17:30	HCI J3
04.02.		

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus		
Donnerstag	11:45 - 17:30	HCI E396

Kuonen, Diego Prof. Dr.

E-Mail: diego.kuonen@math.ethz.ch

447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas	Kuonen, Diego	
17.01.	08:15 - 18:00	HG D1.1
24.01.	08:15 - 18:00	HG D1.1
31.01.	08:15 - 18:00	HG D1.1

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
--------------------	-------------------------------	--

Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	Schmid Daners, Marianne	
Dienstag 07.12.	10:15 - 12:00 12:15 - 14:00	HG E41 HG E41
227-0981-00 A	Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering	
Kurtcuoglu, Vartan Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne	
Kuster, Niels Prof. em. Dr. E-Mail: nkuster@ethz.ch		
Kutay, Ulrike Prof. Dr. Biochemie E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch		
551-0103-AA R	Fundamentals of Biology II: Cell Biology	
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard Werner, Sabine	Barral, Yves Suter, Ulrich	
551-0103-00 V	Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie	
Werner, Sabine Kutay, Ulrike Suter, Ulrich	Barral, Yves Schertler, Gebhard Zemp, Ivo	
551-0319-00 V	Cellular Biochemistry (Part I)	
Kutay, Ulrike Peter, Matthias Zemp, Ivo	Neurohr, Gabriel Weis, Karsten	
Montag	13:45 - 15:30	HCI J3
551-0336-00 P	Methods in Cellular Biochemistry	
Zemp, Ivo Kutay, Ulrike	Korkhov, Volodymyr Peter, Matthias	
Dienstag/2 Mittwoch/2 Donnerstag/2 Freitag/2	12:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30	HPM G7 HPM G7 HPM G7 HPM G7
551-0351-00 P	Membrane Biology	
Korkhov, Volodymyr Rodriguez-Villalon, Antia	Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard	
Dienstag/1 Mittwoch/1 Donnerstag/1 Freitag/1	12:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30 07:45 - 16:30	HPM D7.2 HPM D7.2 HPM D7.2 HPM D7.2
Kut Bacs, Elvan Dr. E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch		
377-0515-00 G	Interprofessionelle Versorgungsketten	
Schlegel, Claudia Mang, Georg Schütz, Philipp	Kut Bacs, Elvan Moser, Toni Stämpfli, Dominik	
Mittwoch Donnerstag 07.10. 21.10. 18.11.	14:15 - 16:00 14:15 - 17:00 14:15 - 17:00 14:15 - 17:00 14:15 - 17:00	ML F36 ML F36 HG F3 HG D5.2 HG F26.3 HG D5.2
535-0525-00 G	Pharmazeutische Fallbeispiele	
Stämpfli, Dominik Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan Obrist, Petra	
Dienstag/2	09:45 - 11:30	HCI J4

535-5512-00 G	Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung	
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra Prader-Schneider, Katharina Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan Petralli-Nietlispach, Daniela Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Donnerstag/1 Freitag/1 09.11.- 10.12.	08:15 - 12:00 14:15 - 18:00 08:15 - 17:00	HG D3.2 ML E12 ML H37.1
535-5521-00 G	Therapeutic Skills I	
Küng Krähenmann, Angela Kut Bacs, Elvan Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan Petralli-Nietlispach, Daniela Vogel Kahmann, Irene Sonja	
20.09. 20.09.- 08.10. 23.09. 27.09.	10:15 - 18:00 08:15 - 18:00 08:15 - 12:00 08:15 - 16:00	ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1
535-5522-00 G	Therapeutic Skills II	
Küng Krähenmann, Angela Kut Bacs, Elvan Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan Petralli-Nietlispach, Daniela Vogel Kahmann, Irene Sonja	
20.09. 20.09.- 08.10. 23.09. 27.09.	10:15 - 18:00 08:15 - 18:00 08:15 - 12:00 08:15 - 16:00	ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1
Kuvshinov, Alexey Prof. Dr. Mathematical Methods in Geophysics E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch		
651-4130-00 G	Mathematical Methods	
Kuvshinov, Alexey Freitag	Grayver, Alexander	
	10:15 - 12:00	NO E11
Kyng, Rasmus Prof. Dr. Theoretische Informatik E-Mail: kyng@inf.ethz.ch		
252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
Montag Dienstag	14:15 - 16:00 14:15 - 16:00	ML D28 ML D28
252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
Mittwoch	14:15 - 16:00 16:15 - 18:00	CAB G56 CAB G57 LFW C4
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus Steurer, David	Ghaffari, Mohsen Steger, Angelika	
263-4410-00 S	Seminar on Advanced Graph Algorithms and Optimization	
Kyng, Rasmus		

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food BiotechnologyLacroix, Christophe
Pugin, Benoît

Constancias, Florentin

Montag	10:15 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:15 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in FoodsLacroix, Christophe
Greppi, Anna

Geirnaert, Annelies

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

Lakehal, Djamel Dr.

E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

066-0423-00 V Application of CFD in Buildings

Lakehal, Djamel

Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.2
------------	---------------	-----------

Lambercy, Olivier Dr.

E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Lambercy, Olivier

21.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1
22.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1
23.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1

376-0019-00 P Praktikum Medizintechnik

Snedeker, Jess Gerrit

Lambercy, Olivier

Dienstag	08:00 - 12:00	Ex tern
----------	---------------	---------

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert

Lambercy, Olivier

Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G11
----------	---------------	---------

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Lambercy, Olivier

Donnerstag	08:15 - 10:00	NO E11
------------	---------------	--------

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Lambercy, Olivier

Donnerstag	10:15 - 12:00	NO E11
------------	---------------	--------

377-0523-00 G Medizintechnik I

Lambercy, Olivier

Montag	08:15 - 12:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

Lamprecht, Markus Dr.

E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

376-1127-00 V Sportsoziologie

Bürgi, Rahel

Lamprecht, Markus

Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6
------------	---------------	-------

Landers, Constantin

E-Mail: constantin.landiers@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy

Blasimme, Alessandro

Brall, Caroline

Landers, Constantin

Sleigh, Joanna

10.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
11.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
24.11.	09:15 - 17:00	IFW C42

Landrum, Gregory Dr.

E-Mail: gregory.landrum@phys.chem.ethz.ch

529-0002-00 G Algorithmen und Programmentwicklung in C++

Riniker, Sereina

Landrum, Gregory

Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI J6
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI D267.4

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Riniker, Sereina

Landrum, Gregory

Montag/1	07:45 - 09:30	HCI D8
01.11.	08:45 - 09:30	HCI G7

Lang, Kathrin Prof. Dr.

Chemische Biologie

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3533-70 V Topics in Riemannian Geometry (Differential Geometry III)

Lang, Urs

Montag	14:15 - 16:00	HG G19.1
Mittwoch	13:15 - 14:00	HG G19.2
03.12.	11:15 - 13:00	HG G19.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

052-0911-21 S Reparatur: Besser machen

Langenberg, Silke

Freitag	11:45 - 13:30	HIB E52
08.10.	11:45 - 13:30	HIL E67
10.12.	11:45 - 13:30	HIL E67

052-0913-21 S Denkmalpflege: Vermitteln & Ausstellen

Langenberg, Silke

Freitag	13:45 - 15:30	HIL E9
---------	---------------	--------

063-0911-00 V Denkmäler der Zukunft (HS)

Langenberg, Silke

Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL E1
------------	---------------	--------

Langenegger, Urs Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs

Schietinger, Thomas

Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 13:45	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and

Instruments of Particle Physics		
Langenegger, Urs	Schietinger, Thomas	
Donnerstag	14:00 - 14:45	UNI ZH.

Langhans, Wolfgang Prof. em. Dr.

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung		
Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo	
Stockmann, Christian		
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

Lanza, Federica Dr.

E-Mail: federica.lanza@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Waves II		
Diehl, Tobias	Lanza, Federica	
Obermann, Anne		
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F40

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Information Theory I		
Lapidoth, Amos		
Mittwoch	14:15 - 18:00	ETF C1

Lardos, Andreas Dr.

E-Mail: alardos@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie		
Frei Haller, Barbara	Lardos, Andreas	
Mittwoch/1	09:45 - 11:30	HIL E8
	11:45 - 13:30	HIL E10.1

Latorre, Daniela Dr.

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		
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HCI E392
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HCI E392
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HCI E392
Freitag/1	07:45 - 16:30	HCI E392

Laub, Moritz Dr.

E-Mail: moritz.laub@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben		
Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas	
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina	
Laub, Moritz	Oberson Dräyer, Astrid	
Studer, Bruno	Tamburini, Federica	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

364-1110-00 G Foundations of Innovation Studies		
Brusoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela	
Dienstag/1	09:15 - 13:00	WEV H326

Lauria, Alessandro Dr.

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

327-0313-00 G Materials Characterization I		
Lauria, Alessandro	Anastasaki, Athina	
Freitag	07:45 - 10:30	HCI H8.1

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly		
Niederberger, Markus	Lauria, Alessandro	
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D8
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D2

Lee, Juney Dr.

E-Mail: juney.lee@arch.ethz.ch

063-0605-00 G Computational Structural Design I		
Block, Philippe	Enrique Monzo, Lluís	
Lee, Juney		
Freitag	09:45 - 12:30	HPT C103

Leeners, Brigitte Prof. Dr.

E-Mail: brigitte.leeners@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion		
Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline	
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Kölble, Nicole	
Montag	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag	12:15 - 16:00	ML F36

Leese, Matthias Prof. Dr.

Technologie und Governance

E-Mail: matthias.leese@gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik		
Haas, Michael	Dossi, Amos	
Leese, Matthias	Thranert, Oliver	
Dienstag	08:15 - 10:00	IFW A36

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity		
Dunn Cavelty, Myriam	Leese, Matthias	
Dienstag	14:15 - 16:00	IFW E42

Legner, Markus Dr.

E-Mail: markus.legner@inf.ethz.ch

263-4640-00 V Network Security		
Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

263-4640-00 U Network Security		
Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G61

263-4640-00 A Network Security		
Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	

Lehmann, Marco Dr.

E-Mail: marco.lehmann@usys.ethz.ch

751-3700-00 V	Ökophysiologie
Gharun, Mana	Lehmann, Marco
Walter, Achim	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C5

751-5125-00 G	Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems
Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco
14.01.- 21.01.	08:15 - 18:00 LFW B1

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

102-0527-00 P	Experimental and Computer Laboratory I
Braun, Daniel	Evers, Frederic
Florjancic, Marius	Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Rüsch, Florian
Silva Conde, Daniel André	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30 HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00 HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30 HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30 HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30 HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30 HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30 HIT F12

701-0535-00 V	Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology
Carminati, Andrea	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Mittwoch	16:15 - 18:00 CHN E46

701-0535-00 U	Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology
Carminati, Andrea	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Mittwoch	18:15 - 19:00 CHN E46

701-1673-00 G	Environmental Measurement Laboratory
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Carminati, Andrea
Dienstag	14:15 - 18:00 CHN E46
21.09.	13:45 - 15:30 HCI J3
05.10.	13:45 - 15:30 HIL D10.2
12.10.	13:45 - 15:30 HCP E47.3
26.10.	13:45 - 15:30 HIL F10.3
07.12.	13:45 - 18:30 HCI G3

Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

535-0166-00 G	Praktikum Medizinische Mikrobiologie
Lehner, Angelika	
06.12.	11:45 - 13:30 HCI J3
07.12.	11:45 - 13:30 HCI J3
08.12.	11:45 - 13:30 HCI D2
09.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
10.12.	11:45 - 13:30 HCI J3
13.12.	11:45 - 13:30 HCI J3
14.12.	11:45 - 13:30 HCI J3
15.12.	11:45 - 13:30 HCI D2
16.12.	11:45 - 13:30 HIL E6
17.12.	11:45 - 13:30 HCI J3

Lehner, Marion Dr.

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

851-0373-00 U	Learning to Teach
Volk, Benno	Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena	

Lei, Qinghua Dr.

E-Mail: qinghua.lei@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V	Rock Mechanics and Rock Engineering
Moradian, Omid	Lei, Qinghua
Dienstag	08:15 - 12:00 NO E39
651-4033-00 V	Soil Mechanics and Foundation Engineering
Stolz, Martin	Lei, Qinghua
Freitag	09:15 - 11:00 NO D11 11:15 - 12:00 NO D11

Leiber, Florian Dr.

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	08:15 - 12:00 ML F36

Leibundgut, Fritz

E-Mail: fritzle@ethz.ch

151-2045-00 G	Decommissioning of Nuclear Power Plants
Pautz, Andreas	Leibundgut, Fritz
Manera, Annalisa	

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V	Immunology III
Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma	
Montag	09:45 - 11:30 HCI H8.1

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	

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	van den Broek, Maries

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Leitão Correia , João Paulo Dr.E-Mail: jleitao@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and ModellingMaurer, Max Gregorio, Diego
Karaus, Ute Leitão Correia , João Paulo

Rieckermann, Jörg

Montag	13:45 - 17:30	HCP E47.1 HCP E47.4
21.09.	12:45 - 13:30	HIL E6

Leitzinger, ChristophE-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste ManagementLeitzinger, Christoph

Lengler, Johannes Dr.E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes Steger, Angelika

Dienstag	08:15 - 10:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes Steger, Angelika

Mittwoch	12:15 - 13:00	CHN D44 CHN D46 CHN E42
	13:15 - 14:00	CHN D44 CHN D46 CHN E42

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer ScienceWelzl, Emo Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, MichaelLengler, Johannes Steger, Angelika
Steurer, David Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

Léonard-Contant, MaudeE-Mail: leonard@arch.ethz.ch

052-0537-00 V Freies Zeichnen (HS)

Léonard-Contant, Maude

Montag	15:45 - 17:30	HPT C103
--------	---------------	----------

Lepori, Mattia Dr.E-Mail: mattia.lepori@hest.ethz.ch

377-0511-00 P NotfallmedizinGuigli Poretti, Marilù Lepori, Mattia

Lerch, UrsE-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft AKaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
LebensmittelwissenschaftenKaufmann, Gabriel
Lerch, UrsKoch, Klemens

Lerjen, Marie-AnneE-Mail: marie-anne.lerjen@gta.arch.ethz.ch

056-0005-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens I

Schindler Kilian, Susanne Lerjen, Marie-Anne

Freitag	09:45 - 12:30	HIL D60.1
05.11.	09:45 - 12:30	HIT F11.1

Lerjen, MichaelE-Mail: mlerjen@mins.ee.ethz.ch

227-0085-17 P Projekte & Seminare: Bau eines drahtlosen Infrarot-KopfhörersLerjen, Michael

227-0085-18 P Projekte & Seminare: Bits on AirLerjen, Michael

227-0085-19 P Projekte & Seminare: Software Defined RadioLerjen, Michael

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander

Burden, Andrea

Dolenc, Jozica

Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Steuer, Christian

Montag	15:45 - 17:30	HCI D8
--------	---------------	--------

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
---------	---------------	--------

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Steuer, Christian

23.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0421-AA R Galenical PharmacyLeroux, Jean-Christophe

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Giger, Elisabeth

Freitag	09:45 - 11:30	HCI J7
---------	---------------	--------

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe

Steinauer, Angela

Dienstag/1	12:45 - 15:30	HIL E9
------------	---------------	--------

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D2

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0101-72 V Moderne Grossstadt und Kulturkritik. Das "Wissen vom Leben" in den Reformbewegungen 1880-1933

Leuenberger, Stefanie Susanne	
Donnerstag	14:15 - 16:00 IFW B42

Leunig, Michael Prof.

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation
E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0085-01 P Projekte & Seminare: Amateurfunk- Kurs

Leuthold, Juerg	
Donnerstag/2w	18:15 - 20:00 ETZ E8

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home

Leuthold, Juerg	Eppenberger, Marco
-----------------	--------------------

227-0085-32 P Projekte & Seminare: Magnetische Felder im Alltag

Leuthold, Juerg	
Mittwoch	10:15 - 13:00 ETZ H91

227-0085-54 P Projekte & Seminare: Optics and Spectroscopy Lab

Leuthold, Juerg

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg	
Dienstag	14:15 - 16:00 ETZ K91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg	
Dienstag	16:15 - 17:00 ETZ K91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg	
Dienstag	17:15 - 18:00 ETZ K91

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg	
Mittwoch	10:15 - 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	16:15 - 18:00 HG E21

Leutwiler, Florin

E-Mail: florin.leutwiler@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and Operations

Corman, Francesco	Leutwiler, Florin
Montag	13:45 - 15:30 HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E10.1

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

Lévesque, Mathieu Dr.

E-Mail: mathieu.levesque@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Guettler, Nils
Guggisberg, Alessia	Hille Ris Lambers, Janneke
Lévesque, Mathieu	Rudow, Andreas
11.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11
18.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11

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

Lévesque, Mathieu	Ohmura, Tamaki
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFV E41

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG G26.1

Lichtin, Florian Maurus

E-Mail: florian.lichtin@istp.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Lichtin, Florian Maurus	Gomm, Sarah
Donnerstag	10:15 - 12:00 IFW D42

Lieberherr, Eva Dr.

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva	
Montag	12:15 - 14:00 HG E1.1

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva	
Dienstag	10:15 - 13:00 CHN E46

Liebisch, Frank Dr.

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie	Bender, S. Franz
Bhullar, Gurbir Singh	Liebisch, Frank
07.10.	14:15 - 18:00 LFW B2
03.12.	14:15 - 18:00 LFW B2

Liebske, Christian Dr.

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

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian

Sossi, Paolo Angelo

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian

Sossi, Paolo Angelo

Dienstag/1

14:15 - 18:00 NO E51.1

Lier, Natascha Dr.

E-Mail: natascha.lier@hest.ethz.ch

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes

Ullrich, Oliver

Amrein, Irmgard

Colacicco, Giovanni

Lier, Natascha

Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
20.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

Ligtenberg, Monique

E-Mail: monique.ligtenberg@gmw.gess.ethz.ch

851-0020-00 V Gender and Science

Blaser, Claire Louise

Ligtenberg, Monique

Dienstag	18:15 - 20:00	HG E33.1
24.11.	12:15 - 14:00	IFW C31

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

402-0263-00 V Astrophysics I

Lilly, Simon

Dienstag	13:45 - 15:30	HPV G4
Mittwoch	12:45 - 13:30	HPV G5
22.12.	12:45 - 14:30	HPV G4

402-0263-00 U Astrophysics I

Lilly, Simon

Donnerstag	07:45 - 09:30	HIT J51 HIT J52 HPL D34
Freitag	13:45 - 15:30	HIT F32

Lind, Terttaliisa Dr.

E-Mail: tlind@ethz.ch

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

Manera, Annalisa

Lind, Terttaliisa

Paladino, Domenico

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Laser for Micro- and Nanostructuring

Lippert, Thomas

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI D2
----------	---------------	--------

Lischke, Heike Dr.

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

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

Lischke, Heike

Hiltner, Ulrike

Rohner, Brigitte

Freitag	14:15 - 17:00	CHN G22
---------	---------------	---------

List, Renate Dr.

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Freitag

13:45 - 15:30	HCI J3
15:45 - 16:30	HCP E47.3
	HIT F31.2
	HIT F32
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J52
	HIT J53
	HIT K52

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag

List, Renate

Schütz, Pascal

Mittwoch

13:45 - 16:30	HIL E9
---------------	--------

Liu, Shih-Chii PD Dr.

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, Wolfger

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Freitag

16:15 - 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

Dienstag

17:15 - 18:00	UNI ZH.
---------------	---------

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

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

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

Vorholt-Zambelli, Julia

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Piel, Jörn

Montag	11:45 - 13:30	HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30	HCI G7
	12:45 - 13:30	HCI G7

**551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I:
Protein Structure and Function**

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag

13:45 - 15:30	HCI J7
---------------	--------

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

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

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

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

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung
E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0085-12 P Projekte & Seminare: Electronic
Circuits & Signals Exploration
Laboratory

Loeliger, Hans-Andrea

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 14:15 - 18:00 HG F3

227-0105-00 G Introduction to Estimation and
Machine Learning

Loeliger, Hans-Andrea
Freitag 14:15 - 18:00 ETF C1

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

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

Gilgen, Anna Katarina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Loessner, Martin Mezzenga, Raffaele
Studer, Bruno

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
22.11. 16:15 - 18:00 HG F1

752-4005-AA R Food Microbiology I

Loessner, Martin

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.1

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens

Loessner, Martin Schmelcher, Mathias
Schuppler, Markus Wetter Slack, Emma
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus Loessner, Martin
Shen, Yang

Dienstag 13:15 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch 08:15 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Donnerstag 08:15 - 17:00 LFV B42.1

Freitag 08:15 - 17:00 LFV B42.2
LFV C42
LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42

Loffing, Johannes Prof. Dr.

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

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

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

Montag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
20.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor Loffing, Johannes
Moch, Holger Rupp, Niels
Rüschhoff, Jan Sobottka-Brillout, Anna

27.09.- 08:15 - 18:00 HG D1.1
01.10.

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard Löffler, Jörg F.

Donnerstag 07:45 - 11:30 HCI
Freitag 13:45 - 17:30 HCI

327-0711-00 S Metal Physics and Technology
Seminar

Löffler, Jörg F.
Montag 16:00 - 18:00

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik
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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN F46

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Shardt, Nadia
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN G22

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Shardt, Nadia
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN G22

Lohmann, Vincent

E-Mail: vlohmann@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Lohmann, Vincent	Egger, Peter
Köthenbürger, Marko	
Dienstag	18:15 - 19:00 HG F5
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG G3

Lohmeyer, Quentin Dr.

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0301-00 V	Maschinenelemente
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	08:15 - 09:00 ETA F5 ETF E1

151-0301-00 U	Maschinenelemente
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	09:15 - 10:00 ETA F5 ETF E1

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

Lohmeyer, Quentin

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

Lohmeyer, Quentin

227-0857-00 G	Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET
---------------	--------------------------------------

Lohmeyer, Quentin	Colotti, Alberto
Mittwoch	16:15 - 19:00 ML J37.1

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P	Medizinische Physik
Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

E-Mail: sl@ethz.ch

Lottermoser, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.lottermoser@mat.ethz.ch

327-0104-00 G	Kristallografie
Lottermoser, Thomas	Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadiy	Weber, Thomas
Montag	13:45 - 15:30 HCI D8

Loumeau, Gabriel Dr.

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1047-00 G	Urban Systems and Transportation
Loumeau, Gabriel	
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW B1

Löw, Simon Prof. em. Dr.

Ingenieurgeologie

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	de Palézieux dit Falconnet, Larissa
------------	--

651-3525-00 V	Ingenieurgeologie
Löw, Simon	Ziegler, Martin
Montag	14:15 - 16:00 NO C6

651-3525-00 U	Ingenieurgeologie
Löw, Simon	de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Ziegler, Martin	
Dienstag	12:15 - 13:00 NO D11 13:15 - 14:00 NO D11

669-0302-00 G	Herbstkurs: Gefahrenanalyse von Hanginstabilitäten
---------------	---

Löw, Simon	Aaron, Jordan
Manconi, Andrea	
07.09.- 10.09.	08:15 - 18:00 HG E41

Lucchi, Aurélien Dr.

E-Mail: aurelien.lucchi@inf.ethz.ch

263-3210-00 V	Deep Learning
Perez Cruz, Fernando	Lucchi, Aurélien
Mittwoch	13:15 - 14:00 ML D28
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML D28

263-3210-00 U	Deep Learning
Perez Cruz, Fernando	Lucchi, Aurélien
Montag	16:15 - 18:00 HG G5
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML D28

263-3210-00 A	Deep Learning
Perez Cruz, Fernando	Lucchi, Aurélien

Lüchinger, Fabian

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

557-0522-01 G	Handball I
Lüchinger, Fabian	
Donnerstag	08:00 - 11:00 Ex tern

Lucke, Katja Dr.

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V	Medizinische Mikrobiologie
Lucke, Katja	
Dienstag/2	08:00 - 09:35 HIL E7

Ludewig, Burkhard PD Dr.

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

551-1171-00 S	Immunology: From Milestones to Current Topics
Ludewig, Burkhard	Kisielow, Jan
Oxenius, Annette	Tortola, Luigi
Dienstag	13:45 - 15:30 HIT H51

Luetscher, Marc Dr.

E-Mail: mluetscher@ethz.ch

651-4903-00 G	Quartärgeologie und Geomorphologie
Ivy Ochs, Susan	Luetscher, Marc
Stoll, Heather	
Freitag	08:15 - 10:00 NO C6

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen

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

227-0003-00 V Digitaltechnik
Luisier, Mathieu
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETF C1

227-0003-00 U Digitaltechnik
Luisier, Mathieu
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D46
CHN G46
ETZ E8
ETZ E9
ETZ F91
HG D3.1
HG D5.1
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.5
NO C44
NO E11

227-0005-10 P Digitaltechnik
Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
Freitag 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99

327-6100-00 K Materials Colloquium
Fiebig, Manfred Herrmann, Inge
Luisier, Mathieu Novotny, Lukas

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

Lukovic, Mirko Dr.

E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)
Kraus, Michael Anton Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnsek, Irena Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad Soja, Benedikt
Sudret, Bruno Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 ON LINE

Lura, Pietro Prof. Dr.

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability
Lura, Pietro Wyrzykowski, Mateusz
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F10.3

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

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

Lüscher Luchsinger, Patrik

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

557-0541-00 G Badminton / Volleyball II
Attinger, Markus Lüscher Luchsinger, Patrik
Montag 14:45 - 16:30 HPS C21.1

Lustermann, Werner Dr.

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Particle Physics at CERN
Lustermann, Werner

Luthe, Tobias Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Ostschweiz (FHO))

E-Mail: luthet@ethz.ch

101-0193-00 S Systemic Design Labs: RE:GENERATE Alpine-Urban Circularity
Luthe, Tobias

Lüthi, Beat Dr.

E-Mail: luethib@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I
Braun, Daniel Evers, Frederic
Floriancic, Marius Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Rüschi, Florian
Silva Conde, Daniel André Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia
Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33.1
30.09. 13:45 - 15:30 HIL E10.1
05.10. 13:45 - 17:30 HIT F12
21.10. 16:15 - 18:00 HG D3.1
22.10. 12:45 - 13:30 HIL D60.1
26.10. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
29.10. 12:45 - 16:30 HCP E47.4
09.11. 13:45 - 16:30 HIT F12
11.11. 12:45 - 16:30 HIT F12
18.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
25.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
09.12. 13:45 - 16:30 HIT F12

Lüthi, Martin Dr.

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers
Lüthi, Martin Walter, Fabian Thomas
Werder, Mauro
Montag 12:15 - 15:00 ML E12

Lutters, Monika Dr.

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

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0085-21 P Projekte & Seminare: Quad-Rotors: Control and Estimation
Lygeros, John

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup
Lygeros, John Van Gool, Luc

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control
Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:15 - 17:00 ML F38
21.09. 16:00 - 17:00 ON LINE

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for

CSE

Lygeros, John

Ma, Zhao Dr.

E-Mail: ma@arch.ethz.ch

061-0113-00 G Digital Design Methods I

Kowalewski, Benedikt

Häusler, Dennis

Ma, Zhao

Montag

11:45 - 13:30

HIL H40.8

Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

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

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg

Distler, Oliver

Maake, Caroline

Steinwachs, Matthias

Stocker, Reto

Montag/1

13:00 - 17:00

Y17 M5

Dienstag/1

08:00 - 09:45

Y17 M5

13:45 - 15:30

HCI J3

Mittwoch/1

16:15 - 18:00

HG D1.2

Freitag/1

13:45 - 17:30

HCI G3

22.10.

13:45 - 17:30

HPH G1

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick

Hasenberg, Gabriele

Leeners, Brigitte

Maake, Caroline

Messmer, Rahel

Ochsenbein-Kölble, Nicole

Montag

14:15 - 18:00

IFW A36

Dienstag

14:15 - 18:00

ML F36

Freitag

12:15 - 16:00

ML F36

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: marloes.maathuis@stat.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

Wolf, Michael

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

Mächler, Martin Prof. Dr.

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and

Graphics (Part I)

Mächler, Martin

Dienstag/1

14:15 - 16:00

CAB G11

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin

Dienstag/2

14:15 - 16:00

CAB G11

Mader, Marlene

E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

Donnerstag

10:15 - 12:00

CHN C14

CHN E42

CHN E46

CHN G42

CHN K77

CHN E42

CHN E46

CHN G42

CHN K77

CHN D44

LEE C114

LEE D101

CHN D44

CHN D44

CHN D42

CHN D44

ML H44

CHN G22

CHN D44

CHN D44

CHN D44

CHN D42

CHN G22

ML H44

CHN D44

CHN G22

CHN D42

CHN D44

CHN G22

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

CHN C14

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

Mäder, Thomas

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

529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende

Mäder, Thomas

14.09.

12:45 - 17:30

HCI G3

Madonna, Claudio Dr.

E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation

Zappone, Alba Simona

Madonna, Claudio

Tokle, Leif
 Dienstag 10:15 - 12:00 NO E11

Magnabosco, Cara Prof. Dr.

Geobiologie

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
 Welte, Caroline Wohlwend, Stephan
 Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5

651-4143-00 U Geobiology Exercises

Magnabosco, Cara
 Mittwoch 16:15 - 17:00 NO D11
 NO E11
 NO E51.1
 NO C44
 22.09. 16:15 - 17:00

651-4145-00 S Seminar on Precambrian Geobiology and Biogeochemical Cycles

Hemingway, Jordon Magnabosco, Cara
 Mittwoch 13:15 - 14:00 NO E11

Magno, Michele Dr.

E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

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

Magno, Michele

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

Magno, Michele

227-0085-05 P Projekte & Seminare: Fast Signal Acquisition and Processing for Quantum Experiments Using FPGA

Magno, Michele

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

Magno, Michele Vogt, Christian
 Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ C96.1

227-0085-29 P Projekte & Seminare: Embedded Deep Learning with Huawei Atlas 200 AI Dev Kit

Magno, Michele

227-0085-46 P Projekte & Seminare: Embedded Systems With Drones

Magno, Michele

227-0085-48 P Projekte & Seminare: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele

227-0085-49 P Projekte & Seminare: Smart Patch Projects

Magno, Michele

227-0124-00 G Embedded Systems

Thiele, Lothar Magno, Michele
 Montag 14:15 - 16:00 ETF C1
 Mittwoch 16:15 - 18:00 ETZ D61.1
 ETZ D96.1
 Freitag 16:15 - 18:00 ETF E1
 ETZ D61.1
 ETZ D96.1
 06.10. 16:15 - 18:00 ETF E1

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca
 Montag 13:15 - 16:00 LFO C13
 27.09. 13:15 - 16:00 ETZ K63

Mahajan, Sachit Dr.

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 18:15 - 20:00 IFW A32.1

Makridis, Michail Dr.

E-Mail: michail.makridis@ivt.baug.ethz.ch

101-0492-00 G Microscopic Modelling and Simulation of Traffic Operations

Makridis, Michail
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL G15.4

Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik

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

669-0302-00 G Herbstkurs: Gefahrenanalyse von Hanginstabilitäten

Löw, Simon Aaron, Jordan
 Manconi, Andrea
 07.09.- 08:15 - 18:00 HG E41
 10.09.

Manea, Elham PD Dr.

E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

851-0535-10 V Yemen: A Failed State?

Manea, Elham
 Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.5

Manera, Annalisa Prof. Dr.

Nukleare Sicherheit und Mehrphasenströmungen

E-Mail: maneraa@ethz.ch

151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)

Manera, Annalisa

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

Manera, Annalisa Lind, Terttaliisa
 Paladino, Domenico

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Leibundgut, Fritz
 Manera, Annalisa

Mang, Georg Dr.

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 14:15 - 16:00 ML F36
 Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36
 07.10. 14:15 - 17:00 HG F3

21.10.	14:15 - 17:00	HG D5.2 HG F26.3
18.11.	14:15 - 17:00	HG D5.2

Mangold, Philippe Dr.

E-Mail: pmangold@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and Treasury Risks

Mangold, Philippe	Eichhorn, Michael	
24.09.	09:15 - 17:00	HG F26.1 HG F26.3
22.10.	09:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5
12.11.	09:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5
10.12.	09:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

Mangold, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan		
Montag	16:15 - 18:00	HG E5

252-0293-00 U Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan		
Montag	18:15 - 19:00	HG E5

Manhart, Matthias Johann

E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	15:45 - 17:30 HIL E6

Maniura, Katharina Prof. Dr.

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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy
--------------------	--------------------

376-1714-00 V Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus	
Zenobi-Wong, Marcy		
Freitag	09:15 - 12:00	HG G3

Mann, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2103-00 V Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan		
Dienstag	08:15 - 10:00	LFW B3

Manopulo, Niko Dr.

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

151-0833-00 V Applied Finite Element Analysis

Berisha, Bekim	Manopulo, Niko
----------------	----------------

Mittwoch	10:15 - 12:00	ML F38
----------	---------------	--------

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0341-00 V Medical Physics I

Manser, Peter		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HPT C103

402-0341-00 U Medical Physics I

Manser, Peter		
Donnerstag	17:45 - 18:30	HPT C103

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

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	12:15 - 13:45	Y35 F32

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Burden, Andrea	Cabello Llamas, Alan
Knutti, Reto	Mansuy, Isabelle
Rittiner, Florian	Vaterlaus, Andreas
Wolfrum, Christian	

Mante, Valerio Prof. Dr.

Neuroinformatik

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	08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
Donnerstag	10:15 - 11:00	NO C60

227-1037-00 A Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

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	16:15 - 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
Dienstag	17:15 - 18:00 UNI ZH.

Mantovani, Mauro Dr.

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0082-00 V	Strategische Studien I
Mantovani, Mauro	
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW A36

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

E-Mail: imantza@ethz.ch

Marelli, Stefano Dr.

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

101-0187-00 G	Structural Reliability and Risk Analysis
Marelli, Stefano	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J6

Mari, Faiq

E-Mail: faiq.mari@gta.arch.ethz.ch

052-0833-21 S	PhD Teaching: Beijing to Baghdad - Commons/Communism/Communalism
Stalder, Laurent	Mari, Faiq
25.10.-29.10.	08:00 - 16:30 HIL E67

Marin, Alexandru Dr.

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G	Design and Construction in Geotechnical Engineering
Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru
Mittwoch	12:45 - 15:30 HCI J7

101-0357-01 G	Theoretical Soil Mechanics
Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E3

Markard, Jochen PD Dr.

Nachhaltigkeit & Management

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

Markun, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.markun@hest.ethz.ch

377-0111-00 G	Ärztliche Anamnesetechnik
Markun, Stefan	Neuner-Jehle, Stefan
Scherz, Nathalie	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CA REUM
07.10.	15:00 - 17:00 ON LINE
21.10.	15:00 - 17:00 Ex tern
04.11.	15:00 - 17:00 ON LINE
18.11.	15:00 - 17:00 Ex tern
25.11.	15:00 - 17:00 ON LINE
09.12.	15:00 - 17:00 ON LINE
16.12.	15:00 - 17:00 Ex tern

Markwalder, Ursina Dr.

E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

851-0228-00 S	Die Bildung von Wissen in MINT Fächern auf der Primar- und Sekundarstufe
Markwalder, Ursina	

17.09.	09:15 - 16:00	HG G26.1
18.09.	09:15 - 16:00	HG G26.1

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Markwalder, Ursina	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Dienstag	09:15 - 12:00
	HG E33.1
	HG F26.5
	HG G26.1
14.12.	09:15 - 12:00
	ML H37.1

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

Markwalder, Ursina	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Dienstag	09:15 - 12:00
	HG E33.1
	HG F26.5
	HG G26.1
14.12.	09:15 - 12:00
	ML H37.1

Marone Welford, Federica Dr.

E-Mail: marone@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	Marone Welford, Federica
Montag	09:15 - 12:00 ETZ E9

Marschall, Katja

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1716-00 V	Bewegungs- und Sporttherapie II
Marschall, Katja	
Mittwoch/2w	14:15 - 18:00 CHN G42

Martani, Claudio Dr.

E-Mail: martanic@ethz.ch

101-0509-10 G	Network Infrastructure 1
Adey, Bryan T.	Martani, Claudio
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI H2.1

Marti, Beatrice Dr.

E-Mail: martib@ethz.ch

651-4023-00 G	Groundwater
Kong, Xiang-Zhao	Marti, Beatrice
Montag	16:15 - 18:00 NO E39
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C44

Martin, Mike Prof.

E-Mail: mike.martin@hest.ethz.ch

377-0503-01 V	Später Lebenszyklus
Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.	Martin, Mike
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36

Martin, Oliver Yves Dr.

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	09:15 - 10:00	ML D28
Freitag	10:15 - 12:00	ETF C1

551-0003-AA R General Biology I+II

Sauer, Uwe	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

551-0127-00 G Grundlagen der Biologie III: Multizellularität

Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	

Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

551-0127-01 G Pflanzen und Pilze

Zeeman, Samuel C.	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	

Martin, Sergio Miguel Dr.

E-Mail: martiser@ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros	Martin, Sergio Miguel	
Freitag	12:15 - 14:00	ML H44
	14:15 - 16:00	ML H44

Martinola, Gio Dr.

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia	Bäumli, Martin	
Martinola, Gio	Wangler, Timothy	
Montag	15:45 - 17:30	HIL E9

Martins da Silva, Luiz Gustavo Dr.

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	
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
21.09.	08:00 - 11:30	HIL D10.2
05.10.	09:45 - 11:30	HIL C10.2
02.11.	08:00 - 11:30	HIL E9
09.11.	07:45 - 09:30	HCI J6
23.11.	07:45 - 09:30	HCI J6
30.11.	08:00 - 09:35	HIL D10.2

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

101-0515-00 G Projektmanagement

Marxt, Christian G. C.		
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E1

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.			
23.09.	16:15	- 19:00	LFW B3
27.10.	07:45	- 18:30	HIT F12
28.10.	07:45	- 18:30	HIT F12
16.12.	16:15	- 19:00	LFW B2

Masllorens Fuentes, Gerard

E-Mail: gmasllorens@ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Masllorens Fuentes, Gerard

Dienstag	14:15 - 16:00	LEE C114
----------	---------------	----------

Mata Falcón, Jaime Dr.

E-Mail: mata-falcon@ibk.baug.ethz.ch

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Mata Falcón, Jaime	Kaufmann, Walter	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E7
11.11.	16:45 - 18:30	HCI J6

Matetic, Sinisa Dr.

E-Mail: sinisa.matetic@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick	Matetic, Sinisa	
Freitag	08:15 - 12:00	HG E22
10.12.	08:15 - 12:00	HG F26.1

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Matetic, Sinisa		
Freitag	14:15 - 16:00	HG E22
10.12.	14:15 - 16:00	HG F26.1

268-0202-00 G Contemporary Topics in Cyber Security

Matetic, Sinisa		
Freitag	16:15 - 18:00	HG E22
10.12.	16:15 - 18:00	HG F26.1

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing

Mathys, Alexander		
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C4

Maue, Jens Dr.

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	14:15 - 17:00
	CHN D42 CHN D44

851-0240-27 V Betreuung und Bewertung von Maturaarbeiten

Maue, Jens		
Mittwoch/2w	10:15 - 12:00	IFW D42
29.09.	10:15 - 12:00	IFW D42
24.11.	10:15 - 12:00	IFW D42

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

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	14:15 - 17:00	NO F39

Maurer, Markus Dr.

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic DevelopmentHarttgen, Kenneth
Maurer, Markus

Kehl, Franz

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

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

09:45 - 11:30

HIL E8

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Freitag

08:00 - 09:35

HIL E9

09:45 - 11:30

HIL E15.2

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max

Gregorio, Diego

Karaus, Ute

Leitão Correia, João Paulo

Rieckermann, Jörg

Montag

13:45 - 17:30

HCP E47.1

HCP E47.4

21.09.

12:45 - 13:30

HIL E6

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Pfister, Stephan

Sinclair, Scott

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag

15:45 - 18:30

HIL E9

Maurer, Samuel

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8001-00 G Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Maurer, Samuel

Sinistaj, Suzanne

Donnerstag

12:45 - 15:30

HIT F31.1

14.10.

12:45 - 15:30

HIT F13

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

Sinistaj, Suzanne

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

Sinistaj, Suzanne

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4
DZ)

Markwalder, Ursina

Maurer, Samuel

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Dienstag

09:15 - 12:00

HG E33.1

HG F26.5

HG G26.1

ML H37.1

14.12.

09:15 - 12:00

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

Markwalder, Ursina

Maurer, Samuel

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Dienstag

09:15 - 12:00

HG E33.1

HG F26.5

HG G26.1

ML H37.1

14.12.

09:15 - 12:00

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0025-01 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag

14:15 - 16:00

ETA F5

ETF E1

Mittwoch

14:15 - 16:00

ETA F5

ETF E1

252-0025-01 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag

16:00 - 18:00

ON LINE

16:15 - 18:00

CAB G56

CAB G57

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E42

ETZ F91

ETZ G91

ETZ H91

ETZ K91

HG F26.5

LFW B3

LFW E13

CAB G57

CHN D46

CHN G22

HG E21

HG E33.5

HG G26.5

IFW A34

IFW C31

LFW E13

NO E11

NO E39

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0355-00 P Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Dienstag/2

13:15 - 17:00

LFW B2

Mittwoch/2

08:15 - 17:00

LFW B2

Donnerstag/2

08:15 - 17:00

LFW E15

Freitag/2

08:15 - 17:00

LFW E15

751-4506-00 G Pflanzenpathologie III

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag

10:15 - 12:00

LFW E15

Mautz, Rainer PD Dr.

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mavrantzas, Vlasios Prof. Dr.

(Professor University of Patras (Panepistimion Patron))

E-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.		Kelesidis, Georgios
Mavrantzas, Vlasios		
Mittwoch 03.11.	14:15 - 16:00 16:15 - 17:00	ML F40 ML F34
151-0917-00 V Mass Transfer		
Pratsinis, Sotiris E.		Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML H44
151-0917-00 U Mass Transfer		
Pratsinis, Sotiris E.		Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.1

Mavrona, Eleni Dr.

E-Mail: emavrona@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics		
Hack, Erwin		Mavrona, Eleni
Montag	14:15 - 17:00	ML J34.1

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lmayer@ethz.ch

401-7855-00 V Computational Astrophysics (University of Zurich)		
Mayer, Lucio Massimiliano		
Dienstag	12:15 - 13:45	UNI ZH.

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I		
Mazza, Edoardo		Mohr, Dirk
Dienstag	08:15 - 10:00	ML D28 ML E12
	10:15 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1
	11:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 LFW C4

151-0501-00 V Mechanik 1: Kinematik und Statik		
Mazza, Edoardo		
Montag	10:15 - 12:00	ETA F5 ETF E1 HG E5
Dienstag	14:15 - 15:00	ETA F5 ETF E1 HG E3
21.09.	14:15 - 16:00	ETA F5 ETF E1 HG E3

151-0501-00 U Mechanik 1: Kinematik und Statik		
Mazza, Edoardo		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E42 HG D5.1 HG G26.5 LFW E13 NO E11 NO E39

Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G51 CHN D44 CHN D48 ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 LFO C13 LFW B1 LFW C11 LFW C4 LFW C5
------------	---------------	--

151-0524-00 V Continuum Mechanics I		
Mazza, Edoardo		Ehret, Alexander Edmund
Freitag	08:15 - 10:00	HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics I		
Mazza, Edoardo		Ehret, Alexander Edmund
Mittwoch	12:15 - 13:00	HG E1.1

Mazzi, Dominique PD Dr.

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0076-10 A SOWA (Solar Water) – Drinking Water from Saline and Brackish Water Using Solar Energy		
Mazzotti, Marco		

151-0927-00 V Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry		
Mazzotti, Marco		Becattini, Viola
Donnerstag	11:15 - 14:00	ML F34

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry		
Mazzotti, Marco		Becattini, Viola
Donnerstag	14:15 - 15:00	ML F34

McArdell, Christa Susanne Dr.

E-Mail: cmcardell@ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie		
Hollender, Juliane		Hofstetter, Thomas
McArdell, Christa Susanne		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HPK D3

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 P Phytopathology		
Maurhofer Bringolf, Monika		McDonald, Bruce
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW B2
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW B2
Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW E15

751-4504-00 G Plant Pathology I		
McDonald, Bruce		
Mittwoch	14:15 - 16:00	LFW C5

McDonald, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.mcdonald@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo

351-1158-00 G Ökonomie
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo
 Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E41
 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 ML D28
 ML E12

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick
 08.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 09.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 10.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 11.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 12.11. 09:15 - 16:00 LEE F118

McNeill, Kristopher Prof. Dr.
 Umweltchemie
 E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry
 Sander, Michael McNeill, Kristopher
 Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-0225-00 V Organic Chemistry
 McNeill, Kristopher
 Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN C14

701-0225-00 U Organic Chemistry
 McNeill, Kristopher
 Montag 16:15 - 17:00 CHN G22
 Mittwoch 12:15 - 13:00 CHN G22
 Freitag 13:15 - 14:00 CHN D42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
 Winkel, Lenny Ackermann, Martin
 Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
 McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
 N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
 Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten
 Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
 Winkel, Lenny Ackermann, Martin
 Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
 Lever, Mark McNeill, Kristopher
 Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
 Sander, Michael Schroth, Martin Herbert
 Schubert, Carsten
 Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper
 Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
 McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

25.11. 16:15 - 18:00 IFW A32.1

Meboldt, Mirko Prof. Dr.
 Produktentwicklung und Konstruktion
 E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0047-00 K Engineering Tool: Agile Product Development
 Meboldt, Mirko
 21.09. 14:15 - 18:00 PFA L51
 22.09. 14:15 - 18:00 PFA L51
 23.09. 14:15 - 18:00 PFA L51

151-0077-10 A VIEshunt
 Meboldt, Mirko

151-0301-00 V Maschinenelemente
 Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
 Dienstag 08:15 - 09:00 ETA F5
 ETF E1

151-0301-00 U Maschinenelemente
 Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
 Dienstag 09:15 - 10:00 ETA F5
 ETF E1

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung
 Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
 Schorno, Christian Schütz, Martin
 Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E5

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing
 Meboldt, Mirko Ferchow, Julian
 Dienstag 13:15 - 16:00 LEO B8.1

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 10:15 - 12:00 HG E41
 07.12. 12:15 - 14:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering
 Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
 Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
 Ullrich, Oliver

Medic, Tomislav Dr.
 E-Mail: tomislav.medic@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Project Parameter Estimation
 Butt, Jemil Avers Medic, Tomislav
 Freitag 08:50 - 11:30 HIL C71.3

Medina Ibañez, Jesús
 E-Mail: medina@arch.ethz.ch

063-0611-00 V The Digital in Architecture II
 Medina Ibañez, Jesús
 Donnerstag 15:45 - 16:30 HIB D13.1

063-0611-00 U The Digital in Architecture II (Exercise)
 Medina Ibañez, Jesús
 Donnerstag 16:45 - 18:30 HIB D13.1

Meese, Susanne Dr.E-Mail: susanne-meese@ethz.ch

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

Meese, Susanne

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C1

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

Donnerstag 15:45 - 18:30 HCI J243

529-0499-00 K Physical ChemistryReiher, Markus
Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans JakobBarnes, Alexander
Meier, Beat H.
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorelli, RuthDienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

Meier, Lukas Dr.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 14:15 - 16:00 HG G5

401-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design

Meier, Lukas

Montag/2w 16:15 - 18:00 HG E1.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
van de Geer, SaraBalabdaoui, Fadoua
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, CarolinFreitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

447-0625-01 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas

Montag/1 14:15 - 16:00 HG G5

447-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas

Montag/1 16:15 - 18:00 HG D11
HG D12
HG E1.2

447-0625-02 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design II

Meier, Lukas

Montag/2 14:15 - 16:00 HG G5

447-0625-02 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design II

Meier, Lukas

Montag/2 16:15 - 18:00 HG D11
HG D12
HG E1.2

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)

Meier, Lukas

Montag 13:15 - 14:00 HG G19.1
10.01. 13:15 - 14:00 HG E33.3
17.01. 13:15 - 14:00 HG E33.3
24.01. 13:15 - 14:00 HG D7.2
31.01. 13:15 - 14:00 HG E33.3

447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas

Kuonen, Diego

17.01. 08:15 - 18:00 HG D1.1
24.01. 08:15 - 18:00 HG D1.1
31.01. 08:15 - 18:00 HG D1.1

Meier, Men-Andrin Dr.E-Mail: menandrin.meier@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew

Meier, Men-Andrin

Tackley, Paul

Donnerstag 10:15 - 12:00 NO D11
13:15 - 14:00 NO D11

Meier, NoraE-Mail: meiernor@ethz.ch

371-0100-00 D CAS Thesis

Ambühl, Michael

Meier, Nora

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: meinshausen@stat.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

Wolf, Michael

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Meissle, Michael Dr.E-Mail: michael.meissle@usys.ethz.ch

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana

Meissle, Michael

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G59

Meissner, Sarah Dr.E-Mail: sarah.meissner@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul

De Bock, Katrien

Fiore, Roberto

Meissner, Sarah

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Willecke, Maria

Mittwoch 08:00 - 09:45 Y03 G85
Y24 G55
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G3

Meister, Erich Christian Dr.

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Meister, Erich Christian

Montag	12:45 - 17:30	HCl
Mittwoch	12:45 - 17:30	HCl
Freitag	12:45 - 13:30	HCl J3
	12:45 - 17:30	HCl
24.09.	12:45 - 15:30	HCl G3
27.09.	12:45 - 15:30	HPH G1
13.10.	13:45 - 15:30	HCl G3
27.10.	13:45 - 15:30	HCl G3
29.10.	12:45 - 17:30	HCl J8
05.11.	12:45 - 17:30	HIL D60.1
12.11.	12:45 - 17:30	HCl J8
19.11.	12:45 - 17:30	HIT F11.1
26.11.	12:45 - 17:30	HCl J8
02.12.	13:45 - 15:30	HCl E2
20.12.	12:45 - 15:30	HPH G1
20.01.	08:45 - 17:30	HCl H8.1
21.01.	08:45 - 17:30	HCl H8.1
24.01.	08:45 - 11:30	HPH G1

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian Hattendorf, Bodo

Montag	13:45 - 17:30	HCl
Dienstag	13:45 - 17:30	HCl
Mittwoch	13:45 - 17:30	HCl
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCl
Freitag	13:45 - 17:30	HCl
22.09.	13:45 - 14:30	HCP E47.3

529-2001-02 U Chemie ICvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Verel, René

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8 ETZ H91 HG G26.3 IFW A34 IFW B42 ETZ J91 IFW A36 HG D1.1
Freitag	08:15 - 10:00	
22.12.	14:15 - 16:00	HG D1.1

Menn, Corinna

E-Mail: menn@arch.ethz.ch

**052-1129-21 U Entwurf V-IX: Struktur und Raum -
Verhandlung am Bestand (GD Menn)**

Menn, Corinna

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F75
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F75

Menon, Carlo Prof. Dr.

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien

E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

Menozi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozi Jäckli, Marino Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag	14:15 - 16:00	HG G3
----------	---------------	-------

**376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics**

Menozi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu

Huang, Rudy

Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	HG E21
-------------	---------------	--------

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

Merane, Jakob

E-Mail: jakob.merane@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander

Merane, Jakob

Nielsen, Aileen

Dienstag	10:15 - 12:00	IFW A32.1
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW A32.1

Mercangöz, Mehmet Dr.

E-Mail: mehmetm@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Horch, Alexander

Mercangöz, Mehmet

Dienstag	13:15 - 16:00	ETZ G91
----------	---------------	---------

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
--------	---------------	--------

**529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische
Reaktionskinetik**

Merkt, Frédéric

Hollenstein, Urs

Dienstag	08:45 - 09:30	HCl J3
Freitag	09:45 - 11:30	HCl G3

**529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische
Reaktionskinetik**

Merkt, Frédéric

Hollenstein, Urs

Montag	07:45 - 08:30	HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCP E47.2
Dienstag	09:45 - 10:30	HCl D4 HCl D6 HCl E8 HCl F8
	10:45 - 11:30	HCl D4 HCl D6 HCl E8

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

Montag	09:45 - 11:30	HCl 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	15:45 - 17:30	HCl J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas	Signorelli, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI J3

Merrifield Könz, Anna Dr.

E-Mail: anna.merrifield@env.ethz.ch

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate
Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Montag	08:15 - 10:00 ML F40

Merry, Will Dr.

Mathematik

401-3001-61 G	Algebraic Topology I
Merry, Will	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E1.1
Freitag	14:15 - 16:00 HG E1.1

Mescher, Mark Prof. Dr.

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

751-5121-00 V	Insect Ecology
De Moraes, Consuelo	Mescher, Mark
Stanczyk, Nina	
Dienstag	14:15 - 16:00 LFW B3

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

Messmer, Rahel

E-Mail: rahel.messmer@gess.ethz.ch

377-0501-00 V	Reproduktion
Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Köblle, Nicole
Montag	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag	12:15 - 16:00 ML F36

Mettler, Daniel

E-Mail: mettmiller@arch.ethz.ch

052-0501-00 U	Konstruktion BUK I
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Montag	07:45 - 09:30 HPH G1

052-0505-00 U	Konstruktion BUK III
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0533-00 G	Neue konstruktive Orte: Stahlbau
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	
Montag	09:45 - 11:30 HCI D2

Mettler, Samuel Dr.

E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V	Nutrition and Performance
Mettler, Samuel	Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML E12

Meuer, Johannes PD Dr.

Nachhaltigkeit im Unternehmen

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-0387-00 G	Corporate Sustainability
Hoffmann, Volker	Bening-Bach, Catharina
Blum, Nicola Ursina	Meuer, Johannes
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG E21
	16:15 - 18:00 HG E22
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG F3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 ML E12
20.10.	16:15 - 18:00 HG E21
	16:15 - 18:00 HG E22
	16:15 - 18:00 HG E23
	16:15 - 18:00 HG F26.1
	16:15 - 18:00 HG F26.3
	16:15 - 18:00 HG G26.3
03.11.	16:15 - 18:00 HG D5.3
	16:15 - 18:00 HG E23
	16:15 - 18:00 HG F26.1
	16:15 - 18:00 HG F26.3
	16:15 - 18:00 ML H43
	16:15 - 18:00 ML J34.1
17.11.	16:15 - 18:00 HG D5.3
	16:15 - 18:00 HG F26.3
	16:15 - 18:00 LEE C104
	16:15 - 18:00 LEE D105
	16:15 - 18:00 ML H43
	16:15 - 18:00 ML J34.1

Meyer, Markus

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G	Eisenbahn-Systemtechnik I
Meyer, Markus	
Freitag	08:15 - 12:00 LFW C1

Meyer, Nicholas

E-Mail: nicholas.meyer@geod.baug.ethz.ch

103-0115-01 G	Geodätische Messtechnik und Laserscanning
Vollmer, Matthias	Wieser, Andreas
Meyer, Nicholas	
Mittwoch	12:45 - 16:30 HIL D53

Meyer, Stefan A.

E-Mail: smeyer@ethz.ch

151-0957-00 P	Practica in Process Engineering I
Meyer, Stefan A.	Tibbitt, Mark

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0709-00 G	Stochastic Methods for Engineers and Natural Scientists
Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Mittwoch	10:15 - 14:00 NO C6

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)
Gilgen, Anna Katarina	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Loessner, Martin	Mezzenga, Raffaele
Studer, Bruno	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G61
22.11.	16:15 - 18:00 HG F1

752-2000-00 G	Food Materials Science
Mezzenga, Raffaele	Nyström, Gustav

Dienstag	13:15 - 14:00	ML F36
Freitag	10:15 - 12:00	LFO C13

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Dienstag	10:15 - 12:00	ML F36
----------	---------------	--------

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

Michlig Gonzalez, Stéphanie Dr.

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	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

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

Mihalka, Reka

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science

Mihalka, Reka

13.01.	09:45 - 13:30	HPZ E35
20.01.	09:45 - 13:30	HPZ E35
27.01.	09:45 - 13:30	HPZ E35
10.02.	09:45 - 13:30	HPZ E35
24.02.	09:45 - 13:30	HPZ E35

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Freitag	08:00 - 12:00	ON LINE
---------	---------------	---------

Milligan, Simon Dr.

E-Mail: smilligan@ethz.ch

151-9901-00 G Scientific Writing for Publication in Engineering

Milligan, Simon

Donnerstag/2w	08:15 - 11:00	ML H34.3
14.10.	08:15 - 11:00	ML H34.3

264-5812-00 G Writing for Publication in Computer Science (WPCS)

Milligan, Simon

28.09.	13:00 - 16:00	ON LINE
05.10.	13:00 - 16:00	ON LINE
19.10.	13:00 - 16:00	ON LINE
02.11.	13:00 - 16:00	ON LINE
16.11.	13:00 - 16:00	ON LINE

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie

E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 P Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

03.11.	13:15 - 16:00	ML H43
24.11.	13:15 - 17:00	ML H43

Mintchev, Stefano Prof. Dr.

Umweltrobotik

E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

751-5510-00 G Introduction to Agricultural Robotics

Mintchev, Stefano

Montag	12:15 - 14:00	LFW C1
--------	---------------	--------

Mira de Orduna Heidinger, Ramon Dr.

E-Mail: ramon.mira@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Bühlmann, Andreas
Ramon

Schönenberg, Sven

Freitag	12:15 - 14:00	LFV E41
29.10.	17:15 - 20:00	LFV E41

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4671-00 V Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha

Montag	16:15 - 18:00	ETF C1
Dienstag	16:15 - 18:00	ETF C1

401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha

Donnerstag	08:15 - 10:00	HG F26.5
Freitag	14:15 - 16:00	LEE C104

401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Iacobelli, Mikaela
Bandeira, Afonso Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul

Dienstag	16:15 - 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
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

Mitchell, Sharon Jane Dr.

E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

529-0617-01 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane

Montag	08:45 - 09:30	HCI J3
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCP E47.1

Mitrano, Denise Prof. Dr.

Umweltchemie von Anthropogenem Material

E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael	
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
701-1303-00 A Term Paper 1: Writing		
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment		
Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas	
Mitrano, Denise		
Montag	14:15 - 16:00	CHN D46
Moch, Holger Prof. Dr.		
E-Mail: holger.moch@hest.ethz.ch		
377-0509-00 G Allgemeine Pathologie		
Kölzer, Viktor	Löffing, Johannes	
Moch, Holger	Rupp, Niels	
Rüschhoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna	
27.09.-01.10.	08:15 - 18:00	HG D1.1
377-0509-10 G Spezielle Pathologie		
Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas	
Moch, Holger		
Mittwoch	08:15 - 12:00	ML F36
Möckli, Daniel Dr.		
E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch		
853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik		
Möckli, Daniel		
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G51
Mohr, Dirk Prof. Dr.		
Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung		
E-Mail: dmohr@ethz.ch		
151-0075-20 A Formula Student		
Mohr, Dirk		
151-0303-00 G Dimensionieren I		
Mazza, Edoardo	Mohr, Dirk	
Dienstag	08:15 - 10:00	ML D28 ML E12
	10:15 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1
	11:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 LFW C4
151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials		
Mohr, Dirk	Roth, Christian	
Tancogne-Dejean, Thomas		

Freitag	10:15 - 12:00	HG D5.2
151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials		
Mohr, Dirk	Roth, Christian	
Tancogne-Dejean, Thomas		
Freitag	12:15 - 14:00	HG D5.2
Mohr, Martin		
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch		
402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts		
Mohr, Martin		
Donnerstag	15:00 - 18:00	Ex tern
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	
03.12.	16:45 - 19:30	HCP E47.3
10.12.	16:45 - 19:30	HCP E47.3
Mojsilovic, Nebojsa Dr.		
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch		
101-0119-00 G Mauerwerk		
Mojsilovic, Nebojsa		
Mittwoch	11:45 - 13:30	HIL E7
Möller, Alexander Prof. Dr.		
E-Mail: alexander.moeller@hest.ethz.ch		
377-0503-03 V Früher Lebenszyklus		
Seiler, Michelle	Berger, Christoph	
Möller, Alexander	Schaefer, Christina	
Wolff, Michael		
Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36
08.12.	16:15 - 18:00	ML F34
Möller, Gregor Dr.		
E-Mail: gmoeller@ethz.ch		
103-0627-00 P Space Geodesy Lab		
Möller, Gregor	Hohensinn, Roland	
Rothacher, Markus	Soja, Benedikt	
Montag	12:45 - 15:30	HIL D10.2

Molnar, Darcy Dr.

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0101-00 S	Water Resources Seminars
Molnar, Darcy	Burlando, Paolo
Dienstag	08:50 - 11:30 HIL D60.1

118-0114-00 G	Nature-Based Solutions and Blue Green Infrastructure
Molnar, Darcy	Bach, Peter Marcus
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E5

Molnar, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0287-00 G	River Basin Erosion
Molnar, Peter	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E6

102-0468-10 G	Watershed Modelling
Molnar, Peter	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E8
Mittwoch	11:45 - 13:30 HIL E8

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

Mondelli, Cecilia Dr.

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0010-00 V	Chemie
de Mello, Andrew	Mondelli, Cecilia
Norris, David J.	Stavrakis, Stavros
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETA F5

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Monticelli, Silvia Dr.

E-Mail: silvia.monticelli@hest.ethz.ch

377-0301-11 V	Blut, Immunsystem
Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag	07:45 - 09:30 HCP E47.2
	HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie

E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0123-00 G Problem-Based Approach to Spatial Biology

Moor, Andreas		
Mittwoch	16:15 - 19:00	BSA E46

Moradian, Omid Dr.

E-Mail: omid.moradian@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V	Rock Mechanics and Rock Engineering		
Moradian, Omid	Lei, Qinghua		
Dienstag	08:15 - 12:00	NO E39	

651-4025-00 P	Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering		
Moradian, Omid			
Freitag/1	14:15 - 18:00	NO G39.3	

Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0243-01 G		Transition Metal Catalysis: From Mechanisms to Applications	
Morandi, Bill			
Freitag	08:45 - 11:30	HCI D2	

Morf, Peter Dr.

E-Mail: pmorf@ethz.ch

402-0737-00 V		Energy and Sustainability in the 21st Century (Part I)	
Morf, Peter			
Freitag		08:45 - 10:30	HIT F32

402-0737-00 U		Energy and Sustainability in the 21st Century (Part I)	
Morf, Peter			
Freitag		10:45 - 11:30	HIT F32
24.09.		07:45 - 11:30	HIT F12

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R		Introduction to Urban Water Management	
Morgenroth, Eberhard		Maurer, Max	
<hr/>			
102-0217-00 G		Process Engineering Ia	
Morgenroth, Eberhard			
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E9	
07.02.	08:50 - 10:30	HIL E9	
10.02.	09:45 - 11:30	HIL E9	
<hr/>			
102-0227-00 G		Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management	
Morgenroth, Eberhard		Maurer, Max	
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E9	
	09:45 - 11:30	HIL E15.2	
<hr/>			
102-0515-01 S		Seminar Umweltingenieurwissenschaften	
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo		
Hajsek, Irena	Maurer, Max		
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard		
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott		

Stocker, Roman
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

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	15:45 - 17:30	HCI
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	13:45 - 17:30	HCI
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI H2.1
	12:45 - 17:30	HCI
22.09.	13:45 - 15:30	HCI D8
23.09.	12:45 - 14:30	HIL E3
27.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
04.10.	15:45 - 17:30	HCI J4
14.10.	13:45 - 15:30	HCI D8

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik
Mittwoch 14:15 - 17:00 LEE C114

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-0569-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Architektur von ...

Christ, Emanuel Caruso, Adam
Kerez, Christian Mosayebi, Elli
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E4
02.11. 16:45 - 19:30 ONA E7

052-1125-21 U Entwurf V-IX: Einfach Wohnen (E. Mosayebi)

Mosayebi, Elli
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F75
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F75
22.09. 09:45 - 11:30 HIT H42
13:45 - 15:30 HIL E7
05.10. 16:45 - 18:30 HIL E9
12.10. 16:45 - 18:30 HIL E9
02.11. 16:45 - 18:30 HIL F10.3
24.11. 16:45 - 18:30 HIL F10.3
30.11. 16:45 - 18:30 HIL F10.3

Moser, Toni Dr.

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	14:15 - 16:00	ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00	ML F36
07.10.	14:15 - 17:00	HG F3
21.10.	14:15 - 17:00	HG D5.2
		HG F26.3
18.11.	14:15 - 17:00	HG D5.2

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt - Dübendorf)

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in

Structural Engineering

Motavalli, Masoud
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E7

Mougel, Victor Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

529-0129-00 P Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

Montag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
23.09.	16:45 - 17:30	HCI J6
24.09.	13:45 - 17:30	HCI G7
09.11.	13:45 - 17:30	HCI F2

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaier, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mougel, Victor

Dienstag	17:45 - 19:30	HCI J7
16.11.	16:45 - 17:30	HCI J7
23.11.	16:45 - 17:30	HCI J7
21.12.	16:45 - 17:30	HCI J7

Mu, Linjing Dr.

E-Mail: linjing.mu@pharma.ethz.ch

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Mu, Linjing
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J6

Mühlebach, Michael Dr.

E-Mail: michael.muehlebach@inf.ethz.ch

263-5156-00 S Beyond iid Learning: Causality, Dynamics, and Interactions

Mühlebach, Michael Krause, Andreas
Schölkopf, Bernhard
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

Müller, Adrian Dr.

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Mensch-Umwelt Systeme

Müller, Adrian Bresch, David N.
Garrett, Rachael Siegrist, Michael
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

701-0661-00 V Umweltentscheidungen
Müller, Adrian
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F42

LFW B1
ML F38
ML F39
ML H41.1

Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.
(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)
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, Arnold Dr.
E-Mail: arnold.mueller@phys.ethz.ch

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

Biland, Adrian	Müller, Arnold
Dienstag	07:45 - 11:30 HPP

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

Biland, Adrian	Müller, Arnold
Dienstag	13:45 - 17:30 HPP

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.
(Professor Universität Basel)
Experimentalphysik
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0674-00 V Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	13:45 - 15:30 HCI H8.1

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	15:45 - 16:30 HCI H8.1

Müller, Christoph Prof. Dr.
Energiewissenschaft und Engineering
E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Bardow, André	Müller, Christoph
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML D28 ML E12

151-0051-00 U Thermodynamik I

Bardow, André	Müller, Christoph
Freitag	08:15 - 10:00 CHN C14 CHN E46 CHN G42 ETZ E6 ETZ E8

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik I

Müller, Christoph	
Montag	08:15 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge
und Therapie

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian
23.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und
Therapie

Müller, Cristina	
Mittwoch/1	13:45 - 15:30 HCI J4

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00 BSA E46 17:15 - 18:00 BSA E46

636-0104-00 G Biophysical Methods

Müller, Daniel J.	
Mittwoch	10:15 - 13:00 BSA E46

Müller, Jana Dr.

E-Mail: jana.mueller@usys.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.	Fleischmann, Thea
Müller, Jana	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C5

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
Saenz de Juano Ribes, Mara	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG E22

751-7501-00 V Animal Housing and Behaviour

Müller, Jana
Donnerstag/1

Goumon, Sébastien
14:15 - 16:00 LFO C13

Müller, Lucas Dr.

E-Mail: lucas.mueller@gess.ethz.ch

851-0536-00 S Technology and the Environment –
On Course for Collision?

Müller, Lucas
Mittwoch 12:15 - 14:00 IFW C33

Müller, Patric Dr.

E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

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

Käppeli, Roger Müller, Patric
Ruf, Adrian
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E33.1

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG E1.1

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G57
CHN D42
10:15 - 12:00 CAB G57
CHN D42
CHN D44

252-0237-00 A Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter

263-2100-00 S Research Topics in Software
Engineering

Müller, Peter Püschel, Markus
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN G46

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
Freitag 11:45 - 15:30 HCP E47.2
13:45 - 15:30 HCP E47.4

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

Müller, Reto Dr.

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der
Sicherheitspolitik

Müller, Reto
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW C31

Müller, Roland Dr.

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland
Montag 12:15 - 14:00 HG E7

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.4
HIT F31.1
HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53

Müller, Sabine Dr.

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 08:15 - 12:00 ML F36

Müller, Stephan

E-Mail: stephan.mueller@phys.ethz.ch

402-0010-00 V Basics of Computing Environments
for Scientists

Herzog, Christian Dominik Becker, Claude
Müller, Stephan
29.09. 12:45 - 13:30 HPV G4
07.10. 12:45 - 13:30 HPV G4
13.10. 12:45 - 13:30 HPK D3
20.10. 12:45 - 13:30 HPK D3
27.10. 12:45 - 13:30 HPK D3
03.11. 12:45 - 13:30 HPK D3
10.11. 12:45 - 13:30 HPK D3

Müller-Wyss, Rahel Dr.

E-Mail: rahel.muellerwyss@gess.ethz.ch

851-0724-01 V Immobiliarsachenrecht

Huser, Meinrad Müller-Wyss, Rahel
Stucki, Stephan
Montag 16:45 - 19:30 HIL E7

Münnich, Matthias Dr.

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

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

Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 12:45 - 17:30 HPP
23.09. 14:15 - 16:00 ETF C1
07.10. 13:15 - 16:00 HG E3

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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	van den Broek, Maries

Murakami, Motohiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik

E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Murakami, Motohiko

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G11

Muser, Markus Hugo Dr.

E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D7.1

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo

Donnerstag/2w 14:15 - 16:00 HG E33.3

Mussetti, Gianluca Dr.

E-Mail: gianluca.mussetti@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Bluvshtein, Nir
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	

20.09. 12:45 - 17:30 HIQ C11
21.09.- 08:00 - 11:30 HIQ C11
24.09.

Mutel, Christopher Lucien Dr.

E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

166-0202-00 G Integrated Assessment of Technologies and Transport Systems

Mutel, Christopher Lucien

08.12. 13:15 - 17:00 LEO C12
09.12.- 08:15 - 12:00 LEO C12
10.12. 13:15 - 17:00 LEO C12

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

227-0085-34 P Projekte & Seminare: Exploring Future Memory Systems with RAMulator

Mutlu, Onur Hasan, Hasan

227-0085-35 P Projekte & Seminare: Enabling Secure, Reliable and Fast Memory with Hands-On FPGA Experiments

Mutlu, Onur Hasan, Hasan

227-0085-51 P Projekte & Seminare: Hands-on Acceleration on Heterogeneous Computing Systems

Mutlu, Onur Gómez Luna, Juan

227-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur

Donnerstag	13:15 - 16:00	HG D16.2
Freitag	13:15 - 16:00	HG D16.2

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 16:15 - 18:00 HG D3.2

Näf, Andreas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk Näf, Andreas
Verdenal, Thibault

Montag 10:15 - 12:00 LFW C5

Näf-Clasen, Andrea Dr.

E-Mail: naef-clasen@baug.ethz.ch

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

Nollert, Markus Argast, Frank
Hagen, Oliver Näf-Clasen, Andrea
Sandtner, Martin

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Therapie

Nägeli, Hanspeter

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

529-0745-01 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Nägeli, Hanspeter

Freitag 08:45 - 11:30 HCI J8

Narvaez Zertuche, Laura Dr.

E-Mail: laura.narvaezzertuche@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal Hölscher, Christoph
Narvaez Zertuche, Laura Veddel, Christian

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E10.1

Narwani, Anita Dr.

E-Mail: anita.narwani@usys.ethz.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Narwani, Anita Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Nash, Andrew

E-Mail: annash@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Nash, Andrew Orth, Hermann
Schränil, Steffen

Freitag 11:45 - 13:30 HIL E1

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46	
	17:15 - 18:00	BSA E46	

636-0550-00 V	Biomolecular Nanotechnology		
Nash, Michael			

636-0550-00 U	Biomolecular Nanotechnology		
Nash, Michael			

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

E-Mail: hnax@ethz.ch

Nayak, Aditya Prasad Dr.

E-Mail: aditya.prasad@biol.ethz.ch

551-1517-00 P	Protein Change in Adaptive Evolution		
Hughes, Charlotte Sarah	Bomblies, Kirsten		
Nayak, Aditya Prasad			
Montag/2	10:15 - 17:00	LFW B52	
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW B52	
Mittwoch/2	11:15 - 17:00	LFW B52	
Donnerstag/2	10:15 - 17:00	LFW B52	
Freitag/2	10:15 - 17:00	LFW B52	

Nef, Danny

E-Mail: danny.nef@usys.ethz.ch

701-1551-00 G	Sustainability Assessment		
Krütli, Pius	Nef, Danny		
Freitag	10:15 - 12:00	CHN G42	

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0604-00 G	Microrobotics		
Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen		
Montag	16:15 - 18:00	NO C60	
Donnerstag	11:15 - 12:00	NO C60	

151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls		
Nelson, Bradley	Chli, Margarita		
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert		
Riener, Robert	Sieglwart, Roland		
Freitag/2w	16:15 - 18:00	HG G5	

Neri, Dario Prof. Dr.

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0030-00 G	Therapeutic Proteins		
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario		
Montag	09:45 - 12:30	HIL E9	

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management

E-Mail: tnetland@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management		
Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano		
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela		
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn		
Shrestha, Yash Raj	Tinguely, Patrick		
Vandeweghe, Laurens Piet T			
Freitag	08:15 - 11:00	HG E1.1	

363-0445-00 G	Production and Operations Management		
Netland, Torbjörn			
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G11	

363-1028-00 S	Entrepreneurial Leadership		
Erden Özkol, Zeynep	Brusoni, Stefano		
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick		
Mittwoch	10:15 - 13:00	WEV H326	

Neto Moura Veiga, Francisco

E-Mail: veiga@arch.ethz.ch

052-0561-00 S	Territories of Play - Surveying Architecture Through Gaming (HS)		
Heiz, Patrick	Charbonnet, François		
Neto Moura Veiga, Francisco			
Freitag	15:45 - 17:30	HPL D34	
	16:00 - 18:00	ON LINE	

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht

E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum		
Broggini, Giovanni	Gharun, Mana		
Hartmann, Martin	Neuenschwander, Stefan		
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno		
Yates, Steven			
Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42	
	10:15 - 16:00	CHN D53.2	
	16:15 - 17:00	CHN E42	
29.10.	13:15 - 15:00	CHN C14	
26.11.	13:15 - 16:00	CHN C14	

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)		
Bernal Ulloa, Sandra Milena	Neuenschwander, Stefan		
Pausch, Hubert	Saenz de Juano Ribes, Mara		
Ulbrich, Susanne E.			

751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)		
Bernal Ulloa, Sandra Milena	Neuenschwander, Stefan		
Pausch, Hubert	Saenz de Juano Ribes, Mara		
Ulbrich, Susanne E.			

751-6243-00 V	Züchtung und Erhaltung tiergenetischer Ressourcen		
----------------------	--	--	--

Signer-Hasler, Heidi	Flury, Christine		
Neuenschwander, Stefan			
Montag/1	14:15 - 16:00	NO E39	
08.11.	14:15 - 16:00	NO E39	
25.01.	08:15 - 18:00	LFW B1	
26.01.	08:15 - 18:00	LFW B1	

Neuner-Jehle, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.neuner@hest.ethz.ch

377-0111-00 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan
Scherz, Nathalie

Neuner-Jehle, Stefan

Donnerstag	15:00 - 17:00	CA REUM
07.10.	15:00 - 17:00	ON LINE
21.10.	15:00 - 17:00	Ex tern
04.11.	15:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	15:00 - 17:00	Ex tern
25.11.	15:00 - 17:00	ON LINE
09.12.	15:00 - 17:00	ON LINE
16.12.	15:00 - 17:00	Ex tern

Neurohr, Gabriel Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase

E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike
Peter, Matthias
Zemp, Ivo

Neurohr, Gabriel

Weis, Karsten

Montag	13:45 - 15:30	HCI J3
--------	---------------	--------

551-0371-00 P Growth Control and Aging

Stocker, Hugo
Neurohr, Gabriel

Dechant, Reinhard Christoph

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM E36
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM E36
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM E36
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM E36

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

Korkhov, Volodymyr
Jagannathan, Madhav
Neurohr, Gabriel
Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten

Ishikawa, Takashi

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Snijder, Berend

Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42
---------	---------------	---------

Nguyen, Bidong Dr.

E-Mail: nguyenb@ethz.ch

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich

Nguyen, Bidong

N'Guyen van Chinh, Anouk Dr.

E-Mail: anouk.nguyen@usys.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Christl, Daniel Iso
Mittwoch

N'Guyen van Chinh, Anouk

10:15 - 12:00 CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Deiner, Kristy

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Mitrano, Denise

Sander, Michael

Schubert, Carsten

Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas

Ackermann, Martin

Deiner, Kristy

Hering, Janet

Kipfer, Rolf
Lever, Mark
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schubert, Carsten

Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert

Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

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

Studart, André R.
Nicolosi Libanori, Rafael

Burgert, Ingo

Panzarasa, Guido

Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.4
------------	---------------	-----------

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0112-00 V Chemie I

Niederberger, Markus

Montag	10:15 - 12:00	HG E1.1
--------	---------------	---------

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus
Graule, Thomas

Demirörs, Ahmet

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus
Graule, Thomas

Demirörs, Ahmet

Mittwoch	08:45 - 10:30	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus
Graule, Thomas

Demirörs, Ahmet

Mittwoch	10:45 - 11:30	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus

Lauria, Alessandro

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D8
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D2

Niederhuber, Monika Anna Maria

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0951-00 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria

Freitag	10:15 - 12:00	CHN E46
---------	---------------	---------

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria

Montag	10:15 - 12:00	NO D39
Dienstag	12:15 - 14:00	NO D39
Freitag	14:15 - 16:00	NO D39

Nielsen, Aileen

E-Mail: aileen.nielsen@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander
Nielsen, Aileen

Merane, Jakob

Dienstag	10:15 - 12:00	IFW A32.1
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW A32.1

851-0746-00 S Algorithms and Fairness

Stremitzer, Alexander

Nielsen, Aileen

03.12.	09:15 - 17:00	HG E33.1
04.12.	09:15 - 17:00	HG E33.1

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:15 - 18:00 HG G19.1

Niu, Mutian Prof. Dr.

Tierernährung

E-Mail: mutian.niu@usys.ethz.ch

Noir, Jérôme André Roland PD Dr.

Geophysik und Fluidodynamik

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras
---------------------------	--------------

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	
Mittwoch	08:15 - 10:00 NO C44

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien

E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I

Noiray, Nicolas	Van Damme, Bart
Dienstag	09:15 - 12:00 HG E21

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakakis, Christos Emmanouil	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G61

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakakis, Christos Emmanouil	
Montag	17:15 - 18:00 ML F36

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakakis, Christos Emmanouil	

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44

Noller, Jörg Dr.

E-Mail: joerg.noller@gess.ethz.ch

851-0081-00 S Artificial Intelligence. Interdisciplinary Perspectives

Schubach, Arno	Noller, Jörg
Dienstag	18:00 - 20:00 ON LINE

Nollert, Markus Dr.

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0317-00 G Introduction to Spatial Development and Transformation

Nollert, Markus	Kaufmann, David
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E6

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

Nollert, Markus	Van Wezemael, Joris
-----------------	---------------------

115-0501-00 G Präsenzwoche 01: Raumplanung: Aufgaben und Methoden

Nollert, Markus

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

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hagen, Oliver	Näf-Clasen, Andrea
Sandtner, Martin	

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering

E-Mail: dnorris@ethz.ch

529-0010-00 V Chemie

de Mello, Andrew	Mondelli, Cecilia
Norris, David J.	Stavrakis, Stavros
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETA F5

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: lnovotny@ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium

Fiebig, Manfred	Herrmann, Inge
Luisier, Mathieu	Novotny, Lukas

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas
Mitrano, Denise	
Montag	14:15 - 16:00 CHN D46

Ntertimanis, Vasileios Dr.

E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis	Ntertimanis, Vasileios
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

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
25.11.	16:15 - 18:00 IFW A32.1

Nuijsink, Cathelijne Dr.

E-Mail: cathelijne.nuijsink@gta.arch.ethz.ch

052-0827-21 S Seminar History and Theory of Urban

Nuijsink, Cathelijne

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E3

Nussio, Enzo Dr.

E-Mail: enzo.nussio@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo Keupp, Marcus Matthias
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31
IFW C35

Nyström, Gustav

E-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav
Dienstag 13:15 - 14:00 ML F36
Freitag 10:15 - 12:00 LFO C13

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B1

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Freitag 14:15 - 16:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Dienstag 14:15 - 16:00 LFV E41

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

Obermann, Anne Dr.

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne
Freitag 12:15 - 13:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Waves II

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F40

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

De Souza, Gregory Obermann, Anne
Wierner, Stefan
Montag 13:15 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:15 - 09:00 HG D5.2
09:15 - 10:00 HG D12
HG E27

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

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

Köllicker, Roland Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

Obrist, Petra

E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra
Dienstag/2 09:45 - 11:30 HCI J4

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obrist, Petra Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneider, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1 14:15 - 18:00 ML E12
09.11.- 08:15 - 17:00 ML H37.1
10.12.

Ochsenbein-Kölble, Nicole Prof. Dr.

E-Mail: nicole.ochsenbeinkoelble@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte Maake, Caroline
Messmer, Rahel Ochsenbein-Kölble, Nicole
Montag 14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag 14:15 - 18:00 ML F36
Freitag 12:15 - 16:00 ML F36

Ohlbrock, Patrick Dr.

E-Mail: ohlbrock@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Ohlbrock, Patrick Block, Philippe
Schwartz, Joseph
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

Ohmura, Tamaki Dr.

E-Mail: tamaki.ohmura@usys.ethz.ch

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

Lévesque, Mathieu Ohmura, Tamaki
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFV E41

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

Olsansky, Michael Dr.

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0063-00 V	Militärsgeschichte I
Wettstein, Adrian	Cubito, Tamara
Olsansky, Michael	
Montag	16:15 - 18:00 HG D3.2

Olsen, Niels

E-Mail: niels.olsen@gta.arch.ethz.ch

052-0823-21 S	History of Art and Architecture: Life Without Buildings - Adam Szymczyk and gta Exhibitions
Ursprung, Philip	Fischli, Fredi
Olsen, Niels	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E5 HIL H40.9

Omlin, Samuel Dr.

E-Mail: samuel.omlin@cscs.ch

101-0250-00 G	Solving Partial Differential Equations in parallel on GPUs
Räss, Ludovic	Omlin, Samuel
Werder, Mauro	
Dienstag	12:45 - 15:30 HCI E8

Onder, Christopher Prof. Dr.

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G	Engine Systems
Onder, Christopher	
Montag	08:15 - 10:00 ML F38 12:15 - 13:00 ML H41.1
06.10.	12:15 - 14:00 ML E12

151-0569-00 G	Vehicle Propulsion Systems
Onder, Christopher	Elbert, Philipp
Freitag	08:15 - 10:00 ML F34 12:15 - 14:00 CHN E46

166-0200-00 G	Technologie-Potenziale: Antriebs-/Fahrzeugtechnik und Energieträger
Onder, Christopher	
24.08.	08:15 - 17:00 LEO C12
26.08.	08:15 - 17:00 LEO C12
27.08.	08:15 - 17:00 LEO C12
15.09.	08:15 - 17:00 LEO C12
16.09.	08:15 - 17:00 LEO C12

O'Neil, James

E-Mail: oneilj@ethz.ch

363-0341-00 G	Introduction to Management
Zagorac-Uremovic, Zorica	O'Neil, James
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG F7

365-1083-00 S	Leading the Technology-Driven Enterprise
O'Neil, James	Röttger, Dietmar
05.11.	09:15 - 17:00 LEE E101
06.11.	08:15 - 18:00 LEE E101 LEE E126

Opris, Dorina Dr.

E-Mail: oprisd@ethz.ch

327-0312-00 G	Materials Synthesis I
Anastasaki, Athina	Opris, Dorina
Mittwoch	09:45 - 13:30 HPT C103

Orelli, Fabiano

E-Mail: fabiano.orelli@hest.ethz.ch

752-5111-00 V	Gene Technology in Foods
Constancias, Florentin	Broggini, Giovanni
Greppi, Anna	Orelli, Fabiano
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFV E41

Ortega Arroyo, Jaime Dr.

E-Mail: jarroyo@ethz.ch

151-0913-00 V	Introduction to Photonics
Quidant, Romain	Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E22

151-0913-00 U	Introduction to Photonics
Quidant, Romain	Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG E22

Orth, Hermann Dr.

E-Mail: orthh@intern.ethz.ch

101-0415-01 G	Public Transport and Railways
Nash, Andrew	Orth, Hermann
Schranil, Steffen	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL E1

Ortiz Quintana, Fernando

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

101-0007-01 S	Entwurf/Projektarbeit
Taras, Andreas	Ortiz Quintana, Fernando
Montag	08:50 - 09:35 HIL E4
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E7 15:45 - 17:30 HIL E4

101-0185-01 G	CAD für Bauingenieure
Hamel, Karl-Heinz	Ortiz Quintana, Fernando
Montag	12:45 - 15:30 HIT K52

Oswald-Egg, Maria Esther Dr.

E-Mail: m.e.oswald-egg@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R	Principles of Economics
Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	

351-1158-00 G	Ökonomie
Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E41 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0315-00 G	Statistical Thermodynamics
Gusev, Andrei	Öttinger, Hans Christian
Donnerstag	09:45 - 12:30 HCI D8

327-0710-00 S	Polymer Physics
Öttinger, Hans Christian	Kröger, Martin
Mittwoch	10:00 - 12:00

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian
23.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1 13:45 - 15:30 HIL E8

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma	
Montag	09:45 - 11:30 HCI H8.1

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Dienstag	08:15 - 10:00 HG G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	

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

Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	07:45 - 12:30 HCP E47.4
03.01.-	07:45 - 12:30 HPK D24.2
18.02.	

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	van den Broek, Maries

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Kisielow, Jan
Oxenius, Annette	Tortola, Luigi
Dienstag	13:45 - 15:30 HIT H51

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia Dr.E-Mail: delriol@itp.phys.ethz.ch

402-0209-00 V Quantum Physics for Non-Physicists

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia

Dienstag	10:15 - 12:00	ML H44
Donnerstag	12:15 - 13:00	ML F36

402-0209-00 U Quantum Physics for Non-Physicists

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia

Donnerstag	10:15 - 12:00	ML F36
------------	---------------	--------

Padrón Flasher, Ryan Dr.E-Mail: ryan.padron@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.

Padrón Flasher, Ryan

Dienstag	14:15 - 16:00	CHN E42
05.10.	14:15 - 16:00	HG E19
19.10.	14:15 - 16:00	HG E19
02.11.	14:15 - 16:00	HG E19
14.12.	14:15 - 16:00	HG E19

Paladino, Domenico Dr.E-Mail: dpaladin@ethz.ch

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

Manera, Annalisa

Lind, Terttaliisa

Paladino, Domenico

Palmer, Helen Dr.E-Mail: palmer@arch.ethz.ch

052-0627-21 G CAAD Theory: Digital Epic - Creative Writing for Architects

Palmer, Helen

Hovestadt, Ludger

Montag	13:45 - 15:30	HIB E15
--------	---------------	---------

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-3140-71 S Student Seminar in Algebraic Geometry: Complex Algebraic Surfaces

Bülles, Tim-Henrik

Pandharipande, Rahul

Freitag	12:15 - 14:00	HG F26.5
---------	---------------	----------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	13:15 - 15:00	HG G43
Freitag	16:15 - 17:00	HG G43

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.E-Mail: vidalp@ethz.ch

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
---------	---------------	---------

636-0107-00 G Microbial Biotechnology
 Panke, Sven Jeschek, Markus
 Freitag 08:15 - 11:00 BSA E46

Panarasa, Guido Dr.

E-Mail: guido.panarasa@mat.ethz.ch

327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials
 Studart, André R. Burgert, Ingo
 Nicolosi Libanori, Rafael Panarasa, Guido
 Donnerstag 15:45 - 18:30 HCP E47.4

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0725-21 U ACTION! Beautiful Data - The Filmic Art of Numbers
 Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo
 Montag 09:45 - 11:30 ONA E16

Pappas, Georgios Dr.

E-Mail: gpappas@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials
 Ermanni, Paolo Pappas, Georgios
 Sakovsky, Maria
 Donnerstag 09:15 - 11:00 ML F38

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials
 Ermanni, Paolo Pappas, Georgios
 Sakovsky, Maria
 Donnerstag 11:15 - 12:00 ML F38

Papritz, Lukas Dr.

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

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow
 Wernli, Heini Papritz, Lukas
 Mittwoch 09:15 - 11:00 CHN E42

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow
 Wernli, Heini Papritz, Lukas
 Mittwoch 11:15 - 12:00 CHN E42

Park, Jisung Dr.

E-Mail: jisung.park@safari.ethz.ch

227-0085-44 P Projekte & Seminare: Understanding and Designing Modern Solid-State Drives (SSDs)
 Park, Jisung

Paschke, Melanie Dr.

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
 Zeeman, Samuel C. Dow, Graham
 Paschke, Melanie Pfister, Barbara
 29.09. 14:15 - 18:00 ML F39
 10.11. 08:15 - 18:00 LEE E101

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)
 Paschke, Melanie Bender, S. Franz
 Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank
 07.10. 14:15 - 18:00 LFW B2
 03.12. 14:15 - 18:00 LFW B2

Passardi, Marco Prof.

E-Mail: pamarco@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre
 Passardi, Marco Barmettler, Peter
 Donnerstag 08:15 - 10:00 HG G5

Passarelli, Luigi Dr.

E-Mail: luigi.passarelli@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing
 Cauzzi, Carlo Virgilio Passarelli, Luigi
 Mittwoch/1 10:15 - 12:00 NO E39
 Donnerstag/1 14:15 - 16:00 NO E39

Patel, Shruti

E-Mail: shruti.patel@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science
 Hensgen, Leonie Patel, Shruti
 Mittwoch 14:15 - 16:00 RZ F21

Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

252-4601-00 S Current Topics in Information Security
 Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth
 Perrig, Adrian Shinde, Shweta
 Montag 14:15 - 16:00 CAB G57

263-0009-00 V Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Capkun, Srdjan
 Hofheinz, Dennis Perrig, Adrian
 Shinde, Shweta
 Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Capkun, Srdjan
 Hofheinz, Dennis Perrig, Adrian
 Shinde, Shweta
 Dienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
 Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Capkun, Srdjan
 Hofheinz, Dennis Perrig, Adrian
 Shinde, Shweta
 Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
 CAB H57
 CHN E42
 CHN G42
 ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Capkun, Srdjan
 Hofheinz, Dennis Perrig, Adrian
 Shinde, Shweta

263-4640-00 V Network Security
 Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

263-4640-00 U Network Security
 Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth
 Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
Legner, Markus	Paterson, Kenneth

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Patey, Timothy John Dr.

E-Mail: tpatey@ethz.ch

227-0665-00 V Battery Integration Engineering

Patey, Timothy John

Montag	13:15 - 15:00	NO D11
--------	---------------	--------

227-0665-00 U Battery Integration Engineering

Patey, Timothy John

Montag	15:15 - 16:00	NO D11
--------	---------------	--------

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony	Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas	

Dienstag	14:15 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne
---------------	----------------------

Montag	09:15 - 10:00	CHN C14
Mittwoch	09:15 - 10:00	CAB G51
Freitag	09:15 - 10:00	HG F5

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Garrett, Rachael
Pickering, Brynmor	Tröndle, Tim

Mittwoch	14:15 - 16:00	NO C44
Freitag	14:15 - 16:00	NO C44

Pauli, Jacqueline Dr.

E-Mail: j.pauli@mavt.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Pauli, Jacqueline

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E3
------------	---------------	--------

Paulus, Axel

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

052-0651-00 G Bauprozess I

Paulus, Axel

Donnerstag	11:45 - 13:30	HCI G7
------------	---------------	--------

066-0427-00 V Design and Building Process MIBS

Paulus, Axel

Dienstag	07:45 - 09:30	HCP E47.2
----------	---------------	-----------

067-0101-00 G Beteiligte

Paulus, Axel

Freitag	07:45 - 17:30	HIT F31.1
Samstag	08:00 - 11:30	HIL D60.1

072-0003-00 G Methodenkompetenz

Paulus, Axel

Freitag	15:45 - 16:30	HIB E33
---------	---------------	---------

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung

Paulus, Axel

072-0102-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel

072-0103-00 G Modul 3: Automation, IoT & AI

Paulus, Axel

072-0104-00 G Modul 4: Wertschöpfung

Paulus, Axel

072-0105-00 G Modul 5: Geschäftsmodelle

Paulus, Axel

072-0201-00 G Modul 1: Rollenverständnis

Paulus, Axel

072-0202-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel

072-0203-00 G Modul 3: Leistungen

Paulus, Axel

072-0204-00 G Modul 4: Leiten/Lenken/Führen

Paulus, Axel

072-0205-00 G Modul 5: Projekt

Paulus, Axel

072-0401-00 G Modul 1: Markt

Paulus, Axel

072-0402-00 G Modul 2: Akquisition

Paulus, Axel

072-0403-00 G Modul 3: Marketing

Paulus, Axel

072-0404-00 G Modul 4: Finanzielle Führung

Paulus, Axel

072-0405-00 G Modul 5: Digitalisierung

Paulus, Axel

Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

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

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

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

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

751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert	Studer, Bruno
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW C4

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-2037-00 G	Nuclear Computations Lab
Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim

151-2045-00 G	Decommissioning of Nuclear Power Plants
---------------	---

Pautz, Andreas	Leibundgut, Fritz
Manera, Annalisa	

Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka	Payne, Joshua
Velicer, Gregory	Widmer, Alex

701-3001-00 G	Environmental Systems Data Science
Pellissier, Loïc	Payne, Joshua
Stocker, Benjamin	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42 CHN G22
21.09.	08:15 - 10:00 HG D1.1
26.10.	08:15 - 10:00 HG D3.2

Pearce, Bin Bin Dr.

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0007-00 G	Umweltproblemlösen I
Pohl, Christian Erik	Mader, Marlene
Pearce, Bin Bin	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN C14 CHN E42 CHN E46 CHN G42 CHN K77
	14:15 - 16:00 CHN E42 CHN E46 CHN G42 CHN K77
30.09.	12:15 - 13:00 CHN D44 14:15 - 16:00 LEE C114 LEE D101
07.10.	12:15 - 13:00 CHN D44
14.10.	10:15 - 13:00 CHN D44 14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D44 ML H44
21.10.	14:15 - 16:00 CHN G22
28.10.	13:15 - 14:00 CHN D44
04.11.	10:15 - 12:00 CHN D44 14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D44 CHN G22 ML H44
18.11.	10:15 - 12:00 CHN D44 10:15 - 13:00 CHN G22 14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D44
02.12.	10:15 - 12:00 CHN D44 14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D44 CHN G22
16.12.	12:15 - 13:00 CHN C14

03.01.	13:15 - 14:00 CHN C14
03.01.-	08:15 - 09:00 CHN C14
06.01.	
03.01.-	08:15 - 18:00 CHN E42
07.01.	
	CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77
07.01.	10:15 - 17:00 CHN C14

701-0009-00 U	Umweltproblemlösen III
Pohl, Christian Erik	Mader, Marlene
Pearce, Bin Bin	

701-0903-00 K	The Sustainable Development Goals Book Club
---------------	---

Pearce, Bin Bin	Ghazoul, Jaboury
Donnerstag	18:15 - 20:00 CHN E46

Pedrocchi, Serena

E-Mail: serenap@ethz.ch

851-0370-00 S	Didactic Basics for Student Teaching Assistants
Pedrocchi, Serena	Volk, Benno

851-0371-00 S	Coaching Students
Volk, Benno	Haas, Roland Peter
Pedrocchi, Serena	
Montag/1	16:15 - 18:00 LFW C11

851-0373-00 U	Learning to Teach
Volk, Benno	Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena	

Peleg-Raibstein, Daria Dr.

E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

752-6305-00 V	Physiology and Anatomy I
Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
Freitag	08:15 - 10:00 LFO C13

752-6307-00 V	Physiology and Anatomy III
Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
Freitag	16:15 - 18:00 LFW C5

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0553-00 G	Landschaftsökologie
Kienast, Felix	Pellissier, Loïc
Montag	14:15 - 16:00 CHN F46

701-1679-00 G	Landscape Modelling of Biodiversity: From Global Changes to Conservation
---------------	--

Pellissier, Loïc	Graham, Catherine
Zimmermann, Niklaus	
Freitag	09:15 - 12:00 CHN F46

701-3001-00 G	Environmental Systems Data Science
Pellissier, Loïc	Payne, Joshua
Stocker, Benjamin	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42 CHN G22
21.09.	08:15 - 10:00 HG D1.1
26.10.	08:15 - 10:00 HG D3.2

Penna, Paolo Dr.

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Freitag 10:15 - 13:00 CHN C14

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G57
16:15 - 18:00 CAB G59
LFW B3

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.

E-Mail: fernando.perezacruz@sdsc.ethz.ch

263-3210-00 V Deep Learning

Perez Cruz, Fernando

Lucchi, Aurélien

Mittwoch 13:15 - 14:00 ML D28
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML D28

263-3210-00 U Deep Learning

Perez Cruz, Fernando

Lucchi, Aurélien

Montag 16:15 - 18:00 HG G5
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML D28

263-3210-00 A Deep Learning

Perez Cruz, Fernando

Lucchi, Aurélien

Perez Escobar, Jose Dr.

E-Mail: jose.perez@gess.ethz.ch

851-0198-00 V Philosophy of Psychiatry

Perez Escobar, Jose

Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW C33

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0617-01 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Mitchell, Sharon Jane

Montag 08:45 - 09:30 HCI J3
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCP E47.1

Peric Momcilovic, Ana Dr.

E-Mail: aperic@ethz.ch

103-0417-02 G Methoden der Planung in Forschung und Praxis

Peric Momcilovic, Ana

Hug, Thomas

Streit, Roman

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL D60.1

103-0569-00 G European Aspects of Spatial Development

Peric Momcilovic, Ana

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL D53

Perk, Madeleine

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten

Zürcher, Matthias

Krebs, Andreas

Perk, Madeleine

Freitag 07:45 - 10:30 HPS C21.1
HPS D29
HPS E24.1

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine

Donnerstag 10:00 - 12:00 Ex tern

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

376-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.2
21.12. 14:15 - 16:00 HG F26.3

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag 10:15 - 12:00 HG D1.2

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D3.2
16:15 - 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

Shinde, Shweta

Montag 14:15 - 16:00 CAB G57

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Dienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
CHN E42
CHN G42
ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth

Capkun, Srdjan

Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Legner, Markus

Paterson, Kenneth

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Legner, Markus

Paterson, Kenneth

Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security
 Perrig, Adrian Frei, Stefan
 Legner, Markus Paterson, Kenneth

Perron, Vincent Dr.

E-Mail: vincent.perron@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology
 Fäh, Donat Perron, Vincent
 Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

Persyn, Freek Prof.

Architektur und Urbane Transformation

E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

052-1111-21 U Architectural Design V-IX: Informal Learning Spaces (M. Kaijima / F. Persyn)

Kaijima, Momoyo Persyn, Freek
 Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

052-1121-21 U Architectural Design V-IX: Studio Seebach - Sensing Space (F.Persyn)

Persyn, Freek
 Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

064-0017-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther Klumpner, Hubert
 Persyn, Freek Schmid, Christian
 Topalovic, Milica
 Donnerstag 13:45 - 15:30 ONA E16

Pescia, Danilo Prof. em. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics
 Zheludev, Andrey Degen, Christian
 Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
 Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas
 Donnerstag 17:45 - 18:30 HPF G6

Peter, Hansjörg Dr.

E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil
 Peter, Hansjörg
 Montag 18:15 - 20:00 HG F1

Peter, Markus Prof. em.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike Neurohr, Gabriel
 Peter, Matthias Weis, Karsten
 Zemp, Ivo
 Montag 13:45 - 15:30 HCI J3

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo Korkhov, Volodymyr
 Kutay, Ulrike Peter, Matthias

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM G7
 Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM G7
 Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM G7
 Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM G7

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

Korkhov, Volodymyr Ishikawa, Takashi
 Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
 Neurohr, Gabriel Peter, Matthias
 Smith, Alicia Elizabeth Snijder, Berend
 Weis, Karsten

Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Bluvshstein, Nir
 Knutti, Reto Mussetti, Gianluca
 Peter, Thomas Schemm, Sebastian
 Schwaab, Jonas Steger, Christian
 Wernli, Heini
 20.09. 12:45 - 17:30 HIQ C11
 21.09.- 08:00 - 11:30 HIQ C11
 24.09.

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG E3

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus Peter, Thomas
 Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Peter, Thomas
 16.09. 08:15 - 17:00 CHN C14
 17.09. 08:15 - 17:00 CHN C14

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Chiodo, Gabriel
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN F42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Chiodo, Gabriel
 Donnerstag 13:15 - 14:00 CHN F42

Peter, Tobias Jonas Dr.

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

401-3927-00 V Mathematical Modelling in Life Insurance

Peter, Tobias Jonas
 Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E1.1

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Dr.E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Markwalder, Ursina	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Dienstag	09:15 - 12:00 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 ML H37.1
14.12.	09:15 - 12:00 ML H37.1

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

Markwalder, Ursina	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Dienstag	09:15 - 12:00 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 ML H37.1
14.12.	09:15 - 12:00 ML H37.1

Peter Baltensweiler, Martina Dr.E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

551-0421-00 P Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Prospero, Simone	Brunner, Ivano Livio
Peter Baltensweiler, Martina	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5

Peters, Bradley James Dr.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	08:15 - 10:00 NO D39 NO E11

Petitgirard, Sylvain Dr.E-Mail: sylvain.petitgirard@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Petitgirard, Sylvain	Spiekermann, Georg
Freitag	08:15 - 10:00 NO D1 NO D69

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Petitgirard, Sylvain	Spiekermann, Georg
Montag/1	10:15 - 12:00 NO D69
Dienstag/1	14:15 - 16:00 NO D69

Petralli-Nietlispach, DanielaE-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	
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00 ML E12
09.11.-10.12.	08:15 - 17:00 ML H37.1

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

20.09.	10:15 - 18:00 ML H37.1
20.09.-08.10.	08:15 - 18:00 ML H37.1
23.09.	08:15 - 12:00 ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

20.09.	10:15 - 18:00 ML H37.1
20.09.-08.10.	08:15 - 18:00 ML H37.1
23.09.	08:15 - 12:00 ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00 ML H37.1

Petrella, MarcoE-Mail: marco.petrella@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V Computational Methods for Engineering Applications

Käppeli, Roger	Petrella, Marco
Dienstag	16:15 - 18:00 HG E5

401-0435-00 U Computational Methods for Engineering Applications

Käppeli, Roger	Petrella, Marco
Donnerstag	10:15 - 12:00 CLA E4 HG E33.1 LFW B3

Peyrot, Paul Dr.E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-10 V Wirtschaftsrecht

Peyrot, Paul	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D1.2

Pfeiffer, Bernhard Dr.E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Pfeiffer, Bernhard
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI J6

Pfister, Barbara Dr.E-Mail: barbara.pfister@biol.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.	Dow, Graham
Paschke, Melanie	Pfister, Barbara
29.09.	14:15 - 18:00 ML F39
10.11.	08:15 - 18:00 LEE E101

551-0359-00 P Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.	Pfister, Barbara
Dienstag/1	13:15 - 17:00 LFW D12
Mittwoch/1	09:15 - 17:00 LFW D12
Donnerstag/1	09:15 - 17:00 LFW D12
Freitag/1	09:15 - 17:00 LFW D12
14.10.	09:15 - 12:00 LFW B2
05.11.	13:15 - 17:00 HG G26.5

Pfister, Stephan Dr.E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Pfister, Stephan	Frischknecht, Rolf
Donnerstag	09:45 - 11:30 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	
102-0324-AA R	Ecological Systems Analysis
Pfister, Stephan	
102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9
102-0527-00 P	Experimental and Computer Laboratory I
Braun, Daniel	Evers, Frederic
Florancic, Marius	Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Rüsch, Florian
Silva Conde, Daniel André	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30 HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00 HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30 HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30 HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30 HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30 HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30 HIT F12

Pflüger, Michael Dr.

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V	Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte
Gossweiler, Adrian	Jäger, Christoph
Pflüger, Michael	
Montag	12:15 - 14:00 CHN F46

Pickering, Brynmor Dr.

E-Mail: bryn.pickering@usys.ethz.ch

701-1565-00 G	Quantitative Policy Analysis and Modeling
Patt, Anthony	Garrett, Rachael
Pickering, Brynmor	Tröndle, Tim
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO C44
Freitag	14:15 - 16:00 NO C44

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

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

551-1003-00 G	Methoden der Biologischen Analytik
Picotti, Paola	Weis, Karsten

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola	Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr	Pilhofer, Martin
Schlapbach, Ralph	Weis, Karsten
Wüthrich, Kurt	
Montag	07:45 - 09:30 HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30 HPV G5

Picotti, Vincenzo Dr.

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	14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/1	10:15 - 12:00 NO D11
651-4043-00 G	Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems
Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather
Dienstag/2	14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00 NO D11
651-4113-00 G	Sedimentary Petrography and Microscopy
Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1	10:15 - 12:00 NO D69
	14:15 - 16:00 NO D69
651-4117-00 G	Sediment Analysis
Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	14:15 - 18:00 NW D86.1

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0125-00 G	Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen
Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Piel, Jörn	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30 HCI G7
	12:45 - 13:30 HCI G7

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Piel, Jörn	Pilhofer, Martin
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

551-1106-00 S	Progress Reports in Microbiology and Immunology
Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	07:45 - 12:30 HCP E47.4
03.01.-18.02.	07:45 - 12:30 HPK D24.2

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology
Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J7
03.01.-	15:45 - 17:30 HCI J3

551-1147-00 P Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HCI G443
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HCI G443
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HCI G443
Freitag/2	07:45 - 16:30	HCI G443

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Piel, Jörn

Pilhofer, Martin

Montag	09:45 - 11:30	HCI G7
--------	---------------	--------

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola

Allain, Frédéric

Korkhov, Volodymyr

Pilhofer, Martin

Schlabach, Ralph

Weis, Karsten

Wüthrich, Kurt

Montag	07:45 - 09:30	HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5

551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin

Weiss, Gregor

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPK D6.1
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPK D6.1
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPK D6.1
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPK D6.1

Pimentel, Erich Dr.

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E7
----------	---------------	--------

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Ramon, Marco

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E6
------------	---------------	--------

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Pink, Richard

Montag	10:15 - 12:00	HG F5
		HG F7
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F5
		HG F7

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Pink, Richard

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:15 - 16:00	CAB G59
		CHN D42
		CHN D48
		CHN G22
		HG D5.2
		HG E21
		HG E33.1
		HG E33.5
		HG G19.2
		HG G26.3
		IFW C31
		IFW C33
		LEE C104
		LEE D101

LFW C11
ML F39
ML H41.1
ML J34.3
ML J37.1
LFW E13
LFW E13
HG D7.1
LFW B2
HG D7.1
LFW B2
HG D7.1
LFW B2

27.09.	14:15 - 16:00
04.10.	14:15 - 16:00
06.12.	14:15 - 16:00
13.12.	14:15 - 16:00
20.12.	14:15 - 16:00

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Wütholz, Gisbert

Freitag	14:15 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

Pliska, Pavel Dr.

E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patents

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1	09:45 - 11:30	HCI H8.1
------------	---------------	----------

Plötze, Michael Dr.

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael

Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E1
----------	---------------	--------

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Plötze, Michael

Hummel, Wolfgang

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E6
----------	---------------	--------

651-4063-00 G X-Ray Powder Diffraction

Plötze, Michael

Montag	08:00 - 09:35	HIL E15.2
Montag/1	08:00 - 09:35	HIL F10.3
20.12.	08:00 - 09:35	HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael

Donnerstag/1	08:00 - 09:35	HIL E5
	09:45 - 16:30	HIF D13

Pohl, Christian Erik Prof. Dr.

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN C14
		CHN E42
		CHN E46
		CHN G42
		CHN K77

	14:15 - 16:00	CHN E42 CHN E46 CHN G42 CHN K77
30.09.	12:15 - 13:00 14:15 - 16:00	CHN D44 LEE C114 LEE D101
07.10. 14.10.	12:15 - 13:00 10:15 - 13:00 14:15 - 16:00	CHN D44 CHN D44 CHN D42 CHN D44 ML H44
21.10. 28.10. 04.11.	14:15 - 16:00 13:15 - 14:00 10:15 - 12:00 14:15 - 16:00	CHN G22 CHN D44 CHN D44 CHN D42 CHN D44 CHN G22 ML H44
18.11.	10:15 - 12:00 10:15 - 13:00 14:15 - 16:00	CHN D44 CHN G22 CHN D42 CHN D44 CHN D44 CHN G22
02.12.	10:15 - 12:00 14:15 - 16:00	CHN C14 CHN C14 CHN C14
16.12. 03.01. 03.01.- 06.01. 03.01.- 07.01.	12:15 - 13:00 13:15 - 14:00 08:15 - 09:00 08:15 - 18:00	CHN E42 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77 CHN C14
07.01.	10:15 - 17:00	

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
Mittwoch/2w 08:15 - 12:00 CHN K77

Poikonen, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.poikonen@gess.ethz.ch

851-0367-00 S Introduction to EEG Data Analysis

Poikonen, Hanna
24.01.- 10:15 - 16:00 IFW B42
28.01.

Polania, Rafael Prof. Dr.

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse

E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

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

252-0206-00 V Visual Computing

Coros, Stelian Pollefeys, Marc
Dienstag 10:15 - 12:00 HG G3
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G3

252-0206-00 U Visual Computing

Coros, Stelian Pollefeys, Marc
Dienstag 13:15 - 16:00 CHN G42
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW A36

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer

Graphics and Vision

Pollefeys, Marc Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G56

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc Tang, Siyu
Yu, Fisher
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG G5

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Tang, Siyu
Yu, Fisher
Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G51
Freitag 13:15 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Tang, Siyu
Yu, Fisher

263-5905-00 G Mixed Reality

Armeni, Iro Bogo, Federica
Pollefeys, Marc
Montag 10:15 - 13:00 CAB G11

263-5905-00 A Mixed Reality

Armeni, Iro Bogo, Federica
Pollefeys, Marc

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc Sorkine Hornung, Olga
Tang, Siyu
Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

Pomati, Francesco Dr.

E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

701-1437-03 U Aquatic Ecology II

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Pomati, Francesco 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

Portmann, Christian

E-Mail: portmann@arch.ethz.ch

052-0565-21 G Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Richti-Areal

Christ, Emanuel Portmann, Christian
Montag 09:45 - 12:30 HCP E47.2

Possamaï, Dylan Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

401-4889-00 V Mathematical Finance

Possamaï, Dylan
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.1
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F36

401-4889-00 U Mathematical Finance

Possamaï, Dylan
Freitag 10:15 - 12:00 ML F38

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

Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan Schweizer, Martin

Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:15 - 18:00 HG G43

Posthofen, Christian

E-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0517-21 G Theorie und Praxis: Heterotopie,
referenzieller Raum und Raumeffekte
Posthofen, Christian Brandlhuber, Arno
Montag 13:45 - 17:30 HCI J6

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

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

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

Povarov, Kirill Dr.

E-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics
Povarov, Kirill
Dienstag 11:45 - 12:30 HPV G5
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPV G5

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics
Povarov, Kirill
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2
Freitag 13:45 - 15:30 HIT K52
HIT J51

Pozivil, Peter Dr.

E-Mail: pozivilp@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Pozivil, Peter
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F39

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Pozivil, Peter
Donnerstag 12:15 - 13:00 ML F39

Prader-Schneider, Katharina

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-Schneider, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1 14:15 - 18:00 ML E12
09.11.- 08:15 - 17:00 ML H37.1
10.12.

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E. Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten
Freitag 10:15 - 12:00 ML F40

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Kelesidis, Georgios
Mavrantzas, Vlasios
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F40
03.11. 16:15 - 17:00 ML F34

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.
Freitag 14:15 - 17:00 ML F40

Prévôt, André Prof. Dr.

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

Prieto Araujo, Eduardo Dr.

E-Mail: eprieto@ethz.ch

227-0531-00 V Control of Power-
Electronics-Dominated Power
Systems
Prieto Araujo, Eduardo
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52

227-0531-00 U Control of Power-
Electronics-Dominated Power
Systems
Prieto Araujo, Eduardo
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G52

Prochazka, Lukas Dr.

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit
LabView
Prochazka, Lukas
21.09. 14:15 - 18:00 ML H34.1
22.09. 14:15 - 18:00 ML H34.1
23.09. 14:15 - 18:00 ML H34.1

Prospero, Simone Dr.

E-Mail: simone.prospero@biol.ethz.ch

551-0421-00 P Biologie und Ökologie der Pilze im
Wald
Prospero, Simone Brunner, Ivano Livio
Peter Baltensweiler, Martina
Dienstag/1 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Prospero, Simone
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN F42

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI D8

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-53 P Projekte & Seminare: Motion Sensing Technologies for Magnetic Resonance Imaging (MRI)

Prüssmann, Klaas P.

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P.

Montag	14:15 - 16:00	HG E19
Dienstag	13:15 - 16:00	HG E7

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag	12:15 - 13:00	ETZ E6
14.10.	12:15 - 13:00	ETF C1
28.10.	12:15 - 13:00	ETF C1
04.11.	17:15 - 18:00	ETF E1
25.11.	12:15 - 13:00	ETF C1
09.12.	12:15 - 13:00	ETF C1
16.12.	17:15 - 18:00	ETF E1

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Prüssmann, Klaas P.

Pugin, Benoît Dr.E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe

Constancias, Florentin

Pugin, Benoît

Montag	10:15 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:15 - 10:00	LFV E41

Puhan, Milo Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo

Heusser, Rolf

Mittwoch	12:15 - 14:00	CHN C14
----------	---------------	---------

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7
	14:15 - 15:00	ETA F5 ETF E1

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

Montag	09:00 - 11:00	ON LINE
	09:15 - 11:00	CAB G59 CAB H53 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 CHN G22 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1

IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
IFW D42
LEE C104
LEE C114
LFW C1
ML J37.1

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter

Püschel, Markus

Dienstag

14:15 - 16:00 CHN G46

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefer, Torsten

Püschel, Markus

Montag

13:15 - 16:00 CAB G11

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefer, Torsten

Püschel, Markus

Donnerstag

14:15 - 16:00 CHN C14

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefer, Torsten

Püschel, Markus

Pusterla, Filippo Dr.E-Mail: filippo.pusterla@mtc.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula

Bolli, Thomas

McDonald, Patrick

Oswald-Egg, Maria Esther

Pusterla, Filippo

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula

Bolli, Thomas

McDonald, Patrick

Oswald-Egg, Maria Esther

Pusterla, Filippo

Mittwoch

10:15 - 12:00 HG E41
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
ML D28
ML E12

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag

13:45 - 15:30 HCI G7

Dienstag

15:45 - 17:30 HIL E1

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag

09:45 - 11:30 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Pyk, Pawel Dr.E-Mail: ppyk@ethz.ch

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,

Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii
Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
Scaramuzza, Davide

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger

Qiao, Jing Dr.

E-Mail: jing.qiao@geod.baug.ethz.ch

103-0137-00 G Engineering Geodesy
Wieser, Andreas Qiao, Jing
Dienstag 12:45 - 15:30 HIL C71.3

Qin, Xiao-Hua Dr.

E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics
Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
Freitag 11:45 - 15:30 HCP E47.2
13:45 - 15:30 HCP E47.4

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie
Quanz, Sascha Patrick
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E1.2

402-0368-07 V Lecture Series: Space Research and Exploration

Quanz, Sascha Patrick
Dienstag 12:15 - 14:00 HG F7
21.09. 11:45 - 13:30 HPT C103
17.12. 11:45 - 13:30 HPT C103
20.12. 15:45 - 17:30 HPT C103

402-0368-11 V Earth - A (Unique?) Habitable Planet

Quanz, Sascha Patrick
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E9

402-0368-11 U Earth - A (Unique?) Habitable Planet

Quanz, Sascha Patrick
Freitag 11:45 - 12:30 HIL E9

Queloz, Didier Prof. Dr.

Physik

E-Mail: dqueloz@ethz.ch

Queloz, Valentin Dr.

E-Mail: valentin.queloz@env.ethz.ch

701-0567-00 V Waldgesundheit: Entomologie und Pathologie

Brockerhoff, Eckehard Queloz, Valentin
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F42

701-0567-00 P Waldgesundheit: Entomologie und Pathologie

Brockerhoff, Eckehard Queloz, Valentin
Mittwoch/2w 12:15 - 14:00 CHN F42
24.11. 12:15 - 14:00 CHN F42
08.12. 12:15 - 14:00 CHN F42
22.12. 12:15 - 14:00 CHN F42

Quidant, Romain Prof. Dr.

Nanophotonik

E-Mail: rquidant@ethz.ch

151-0913-00 V Introduction to Photonics

Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E22

151-0913-00 U Introduction to Photonics

Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E22

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger Steuer, Christian
23.09. 15:45 - 17:30 HCI J7
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
05.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael Quitterer, Ursula
Montag 13:45 - 15:30 HCI G3

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 07:45 - 09:30 HCI J7

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D2

Quoss, Franziska

E-Mail: franziska.quoss@ir.gess.ethz.ch

860-0034-00 V Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Fesenfeld, Lukas Paul Quoss, Franziska
Montag 14:15 - 16:00 IFW B42

Rabe, Sven-Erik Dr.

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.

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

056-0007-01 U Research Methods in the History and Theory of Architecture I

Rachele, Cara Schindler Kilian, Susanne
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI F2

064-0013-21 S Research Methods in the History and Theory of Architecture I

Rachele, Cara
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI F2

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)
Arbeits- und Organisationspsychologie
E-Mail: sraeder@ethz.ch

Rafflenbeul, Julia

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.

E-Mail: raino@inorg.chem.ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of Quantum Technology

Raino, Gabriele
Montag 16:15 - 18:00 HG D1.1
27.09. 16:15 - 18:00 HG E3

227-1873-10 P QuanTech Workshops

Raino, Gabriele Frimmer, Martin

Rajczak, Jan Dr.

E-Mail: jan.rajczak@env.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian
Montag 10:15 - 12:00 LFO C13

Ramoni, Marco Dr.

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E6

Ramseier, Dieter Dr.

E-Mail: ramseier@retired.ethz.ch

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G22
13.10. 10:15 - 14:00 CLA E4
18.10. 16:15 - 19:00 CHN G42

Ramus, Tommaso Dr.

E-Mail: tramus@ethz.ch

365-1067-00 S (Un)ethical Decision Making: Alternative and Critical Thinking in Management

Ramus, Tommaso
16.09. 09:15 - 18:00 HG D3.2
17.09. 09:15 - 18:00 HG D3.2
18.09. 08:15 - 17:00 HG D3.2

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering
E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Räss, Ludovic Dr.

E-Mail: luraess@ethz.ch

101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in parallel on GPUs

Räss, Ludovic Omlin, Samuel
Werder, Mauro
Dienstag 12:45 - 15:30 HCI E8

Rathke, Alexander Dr.

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert Rathke, Alexander
Montag 14:15 - 16:00 LEE E101

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik
E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. He, Niao
Krause, Andreas Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52
CAB G59

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Boeva, Valentina Rätsch, Gunnar

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Boeva, Valentina Rätsch, Gunnar
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F39

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Boeva, Valentina Rätsch, Gunnar
Dienstag 13:15 - 14:00 ML F39

261-5100-00 A Computational Biomedicine

Boeva, Valentina Rätsch, Gunnar

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 11:45 - 13:30 HPT C103
13:45 - 15:30 HPT C103

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering
E-Mail: mraubal@ethz.ch

Rauchenstein, Klara Dr.

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Saar, Martin O. Rauchenstein, Klara
Freitag 09:45 - 11:30 HPH G2

651-0032-00 U Geologie und Petrographie

Rauchenstein, Klara

Freitag/2w	11:45 - 13:30	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
	13:45 - 15:30	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

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie
E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

Razansky, Daniel Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

Razavi, Kaveh Prof. Dr.

Systemsisicherheit
E-Mail: kaveh@ethz.ch

227-0579-00 V Hardware Security

Razavi, Kaveh
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E41

227-0579-00 U Hardware Security

Razavi, Kaveh
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW A32.1

227-0579-00 A Hardware Security

Razavi, Kaveh

Rechsteiner, Rudolf Dr.

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf	Appenzeller, Andreas
Donnerstag/2w	14:15 - 18:00 CHN F46
23.12.	12:15 - 14:00 CHN D44

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie
E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik
E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Refregier, Alexandre
Mittwoch	15:45 - 16:30 HPV G4

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian	Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin	
Dienstag/2w	15:45 - 16:30 HIT H42

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIT J43.1

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre	
Donnerstag	11:45 - 12:30 HIT J43.1

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems
E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

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

Regös, Roland Robert	Bonhoeffer, Sebastian
Dienstag	16:15 - 18:00 CHN F42

Rehrauer, Hubert Dr.

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-
Throughput Genomic and
Transcriptomic Data (University of
Zurich)

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichel, Hannes

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie

Reichel, Hannes	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI G7

Reichelt, Dieter Dr.

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk
Management

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:15 - 12:00 HG D7.1

Reichert, Frederik Dr.

E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik

Reichert, Peter Prof. em. Dr.

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

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf

Reiher, Markus

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D1.2
HG D16.2**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 11:45 - 13:30 HCI J4
Donnerstag 09:45 - 10:30 HCI F8**529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry**

Reiher, Markus

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI G232

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus

Richardson, Jeremy Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus

Dienstag 13:45 - 14:30 HCI G7

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy

Riek, Roland Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

10.12. 09:45 - 11:30 HIL C10.2

Reimann Bhend, Stefan Dr.

E-Mail: reistefa@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Reimann Bhend, Stefan

Zhang, Xiaole

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E6

Rellstab, Christian Dr.

E-Mail: christian.rellstab@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix

07.02.-
11.02.

09:00 - 17:00 ON LINE

Renaux, Claude Dr.

E-Mail: renaux@stat.math.ethz.ch

447-0649-02 V Angewandte statistische Regression II

Renaux, Claude

Montag/2 08:15 - 10:00 HG E1.1

447-0649-02 U Angewandte statistische Regression II

Renaux, Claude

Montag/2 10:15 - 12:00 HG E19

Renes, Joseph Dr.

E-Mail: renes@phys.ethz.ch

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Renes, Joseph

Montag 16:45 - 17:30 HIT H42
17:15 - 18:00 Y16 G05**Renn, Oliver Dr.**

E-Mail: renn@chem.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander

Burden, Andrea

Dolenc, Jozica

Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Steuer, Christian

Montag 15:45 - 17:30 HCI D8

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

Renn, Oliver

Betschart, Leo

Dolenc, Jozica

Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3
27.10. 15:45 - 17:30 HCI D8**Renner, Renato Prof. Dr.**

Theoretische Physik

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

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik

Renner, Renato

Montag 11:45 - 13:30 HPH G3
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E3
23.09. 13:45 - 15:30 HCI G7**402-2203-01 U Allgemeine Mechanik**

Renner, Renato

Dienstag 08:15 - 10:00 CHN D42
CHN D48
CHN E46
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D1.1
LFW C1
ML F40
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
Freitag 13:45 - 15:30 HIL C10.2
HIT E41.1
HPL D34
29.09. 10:15 - 12:00 HG E33.1
06.10. 10:15 - 12:00 HG E33.1
10.11. 10:15 - 12:00 HG E33.1**Renold, Ursula Prof. Dr.**

Bildungssysteme

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo

HCP E47.1
 HCP E47.3

351-1158-00 G Ökonomie
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo
 Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E41
 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 ML D28
 ML E12

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems
 Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick
 08.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 09.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 10.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 11.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
 12.11. 09:15 - 16:00 LEE F118

Reuteler, Joakim Dr.

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
 25.10. 08:45 - 11:30 HIT F11.1
 26.10. 08:45 - 11:30 HIT F11.1
 27.10. 08:45 - 11:30 HIT F11.1
 29.10. 12:45 - 15:30 HIT F11.1
 24.01. 07:45 - 11:30 HIT H42
 25.01. 07:45 - 11:30 HIT H42
 26.01. 07:45 - 11:30 HIT H42
 28.01. 12:45 - 15:30 HIT H42

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications
 Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
 Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
 Reuteler, Joakim
 15.11. 08:45 - 11:30 HIT F11.1
 16.11. 08:45 - 11:30 HIT F11.1
 17.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics
 Riek, Roland Richardson, Jeremy
 Montag 07:45 - 09:30 HCI J4
 Dienstag 07:45 - 08:30 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F2
 HCI J4
 09:45 - 10:30 HCI F2
 11.10. 07:45 - 09:30 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus
 Richardson, Jeremy Signorell, Ruth
 Wörner, Hans Jakob
 Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4
 Reiher, Markus Richardson, Jeremy

529-0499-00 K Physical Chemistry
 Reiher, Markus Barnes, Alexander
 Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
 Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
 Riek, Roland Riniker, Sereina
 Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
 Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar
 Reiher, Markus Richardson, Jeremy
 10.12. 09:45 - 11:30 HIL C10.2

Richner, Heinz

E-Mail: richnerh@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum
 Flatt, Robert J. Angst, Ueli
 Burgert, Ingo Kammer, David
 Richner, Heinz Wittel, Falk
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E10.1
 13:45 - 17:30 HIL E4

Richter, Dunja Dr.

E-Mail: dunja.richter@arch.ethz.ch

052-0705-00 V Landschaftsarchitektur I
 Richter, Dunja
 Freitag 08:00 - 09:35 HIL E3

Rickenmann, Dieter Dr.

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

101-1250-00 V Wildbach- und Hangverbau
 Rickenmann, Dieter
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E8

Rickli, Jörg Dominik Dr.

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I
 Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
 Mittwoch 16:15 - 18:00 NO C60

Rieckermann, Jörg Dr.

E-Mail: joegr@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling
 Maurer, Max Gregorio, Diego
 Karaus, Ute Leitão Correia, João Paulo
 Rieckermann, Jörg
 Montag 13:45 - 17:30 HCP E47.1
 HCP E47.4
 21.09. 12:45 - 13:30 HIL E6

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

**529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics**

Riek, Roland	Richardson, Jeremy
Montag	07:45 - 09:30 HCI J4
Dienstag	07:45 - 08:30 HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI F2
	HCI J4
	HCI F2
11.10.	09:45 - 10:30 HCI E8
	07:45 - 09:30 HCI F2
	HCI F8
	HCP E47.1
	HCP E47.3

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI J3

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland

**529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**Riek, Roland

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Riener, Robert	Sieglwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00 HG G5

**376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions**

Riener, Robert	Lambercy, Olivier
Dienstag	08:15 - 10:00 CAB G11

Righi, Marcello Prof. Dr.E-Mail: righima@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelasticity

Righi, Marcello	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G52

151-0368-00 U Aeroelasticity

Righi, Marcello	
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G52

Rigling, Andreas Prof. Dr.E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

Rigutto, Jessica Dr.E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Rigutto, Jessica

31.01.-	08:15 - 17:00	LFV E41
09.02.		
18.02.	13:15 - 18:00	LFV E41

**766-6304-00 G Introduction to the Nutrition Research
Process**

Rigutto, Jessica

Mittwoch	10:15 - 12:00	LFO C13
----------	---------------	---------

Rinaldi, Antonio Pio Dr.E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio

Diehl, Tobias

Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	14:15 - 16:00	NO D11

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

E-Mail: sriniker@ethz.ch

**529-0002-00 G Algorithmen und
Programmentwicklung in C++**

Riniker, Sereina	Landrum, Gregory
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCI J6
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI D267.4

**529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular
Systems**

Hünenberger, Philippe Henry

Dolenc, Jozica

Riniker, Sereina

Dienstag	09:45 - 11:30	HCI D2
----------	---------------	--------

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G241
----------	---------------	----------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.	
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy	
Riek, Roland	Riniker, Sereina	
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Riniker, Sereina	Landrum, Gregory	
Montag/1	07:45 - 09:30	HCI D8
01.11.	08:45 - 09:30	HCI G7

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel

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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-1723-00 V		Big Data Analysis in Biomedical Research	
Araldi, Elisa		Ristow, Michael	
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ F91	
376-1723-00 U		Big Data Analysis in Biomedical Research	
Araldi, Elisa		Ristow, Michael	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ETZ F91	
24.09.	10:15 - 14:00	ETZ F91	
377-0503-01 V		Später Lebenszyklus	
Ristow, Michael		Goldhahn, Jörg	
Kressig, Reto W.		Martin, Mike	
Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36	
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36	
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36	
752-6306-AA R		Physiology and Anatomy II	
Burdakov, Denis		Ristow, Michael	

Rittiner, Florian Dr.

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

701-0901-00 S	ETH Week 2021: Health for Tomorrow		
Bratrach, Christine	Brusoni, Stefano		
Burden, Andrea	Cabello Llamas, Alan		
Knutti, Reto	Mansuy, Isabelle		
Rittiner, Florian	Vaterlaus, Andreas		
Wolfrum, Christian			

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-0231-10 V		Analysis 1 (für EEIT und RW)	
Rivière, Tristan			
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7	
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7	

401-0231-10 U		Analysis 1 (für EEIT und RW)	
Rivière, Tristan			
Montag	10:15 - 12:00	CAB G56 LFW C4	
	14:15 - 16:00	ETZ F91 ETZ J91 HG D3.1 HG E22 LEE C114 LFV E41	
	16:15 - 18:00	ETZ J91 HG D3.1 HG E22 LEE C104 LEE C114 LFV E41	
Freitag/2w	08:15 - 10:00	ETZ E9 ETZ K91 HG D3.2 IFW A32.1 LFV E41 LFW C5 NO C44	
13.12.	14:15 - 16:00	ML H43	
20.12.	14:15 - 16:00	ML H43	

401-5350-00 K	Analysis Seminar		
Carlotto, Alessandro	Da Lio, Francesca		
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert		
Iacobelli, Mikaela	Ilmanen, Tom		
Keller, Laura	Rivière, Tristan		
Serra, Joaquim			
Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43	

Roberts, Adam Charles Dr.

E-Mail: adamcharles.roberts@sec.ethz.ch

851-0252-10 S	Project in Behavioural Finance		
Andraszewicz, Sandra	Hölscher, Christoph		
Roberts, Adam Charles			
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE	

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

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

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-1437-00 V	Aquatic Ecology I		
Spaak, Piet	Altermatt, Florian		
Narwani, Anita	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		
Pomati, Francesco	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))

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua		
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.		
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard		
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.		
Mächler, Martin	Meier, Lukas		
Robinson, Mark	Strobl, Carolin		
van de Geer, Sara			
Freitag	15:15 - 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 Cetina Biefer, Hector PD Dr.

E-Mail: hector.rodriguezcetinabiefer@hest.ethz.ch

376-0305-00 K	ETHeart Joint Scientific Colloquium (Autumn Semester)		
Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar		
Rodriguez Cetina Biefer, Hector			

Rodriguez-Villalon, Antia Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

551-0120-00 K	Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)		
Sánchez-Rodríguez, Clara	Bomblies, Kirsten		

Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	16:15 - 17:00	LFW C5
03.01.-	17:15 - 18:00	CAB G51
18.02.		

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Rodriguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier	

Montag	07:45 - 09:30	HPL D32
Dienstag	10:15 - 12:00	LFO C13

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike	
Rodriguez-Villalon, Antia	Schertler, Gebhard	
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM D7.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2

Rohner, Brigitte Dr.

E-Mail: brigitte.rohner@usys.ethz.ch

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

Lischke, Heike	Hiltner, Ulrike	
Rohner, Brigitte		
Freitag	14:15 - 17:00	CHN G22

Rom, Adina Dr.

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for Development

Günther, Isabel	Rom, Adina
Tilley, Elizabeth	
18.11.	09:15 - 18:00 IFW C42
19.11.	09:15 - 18:00 IFW C42

851-0651-00 S Communicating Science for Global Development

Rom, Adina		
26.11.	09:15 - 13:00	CLD A1
03.12.	09:15 - 13:00	CLD A1

865-0000-06 G Impact Evaluations in Practice

Günther, Isabel	Rom, Adina
Schneider, Kimon	

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott	
Garrett, Rachael	Günther, Isabel	
Kaack, Lynn	Rom, Adina	
Steffen, Bjarne		
10.09.	09:15 - 18:00	HG E21
11.09.	09:15 - 17:00	HG E21
		HG E22
24.09.	09:15 - 18:00	HG E23
25.09.	09:15 - 17:00	HG E23
		HG F33.1
08.10.	09:15 - 18:00	HG E23
09.10.	09:15 - 17:00	HG E23
29.10.	09:15 - 18:00	HG E23
30.10.	09:15 - 17:00	HG E23
12.11.	09:15 - 18:00	HG E33.1
13.11.	09:15 - 17:00	HG E33.1

Romagna, Annatina

E-Mail: romagnaa@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina
---------------------------	-------------------

18.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
25.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
10.01.	07:45 - 12:30	HCI D8

Romakin, Helene

E-Mail: helene.romakin@gta.arch.ethz.ch

052-0825-21 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: "Protect Us From What We Want"

Seidel, Berit	Romakin, Helene	
Montag	15:45 - 17:30	HIL D60.1

Roman, Cosmin Ioan Dr.

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0409-00 V Multiphysics Modeling and Simulation

Roman, Cosmin Ioan		
Mittwoch	12:15 - 14:00	LFV E41

151-0409-00 U Multiphysics Modeling and Simulation

Roman, Cosmin Ioan		
Mittwoch	16:15 - 18:00	LFV E41

227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical Bases and Simulation

Schenk, Andreas	Roman, Cosmin Ioan	
Montag	09:15 - 12:00	ETZ G91

Romann, Pascal

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal		
12.08.	09:15 - 17:00	HG F5
13.08.	09:15 - 17:00	HG F5
14.08.	09:15 - 17:00	HG F5
19.08.	08:00 - 18:00	ON LINE
20.08.	08:00 - 18:00	ON LINE
21.08.	08:00 - 18:00	ON LINE
26.08.	09:15 - 17:00	HG F5
27.08.	09:15 - 17:00	HG F5
28.08.	09:15 - 17:00	HG F5
09.09.	08:00 - 18:00	ON LINE
10.09.	08:00 - 18:00	ON LINE
11.09.	08:00 - 18:00	ON LINE

Romano, Claudia

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi	Romano, Claudia	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HPS E24.1

Romanyuk, Yaroslav Dr.

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath	Carron, Romain	
Romanyuk, Yaroslav		
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.2

Rominger, Marga Prof. Dr.

E-Mail: marga.rominger@hest.ethz.ch

377-0519-00 P Ultraschall-Grundkurs

Rominger, Marga	
-----------------	--

Roqueiro, Damian Sabas Dr.

E-Mail: damian.roqueiro@bsse.ethz.ch

636-0120-00 G Introduction to Programming

Roqueiro, Damian Sabas

Montag	09:15 - 12:00	BSA E46
Mittwoch	09:15 - 12:00	BSA E46
Freitag	09:15 - 12:00	BSA E46

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E7
Mittwoch	10:15 - 12:00 NO C60

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Mittwoch	12:15 - 14:00 CAB G56 CAB G59 CHN D48 CHN G46 ETZ G91 14:00 - 16:00 ON LINE 14:15 - 16:00 CHN D42 CHN G22 ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 HG G26.3 LEE D105 ML H34.3

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D48 ETZ G91 ETZ H91 HG D3.1 HG D5.3

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

Rosenthal, David

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David	
Freitag	08:15 - 10:00 HG D1.2

Rösgen, Thomas Prof. em. Dr.

Strömungslehre

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0105-00 G Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas	
Dienstag	10:15 - 13:00 ML H41.1

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo
Rösgen, Thomas
Dienstag

Jenny, Patrick
Supponen, Outi
08:15 - 10:00 ML H41.1

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:15 - 10:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas
----------------	----------------

Rossi, René Michel Prof. Dr.

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina	Gabe Beltrami, Fernando
Rossi, René Michel	
Donnerstag	14:00 - 17:00 Y17 M5 Y35 F32

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

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias	Calanca, Pierluigi
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G51 12:15 - 13:00 CAB G61

Roth, Christian Dr.

E-Mail: ccroth@ethz.ch

151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk	Roth, Christian
Tancogne-Dejean, Thomas	
Freitag	10:15 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk	Roth, Christian
Tancogne-Dejean, Thomas	
Freitag	12:15 - 14:00 HG D5.2

Rothacher, Markus Prof. em. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie

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	09:45 - 11:30 HIT H51
Dienstag	15:45 - 16:30 HIT H51
103-0187-02 G	Satellitengeodäsie
Rothacher, Markus	
Dienstag	12:45 - 15:30 HIL D53
103-0627-00 P	Space Geodesy Lab
Möller, Gregor	Hohensinn, Roland
Rothacher, Markus	Soja, Benedikt
Montag	12:45 - 15:30 HIL D10.2
103-0817-00 S	Geomatics Seminar
Schindler, Konrad	Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz
Kuhn, Werner	Rothacher, Markus
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 09:35 HIL D53
103-1184-AA R	Physical and Kinematic Geodesy
Rothacher, Markus	

Röthlisberger, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.roethlisberger@env.ethz.ch

701-0479-00 G	Umwelt-Fluidodynamik
Wernli, Heini	Röthlisberger, Matthias
Freitag	14:15 - 16:00 ML F38

Röttger, Dietmar Dr.

E-Mail: dietmarr@ethz.ch

365-1083-00 S	Leading the Technology-Driven Enterprise
O'Neil, James	Röttger, Dietmar
05.11.	09:15 - 17:00 LEE E101
06.11.	08:15 - 18:00 LEE E101
	LEE E126

Rottmar, Markus Dr.

E-Mail: markus.rottmar@hest.ethz.ch

376-1714-00 V	Biocompatible Materials
Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	09:15 - 12:00 HG G3

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0600-00 S	Nuclear and Particle Physics with Applications
Rubbia, André	Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan	Wallny, Rainer
Dienstag	17:45 - 19:30 HPK D24.2
402-0767-00 V	Neutrino Physics
Rubbia, André	
Sgalaberna, Davide	

Dienstag	13:45 - 15:30	HIL C10.2
402-0767-00 U	Neutrino Physics	
Rubbia, André	Sgalaberna, Davide	
Dienstag	15:45 - 16:30	HIT F31.1

Rübel, Barbara

E-Mail: bruebel@ethz.ch

365-1149-00 S	Introduction to Personal Branding and Storytelling
Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal
24.09.	08:00 - 17:00 ON LINE
25.09.	08:00 - 17:00 ON LINE

Rubin, Andreas

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	12:45 - 15:30 HIL E9

151-8009-00 G	Building Physics II
Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Rubin, Andreas	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E1

151-8011-00 U	Building Physics: Theory and Applications
Zhou, Xiaohai	D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytaç	Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André	
Mittwoch	16:45 - 17:30 HIL D10.2

Rudow, Andreas

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

061-0103-00 G	Ecology and Plant Sciences
Galí-Izard, Teresa	Guettler, Nils
Guggisberg, Alessia	Hille Ris Lambers, Janneke
Lévesque, Mathieu	Rudow, Andreas
11.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11
18.10.	13:45 - 17:30 HIQ C11

701-0266-00 P	Einführung in die Dendrologie
Rudow, Andreas	Ibrahim, Mohammed
Mittwoch	14:45 - 16:30 HPT C103
22.12.	13:45 - 17:30 HCP E47.1

701-1620-00 G	Tree Genetics – Concepts and Applications
Rudow, Andreas	Brang, Peter
Gugerli, Felix	Sperisen, Christoph
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN F46

Rüede, Christian PD Dr.

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

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

Rüegg, Christian Prof. Dr.

Physik

E-Mail: chrueegg@ethz.ch

Rüegg, Erich Dr.

E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates Baurecht

Ender, Thomas

Rüegg, Erich

Montag

16:15 - 18:00 HG F5

Ruf, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.ruf@sam.math.ethz.ch

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

Käppeli, Roger

Müller, Patric

Ruf, Adrian

Mittwoch

08:15 - 10:00 HG E33.1

Ruh, Jonas PD Dr.

Strukturelle Geologie, Tektonik und Geodynamik

E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II

Ruh, Jonas

Montag

16:15 - 18:00 NO E11
NO E51.1

Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und ultraschnelle Röntgenlaser-Physik

E-Mail: ruppda@ethz.ch

402-0050-00 V Physik I

Rupp, Daniela

Donnerstag

09:45 - 11:30 HPH G3

402-0050-00 U Physik I

Rupp, Daniela

Dienstag

12:15 - 14:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E22

Rupp, Niels Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: niels.rupp@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor

Löffing, Johannes

Moch, Holger

Rupp, Niels

Rüschhoff, Jan

Sobottka-Brillout, Anna

27.09.-
01.10.

08:15 - 18:00 HG D1.1

Ruppen, Sara Dr.

E-Mail: sara.ruppen@pharma.ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Ruppen, Sara

Dienstag/1

13:45 - 15:30 HCI D8

Rüsch, Florian

E-Mail: fruesc@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Floriancic, Marius

Klein, Noëlle

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat

Pfister, Stephan

Rüsch, Florian

Silva Conde, Daniel André

Vetsch, David Florian

von Känel, Luzia

Dienstag/1

13:45 - 17:30 HIF C33.1

Donnerstag

13:45 - 17:30 HIF C33.1

Donnerstag/2

13:45 - 17:30 HIL B18.2

Freitag

13:45 - 17:30 HIF C33.1

30.09.

13:45 - 15:30 HIL E10.1

05.10.

13:45 - 17:30 HIT F12

21.10.

16:15 - 18:00 HG D3.1

22.10.

12:45 - 13:30 HIL D60.1

26.10.

13:45 - 17:30 HIT F11.1

29.10.

12:45 - 16:30 HCP E47.4

09.11.

13:45 - 16:30 HIT F12

11.11.

12:45 - 16:30 HIT F12

18.11.

13:45 - 17:30 HIT F11.1

25.11.

13:45 - 17:30 HIT F11.1

09.12.

13:45 - 16:30 HIT F12

Rüschhoff, Jan Dr.

E-Mail: jan.rueschoff@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor

Löffing, Johannes

Moch, Holger

Rupp, Niels

Rüschhoff, Jan

Sobottka-Brillout, Anna

27.09.-

08:15 - 18:00 HG D1.1

01.10.

Russheim, Heinz Alois

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag

12:15 - 14:00 HSA -FLUNT

16:15 - 18:00 HSA -FLUNT

Russmann, Stefan

E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug
Safety

Burden, Andrea

Russmann, Stefan

Freitag/1

08:15 - 12:00 ML F36

Rüttimann, Bruno Giuseppe

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

21.09.	14:15 - 18:00	LFW B2
22.09.	14:15 - 18:00	LFW B2
23.09.	14:15 - 18:00	LFW B2

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide

E-Mail: saarm@ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Saar, Martin O.	Rauchenstein, Klara
Freitag	09:45 - 11:30 HPH G2

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek	Saar, Martin O.
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C6

651-3543-00 V Geophysik I

Giardini, Domenico	Saar, Martin O.
Mittwoch	10:15 - 12:00 NO C44

651-3543-00 U Geophysik I

Giardini, Domenico	Saar, Martin O.
Montag	08:15 - 10:00 ML H41.1

Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung

E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	He, Niao
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G52 CAB G59

263-5005-00 V Artificial Intelligence in Education

Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay
Donnerstag	16:15 - 18:00 RZ F21

263-5005-00 U Artificial Intelligence in Education

Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay
Donnerstag	18:15 - 19:00 RZ F21

263-5005-00 A Artificial Intelligence in Education

Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay
------------------	---------------

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

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

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

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

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

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
Saenz de Juano Ribes, Mara	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG E22

Sailer, Christian Dr.

E-Mail: christian.sailer@stab.baug.ethz.ch

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Grêt-Regamey, Adrienne	Sailer, Christian
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL D10.2
09.12.	15:45 - 18:30 HCI J8

Sakovsky, Maria Dr.

E-Mail: maria.sakovsky@structures.mavt.ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Ermanni, Paolo	Pappas, Georgios
Sakovsky, Maria	
Donnerstag	09:15 - 11:00 ML F38

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Ermanni, Paolo	Pappas, Georgios
Sakovsky, Maria	
Donnerstag	11:15 - 12:00 ML F38

Salewski, Christian Dr.

E-Mail: csalewsk@ethz.ch

115-0502-00 G Präsenzwoche 02: Stadtplanung und Städtebau I

Kretz, Simon	Salewski, Christian
--------------	---------------------

Salliou, Nicolas Dr.

E-Mail: nsalliou@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Modeling in Integrated Landscape Development

Celio, Enrico	Salliou, Nicolas
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL H35.1 HIL H40.4
07.10.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
14.10.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
11.11.	13:45 - 15:30 HIL E10.1
09.12.	13:45 - 15:30 HIL E10.1

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie

E-Mail: sallustf@ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag	07:45 - 09:30 HCP E47.2 HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

551-1143-00 P Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica	Geiger, Roger
Latorre, Daniela	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HCI E392
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HCI E392
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HCI E392
Freitag/1	07:45 - 16:30 HCI E392

Sammarchi, Eleonora Dr.

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

851-0197-00 V Medieval and Early Modern Science and Philosophy

Sammarchi, Eleonora
Donnerstag 12:15 - 14:00 IFW A36

Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.

Zellbiologie der Pflanzen

E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Bomblies, Kirsten
Rodríguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Dienstag 16:15 - 17:00 LFW C5
03.01.- 17:15 - 18:00 CAB G51
18.02.

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Rodríguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier
Montag 07:45 - 09:30 HPL D32
Dienstag 10:15 - 12:00 LFO C13

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin Becker, Tobias
Vonplon, Esther
Mittwoch 08:00 - 09:35 ONA E7

052-0503-00 G Architektur und Kunst I

Sander, Karin
Mittwoch 10:45 - 17:30 HIL B18.2
HIL E48
ONA E16
ONA E7
11:45 - 17:30 HCP E47.1
HCP E47.4
HIL E1
HIT J53
HPL D32
HPL D34
ONA E16
08.12. 08:50 - 10:30

052-0523-00 G 360° - Reality to Virtuality (HS)

Sander, Karin
Montag 11:45 - 13:30 HIL E65

Sander, Michael Prof. Dr.

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

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael McNeill, Kristopher
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Sandtner, Martin Dr.

E-Mail: msandtner@ethz.ch

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

Nollert, Markus Argast, Frank
Hagen, Oliver Näf-Clasen, Andrea
Sandtner, Martin

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

E-Mail: sansavig@ethz.ch

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

Sansavini, Giovanni Bardow, André
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D7.1
Donnerstag 13:15 - 14:00 ML F36

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni
Montag 10:15 - 13:00 NO C6
08.11. 10:15 - 13:00 HG D1.1
20.12. 10:15 - 13:00 HG D1.1

363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk

Schernberg, Hélène Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni
Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

Santelia, Diana PD Dr.

Molekularbiologie

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

Santoro, Raffaella Dr.

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

Sanz Pont, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.sanz@ethz.ch

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume Sanz Pont, Daniel
Montag 08:00 - 09:35 HIL D10.2

Sarferaz, Samad Dr.

E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

363-1161-00 V Time Series Econometrics and Macroeconomic Forecasting

Sarferaz, Samad
Montag 10:15 - 12:00 HG D5.3

Sarr, Felwine Prof.

E-Mail: felwine.sarr@gess.ethz.ch

851-0337-00 V Présence intellectuelle et artistique Africaine : de la négritude aux Ateliers

Sarr, Felwine

Dienstag 16:15 - 18:00 LFO C13

Sasse, Ralf Dr.

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Cottrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf

Montag 12:15 - 14:00 HG F1

252-0845-00 U Informatik I

Cottrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE
 14:15 - 16:00 ETZ J91
 HG E33.1
 IFW C33
 LFW C5
 16:00 - 18:00 ON LINE
 16:15 - 18:00 CHN D46
 ETZ G91
 ETZ J91
 HG E33.1

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

252-0847-00 V Informatik

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver

Dienstag 14:15 - 16:00 HG F5
HG F7**252-0847-00 U Informatik**

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G59
 CHN D48
 CHN E42
 HG E21
 HG E33.1
 HG E33.5
 HG F26.5
 LFW C4
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G46
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E21
 HG E33.5
 HG G26.1
 HG G26.3
 LFW E41
 LFW E13
 ML H41.1
 16:15 - 18:00 ML H34.3

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

252-0856-00 V Informatik

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

Montag 08:15 - 10:00 ML E12
22.09. 10:15 - 12:00 HG D1.2**252-0856-00 U Informatik**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

Dienstag 13:45 - 15:30 HIT K51
 HIT K52
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G56
 LFW B3

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

Mittwoch 09:15 - 10:00 ML D28
 Freitag 10:15 - 12:00 ETF C1

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 09:45 - 11:30 HPL D34

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-3651-00 G Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Sauter, Stefan

Mittwoch 10:15 - 12:00 UNI ZH.
 Donnerstag 08:00 - 09:45 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

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0053-00 V Physics II

Scalari, Giacomo

Dienstag 09:45 - 11:30 HPH G3
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G3

402-0053-00 U Physics II

Scalari, Giacomo

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI E2
 HIL B21
 HIL D10.2
 HIL D60.1
 HIL E10.1
 HIT F31.1
 HIT F31.2
 HIT F32
 HIT J52
 HIT J53
 HPL D34

Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0632-00 V Vision Algorithms for Mobile Robotics (University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics (University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

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, Wolfgang

Schader, Christian Dr.

E-Mail: christian.schader@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert	Finger, Robert
Schader, Christian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML J34.3

Schädler Meiler, Linda Dr.

E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

052-0845-21 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute: Künstlerische Recherche

Schädler Meiler, Linda	Ursprung, Philip
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E7

Schaefer, Christina Dr.

E-Mail: christina.schaefer@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Schaefer, Christina
Wolff, Michael	
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36
08.12.	16:15 - 18:00 ML F34

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine	Gehart, Helmuth
Schäfer, Matthias	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPL D12 HPL D21.2

Schäfer, Mike

E-Mail: mike.schaefer@usys.ethz.ch

Schaffner, Christian Dr.

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian	Schaffner, Christian
05.10.	16:15 - 19:00 HG E7
30.11.	16:15 - 19:00 HG D1.1

Schalko, Isabella Dr.

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

101-0258-00 G River Engineering

Weitbrecht, Volker	Schalko, Isabella
Sperger, Katharina	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E8

Schaller, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.schaller@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick	Matetic, Sinisa
Freitag	08:15 - 12:00 HG E22
10.12.	08:15 - 12:00 HG F26.1

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

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	12:45 - 15:30 HIL E9

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Montag	08:15 - 10:00 ML F40

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	16:15 - 18:00 CAB G11

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph	Dubois, Nathalie
Velicer, Gregory	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG F7

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltpophysik

Schär, Christoph	Zeman, Christian
Donnerstag	08:15 - 10:00 CHN E46

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph	Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian	
Montag	10:15 - 12:00 LFO C13

Schär, Samuel

E-Mail: sschaer@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian	Schär, Samuel
20.09.	17:15 - 20:00 WEV F109
18.10.	17:15 - 20:00 WEV F109
08.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
29.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
06.12.	08:00 - 16:00 Ex tern

Scharpf, Roger Dr.

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

376-2019-00 G	Angewandte Bewegungsanalyse
Scharpf, Roger	Schütz, Pascal
Dienstag	09:45 - 11:30 HPS C21.3 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

557-0220-00 P	Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule
Graf, Oliver	Scharpf, Roger

557-0315-00 V	Fachdidaktik Sport I
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
Dienstag	15:45 - 17:30 HPS C21.2 HPS C21.3 HPS D29

851-0240-15 S	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Dienstag	18:15 - 20:00 LEE D101

Schatz, Wolfgang Dr.

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S	Bachelor-Seminar I
Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik
Mittwoch	16:15 - 18:00 NO C60

Schäublin, Robin Dr.

E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G	High Resolution Transmission Electron Microscopy
Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	
07.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
08.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
09.12.	08:45 - 16:30 HIT F11.1
10.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1

Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

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	08:15 - 10:00 CHN G42

Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre

E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

061-0101-01 G	Climate
Joos, Hanna	Bluvshstein, Nir
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
20.09.	12:45 - 17:30 HIQ C11
21.09.-	08:00 - 11:30 HIQ C11
24.09.	

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	16:15 - 18:00 CAB G11

701-0071-00 V	Mathematik III: Systemanalyse
Knutti, Reto	Schemm, Sebastian
Wernli, Heini	
Freitag	10:15 - 12:00 ML D28

701-0071-00 U	Mathematik III: Systemanalyse
Brunner, Lukas	Schemm, Sebastian
Zschenderlein, Philipp	
Montag	11:15 - 12:00 CAB G57 CHN F46 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 LEE E101 ML E12 NO E11 NO E39 CHN F42
Dienstag	12:15 - 13:00

Schenk, Andreas Prof. em. Dr.Physik und Modellierung mikroelektronischer
Bauelemente

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

227-0157-00 G	Semiconductor Devices: Physical Bases and Simulation
Schenk, Andreas	Roman, Cosmin Ioan
Montag	09:15 - 12:00 ETZ G91

227-0659-00 S	Integrated Systems Seminar
Schenk, Andreas	
Montag	18:15 - 20:00 ETZ J91

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

Schernberg, Hélène Dr.

E-Mail: hschernberg@ethz.ch

363-1162-00 V	Resilience in the New Age of Risk
Schernberg, Hélène	Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas	Sansavini, Giovanni
Montag	10:15 - 12:00 HG D3.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Scherrer, Simon Christian Dr.

E-Mail: simon.scherrer@usys.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph	Rajczak, Jan	
Scherrer, Simon Christian		
Montag	10:15 - 12:00	LFO C13

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
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

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike	
Rodriguez-Villalon, Antia	Schertler, Gebhard	
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM D7.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM D7.2

Scherz, Nathalie Dr.

E-Mail: nathalie.scherz@hest.ethz.ch

377-0111-00 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan	Neuner-Jehle, Stefan	
Scherz, Nathalie		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CA REUM
07.10.	15:00 - 17:00	ON LINE
21.10.	15:00 - 17:00	Ex tern
04.11.	15:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	15:00 - 17:00	Ex tern
25.11.	15:00 - 17:00	ON LINE
09.12.	15:00 - 17:00	ON LINE
16.12.	15:00 - 17:00	Ex tern

Scheuermann, Jörg PD Dr.

Pharmazeutische Wissenschaften

E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

511-1003-00 S Gene Technology (Crash Course)

Scheuermann, Jörg		
Mittwoch/1	15:45 - 17:30	HCI J443

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen

Wissenschaften I

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Steuer, Christian	
23.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg	
08.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
09.11.	12:45 - 15:30	HCI G3
10.11.	12:45 - 15:30	HPV G4
11.11.	13:45 - 15:30	HCI G7
12.11.	12:45 - 15:30	HPL D32
15.11.	12:45 - 15:30	HCI J6
22.11.	12:45 - 14:30	HCP E47.2
29.11.	12:45 - 14:30	HCP E47.2

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Scheuermann, Jörg		
Dienstag/1	15:45 - 17:30	HPT C103

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus	Scheuermann, Jörg	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI J6

535-0901-01 S From A to Z in Drug Discovery and Development I

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/1	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0901-02 S From A to Z in Drug Discovery and Development II

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch/2	07:45 - 09:30	HCI J3

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0499-00 V Globalisierung – Theorien, Konzepte, Aspekte

Scheuzger, Stephan Martin		
Mittwoch	18:15 - 20:00	IFW A32.1

Schibli, Beatrix Dr.

E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch

851-0738-04 V Umweltrecht

Schibli, Beatrix		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG D3.2

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
---------	---------------	--------

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian

23.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger	Mu, Linjing	
Donnerstag	07:45 - 09:30	HCI J6

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D2

535-0901-01 S From A to Z in Drug Discovery and Development I

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch/1	07:45 - 09:30	HCI J3

535-0901-02 S From A to Z in Drug Discovery and Development II

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch/2	07:45 - 09:30	HCI J3

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
07.09.-	08:45 - 17:30	HCI J4
09.09.		
14.09.-	08:45 - 17:30	HCI J4
15.09.		

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
-------------------------	----------------

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation

Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula
----------------	-------------------------

Schietinger, Thomas Dr.E-Mail: schithom@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs	Schietinger, Thomas	
Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 13:45	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs	Schietinger, Thomas	
Donnerstag	14:00 - 14:45	UNI ZH.

Schiltz, Guillaume Dr.E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf HochschulebeneSchiltz, Guillaume

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Schimmelfennig, Frank		
Donnerstag	14:15 - 16:00	IFW D42

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

Schimmelfennig, Frank		
Mittwoch	10:15 - 12:00	RZ F21

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank	Kübler, Daniel	
Montag	10:15 - 12:00	RZ F21

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

E-Mail: schindler@ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)

Kraus, Michael Anton	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Fink, Olga	
Hajnsek, Irena	Lukovic, Mirko	
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt	
Sudret, Bruno	Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00	ON LINE

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0287-00 G Image Interpretation
Schindler, Konrad
Donnerstag 08:50 - 11:30 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Schindler, Konrad Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz
Kuhn, Werner Rothacher, Markus
Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 09:35 HIL D53

103-0849-AA R Multivariate Statistics and Machine Learning
Schindler, Konrad

Schindler Kilian, Susanne Dr.
E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

056-0001-01 S Architektur und Stadt I
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

056-0003-01 S Architektur und Stadt III
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42
16.12. 08:45 - 17:30 HIT F13

056-0005-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens I
Schindler Kilian, Susanne Lerjen, Marie-Anne
Freitag 09:45 - 12:30 HIL D60.1
05.11. 09:45 - 12:30 HIT F11.1

056-0007-01 U Research Methods in the History and Theory of Architecture I
Rachele, Cara Schindler Kilian, Susanne
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI F2

056-0009-01 S Architektur und Stadt V
Schindler Kilian, Susanne

056-0201-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (1)
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0210-01 A MAS-Arbeit Vorbereitung
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

Schirmer, Kristin Prof. Dr.
E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schirmer, Mario Prof. Dr.
(Professor Université de Neuchâtel)
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

Schito, Joram Dr.
E-Mail: jschito@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS
Schito, Joram
Freitag 13:45 - 16:30 HIL G22

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-1005-00 G Bioanalytics
Picotti, Paola Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin
Schlapbach, Ralph Weis, Karsten
Wüthrich, Kurt
Montag 07:45 - 09:30 HPV G5
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

Schlegel, Claudia
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 14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36
07.10. 14:15 - 17:00 HG F3
21.10. 14:15 - 17:00 HG D5.2
18.11. 14:15 - 17:00 HG F26.3
HG D5.2

Schlein, Benjamin Daniele Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes
Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:15 - 18:00 HG G19.1

Schleppi, Patrick Francis Dr.
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
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

052-0609-00 G Energie- und Klimasysteme I
Schlüter, Arno
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E3
052-0639-00 G Climate Responsive Architecture with Hive
Schlüter, Arno

063-0607-00 V Energy- and Climate Systems III
Schlüter, Arno Waibel, Christoph
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

063-0655-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) in the Field of Technogy in Architecture (ITA, Prof. Schlüter)
Schlüter, Arno

066-0421-00 G Building Systems I
Schlüter, Arno Baldini, Luca
Hischier, Illias Khayatian, Fazel
Sulzer, Matthias
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

066-0425-00 V Integrated Design MIBS
Schlüter, Arno
Mittwoch 09:45 - 12:30 HIB E31

066-0425-00 U Integrated Design MIBS
Schlüter, Arno
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIB E31

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie
E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens
Loessner, Martin Schmelcher, Mathias
Schuppler, Markus Wetter Slack, Emma
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

Schmid, Christian Prof.

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I
Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E1
29.09. 14:45 - 15:30 HIL E7

052-0723-21 S Sociology: African Urbanties - A Research Seminar
Hertzog-Fraser, Alice Bathla, Nitin
Schmid, Christian
Freitag 15:45 - 17:30 HCP E47.4

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung
Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Howe, Lindsay
Ting, Caroline
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

064-0017-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies
Vogt, Günther Klumpner, Hubert
Persyn, Freek Schmid, Christian
Topalovic, Milica
Donnerstag 13:45 - 15:30 ONA E16

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0300-00 S IPA Colloquium
Biland, Adrian Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin
Dienstag/2w 15:45 - 16:30 HIT H42

402-0352-00 V Astronomical Observations and Instrumentation
Schmid, Hans Martin Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIT K52

402-0352-00 U Astronomical Observations and Instrumentation
Schmid, Hans Martin Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch 14:45 - 15:30 HIT K52
17.11. 12:45 - 15:30 HIT F13

Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analog Signal Processing and Filtering
Schmid, Hanspeter
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN E46

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering
Schmid, Hanspeter
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN E46

Schmid, Marcel

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in CAM und Bewegungssimulation
Schmid, Marcel
21.09. 14:15 - 18:00 HG E19
22.09. 14:15 - 18:00 HG E27
23.09. 14:15 - 18:00 HG E19
HG E27

Schmid, Nicolas Dr.

E-Mail: nicolas.schmid@gess.ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition
Schmidt, Tobias Schmid, Nicolas
Sewerin, Sebastian
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition
Sewerin, Sebastian Schmid, Nicolas
Schmidt, Tobias

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen
E-Mail: petraschmid@ethz.ch

Schmid Daners, Marianne Dr.

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems
Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne
13.09. 08:15 - 10:00 ML H44
13.09.- 08:15 - 12:00 HG G26.5
17.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
13.09.- 08:15 - 12:00 HG F26.3
24.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
20.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
21.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
22.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
08:15 - 12:00 HG F26.3
15:15 - 17:00 ML F39
23.09. 08:15 - 12:00 HG F26.3
24.09. 08:15 - 12:00 LEE E101

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering
Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E41
07.12. 12:15 - 14:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and

Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne

Schmid-Huberty, Matthias

E-Mail: matthias.schmidhuberty@gess.ethz.ch

865-0021-00 G Fraud and Corruption: Prevent, Detect, Investigate, Sanction

Hensgen, Leonie
Schmid-Huberty, Matthias

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier
Chelle-Michou, Cyril
Vance, Derek

Schönbächler, Maria
Schmidt, Max W.

Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C6

Ulmer, Peter

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1
NO D69

Ulmer, Peter

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus
Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Barnes, Alexander
Meier, Beat H.
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth

Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmidt, Tobias
Sewerin, Sebastian

Schmid, Nicolas

Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition

Sewerin, Sebastian
Schmidt, Tobias

Schmid, Nicolas

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

Bernauer, Thomas
Dienstag 14.12. 10:15 - 12:00 IFW B42
08:15 - 10:00 IFW A32.1

Schmidt, Tobias

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

Schmidt, Tobias
Mittwoch 12:15 - 14:00 RZ F21

Bernauer, Thomas

860-0031-00 V Policy Analysis

Schmidt, Tobias
Egli, Florian Manuel
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A32.1

Steffen, Bjarne

876-0101-00 G Economic Foundations for Policy Analysis

Schmidt, Tobias
23.08.-27.08.

Sturm, Jan-Egbert
09:15 - 18:00 HG E41

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias
Garrett, Rachael
Kaack, Lynn
Steffen, Bjarne

Ash, Elliott
Günther, Isabel
Rom, Adina

10.09. 09:15 - 18:00 HG E21
11.09. 09:15 - 17:00 HG E21
24.09. 09:15 - 18:00 HG E22
25.09. 09:15 - 17:00 HG E23
08.10. 09:15 - 18:00 HG E23
09.10. 09:15 - 17:00 HG E23
29.10. 09:15 - 18:00 HG E23
30.10. 09:15 - 17:00 HG E23
12.11. 09:15 - 18:00 HG E33.1
13.11. 09:15 - 17:00 HG E33.1

876-0301-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas
Schmidt, Tobias

Bresch, David N.

07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
28.10. 09:15 - 17:00 HG E23
18.11. 09:15 - 18:00 LFW B2
19.11. 09:15 - 18:00 LFW B2
20.11. 09:15 - 17:00 LFW B2
03.12. 09:15 - 18:00 HG E23
04.12. 09:15 - 17:00 HG E23

Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton Dr.

E-Mail: philisc@ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Soter, Anna
Montag 08:45 - 10:30 HIT F31.1

Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Soter, Anna
Montag 10:45 - 11:30 HIT F31.1

Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D7.1

Muser, Markus Hugo

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe
Donnerstag/2w 14:15 - 16:00 HG E33.3

Muser, Markus Hugo

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe
Montag 16:15 - 18:00 HG D5.2

Goldhahn, Jörg

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmutz, Jan PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

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	16:15 - 18:00 LFW B1

Schneider, Andreas

E-Mail: aschneid@ethz.ch

115-0500-00 G Vorkurs: Einführung in die Raumplanung

Jerjen, Damian	Schneider, Andreas
----------------	--------------------

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schristo@ethz.ch

Schneider, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma	
Montag	09:45 - 11:30 HCI H8.1

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D2

Schneider, Kimon

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects
Schneider, Kimon

865-0000-06 G Impact Evaluations in Practice
Günther, Isabel
Schneider, Kimon
Rom, Adina

865-0064-00 G Decolonizing Aid
Schneider, Kimon
Hensgen, Leonie

Schneider, Mark Dr.

E-Mail: mark.schneider@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E3

Schneider, Reto Dr.

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	16:15 - 18:00 LFW B1

Schöb, Christian Dr.

Agrarökologie

E-Mail: christian.schoeb@usys.ethz.ch

Schoenwald, Stefan Max Dr.

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 - 09:35 HIL E7

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.

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	14:15 - 16:00 CHN E46

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

263-5156-00 S Beyond iid Learning: Causality, Dynamics, and Interactions

Mühlebach, Michael	Krause, Andreas
Schölkopf, Bernhard	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ON LINE

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI D2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	15:45 - 16:30 HCI D2

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	16:15 - 18:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria	Willett, Sean
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C60

651-3400-00 G	Geochemie I
Schönbächler, Maria	Vance, Derek
Freitag	13:15 - 16:00 NO C60

651-3501-00 G	Geochemie II
Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW A34

651-4227-00 G	Planetary Geochemistry
Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Hunt, Alison	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO E39

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P	Allgemeine Chemie (Praktikum)
Schönberg, Hartmut Volker	Meister, Erich Christian
Montag	12:45 - 17:30 HCl
Mittwoch	12:45 - 17:30 HCl
Freitag	12:45 - 13:30 HCl J3
	12:45 - 17:30 HCl
24.09.	12:45 - 15:30 HCl G3
27.09.	12:45 - 15:30 HPH G1
13.10.	13:45 - 15:30 HCl G3
27.10.	13:45 - 15:30 HCl G3
29.10.	12:45 - 17:30 HCl J8
05.11.	12:45 - 17:30 HIL D60.1
12.11.	12:45 - 17:30 HCl J8
19.11.	12:45 - 17:30 HIT F11.1
26.11.	12:45 - 17:30 HCl J8
02.12.	13:45 - 15:30 HCl E2
20.12.	12:45 - 15:30 HPH G1
20.01.	08:45 - 17:30 HCl H8.1
21.01.	08:45 - 17:30 HCl H8.1
24.01.	08:45 - 11:30 HPH G1

529-0124-00 P	BCB I: Allgemeine Chemie
Schönberg, Hartmut Volker	
03.01.-	08:45 - 11:30 HCl H2.1
25.01.	

Schönenberg, Sven

E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V	Biotechnology of Alcoholic Beverage Production
Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas
Schönenberg, Sven	
Freitag	12:15 - 14:00 LFV E41
29.10.	17:15 - 20:00 LFV E41

Schönholzer, Laurie Paule Dr.

E-Mail: laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum
Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Hartmann, Martin	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
29.10.	13:15 - 15:00 CHN C14
26.11.	13:15 - 16:00 CHN C14

751-3405-00 G	Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of
----------------------	---

Phosphorus

Frossard, Emmanuel	Schönholzer, Laurie Paule
Wiggenhauser, Matthias	

Schorino, Christian Dr.

E-Mail: cschorino@ethz.ch

151-0761-00 G	Praxiskurs Produktentwicklung
Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Schorino, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E5

Schranil, Steffen Dr.

E-Mail: scsteffe@ethz.ch

101-0415-01 G	Public Transport and Railways
Nash, Andrew	Orth, Hermann
Schranil, Steffen	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL E1

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-1305-01 V	Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions
Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto	von der Behrens, Wolfger
Montag	10:15 - 12:00 Y15 G40
20.09.	10:15 - 12:00 Y15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCl J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCl G3
23.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30 HIL E3

Schröder, Franka Dr.

E-Mail: fschroeder@ethz.ch

151-1116-00 G	Introduction to Aircraft and Car Aerodynamics
Immer, Marc	Schröder, Franka
Donnerstag	16:15 - 19:00 ML F39
23.09.	16:15 - 19:00 ML F36

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

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	

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

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

529-0030-00 P	Praktikum Chemie
de Mello, Andrew	Jenny, Florian
Schroth, Martin Herbert	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN E46
	13:15 - 15:00 CHN E46

Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E46
	13:15 - 15:00	CHN E46
Donnerstag	08:15 - 10:00	CHN E46
	13:15 - 15:00	CHN E46
17.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
17.01.-	08:15 - 10:00	CHN D46
04.02.		
		CHN G22
	08:15 - 18:00	CHN D42
		CHN D44
	13:15 - 15:00	CHN D46
		CHN G22
21.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
24.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
28.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
31.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
04.02.	13:15 - 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
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Schubbach, Arno Dr.

E-Mail: arno.schubbach@phil.gess.ethz.ch

851-0081-00 S Artificial Intelligence. Interdisciplinary Perspectives

Schubbach, Arno	Noller, Jörg
-----------------	--------------

Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

Schubert, Carsten Prof. Dr.

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
-------------------	--------------

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
-------------------	--------------

Donnerstag/1	08:00 - 18:00	EAW -EAWAG
28.10.	09:15 - 16:00	HG F26.3
04.11.	13:15 - 16:00	HG F26.3

Schubert, Marc Dr.

E-Mail: marschub@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc
---------------	----------------

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT J52

Schuermans, Bruno Dr.

E-Mail: bschuermans@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
----------------	-------------------

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
----------------	-------------------

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

E-Mail: schulthess@cscs.ch

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement

E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph	Faller, Patrick
-------------------	-----------------

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph	
-------------------	--

Mittwoch 18:15 - 20:00 ML H41.1

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
-------------------	-------------------

Montag 08:15 - 10:00 ML D28

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin	Schmelcher, Mathias
------------------	---------------------

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus Shen, Yang	Loessner, Martin
Dienstag	13:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Donnerstag	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme
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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy Grad, Sibylle	Ferguson, Stephen J. Schürle-Finke, Simone
Montag 22.11.	12:45 - 16:30 HPL D21.2 HIL B21

Schurrer, Lisa

E-Mail: lisa.schurrer@phil.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW

Forster, Fabienne	Schurrer, Lisa
Donnerstag	10:15 - 12:00 RZ F21

Schütz, Martin

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0059-10 K Ingenieur-Tool: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	
21.09.	14:15 - 18:00 HG G1
22.09.	14:15 - 18:00 HG G1
23.09.	14:15 - 18:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko Schorno, Christian	Dietzsch, Claudius Rolf Schütz, Martin
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E5

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Schütz, Martin
Freitag	08:15 - 17:00 HG K30.1

Schütz, Pascal Dr.

E-Mail: ps@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag Schütz, Pascal	List, Renate
Mittwoch	13:45 - 16:30 HIL E9

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger	Schütz, Pascal
Dienstag	09:45 - 11:30 HPS C21.3 HPS D29

Schütz, Philipp Prof. Dr.

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	14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00 ML F36
07.10.	14:15 - 17:00 HG F3
21.10.	14:15 - 17:00 HG D5.2 HG F26.3
18.11.	14:15 - 17:00 HG D5.2

Schutzzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-Nanoengineering
E-Mail: thomschu@ethz.ch

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung
E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

Schwaab, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.schwaab@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Bluvshtein, Nir
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
20.09.	12:45 - 17:30 HIQ C11
21.09.- 24.09.	08:00 - 11:30 HIQ C11

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik
E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben
E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

Schwagenscheidt, Markus Dr.

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

401-3100-71 S Student Seminar in Number Theory: L-Functions

Schwagenscheidt, Markus	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG F26.5

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe	Schwartz, Joseph
Donnerstag	12:45 - 15:30 HCI G3

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Freitag	12:45 - 15:30 HIL E3
08.10.	12:45 - 15:30 HCP E47.4 HIT F11.1

22.10.	12:45 - 15:30	HIT F13 HPK D3
12.11.	12:45 - 15:30	HIT F13 HPK D3
26.11.	12:45 - 15:30	HIT F13 HPK D3
10.12.	12:45 - 15:30	HIT F13 HPK D3

063-0417-01 G	Architektur und Tragwerk (HS)	
Schwartz, Joseph	Jaray Bergianti, Ursula	
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E8

101-0123-00 G	Structural Design	
Ohlbrock, Patrick	Block, Philippe	
Schwartz, Joseph		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPT C103

Schwarz, Gunnar Dr.

E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0051-00 G	Analytische Chemie I	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G3
Donnerstag	07:45 - 08:30	HPH G2

529-0058-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	

Schweier, Janine Dr.

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

701-1645-00 G	Forest Operations	
Griess, Holger	Schweier, Janine	
Montag	14:15 - 16:00	ML H34.3
01.11.	14:15 - 16:00	HG D7.1

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0541-00 G	Systems Dynamics and Complexity	
Schweitzer, Frank		
Dienstag	12:15 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D1.2

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Corman, Francesco	Fink, Olga	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

E-Mail: juerschw@ethz.ch

Schweizer, Mark

E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

851-0738-00 V	Geistiges Eigentum: Eine Einführung	
Schweizer, Mark		
Freitag	10:15 - 12:00	HG D7.1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3910-71 S	Student Seminar on Reinforcement Learning	
Schweizer, Martin		
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG E21
16.12.	14:15 - 16:00	HG E33.3
23.12.	14:15 - 16:00	HG F26.3

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick	
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:15 - 18:00	HG G43

Schweizer, Sanson

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0402-00 G	Sprachunterricht Deutsch, Teil II	
Schweizer, Sanson		
Freitag/2w	08:15 - 12:00	IFW B42
17.12.	08:15 - 12:00	IFW B42

853-0404-00 G	Sprachunterricht Französisch, Teil II	
Schweizer, Sanson		
Freitag	08:15 - 10:00	IFW D42
	10:15 - 12:00	IFW D42

853-0405-00 G	Sprachunterricht Englisch, Teil I	
Schweizer, Sanson		
Freitag/2w	08:15 - 12:00	CHN G22
		CHN G46

853-0416-00 G	Sprachunterricht Englisch, Teil III	
Schweizer, Sanson		
Freitag/2w	08:15 - 12:00	IFW C35
		IFW C42

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

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	15:45 - 17:30	HCI
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	13:45 - 17:30	HCI
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI H2.1
	12:45 - 17:30	HCI
22.09.	13:45 - 15:30	HCI D8
23.09.	12:45 - 14:30	HIL E3
27.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
04.10.	15:45 - 17:30	HCI J4
14.10.	13:45 - 15:30	HCI D8

327-0311-00 P	Projekte und Praktika III	
Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Schweizer, Thomas-Bruno		
Dienstag	07:45 - 17:30	HCI
Freitag	12:45 - 17:30	HCI

327-0606-AA R	Polymers II	
Tervoort, Theo A.	Schweizer, Thomas-Bruno	

Schwerhoff, Malte Dr.

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

252-0232-AA R	Software Engineering	
----------------------	-----------------------------	--

252-0836-00 V Informatik II
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E7

252-0836-00 U Informatik II
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Freitag 16:15 - 18:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
LFW B3
LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13

252-0864-00 K Engineering Tool: Parallel and Concurrent Programming in C++
Schwerhoff, Malte
21.09. 14:15 - 18:00 ML H43
22.09. 14:15 - 18:00 ML H43
23.09. 14:15 - 18:00 ML H43

252-0865-00 P Vorkurs Informatik
Schwerhoff, Malte
24.09. 14:15 - 18:00 ETA F5
01.10. 14:15 - 18:00 ETA F5
08.10. 14:15 - 16:00 ETA F5
15.10. 14:15 - 16:00 ETA F5

Sczepanski, Ronja

E-Mail: ronja.sczepanski@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat
Sczepanski, Ronja
Dienstag 11:15 - 12:00 CHN E42

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar
Sczepanski, Ronja
Dienstag 09:15 - 11:00 CHN E42

Secchi, Eleonora Dr.

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Pfister, Stephan Sinclair, Scott
Stocker, Roman Wang, Jing
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

Seidel, Berit

E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0825-21 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: "Protect Us From What We Want"
Seidel, Berit Romakin, Helene
Montag 15:45 - 17:30 HIL D60.1

Seiler, Michelle PD Dr.

E-Mail: michelle.seiler@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus
Seiler, Michelle Berger, Christoph
Möller, Alexander Schaefer, Christina
Wolff, Michael
Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36

Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: lsenatore@ethz.ch

402-0363-00 V Effective Field Theory in Cosmology
Senatore, Leonardo
Montag 13:45 - 15:30 HIT F12
27.09. 13:45 - 15:30 HCI H2.1

402-0363-00 U Effective Field Theory in Cosmology
Senatore, Leonardo
Montag 15:45 - 16:30 HIT F12

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

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 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics
Seneviratne, Sonia I. Padrón Flasher, Ryan
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN E42
05.10. 14:15 - 16:00 HG E19
19.10. 14:15 - 16:00 HG E19
02.11. 14:15 - 16:00 HG E19
14.12. 14:15 - 16:00 HG E19

Senn, Josef Dr.

E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere
Senn, Josef Bollmann, Kurt
Montag 16:15 - 18:00 CHN F46

Senocrate, Alessandro Dr.

E-Mail: asenocrate@ethz.ch

227-0619-00 U Charge Transport in Energy Conversion and Storage Devices
Battaglia, Corsin Senocrate, Alessandro
Freitag 12:15 - 14:00 CAB G11
24.09. 12:15 - 14:00 ML E12

Senti, Gabriela PD Dr.

E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)
Senti, Gabriela

Serafini, Giovanni

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	10:15 - 13:00 CAB G52
271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	10:15 - 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

E-Mail: joaquim.serra@math.ethz.ch

401-3531-00 V	Differential Geometry I
Serra, Joaquim	
Montag	14:15 - 16:00 ML H44
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E5
401-3531-00 U	Differential Geometry I
Serra, Joaquim	
Donnerstag	13:15 - 14:00 HG E22
	16:15 - 17:00 IFW C31
Freitag	13:15 - 14:00 HG F3
401-5350-00 K	Analysis Seminar
Carlotto, Alessandro	Da Lio, Francesca
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela	Ilmanen, Tom
Keller, Laura	Rivière, Tristan
Serra, Joaquim	
Dienstag	15:15 - 16:00 HG G43

Sethi, Anil

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1082-00 V	Enabling Entrepreneurship: From Science to Startup
Sethi, Anil	
Montag	16:15 - 18:00 HG E33.1

Sewerin, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

851-0609-06 V	Governing the Energy Transition
Schmidt, Tobias	Schmid, Nicolas
Sewerin, Sebastian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 NO C60
857-0103-00 S	Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition
Sewerin, Sebastian	Schmid, Nicolas
Schmidt, Tobias	

Sgalaberna, Davide Prof. Dr.

Particle Physics

E-Mail: davides@ethz.ch

402-0767-00 V	Neutrino Physics
Rubbia, André	Sgalaberna, Davide
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL C10.2
402-0767-00 U	Neutrino Physics
Rubbia, André	Sgalaberna, Davide
Dienstag	15:45 - 16:30 HIT F31.1

Shakas, Alexis Dr.

E-Mail: alexis.shakas@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V	Exploration and Environmental Geophysics
Edme, Pascal	Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis	
Donnerstag	14:15 - 17:00 NO F39

Shamsudhin, Naveen Dr.

E-Mail: snaveen@ethz.ch

151-0604-00 G	Microrobotics
Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen
Montag	16:15 - 18:00 NO C60
Donnerstag	11:15 - 12:00 NO C60

Shardt, Nadia Dr.

E-Mail: nadia.shardt@env.ethz.ch

701-1235-00 V	Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike	Shardt, Nadia
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN G22
701-1235-00 U	Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike	Shardt, Nadia
Dienstag	12:15 - 13:00 CHN G22

Shchetinin, Dmitry Dr.

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

227-1635-00 G	Electric Circuits
----------------------	--------------------------

Zima, Marija Shchetinin, Dmitry
Montag 14:15 - 17:00 ETZ E6

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden
E-Mail: kshea@ethz.ch

151-0062-10 K Engineering Tool: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino	Shea, Kristina
21.09.	14:15 - 18:00 HG E26.1
22.09.	14:15 - 18:00 HG E26.1
23.09.	14:15 - 18:00 HG E26.1

151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

Shea, Kristina	
Montag	15:15 - 16:00 HG E5 HG E7 16:15 - 19:00 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG G1
Dienstag	16:15 - 19:00 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1
Mittwoch	14:15 - 17:00 HG K30.1 HG E26.1 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1
Donnerstag	14:15 - 17:00 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1 HG K30.1 HG E26.1 HG E26.3 HG G1
30.09.	14:15 - 16:00 HG E26.3

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	08:15 - 12:00 ETZ E8

151-3213-00 P Integrative Ski Building Workshop

Shea, Kristina	
29.09.	14:15 - 18:00 IFW C35
06.10.	14:15 - 18:00 IFW C35
13.10.	14:15 - 18:00 IFW C35

Shen, Yang Dr.

E-Mail: yang.shen@hest.ethz.ch

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Shen, Yang	
Dienstag	13:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Donnerstag	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag	08:15 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie
E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen	
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E1.1

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

Shih, Chih-Jen	Sokolov, Michael
Dienstag	07:45 - 09:30 HCI H8.1

Shinde, Shweta Prof. Dr.

Informatik
E-Mail: shweta.shinde@inf.ethz.ch

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN D42 CHN D48 ETZ G91 ETZ H91 HG D3.1 HG D5.3

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth
Perrig, Adrian	Shinde, Shweta
Montag	14:15 - 16:00 CAB G57

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian
Shinde, Shweta	
Montag	16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian
Shinde, Shweta	
Dienstag	16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian
Shinde, Shweta	
Donnerstag	16:15 - 19:00 CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Capkun, Srdjan
Hofheinz, Dennis	Perrig, Adrian
Shinde, Shweta	

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik
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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

Shorubalko, Ivan Dr.

E-Mail: ishorubalko@ethz.ch

227-0377-10 V Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems

Shorubalko, Ivan	Held, Marcel
Donnerstag	14:15 - 16:00 ETZ K91

Shrestha, Yash Raj Dr.

E-Mail: yshrestha@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag	08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0392-00 G Strategic Management

Shrestha, Yash Raj	
Montag	16:15 - 19:00 ML F39 ML H44

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

He, Viviana	Shrestha, Yash Raj
Mittwoch	14:15 - 16:00 LEE D101 16:15 - 17:00 LEE D101

Siegenthaler, Michael Dr.

E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

363-1159-00 V Labor Economics

Siegenthaler, Michael	Kopp, Daniel
Mittwoch	10:15 - 12:00 CAB G59

Siegfried, Tobias Ulrich Dr.

E-Mail: tobiasulrich.siegfried@gess.ethz.ch

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard	Bernauer, Thomas
Calamita, Elisa	Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag	12:15 - 14:00 LEE D105

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozi Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG G3

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Mensch-Umwelt Systeme

Müller, Adrian	Bresch, David N.
Garrett, Rachael	Siegrist, Michael
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E22

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph	Bearth, Angela
Siegrist, Michael	

Dienstag	14:15 - 16:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael	Bearth, Angela
Berthold, Anne	

Freitag	14:15 - 16:00	HG G3
---------	---------------	-------

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael	Hartmann, Christina
Montag	10:15 - 12:00 LFW B1

Sieglwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

E-Mail: rsieglwart@ethz.ch

151-0073-10 A Geranos

Sieglwart, Roland

151-0073-20 A AITHON

Sieglwart, Roland

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Riener, Robert	Sieglwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00 HG G5

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco	Sieglwart, Roland
Dienstag	10:15 - 12:00 HG G5

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco	Sieglwart, Roland
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG G5 IFW A36

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Konukoglu, Ender	Sieglwart, Roland
------------------	-------------------

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

Signer-Hasler, Heidi

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Züchtung und Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi	Flury, Christine
Neuenschwander, Stefan	
Montag/1	14:15 - 16:00 NO E39
08.11.	14:15 - 16:00 NO E39
25.01.	08:15 - 18:00 LFW B1
26.01.	08:15 - 18:00 LFW B1

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth	David, Gregory
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI H2.1 15:45 - 16:30 HCI F8 HCI H2.1

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
529-0499-00 K Physical Chemistry		
Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.	
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy	
Riek, Roland	Riniker, Sereina	
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-3628-14 V Bayesian Statistics		
Sigrist, Fabio		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG G3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics		
Zheludev, Andrey	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:45 - 18:30	HPF G6

402-0861-00 V Statistical Physics		
Sigrist, Manfred		
Dienstag	13:45 - 15:30	HPV G5
Mittwoch	13:45 - 15:30	HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics		
Sigrist, Manfred		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J4
Mittwoch	11:45 - 13:30	HIT H42

Silva Conde, Daniel André Dr.

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I		
Braun, Daniel	Evers, Frederic	
Floriancic, Marius	Klein, Noëlle	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat	
Pfister, Stephan	Rüsch, Florian	
Silva Conde, Daniel André	Vetsch, David Florian	
von Känel, Luzia		
Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33.1
30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

Silvestru, Vlad-Alexandru Dr.

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

101-0120-00 G Structural Glass Design and Facade Engineering		
Silvestru, Vlad-Alexandru		
Mittwoch/1	13:45 - 15:30	HIL B21

Mittwoch/2	13:45 - 17:30	HIL B21
------------	---------------	---------

Simon, Klaus Prof. Dr.

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Simonov, Arkadiy Prof. Dr.

Fehlgeordnete Materialien

E-Mail: arkadiy.simonov@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallografie		
Lottermoser, Thomas	Fiebig, Manfred	
Simonov, Arkadiy	Weber, Thomas	
Montag	13:45 - 15:30	HCI D8

Sinclair, Scott Dr.

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften		
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Maurer, Max	
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard	
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott	
Stocker, Roman	Wang, Jing	
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E9

Singh, Navrag

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	13:45 - 16:30	HIL E9

Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

Sinha, Tanmay Dr.

E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

263-5005-00 V Artificial Intelligence in Education		
Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag	16:15 - 18:00	RZ F21

263-5005-00 U Artificial Intelligence in Education		
Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag	18:15 - 19:00	RZ F21

263-5005-00 A Artificial Intelligence in Education		
Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	

851-0255-00 S Introduction to Methods in Learning Sciences II		
Kapur, Manu	Sinha, Tanmay	
Donnerstag	12:15 - 14:00	IFW C33

Sinistaj, Suzanne

E-Mail: suzanne.sinistaj@hest.ethz.ch

376-8001-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie I		
Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne	
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIT F31.1
14.10.	12:45 - 15:30	HIT F13

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel Sinistaj, Suzanne

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel Sinistaj, Suzanne

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Hattendorf, Bodo

Sinués Martinez-Lozano, Pablo

Montag	09:45 - 11:30	HCI H2.1
Mittwoch	11:45 - 12:30	HCI H2.1

Sippel, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.sippel@env.ethz.ch

701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric
and Climate Science

Gudmundsson, Lukas Sippel, Sebastian

Dienstag	08:15 - 10:00	CHN G42
----------	---------------	---------

Sissa, Giulia Prof.

E-Mail: giulia.sissa@gess.ethz.ch

851-0336-00 V Eros: Atene, Roma, Vienna, Parigi

Sissa, Giulia

Donnerstag	16:15 - 18:00	LFO C13
------------	---------------	---------

Sitti, Metin Prof. Dr.

Physische Intellige

E-Mail: msitti@ethz.ch

Siviglia, Annunziato Dr.

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

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
21.09.	08:00 - 11:30	HIL D10.2
05.10.	09:45 - 11:30	HIL C10.2
02.11.	08:00 - 11:30	HIL E9
09.11.	07:45 - 09:30	HCI J6
23.11.	07:45 - 09:30	HCI J6
30.11.	08:00 - 09:35	HIL D10.2

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

751-5201-10 G Tropical Cropping Systems, Soils and
Livelihoods

Six, Johan Benabderrazik, Kenza

Donnerstag	08:15 - 10:00	CHN G22
23.09.	08:15 - 10:00	CHN E42

Sleigh, Joanna

E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of

Digital Life on Society

Vayena, Effy

Brall, Caroline

Sleigh, Joanna

Blasimme, Alessandro

Landers, Constantin

10.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
11.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
24.11.	09:15 - 17:00	IFW C42

Slomianka, Lutz

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul

De Bock, Katrien

Fiore, Roberto

Meissner, Sarah

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Willecke, Maria

Mittwoch	08:00 - 09:45	Y03 G85
		Y24 G55
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G3

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Bohacek, Johannes

Burdakov, Denis

Schratt, Gerhard

Slomianka, Lutz

Ullrich, Oliver

Wenderoth, Nicole

Montag/2	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30	HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30	HIL E3

Smajic, Jasmin Dr.

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power
Systems

Smajic, Jasmin

Montag	10:15 - 12:00	HG E22
--------	---------------	--------

227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power
Systems

Smajic, Jasmin

Montag	08:15 - 10:00	HG E22
--------	---------------	--------

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Smajic, Jasmin

Donnerstag	08:15 - 12:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin

Leuthold, Juerg

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

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

Korkhov, Volodymyr

Ishikawa, Takashi

Jagannathan, Madhav

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Snijder, Berend

Weis, Karsten

Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42
---------	---------------	---------

Smith, E. Keith Dr.

E-Mail: keith.smith@gess.ethz.ch

857-0052-00 S Comparative and International
Political Economy

Koubi, Vassiliki

Smith, E. Keith

Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW E42
860-0041-00 V Statistics 1		
Smith, E. Keith		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG F26.5

Smith, Roy Prof. Dr.

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0689-00 V System Identification		
Smith, Roy		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG D7.1

227-0689-00 U System Identification		
Smith, Roy		
Mittwoch	12:15 - 13:00	ETZ D61.1 HG D7.1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control		
Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani	
Lygeros, John	Smith, Roy	
Montag	16:15 - 17:00	ML F38
21.09.	16:00 - 17:00	ON LINE

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0019-00 P Praktikum Medizintechnik		
Snedeker, Jess Gerrit		
Lambercy, Olivier		
Dienstag	08:00 - 12:00	Ex tern

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine		
Zenobi-Wong, Marcy		
Snedeker, Jess Gerrit		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG F1
	16:00 - 17:00	ON LINE
	16:15 - 17:00	CHN G42
		ETZ E8 HG D7.1 ML H41.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics		
Helgason, Benedikt		
Ferguson, Stephen J.		
Müller, Ralph		
Snedeker, Jess Gerrit		
Taylor, Bill		
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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	11:45 - 13:30	HPT C103
	13:45 - 15:30	HPT C103

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease		
Korkhov, Volodymyr		
Ishikawa, Takashi		
Jagannathan, Madhav		
Kroschewski, Ruth		
Neurohr, Gabriel		
Peter, Matthias		
Smith, Alicia Elizabeth		
Snijder, Berend		
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

551-1415-00 P Image-Based Drug Screening in Human Blood for Personalized Medicine		
--	--	--

Snijder, Berend		
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM E28
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM E28
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM E28
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM E28

Sobottka-Brillout, Anna Dr.

E-Mail: anna.sobottkabrillout@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie		
Kölzer, Viktor		
Löffing, Johannes		
Moch, Holger		
Rupp, Niels		
Rüschoff, Jan		
Sobottka-Brillout, Anna		
27.09.-	08:15 - 18:00	HG D1.1
01.10.		

Soja, Benedikt Prof. Dr.

Weltraumgeodäsie

E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)		
Kraus, Michael Anton		
Chatzi, Eleni		
Corman, Francesco		
Fink, Olga		
Hajsek, Irena		
Lukovic, Mirko		
Schindler, Konrad		
Soja, Benedikt		
Sudret, Bruno		
Van Strien, Maarten Jan		
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00	ON LINE

103-0627-00 P Space Geodesy Lab		
Möller, Gregor		
Hohensinn, Roland		
Rothacher, Markus		
Soja, Benedikt		
Montag	12:45 - 15:30	HIL D10.2

103-0657-01 G Signal Processing, Modeling, Inversion		
Soja, Benedikt		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL D53

Sokolov, Michael Dr.

E-Mail: michael.sokolov@chem.ethz.ch

401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers		
Shih, Chih-Jen		
Sokolov, Michael		
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI H8.1

Solanki, Sami Prof. Dr.

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Barbara Dr.

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics		
da Costa de Azevedo, Vinicius		
Solenthaler, Barbara		
Thomaszewski, Bernhard		
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G51

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics		
da Costa de Azevedo, Vinicius		
Solenthaler, Barbara		
Thomaszewski, Bernhard		
Dienstag	16:15 - 17:00	CAB G51

252-0546-00 A Physically-Based Simulation in Computer Graphics		
da Costa de Azevedo, Vinicius		
Solenthaler, Barbara		
Thomaszewski, Bernhard		

Sologubenko, Alla Dr.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
01.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
02.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
03.11.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
05.11.	12:45 - 15:30 HIT F11.1
29.11.	08:45 - 11:30 HIT F12
30.11.	08:45 - 11:30 HIT F12
01.12.	08:45 - 11:30 HIT F12
03.12.	12:45 - 14:30 HIT F12

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	
07.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
08.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1
09.12.	08:45 - 16:30 HIT F11.1
10.12.	08:45 - 11:30 HIT F11.1

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas	Sologubenko, Alla
Mittwoch	14:45 - 16:30 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas	Sologubenko, Alla
Mittwoch	13:45 - 14:30 HCI G574

Soltic, Patrik Dr.E-Mail: psoltic@ethz.ch

151-0251-00 V Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F34

151-0251-00 U Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	12:15 - 13:00 ML F34

Sonderegger, AndiE-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi	Romano, Claudia
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPS E24.1

Sonnevelt, Martijn Dr.E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

751-5005-00 G Agroecology and the Transition to Sustainable Food Systems

Sonnevelt, Martijn	Grant, Michelle
Ulbrich, Susanne E.	Wehrli, Bernhard
Dienstag	18:15 - 19:00 CHN C14
	19:15 - 20:00 CHN E42
	CHN E46

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Sorkine Hornung, Olga
Tang, Siyu	
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G56

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc	Sorkine Hornung, Olga
Tang, Siyu	
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem	Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG F5
	HG F7
Freitag	10:15 - 12:00 HG F5
	HG F7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem	Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag	08:15 - 10:00 CAB G56
	CAB G57
	CHN C14
	CHN D42
	CHN D46
	IFW A32.1
	IFW B42
	ML F34
	ML J37.1
	RZ F21
	16:15 - 18:00 CHN D42
	CHN D44
	ETZ E9
	ETZ H91
	LFW C11
Freitag	14:15 - 16:00 CHN G46
	ETZ E7
	IFW A34
	IFW C31
	IFW D42
	LFW C11
23.12.	15:15 - 16:00 CHN D44

Sornette, Didier Prof. em. Dr.

Entrepreneurial Risks

E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier	
Montag	10:15 - 12:00 ML H44

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie
Zenklusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00 HG F5

Sossi, Paolo Angelo Prof. Dr.

Exerimentelle Planetologie

E-Mail: paolo.sossi@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian	Sossi, Paolo Angelo
--------------------	---------------------

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian	Sossi, Paolo Angelo
Dienstag/1	14:15 - 18:00 NO E51.1

Soter, Anna Prof. Dr.

Niederenergie-Teilchenphysik

E-Mail: asoter@ethz.ch

402-0715-00 V	Low Energy Particle Physics
Soter, Anna	Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton
Montag	08:45 - 10:30 HIT F31.1

402-0715-00 U	Low Energy Particle Physics
Soter, Anna	Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton
Montag	10:45 - 11:30 HIT F31.1

402-0719-00 P	Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)
Soter, Anna	Antognini, Aldo Sady

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-1437-00 V	Aquatic Ecology I
Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Narwani, Anita	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
Pomati, Francesco	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.

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0555-00 G	Open- and User Innovation
Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian
22.09.	14:00 - 16:00 ON LINE
25.10.	09:15 - 17:00 ML H37.1
26.10.	09:15 - 17:00 ML H37.1
27.10.	09:15 - 17:00 ML H37.1

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1202-00 G	Solid State Physics and Chemistry of Materials I
Spaldin, Nicola	
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI J6
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL E1

327-1300-00 S	Joint Group Seminar
Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-0150-00 G	Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials
Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre
Streit, Marco	

Spence, Euan Prof. Dr.

E-Mail: eas25@bath.ac.uk

401-5003-71 V	At the Interface Between Semiclassical Analysis and Numerical Analysis of Wave-Scattering Problems
----------------------	--

Spence, Euan	
Freitag	10:15 - 12:00 HG G43

Spencer, Nicholas Prof. em. Dr.

Oberflächentechnik

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	08:45 - 10:30 HCI J7

327-0505-00 U	Surfaces, Interfaces and their Applications I
Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio	
Montag	10:45 - 11:30 HCI J7

Spengler, Christina Prof. Dr.

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0130-00 P	Praktikum Sportphysiologie
Spengler, Christina	
Donnerstag	08:00 - 12:00 Y17 M5

376-0151-00 V	Anatomie und Physiologie I
Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Fiore, Roberto	Meissner, Sarah
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Willecke, Maria	
Mittwoch	08:00 - 09:45 Y03 G85
Donnerstag	09:45 - 11:30 Y24 G55
	HCI G3

376-0173-AA R	Physiology I+II
Spengler, Christina	

376-0207-00 G	Sportphysiologie
Spengler, Christina	Gabe Beltrami, Fernando
Rossi, René Michel	
Donnerstag	14:00 - 17:00 Y17 M5
	Y35 F32

376-0223-00 S	Advanced Topics in Exercise Physiology
Spengler, Christina	D'Hulst, Gommaar
Gabe Beltrami, Fernando	
Montag	08:00 - 09:45 Y17 M5

Sperger, Katharina

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

101-0258-00 G	River Engineering
Weitbrecht, Volker	Schalko, Isabella
Sperger, Katharina	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E8

Sperisen, Christoph Dr.

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	08:15 - 10:00 CHN F46

Spescha, Daniel

E-Mail: spescha@inspire.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool: Experimentelle
Modalanalyse

Spescha, Daniel

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Günther, Anke

Spescha, Daniel

Montag

10:15 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Günther, Anke

Spescha, Daniel

Mittwoch

08:15 - 10:00 ML H34.3

Spiekermann, Georg Dr.

E-Mail: georg.spiekermann@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Petitgirard, Sylvain

Spiekermann, Georg

Freitag

08:15 - 10:00 NO D1
NO D69

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Petitgirard, Sylvain

Spiekermann, Georg

Montag/1

10:15 - 12:00 NO D69

Dienstag/1

14:15 - 16:00 NO D69

Spina, Davide Dr.

E-Mail: davide.spina@gta.arch.ethz.ch

052-0813-21 S History, Criticism and Theory in
Architecture: Things of Postmodernity

Spina, Davide

Stalder, Laurent

Donnerstag

15:45 - 17:30 HIL F10.3

Spindler, Philipp

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

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

Spinner, Christoph Dr.

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

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph

Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w

10:15 - 12:00 LFW B1

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle
Physics

Spira, Michael

Spirig, Judith Dr.

E-Mail: judith.spirig@gess.ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Spirig, Judith

Spiro, Annette Prof. em.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

052-0545-21 U Entwurf III: Ein Waldbad (A.Spiro)

Spiro, Annette

Dienstag

09:45 - 16:30

HIL F61

Mittwoch

09:45 - 16:30

HIL F61

052-0555-21 S Summer School: Under the
Landscape - Young Makers Gathering

Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I

Spolenak, Ralph

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag

08:45 - 10:30

HPT C103

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag

10:45 - 11:30

HPT C103

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag

12:45 - 14:30

HCI E530

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Dufresne, Eric

Koopmans, Rudolf

Donnerstag

11:45 - 15:30

HCI H8.1

Spörri, Roman Dr.

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

09:45 - 11:30

HCI H8.1

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

Spörri Kälin, Barbara

E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Bewegungs- und Sporttherapie III

Spörri Kälin, Barbara

Gwerder, Melanie

Mittwoch/2w

14:15 - 18:00

CHN G42

Sprenger, Christoph Dr.

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Sprenger, Christoph		
Donnerstag	10:15 - 13:00	LEE D101
268-0102-00 P Applied Security Laboratory		
Sprenger, Christoph		
Donnerstag	10:15 - 13:00	LEE D101

Sprenger, Michael Armand Dr.

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

701-0106-AA R	Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III	
Sprenger, Michael Armand		
701-0473-AA R	Weather Systems	
Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska	
701-0473-00 G	Wettersysteme	
Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska	
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E46

Springman, Sarah M. Prof. em. Dr.

Geotechnik

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

Srinivasan, Suchita Dr.

E-Mail: suchitas@ethz.ch

363-1137-00 V	Applied Econometrics in Environmental and Energy Economics	
Cerruti, Davide	Kumar, Nilkanth	
Srinivasan, Suchita		
Montag	08:15 - 10:00	HG E21
11.10.	08:15 - 10:00	HG E19
08.11.	08:15 - 10:00	HG E19
29.11.	08:15 - 10:00	HG E19
20.12.	08:15 - 10:00	HG E19

Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)

E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V	Kommunikation und soziale Kompetenz	
Stadelwieser, Jürg		

Stadler, Richard Dr.

E-Mail: richard.stadler@hest.ethz.ch

752-2003-00 V	Selected Topics in Food Technology	
Stadler, Richard	Behringer, Reinhard	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

Städler, Thomas Dr.

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

701-1413-00 V	Population and Quantitative Genetics	
Städler, Thomas	Stapley, Jessica	
Montag	14:15 - 16:00	HG D7.2
701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper	
Städler, Thomas	Alexander, Jake	
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom	
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke	
Jokela, Jukka	Payne, Joshua	

Velicer, Gregory	Widmer, Alex
Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.	
Soziale Netzwerke	
E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch	

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium	
Stern, Elsbeth	Brandes, Ulrik	
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph	
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG E33.3

851-0252-13 V	Network Modeling	
Stadtfeld, Christoph	Amati, Viviana	
Montag	16:15 - 18:00	IFW A32.1

Stahl, Antje

E-Mail: stahl@arch.ethz.ch

052-0815-21 G	Seminar Architekturkritik: Die andere Institution, Teil II (A. Stahl)	
Stahl, Antje	Stalder, Laurent	
Vilardebo Sacchetti, Vera		
Freitag	11:45 - 13:30	HCP E47.1

Stahl, Heiko

E-Mail: stahlh@ethz.ch

151-0067-10 K	Ingenieur-Tool: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten	
Stahl, Heiko		
21.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
22.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
23.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3

Stähli, Manfred Dr.

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

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 U	Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur I	
Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten	
Stalder, Laurent	Teerds, Hans	
Ursprung, Philip		
Freitag	15:45 - 17:30	HIL E4
01.10.	15:45 - 16:30	HIL E6
08.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
15.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
05.11.	15:45 - 17:30	HCI J6
		HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
12.11.	15:45 - 16:30	HIL E6
	15:45 - 17:30	HIL D10.2

19.11.	15:45 - 17:30	HIL E6 HIL E7 HIL E8
03.12.	15:45 - 17:30	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E67
10.12.	16:15 - 18:00 15:45 - 17:30	HG E1.2 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E67
<hr/>		
052-0805-00 V	Architekturgeschichte und -theorie III	
Stalder, Laurent		
Donnerstag	12:45 - 14:30 13:45 - 14:30	HIL E4 HIL C10.2 HIL D60.1
<hr/>		
052-0813-21 S	History, Criticism and Theory in Architecture: Things of Postmodernity	
Spina, Davide	Stalder, Laurent	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL F10.3
<hr/>		
052-0815-21 G	Seminar Architekturkritik: Die andere Institution, Teil II (A. Stahl)	
Stahl, Antje	Stalder, Laurent	
Vilardebo Sacchetti, Vera		
Freitag	11:45 - 13:30	HCP E47.1
<hr/>		
052-0817-21 S	Theory of Architecture: What Drawings Did and Do	
Brothers, Cammy	Stalder, Laurent	
Freitag	11:45 - 13:30	HPL D34
10.12.	11:45 - 13:30	HIL C10.2
<hr/>		
052-0833-21 S	PhD Teaching: Beijing to Baghdad - Commons/Communism/Communalism	
Stalder, Laurent	Mari, Faiq	
25.10.- 29.10.	08:00 - 16:30	HIL E67
<hr/>		
052-0839-21 S	Particular Questions in Architectural Theory: Pressure Points - The Subjects of Race and Feminism	
Choi, Rebecca	Stalder, Laurent	
Montag	11:45 - 13:30	HIL E10.1
<hr/>		
052-0851-21 S	Topical Questions in History and Theory of Architecture: Gendering History. Women Travellers	
Hultsch, Anne	Stalder, Laurent	
Donnerstag	11:45 - 13:30	HIL E6
<hr/>		
064-0005-21 K	Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Entry Points - Reading Seminar	
Ursprung, Philip	Avermaete, Tom	
Delbeke, Maarten	Stalder, Laurent	
Donnerstag	17:45 - 18:30	HIL E67

Stamm, Christian Heinrich Dr.

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

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco
Montag
Marone Welford, Federica
09:15 - 12:00
ETZ E9

Stämpfli, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia
Mang, Georg
Schütz, Philipp
Kut Bacs, Elvan
Moser, Toni
Stämpfli, Dominik
Mittwoch
Donnerstag
07.10.
21.10.
18.11.
14:15 - 16:00
14:15 - 17:00
14:15 - 17:00
14:15 - 17:00
14:15 - 17:00
ML F36
ML F36
HG F3
HG D5.2
HG F26.3
HG D5.2

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik
Kut Bacs, Elvan
Dienstag/2
Erni, Stefan
Obrist, Petra
09:45 - 11:30
HCI J4

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja
20.09.
20.09.-
08.10.
23.09.
27.09.
10:15 - 18:00
08:15 - 18:00
08:15 - 12:00
08:15 - 16:00
ML H37.1
ML H37.1
ML H37.1
ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja
20.09.
20.09.-
08.10.
23.09.
27.09.
10:15 - 18:00
08:15 - 18:00
08:15 - 12:00
08:15 - 16:00
ML H37.1
ML H37.1
ML H37.1
ML H37.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas
Wiedemeier, Peter
Stämpfli, Dominik

Stanczyk, Nina Dr.

E-Mail: nina.stanczyk@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo
Stanczyk, Nina
Dienstag
Mescher, Mark
14:15 - 16:00
LFW B3

Stankovic, Tino Dr.

E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0062-10 K Engineering Tool: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino
21.09.
22.09.
23.09.
Shea, Kristina
14:15 - 18:00
14:15 - 18:00
14:15 - 18:00
HG E26.1
HG E26.1
HG E26.1

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

Mittwoch

08:15 - 12:00 ETZ E8

Stapley, Jessica Dr.

E-Mail: jessica.stapley@env.ethz.ch

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

Städler, Thomas

Stapley, Jessica

Montag

14:15 - 16:00 HG D7.2

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0619-01 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan

Montag

14:45 - 15:30

HPZ F31.1

Donnerstag

09:45 - 11:30

HCI J3

Stathis, Anastasios PD

E-Mail: anastasios.stathis@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1

14:15 - 18:00

IFW A36

Dienstag/1

14:15 - 18:00

ML F36

Freitag/1

12:15 - 16:00

ML F36

Staufer, Philipp

E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max

Staufer, Philipp

Dienstag

09:45 - 11:30

HIL E8

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

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

Mittwoch/2w

08:15 - 12:00

CHN K77

Stavrakis, Stavros Dr.

E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

529-0010-00 V Chemie

de Mello, Andrew

Mondelli, Cecilia

Norris, David J.

Stavrakis, Stavros

Donnerstag

10:15 - 12:00

ETA F5

529-0557-00 G Chemical Engineering Thermodynamics

de Mello, Andrew

Stavrakis, Stavros

Mittwoch

13:45 - 16:30

HCI H2.1

01.12.

13:45 - 16:30

HCI D8

Stebler, Oliver Dr.

E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Donnerstag

10:15 - 12:00

CHN F46

Steffen, Bjarne Prof. Dr.

Klimafinanzierung und -politik

E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

Egli, Florian Manuel

Mittwoch

14:15 - 16:00

IFW A32.1

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias

Ash, Elliott

Garrett, Rachael

Günther, Isabel

Kaack, Lynn

Rom, Adina

Steffen, Bjarne

10.09.

09:15 - 18:00

HG E21

11.09.

09:15 - 17:00

HG E21

HG E22

24.09.

09:15 - 18:00

HG E23

25.09.

09:15 - 17:00

HG E23

HG F33.1

08.10.

09:15 - 18:00

HG E23

09.10.

09:15 - 17:00

HG E23

29.10.

09:15 - 18:00

HG E23

30.10.

09:15 - 17:00

HG E23

12.11.

09:15 - 18:00

HG E33.1

13.11.

09:15 - 17:00

HG E33.1

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Steurer, David

Montag

14:15 - 16:00

ML D28

Dienstag

14:15 - 16:00

ML D28

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Steurer, David

Mittwoch

14:15 - 16:00

CAB G56

CAB G57

16:15 - 18:00

LFW C4

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Steurer, David

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Mittwoch

08:15 - 09:00

ML D28

Donnerstag

16:15 - 18:00

ML D28

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Dienstag

14:15 - 16:00

HG D1.2

16:15 - 18:00

HG D1.2

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Dienstag	08:15 - 10:00	HG D1.2
252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität		
Lengler, Johannes	Steger, Angelika	
Mittwoch	12:15 - 13:00	CHN D44 CHN D46 CHN E42
	13:15 - 14:00	CHN D44 CHN D46 CHN E42

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science		
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael	
Lengler, Johannes	Steger, Angelika	
Steurer, David	Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab		
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00	CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Dienstag	16:15 - 18:00	ML H34.3
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML H34.3

263-0006-00 A Algorithms Lab		
Steger, Angelika	Welzl, Emo	

Steger, Christian Dr.

E-Mail: christian.steger@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate		
Joos, Hanna	Bluvshstein, Nir	
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca	
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
20.09.	12:45 - 17:30	HIQ C11
21.09.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
24.09.		

Steger, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0261-00 V Analysis I		
Steger, Andreas		
Montag/2w	08:15 - 10:00	HG F1 HG F3
Mittwoch	08:15 - 10:00	ETA F5 HG E3
Freitag	08:15 - 10:00	ETA F5 ETF E1

401-0261-00 U Analysis I		
Steger, Andreas		
Montag/2w	08:15 - 10:00	CAB G51 CHN E46 CHN F46 HG D3.2 HG D5.2 HG D7.1 IFW A32.1 LFW B1 LFW C5 NO C6 RZ F21
Freitag	10:15 - 12:00	CHN D46 CHN F42 ETZ F91 ETZ H91 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C33

		LEE C104 LEE D101 LFW E13 NO C6 CHN D46 CHN F42 ETZ F91 ETZ H91 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW E13 NO C6 HG D1.1 HG D1.1 LFW B1 LFW B1 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1
03.12.	10:15 - 12:00	HG D1.1
	12:15 - 14:00	HG D1.1
10.12.	10:15 - 12:00	LFW B1
	12:15 - 14:00	LFW B1
17.12.	10:15 - 12:00	ML H37.1
	12:15 - 14:00	ML H37.1
24.12.	10:15 - 12:00	ML H37.1

Steiger, René Dr.

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 - 09:35	HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I		
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fink, Gerhard	Steiger, René	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6

Stein, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.stein@sam.math.ethz.ch

401-4657-00 V Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)		
Stein, Andreas		
Montag	16:15 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	14:15 - 15:00	HG D5.2

401-4657-00 U Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)		
Stein, Andreas		
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D5.2 LFW C1

Steinauer, Angela Dr.

E-Mail: angela.steinauer@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting		
Leroux, Jean-Christophe	Steinauer, Angela	
Dienstag/1	12:45 - 15:30	HIL E9

Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie

E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

529-0121-00 V Anorganische Chemie I		
Grützmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Montag	07:45 - 09:30	HCI G3
529-0121-00 U Anorganische Chemie I		
Grützmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D2 HCI D8 HCI H8.1 HCP E47.3

Steiner, Raphael Dr.

E-Mail: raphael.steiner@math.ethz.ch

401-2113-71 G Summen von Quadraten

Steiner, Raphael

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG E22
23.09.	16:15 - 18:00	HG D3.2

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Pozivil, Peter

Donnerstag	10:15 - 12:00	ML F39
------------	---------------	--------

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Pozivil, Peter

Donnerstag	12:15 - 13:00	ML F39
------------	---------------	--------

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo

Casati, Emiliano Ivan Maria

Dienstag	14:15 - 17:00	HG G5
----------	---------------	-------

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	08:15 - 10:00	NO C60
----------	---------------	--------

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	10:15 - 11:00	CAB G61
		HG D1.1
		IFW A36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

Steinwachs, Matthias PD Dr.

E-Mail: matthias.steinwachs@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg

Distler, Oliver

Maake, Caroline

Steinwachs, Matthias

Stocker, Reto

Montag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G3
22.10.	13:45 - 17:30	HPH G1

Stekhoven, Daniel Dr.

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0683-00 V Statistik II

Stekhoven, Daniel

Dienstag	13:00 - 14:45	Y17 M5
----------	---------------	--------

401-0683-00 U Statistik II

Stekhoven, Daniel

Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D4
		HCI H8.1
		HCI J8
		HIT J51

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch	14:15 - 17:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Freitag	10:15 - 12:00	HG D1.2
---------	---------------	---------

636-0102-10 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	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stelling, Jörg

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

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas

Donnerstag	10:15 - 13:00	ML F40
------------	---------------	--------

Stepanow, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.stepanow@mat.ethz.ch

327-0316-00 V Quantenmechanik für Materialwissenschaftler/innen I

Stepanow, Sebastian

Montag	09:45 - 11:30	HPV G5
--------	---------------	--------

327-0316-00 U Quantenmechanik für Materialwissenschaftler/innen I

Stepanow, Sebastian

Mittwoch	08:45 - 09:30	HCI D451
		HCP E47.3

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie

E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic

Stephan, Klaas

Mittwoch	10:00 - 12:00	Ex tern
----------	---------------	---------

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data Analysis

Stephan, Klaas

Dienstag	08:15 - 12:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0971-00 S Computational Psychiatry

Stephan, Klaas

13.09.-	08:00 - 18:00	ON LINE
17.09.		
18.09.	08:00 - 18:00	ON LINE

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

227-0976-00 S Computational Psychiatry & Computational Psychosomatics

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander

Sterken, Veerle Jasmin Dr.

E-Mail: vsterken@ethz.ch

402-0352-00 V Astronomical Observations and Instrumentation

Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch	11:45 - 13:30 HIT K52

402-0352-00 U Astronomical Observations and Instrumentation

Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael
Harra, Louise	Sterken, Veerle Jasmin
Mittwoch	14:45 - 15:30 HIT K52
17.11.	12:45 - 15:30 HIT F13

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth

Dienstag	18:15 - 20:00 HG F1
----------	---------------------

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth

Mittwoch	16:15 - 18:00 ML F40
----------	----------------------

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph
Dienstag	12:15 - 14:00 HG E33.3

Steadler, Daniel Markus Dr.

E-Mail: danielsteadler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Steadler, Daniel Markus

Donnerstag	16:45 - 18:30 HIT J51
------------	-----------------------

Steuer, Christian Dr.

E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

511-1002-00 S Pharmaceutical Analytics and Pharmacopeia (Crash Course)

Steuer, Christian

535-0011-00 S Drug Seminar

Burden, Andrea	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Steuer, Christian
23.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
04.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
05.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Steuer, Christian

21.09.	12:45 - 14:30 HCI G3
22.09.	12:45 - 14:30 HCI G7

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian

535-0225-00 G Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian

Montag	07:45 - 08:30 HCI J6
Freitag	09:45 - 11:30 HPV G4

Steurer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

E-Mail: david.steurer@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F5
	14:15 - 15:00 HG F7
	ETA F5
	ETF E1

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

Montag	09:00 - 11:00 ON LINE
	09:15 - 11:00 CAB G59
	CAB H53
	CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	CHN F42
	CHN G22
	ETZ F91
	ETZ H91
	ETZ J91
	ETZ K91
	HG D3.3
	HG D5.1
	IFW A34
	IFW B42
	IFW C31
	IFW C33
	IFW D42
	LEE C104
	LEE C114
	LFW C1
	ML J37.1

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

Steger, Angelika

Steurer, David

Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G56 CAB G57 16:15 - 18:00 LFW C4

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

Stimmelmayer, Michael Dr.

E-Mail: stimmelmayer@ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko	Stimmelmayer, Michael
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E21

Stocker, Benjamin Dr.

Computergestützte Ökosystemwissenschaft

E-Mail: Benjamin.Stocker@usys.ethz.ch

701-3001-00 G Environmental Systems Data Science

Pellissier, Loïc	Payne, Joshua
Stocker, Benjamin	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42 CHN G22
21.09.	08:15 - 10:00 HG D1.1
26.10.	08:15 - 10:00 HG D3.2

Stocker, Hugo Dr.

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0371-00 P Growth Control and Aging

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Neurohr, Gabriel	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPM E36
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM E36
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM E36
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPM E36

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

Stocker, Hugo	Barral, Yves
Köhler, Katja	
Dienstag	08:45 - 11:30 HIT K52

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus:

Evolution

Stocker, Hugo	Barral, Yves
Köhler, Katja	

Stocker, Kurt PD Dr.

E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-07 V Consciousness Studies

Stocker, Kurt	
Dienstag	16:15 - 18:00 IFW A36

Stocker, Reto Prof. Dr.

E-Mail: reto.stocker@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias
Stocker, Reto	
Montag/1	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45 Y17 M5 13:45 - 15:30 HCI J3 16:15 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch/1	13:45 - 17:30 HCI G3
Freitag/1	13:45 - 17:30 HPH G1
22.10.	

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik

E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman

101-0203-01 V Hydraulik I

Stocker, Roman	
Donnerstag	09:45 - 12:30 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman	
Mittwoch	08:00 - 08:45 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 11:45 - 12:30 HIL E9 12:45 - 13:30 HIL B21 HIL E9 29.09. 07:45 - 09:30 HCI D8 06.10. 07:45 - 08:30 HIT F12 08:45 - 09:30 HIT F12 22.12. 08:00 - 09:35 HIL E4

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL C10.2
21.09.	08:00 - 11:30 HIL D10.2
05.10.	09:45 - 11:30 HIL C10.2
02.11.	08:00 - 11:30 HIL E9
09.11.	07:45 - 09:30 HCI J6
23.11.	07:45 - 09:30 HCI J6
30.11.	08:00 - 09:35 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

Stockmann, Christian Prof. Dr.E-Mail: christian.stockmann@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und VerdauungLanghans, Wolfgang
Stockmann, Christian

Käser, Lorenzo

Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

Stoeter, Sascha Dr.E-Mail: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr

Stoeter, Sascha

Montag	08:15 - 10:00	HG D1.2
	10:15 - 11:00	ML E12

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, StoffwechselStoffel, Markus
Hall, AndrewBeuschlein, Felix
Wolfrum, Christian

Montag/2	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/2	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/2	14:15 - 18:00	HG D1.2

551-0016-AA R Biology IIStoffel, Markus

551-0127-00 G Grundlagen der Biologie III: MultizellularitätStoffel, Markus
Martin, Oliver Yves
Werner, Sabine
Zeeman, Samuel C.Künzler, Markus
Suter, Ulrich
Wutz, Anton

Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-Coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI H8.1
------------	---------------	----------

551-1515-00 P Insulin Signaling

Stoffel, Markus

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
09.11.	12:45 - 13:30	HPL D32
12.11.	08:45 - 10:30	HPL D32
16.11.	12:45 - 13:30	HPL D32
19.11.	08:45 - 10:30	HPL D32
26.11.	08:45 - 10:30	HPL D32
30.11.	08:45 - 10:30	HPL D32
01.12.	09:45 - 11:30	HPL D32

Stoffer, Peter Dr.E-Mail: pstoffer@phys.ethz.ch

402-0845-61 V Effective Field Theories for Particle PhysicsStoffer, Peter

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI H8.1

402-0845-61 U Effective Field Theories for Particle Physics

Stoffer, Peter

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI H8.1
HIT K52

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturdynamik und Erdbebeningenieurwesen

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

101-0117-00 G Theory of Structures III

Stojadinovic, Bozidar

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E3

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und KonstruktionKaufmann, Walter
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno
Vassiliou, MichalisChatzi, Eleni
Stojadinovic, Bozidar
Taras, Andreas

26.10.	16:45 - 18:30	HIL E3
16.11.	16:45 - 18:30	HIL E3
30.11.	16:45 - 18:30	HIL E3
07.12.	16:45 - 18:30	HIL E3

139-0101-00 G Modul 1: Erdbeengerechter Entwurf und Normen in der Schweiz

Tsiavos, Anastasios

Stojadinovic, Bozidar

03.09.	13:45 - 19:30	HCP E47.3
04.09.	09:45 - 17:30	HCP E47.3
17.09.	13:45 - 19:30	HCP E47.3
18.09.	09:45 - 17:30	HCP E47.3
01.10.	13:45 - 19:30	HIT F11.1
09.10.	09:45 - 17:30	HIL E1

139-0102-00 G Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik

Tsiavos, Anastasios

Stojadinovic, Bozidar

15.10.	13:45 - 19:30	HIT F11.1
16.10.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
29.10.	13:45 - 19:30	HIT F12
30.10.	09:45 - 17:30	HIL E1
12.11.	13:45 - 19:30	HIT F11.1
13.11.	09:45 - 17:30	HIL E1

139-0103-00 G Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbenenertüchtigung

Tsiavos, Anastasios

Stojadinovic, Bozidar

26.11.	13:45 - 19:30	HIT F11.1
27.11.	09:45 - 17:30	HIL E1
10.12.	13:45 - 19:30	HIT F11.1
11.12.	09:45 - 17:30	HIL E1
07.01.	13:45 - 19:30	HPT C103
08.01.	09:45 - 17:30	HIL E1

139-0104-00 P Modul 4: Individuelle Projektarbeit

Tsiavos, Anastasios

Stojadinovic, Bozidar

22.01.	08:00 - 17:30	HIL E1
05.02.	08:00 - 17:30	HIL E1
05.03.	08:00 - 17:30	HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesBergmann, Bastian Jörg
Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Corman, FrancescoBasin, David
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Fink, Olga

Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie

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	14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00 NO D11

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván
Zhang, Hongrui	
Freitag	10:15 - 12:00 ML F39

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather	Vance, Derek
Willett, Sean	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C6 NO D11 NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather	Vance, Derek
Willett, Sean	
Freitag	10:15 - 11:00 NO D1 NO E39 NO E51.1
	11:15 - 12:00 NO D1 NO E39 NO E51.1
	12:15 - 13:00 NO D1 NO E39 NO E51.1

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan	Luetscher, Marc
Stoll, Heather	
Freitag	08:15 - 10:00 NO C6

Stolz, Martin Prof.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

E-Mail: mstolz@ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Stolz, Martin	Lei, Qinghua
Freitag	09:15 - 11:00 NO D11 11:15 - 12:00 NO D11

Störmer, Manfred

E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel	Störmer, Manfred
-----------------	------------------

Stössel, Iwan Dr.

E-Mail: istoessel@ethz.ch

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Stössel, Iwan

Straumann, Ulrich Dr.

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

227-0117-00 G High Voltage Engineering

Franck, Christian	Straumann, Ulrich
Donnerstag	14:15 - 18:00 ETZ E7

Strauss, Jürgen

E-Mail: strauss@arch.ethz.ch

052-0625-00 G Historische und Systematische Aspekte des akustischen Architektorentwurfs (HS)

Strauss, Jürgen	
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL E7

Strebel, Dominik André

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	12:45 - 15:30 HIL E9

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

Zhou, Xiaohai	D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytaç	Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André	
Mittwoch	16:45 - 17:30 HIL D10.2

Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.

E-Mail: martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch

166-0290-00 D CAS-Arbeit Technologie-Potenziale

Streicher-Porte, Martin Andreas

166-0490-00 D Master-Arbeit

Streicher-Porte, Martin Andreas

Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Streiff Gnöppf, Oliver	
Montag	14:15 - 16:00 HG E1.2

851-0703-04 V Recht und Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver	
Montag	17:45 - 19:30 HCI D2

Streit, Bernhard Dr.

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

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard	Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag	14:15 - 16:00 LFW B3

Streit, Marco Dr.

E-Mail: streitm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre
---------------------------	------------------------------

Streit, Roman Dr.

E-Mail: rstreit@ethz.ch

103-0417-02 G Methoden der Planung in Forschung und Praxis

Peric Momcilovic, Ana Hug, Thomas
 Streit, Roman
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL D60.1

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander Merane, Jakob
 Nielsen, Aileen
 Dienstag 10:15 - 12:00 IFW A32.1
 Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW A32.1

851-0742-00 V Contract Design I

Stremitzer, Alexander
 Montag/1 16:15 - 18:00 ETF E1
 Donnerstag/1 12:15 - 14:00 ETF E1

851-0742-01 U Contract Design II

Stremitzer, Alexander
 Montag/2 16:15 - 18:00 IFW E42
 Donnerstag/2 12:15 - 14:00 IFW E42

851-0746-00 S Algorithms and Fairness

Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen
 03.12. 09:15 - 17:00 HG E33.1
 04.12. 09:15 - 17:00 HG E33.1

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

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

Stucki, Stephan

E-Mail: stephan.stucki@gess.ethz.ch

851-0724-01 V Immobiliarsachenrecht

Huser, Meinrad Müller-Wyss, Rahel
 Stucki, Stephan
 Montag 16:45 - 19:30 HIL E7

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

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

Studart, André R. Burgert, Ingo
 Nicolosi Libanori, Rafael Panzarasa, Guido
 Donnerstag 15:45 - 18:30 HCP E47.4

Studer, Bruno Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

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

Gilgen, Anna Katarina Baumgartner, Jeannine
 Bearth, Angela Finger, Robert
 Loessner, Martin Mezzenga, Raffaele
 Studer, Bruno

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61
 Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
 22.11. 16:15 - 18:00 HG F1

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Gharun, Mana
 Hartmann, Martin Neuenschwander, Stefan
 Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno
 Yates, Steven

Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN F42
 10:15 - 16:00 CHN D53.2
 16:15 - 17:00 CHN E42
 29.10. 13:15 - 15:00 CHN C14
 26.11. 13:15 - 16:00 CHN C14

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
 Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina
 Laub, Moritz Oberson Dräyer, Astrid
 Studer, Bruno Tamburini, Federica
 Wüpper, David Johannes

Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno Hund, Andreas
 05.11. 14:15 - 17:00 LFW B2
 24.01. 09:15 - 11:00 CAB G51
 27.01. 08:15 - 18:00 CAB G51

751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert Studer, Bruno
 Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C4

Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

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

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Studer, Christoph
 Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E5

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Studer, Christoph
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CLA E4
 HG D3.1
 HG D5.1
 Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G52
 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105

227-0147-10 V VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph Castañeda Fernández, Oscar
 Montag 10:15 - 12:00 ETZ E8

227-0147-10 U VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph Castañeda Fernández, Oscar

Studer, Daniel

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

052-0501-00 U	Konstruktion BUK I
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Montag	07:45 - 09:30 HPH G1

052-0505-00 U	Konstruktion BUK III
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0533-00 G	Neue konstruktive Orte: Stahlbau
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	
Montag	09:45 - 11:30 HCI D2

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

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	07:45 - 08:30 HCI D2
	08:45 - 09:30 HCI D2
	09:45 - 11:30 HCI J3

752-0005-00 K	Colloquium in Food and Nutrition Science
Sturla, Shana J.	
Dienstag	16:15 - 18:00 NO C60
21.09.	18:15 - 20:00 LFO C13
28.09.	18:15 - 20:00 LFO C13

752-0180-00 V	Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften
Sturla, Shana J.	Arnoldini, Markus
Fischer, Peter Alfons	Wetter Slack, Emma
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN C14

752-1302-00 G	Advanced Topics in Toxicology
Huber, Sabrina	Sturla, Shana J.
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0565-00 V	Principles of Macroeconomics
Sturm, Jan-Egbert	
Dienstag	16:15 - 18:00 ETA F5
	ETF E1

363-1021-00 V	Monetary Policy
Sturm, Jan-Egbert	Rathke, Alexander
Montag	14:15 - 16:00 LEE E101

364-1015-00 S	KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag	12:15 - 14:00 LEE E101

876-0101-00 G	Economic Foundations for Policy Analysis
Schmidt, Tobias	Sturm, Jan-Egbert
23.08.-27.08.	09:15 - 18:00 HG E41

Su, Zhendong Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

252-0210-00 V	Compiler Design
Su, Zhendong	
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML H44
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML H44

252-0210-00 U	Compiler Design
Su, Zhendong	
Montag	16:15 - 19:00 HG G3

252-2600-05 S	Software Engineering Seminar
Su, Zhendong	Vechev, Martin
Mittwoch	16:15 - 18:00 CHN D42

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

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	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

401-3050-71 S	Student Seminar in Combinatorics
Sudakov, Benjamin	
Freitag	14:15 - 16:00 ML H34.3

401-3055-64 V	Algebraic Methods in Combinatorics
Sudakov, Benjamin	
Mittwoch	10:15 - 12:00 IFW A36

401-3055-64 U	Algebraic Methods in Combinatorics
Sudakov, Benjamin	
Montag	12:15 - 13:00 ML F34
	13:15 - 14:00 ML F34

Sudau, Manuel

E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0337-00 G	Standort- und Projektentwicklung
Gonzalez Martinez, Andrea	Sudau, Manuel
Van Wezemael, Joris	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL H40.9
08.10.	11:45 - 13:30 HIT K51
15.10.	11:45 - 13:30 HIT K51
12.11.	11:45 - 13:30 HIT K51
03.12.	11:45 - 13:30 HIT K51
10.12.	07:45 - 09:30 HPL D32
	11:45 - 13:30 HIT K51

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0113-00 V	Baustatik I
Sudret, Bruno	
Dienstag	12:45 - 15:30 HIL E1

101-0113-00 U	Baustatik I (in G)
Sudret, Bruno	
Montag	09:45 - 11:30 HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI J8

**101-0113-10 G Baustatik (für
Umweltingenieurwissenschaften)**

Sudret, Bruno

Montag	15:45 - 17:30	HIL C10.2 HIL E5
Dienstag/1	12:45 - 15:30	HIL E1

**101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied
to Civil, Env. and Geospatial
Engineering (HS21)**

Kraus, Michael Anton	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Sudret, Bruno	Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/2w	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	
26.10.	16:45 - 18:30 HIL E3
16.11.	16:45 - 18:30 HIL E3
30.11.	16:45 - 18:30 HIL E3
07.12.	16:45 - 18:30 HIL E3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00 HG F5

Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Hischier, Ilias	Khayatani, Fazel
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	08:45 - 11:30 HCI E8

Sumner, Bob Prof. Dr.

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung

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	15:45 - 17:30 HCI J7
03.01.- 04.02.	15:45 - 17:30 HCI J3

551-1119-00 P Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi

Dienstag/2	12:45 - 16:30 HCI G443
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HCI G443
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HCI G443
Freitag/2	07:45 - 16:30 HCI G443

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	11:45 - 13:30 HPT C103
	13:45 - 15:30 HPT C103

Supponen, Outi Prof. Dr.

Mehrphasige Fluidodynamik

E-Mail: outis@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	Supponen, Outi
Dienstag	08:15 - 10:00 ML H41.1

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
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

**551-0127-00 G Grundlagen der Biologie III:
Multizellularität**

Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	

Montag	09:45 - 11:30 HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G3

Sutter, Franz Dr.

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	08:15 - 12:00 ML F36

Sych, Janice Marie Dr.

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	08:15 - 10:00 LFW C5

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

Szulágyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik

E-Mail: judits@phys.ethz.ch

402-0355-00 V Planet Formation

Szulágyi, Judit

Mittwoch 08:45 - 10:30 HIT F31.2

402-0355-00 U Planet Formation

Szulágyi, Judit

Mittwoch 10:45 - 11:30 HIT F31.2

Szvircesev Tresch, Tibor Dr.

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircesev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik

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 12:15 - 13:00 NO F39

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew

Meier, Men-Andrin

Tackley, Paul

Donnerstag 10:15 - 12:00 NO D11
13:15 - 14:00 NO D11

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul

Dienstag 14:15 - 16:00 NO F39

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul

Montag 16:15 - 18:00 NO C6

651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)

Tackley, Paul

Tag, Brigitte Prof. Dr.

E-Mail: brigitte.tag@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine

Krones, Tanja

Tag, Brigitte

Freitag 08:15 - 10:00 NO C60

Tamburini, Federica Dr.

E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland

Anderegg, Jonas

Feurtey, Alice

Gilgen, Anna Katarina

Laub, Moritz

Oberson Dräyer, Astrid

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Wüpper, David Johannes

Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1

Tanadini, Matteo Dr.

E-Mail: matteo.tanadini@math.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Tanadini, Matteo

Dienstag 13:15 - 16:00 CAB G51

447-0649-01 V Angewandte statistische Regression I

Tanadini, Matteo

Montag/1 08:15 - 10:00 HG E1.1
20.09. 08:15 - 10:00 HG E1.1

447-0649-01 U Angewandte statistische Regression I

Tanadini, Matteo

Montag/1 10:15 - 12:00 HG E19
20.09. 10:15 - 12:00 HG E19

Tancogne-Dejean, Thomas Dr.

E-Mail: thomatan@ethz.ch

151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk

Roth, Christian

Tancogne-Dejean, Thomas

Freitag 10:15 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk

Roth, Christian

Tancogne-Dejean, Thomas

Freitag 12:15 - 14:00 HG D5.2

Tang, Siyu Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: siyu.tang@inf.ethz.ch

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G56

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG G5

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G51
Freitag 13:15 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

Taras, Andreas Prof. Dr.

Stahl- und Verbundbau

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

101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit

Taras, Andreas

Ortiz Quintana, Fernando

Montag 08:50 - 09:35 HIL E4
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E7
15:45 - 17:30 HIL E4

HIT J53
HIT K52

101-0135-01 G Stahlbau II

Montag	09:45 - 11:30	HIL B18.2 HIL E10.1 HIL E4
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL B21 HIL C10.2 HIL E3

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Tassion, Vincent Prof. Dr.

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

Werner, Wendelin

Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN E46
------------	---------------	---------

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:15 - 18:00
	HG G19.1

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

Chatzi, Eleni	Tatsis, Konstantinos
Donnerstag	13:45 - 15:30 HPT C103

E-Mail: bt@ethz.ch

Taylor, Bill Singh, Navrag

Taylor, Bill	List, Renate
Freitag	13:45 - 15:30 HCI J3
	15:45 - 16:30 HCP E47.3
	HIT F31.2
	HIT F32
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J52

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG D3.2

E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

Freitag	15:45 - 17:30	HIL E4
01.10.	15:45 - 16:30	HIL E6
08.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
15.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
05.11.	15:45 - 17:30	HIL E67
		HCI J6
		HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E6
		HIL E67
12.11.	15:45 - 16:30	HIL E6
	15:45 - 17:30	HIL D10.2
19.11.	15:45 - 17:30	HIL E6
		HIL E7
		HIL E8
03.12.	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E67
10.12.	16:15 - 18:00	HG E1.2
	15:45 - 17:30	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E67

Avermaete, Tom	Teerds, Hans
Freitag	08:50 - 09:35 HIL E1

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
28.09.	18:15 - 20:00	HG F5

Teichmann, Josef

Montag	10:15 - 12:00	HG D7.1
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G5

401-3461-00 U Functional Analysis I

Teichmann, Josef

Montag	09:15 - 10:00	HG G19.1 HG G26.1 HG G26.5 ML J34.1
--------	---------------	--

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, 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	17:15 - 18:00	HG G43
------------	---------------	--------

406-2604-AA R Probability and Statistics

Teichmann, Josef

Tellini, Alessandro

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

052-0535-00 U Modell und Gestaltung (HS)		
Tellini, Alessandro	Derleth, Katrin	
Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL B48

Terranova, Melissa Dr.

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science		
Giller, Katrin	Terranova, Melissa	
Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C11
	14:15 - 16:00	LFW C11

Tervoort, Theo A. Prof.

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymers II	
Tervoort, Theo A.	Schweizer, Thomas-Bruno

Theocharides, Alexandre Dr.

E-Mail: alexandre.theocharides@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem		
Sallusto, Federica	Flatz, Lukas	
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia	
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver	
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.2 HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

052-1113-21 U Architectural Design V-IX: Topic (A. Theriot)			
Theriot, Alexandre			
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15 HIL E65	
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15 HIL E65	

Theurillat, Jean-Philippe Prof.

E-Mail: jeanphilippe.theurillat@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie		
Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna	
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios	
Theurillat, Jean-Philippe		
Montag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00	ML F36

Thibaut, Ulrich Dr.

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development		
Thibaut, Ulrich		Hall, Jonathan
24.11.	10:15 - 17:00	HG F26.3
25.11.	08:15 - 17:00	HG F26.3

Thiel, Jana Dr.

E-Mail: jthiel@ethz.ch

373-0101-00 G Entrepreneurial Leadership and Teams		
Thiel, Jana		
26.11.	09:15 - 18:00	WEV F109
27.11.	09:15 - 18:00	WEV F109

Thiele, Lothar Prof. em. Dr.

Technische Informatik

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Embedded Systems			
Thiele, Lothar		Magno, Michele	
Montag	14:15 - 16:00	ETF C1	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ETZ D61.1	
		ETZ D96.1	
Freitag	16:15 - 18:00	ETF E1	
		ETZ D61.1	
		ETZ D96.1	
06.10.	16:15 - 18:00	ETF E1	

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Thilgen, Carlo		Yamakoshi, Yoko
Dienstag	12:45 - 18:30	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Mittwoch	12:45 - 18:30	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	12:45 - 18:30	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	11:45 - 17:30	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
23.09.	15:45 - 18:30	HCl G3
28.09.	12:45 - 13:30	HCl D2
30.09.	13:45 - 17:30	HCl E2
01.10.	12:45 - 17:30	HCl E2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)
--

Thilgen, Carlo		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G3 HCI G7
Freitag	13:45 - 15:30	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPK D24.2 HPV G4 HPV G5
	15:45 - 17:30	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPK D24.2 HPV G4 HPV G5
24.09.	13:45 - 15:30	HPH G1
01.10.	13:45 - 15:30	HPH G1
26.11.	13:45 - 15:30	HPH G1

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Dr.

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

701-1331-00 P Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen	Barmettler, Kurt
Donnerstag/2	08:15 - 18:00 CHN D51
11.11.	08:15 - 10:00 LFW B2
16.12.	08:15 - 10:00 LFW B2

Thomaszewski, Bernhard Dr.

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

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

da Costa de Azevedo, Vinicius	Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard	
Dienstag	10:15 - 12:00 CAB G51

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

da Costa de Azevedo, Vinicius	Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard	
Dienstag	16:15 - 17:00 CAB G51

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

da Costa de Azevedo, Vinicius	Solenthaler, Barbara
Thomaszewski, Bernhard	

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

Thränert, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.thraenert@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	08:15 - 10:00 IFW E42

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Haas, Michael	Dossi, Amos
Leese, Matthias	Thränert, Oliver
Dienstag	08:15 - 10:00 IFW A36

Thurn, Christian Maximilian Dr.

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter	Maue, Jens
Thurn, Christian Maximilian	
Dienstag	14:15 - 17:00 CHN D42 CHN D44

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Mittwoch	12:15 - 15:00 LFW C1

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

Berkowitz Biran, Michal	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	10:15 - 12:00 LEE C114

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Thuy, Andreas

E-Mail: thuy@arch.ethz.ch

052-0507-00 V Konstruktion V

Weber, Korinna Zinovia	Thuy, Andreas
Montag	09:45 - 11:30 HIL E3

Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering

E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:15 - 10:00 ML F39

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Meyer, Stefan A.	Tibbitt, Mark
------------------	---------------

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

E-Mail: tkonrad@ethz.ch

636-0551-00 V Supramolecular Chemistry (University of Basel)

Tiefenbacher, Konrad

Tiefenböck, Peter Gerhard Dr.

E-Mail: peter.tiefenboeck@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina
---------------------------	-------------------

18.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
25.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
10.01.	07:45 - 12:30	HCI D8

Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering

E-Mail: tilleye@ethz.ch

151-8101-00 G International Engineering: from Hubris to Hope

Tilley, Elizabeth	Kalina, Marc
Donnerstag	15:15 - 18:00 LEE D105

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for Development

Günther, Isabel	Rom, Adina
Tilley, Elizabeth	
18.11.	09:15 - 18:00 IFW C42
19.11.	09:15 - 18:00 IFW C42

Tillmanns, Sebastian Dr.

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Tillmanns, Sebastian	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E1.1

Ting, Caroline

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Howe, Lindsay
Ting, Caroline	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E1

Tinguely, Patrick Dr.

E-Mail: ptinguely@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
Shrestha, Yash Raj	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag	08:15 - 11:00 HG E1.1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep	Brusoni, Stefano
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick
Mittwoch	10:15 - 13:00 WEV H326

Tiso, Paolo Dr.

E-Mail: ptiso@ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Tiso, Paolo	
Montag	10:15 - 12:00 ETF C1
21.09.	08:15 - 10:00 HG E3

151-0223-10 U Technische Mechanik

Tiso, Paolo	
Dienstag	08:15 - 10:00 CLA E4 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 LFW C1 LFW E13 ML F40

151-0223-10 K Technische Mechanik

Tiso, Paolo	
Dienstag	10:15 - 11:00 ETF C1

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath	Carron, Romain
Romanyuk, Yaroslav	
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D7.2

Tobias, Silvia Dr.

E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0116-AA R Ecology and Soil Science

Tobias, Silvia

103-0116-00 G Ökologie und Bodenkunde

Tobias, Silvia	
Dienstag	09:45 - 11:30 HCP E47.3 HCP E47.4

Tockner, Klement Prof. Dr.

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

Togni, Antonio Prof. em. Dr.

Metallorganische Chemie

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio	
Dienstag	07:45 - 09:30 HCI G3

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio	
Montag	07:45 - 08:30 HCI D2 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8 HIT F31.2 HIT H42 HCI D4 HCI F2 HIL C10.2 HIT F31.2 HIT H42 HCI H8.1
Freitag	10:45 - 11:30 HCI H8.1

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Copéret, Christophe	Togni, Antonio
---------------------	----------------

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Copéret, Christophe	Togni, Antonio
Donnerstag	13:45 - 14:30 HCI J4
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J4
20.12.	13:45 - 15:30 HCI J6

529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehndiplom

Togni, Antonio	Alberto, Roger
Mittwoch	17:45 - 19:30 HCI D8

Tokle, Leif Dr.

E-Mail: leif.tokle@erdw.ethz.ch

651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation

Zappone, Alba Simona Madonna, Claudio
 Tokle, Leif
 Dienstag 10:15 - 12:00 NO E11

Tollan, Peter Dr.

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

651-4037-00 G Mineral Resources I
 Chelle-Michou, Cyril Tollan, Peter
 Mittwoch 14:15 - 16:00 NO D11

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-1147-21 U Architectural Design V-IX: Nothing but
 Flowers - Nature and Territory in
 Zurich (M.Topalovic)

Topalovic, Milica
 Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G35
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G35

063-0703-00 V Architecture of Territory: Territorial
 Design in Histories, Theories and
 Projects

Topalovic, Milica
 Donnerstag 09:45 - 11:30 ONA E7

064-0017-21 K Research Methods in Landscape and
 Urban Studies

Vogt, Günther Klumpner, Hubert
 Persyn, Freek Schmid, Christian
 Topalovic, Milica
 Donnerstag 13:45 - 15:30 ONA E16

Tortola, Luigi Dr.

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 09:45 - 11:30 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 van den Broek, Maries

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to
 Current Topics

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan
 Oxenius, Annette Tortola, Luigi
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIT H51

Trachsel, Franz Dr.

E-Mail: trfranz@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and Safety
 Trachsel, Franz Hutter, Cédric
 Dienstag 08:15 - 10:00 ML F34

151-0951-00 U Process Design and Safety
 Trachsel, Franz Hutter, Cédric
 Dienstag 13:15 - 14:00 ML F34

Trapp, Nils Dr.

E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

529-0029-01 G Structure Determination
 Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
 Donnerstag 08:45 - 11:30 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der
 Kristallstrukturanalyse
 Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
 Dienstag 11:45 - 13:30 HCP E47.2
 Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI D8

Trassin, Morgan Prof. Dr.

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials:
 Growth and Characterization

Trassin, Morgan
 Montag 13:45 - 15:30 HCI H8.1

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie

E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

262-0945-AA R Cell and Molecular Biology for
 Engineers I and II

Treutlein, Barbara

636-0102-10 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 11:15 - 13:00 BSA E46
 17:15 - 18:00 BSA E46

Treydte, Kerstin Dr.

E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology
 Bigler, Christof Treydte, Kerstin
 von Arx, Georg
 Freitag 12:15 - 14:00 CHN G46

Tröndle, Tim Dr.

E-Mail: tim.troendle@usys.ethz.ch

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and
 Modeling
 Patt, Anthony Garrett, Rachael
 Pickering, Brynmor Tröndle, Tim
 Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C44
 Freitag 14:15 - 16:00 NO C44

Truernit, Elisabeth Beate Dr.

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

751-0801-00 V Grundlagen der Mikroskopie und
 Pflanzenbiologie
 Truernit, Elisabeth Beate
 Freitag 13:00 - 14:00 ON LINE

751-0801-00 G Grundlagen der Mikroskopie und
 Pflanzenbiologie
 Truernit, Elisabeth Beate
 Montag/2w 12:15 - 14:00 LFW E11
 LFW E11

	16:15 - 18:00	LFW E11
		LFW E11
Dienstag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11
		LFW E11
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	LFW E11
		LFW E11
	16:15 - 18:00	LFW E11
		LFW E11
Donnerstag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11
		LFW E11
	14:15 - 16:00	LFW E11
		LFW E11
	16:15 - 18:00	LFW E11
		LFW E11

Trümpy, Daniel Dr.

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G	AK Baurecht
Briner, Hans	Trümpy, Daniel
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E6

Tsiavos, Anastasios Dr.

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

139-0101-00 G	Modul 1: Erdbebengerechter Entwurf und Normen in der Schweiz
Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar
03.09.	13:45 - 19:30 HCP E47.3
04.09.	09:45 - 17:30 HCP E47.3
17.09.	13:45 - 19:30 HCP E47.3
18.09.	09:45 - 17:30 HCP E47.3
01.10.	13:45 - 19:30 HIT F11.1
09.10.	09:45 - 17:30 HIL E1

139-0102-00 G	Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik
Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar
15.10.	13:45 - 19:30 HIT F11.1
16.10.	09:45 - 17:30 HIL E15.2
29.10.	13:45 - 19:30 HIT F12
30.10.	09:45 - 17:30 HIL E1
12.11.	13:45 - 19:30 HIT F11.1
13.11.	09:45 - 17:30 HIL E1

139-0103-00 G	Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbebenertüchtigung
Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar
26.11.	13:45 - 19:30 HIT F11.1
27.11.	09:45 - 17:30 HIL E1
10.12.	13:45 - 19:30 HIT F11.1
11.12.	09:45 - 17:30 HIL E1
07.01.	13:45 - 19:30 HPT C103
08.01.	09:45 - 17:30 HIL E1

139-0104-00 P	Modul 4: Individuelle Projektarbeit
Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar
22.01.	08:00 - 17:30 HIL E1
05.02.	08:00 - 17:30 HIL E1
05.03.	08:00 - 17:30 HIL E1

Tudó Gali, Roger

E-Mail: roger.tudo@arch.ethz.ch

052-1103-21 U	Architectural Design V-IX: Small Institutions (GD Tudó)
Tudó Gali, Roger	
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL F61

Udert, Kai M. Prof. Dr.

E-Mail: udertkai@ethz.ch

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-5005-00 G	Agroecology and the Transition to Sustainable Food Systems
Sonnevelt, Martijn	Grant, Michelle
Ulbrich, Susanne E.	Wehrli, Bernhard
Dienstag	18:15 - 19:00 CHN C14
	19:15 - 20:00 CHN E42
	CHN E46

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

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

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

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

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.	Fleischmann, Thea
Müller, Jana	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C5

751-6113-00 G Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Donnerstag	12:15 - 14:00 LFW C11

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
Saenz de Juano Ribes, Mara	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG E22

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

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	10:15 - 12:00 HG E41
07.12.	12:15 - 14:00 HG E41

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

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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30 HIL E3

377-0301-11 V Blut, Immunsystem			
Sallusto, Federica	Flatz, Lukas		
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia		
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver		
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14	
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85	
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.2	
		HCP E47.3	
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2	

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Löffing, Johannes	Ullrich, Oliver		
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni		
Lier, Natascha			
Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.	
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.	
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.	
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.	
20.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.	

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO C6	

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter		
Dienstag	08:15 - 10:00	NO D1	
		NO D69	

651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Ulmer, Peter			
Montag/2	12:15 - 14:00	NO D69	
Dienstag/2	12:15 - 14:00	NO D69	
	16:15 - 18:00	NO D69	
Mittwoch/2	08:15 - 10:00	NO D69	

Ungrad, Franz

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Ungrad, Franz			
Freitag	12:45 - 14:30	HPS C21.1	

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

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

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten		
Stalder, Laurent	Teerds, Hans		
Ursprung, Philip			
Freitag	15:45 - 17:30	HIL E4	
01.10.	15:45 - 16:30	HIL E6	
08.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2	
15.10.	15:15 - 18:00	HG E1.2	
	15:45 - 17:30	HIL B21	
		HIL C10.2	
		HIL D10.2	
		HIL E10.1	
		HIL E6	
		HIL E67	
05.11.	15:45 - 17:30	HCI J6	
		HIL B21	
		HIL C10.2	
		HIL D10.2	
		HIL E10.1	
		HIL E6	
		HIL E67	
12.11.	15:45 - 16:30	HIL E6	

	15:45 - 17:30	HIL D10.2	
19.11.	15:45 - 17:30	HIL E6	
		HIL E7	
		HIL E8	
03.12.	15:45 - 17:30	HIL B21	
		HIL C10.2	
		HIL D10.2	
		HIL E10.1	
		HIL E67	
10.12.	16:15 - 18:00	HG E1.2	
	15:45 - 17:30	HIL B21	
		HIL C10.2	
		HIL D10.2	
		HIL E10.1	
		HIL E67	

052-0807-00 V Architekturgeschichte und -theorie V

Ursprung, Philip			
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E4	

052-0823-21 S History of Art and Architecture: Life Without Buildings - Adam Szymczyk and gta Exhibitions

Ursprung, Philip	Fischli, Fredi		
Olsen, Niels			
Montag	09:45 - 11:30	HIL E5	
		HIL H40.9	

052-0845-21 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute: Künstlerische Recherche

Schädler Meiler, Linda	Ursprung, Philip		
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E7	

052-0853-21 S Architecture Beyond the Studio: Reflecting the Social and Cultural Dimensions of Design Proposals

Ursprung, Philip	Böhm, Bernhard		
Kaçani, Joni			
Montag	07:45 - 11:30	HCP E47.4	

063-0803-00 V History and Theory in Architecture IX (Ursprung)

Ursprung, Philip			
Freitag	08:00 - 08:45	HIL E1	

063-0853-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip	Avermaete, Tom		
Delbeke, Maarten			

063-0855-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Delbeke)

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom		
Ursprung, Philip			
21.09.	13:45 - 16:30	HIT F12	

063-0857-21 A Subject Semester HS21 (Fachsemester) in the Field of History and Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten		
Ursprung, Philip			

063-0953-21 A Fachsemester HS21 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (IDB, Prof. Holzer)

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

064-0005-21 K Advanced Topics in History and

Theory of Architecture: Entry Points - Reading Seminar

Ursprung, Philip
Delbeke, Maarten
Donnerstag 17:45 - 18:30 HIL E67

Usvyatsov, Mikhail

E-Mail: mikhail.usvyatsov@geod.baug.ethz.ch

103-0820-00 G Introduction to Scientific Computation

Usvyatsov, Mikhail

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E6

Valdameri, Elena Dr.

E-Mail: elena.valdameri@gess.ethz.ch

851-0011-00 S The Body in Global History

Valdameri, Elena

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E33.3

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Jacob, Romain
Wattenhofer, Roger

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.2
16:15 - 18:00 HG D7.2

227-0575-00 V Advanced Topics in Communication Networks

Vanbever, Laurent

Dienstag 14:15 - 16:00 ML E12

227-0575-00 U Advanced Topics in Communication Networks

Vanbever, Laurent

Dienstag 16:15 - 18:00 ML E12

Van Boeckel, Thomas Prof. Dr.

Gesundheitsgeografie und Politik

E-Mail: thomas.vanboeckel@env.ethz.ch

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI H2.1
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI D8

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier
Chelle-Michou, Cyril
Vance, Derek

Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria Vance, Derek

Freitag 13:15 - 16:00 NO C60

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und

Hydrogeologie

Vance, Derek Saar, Martin O.
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C6

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather
Willett, Sean

Dienstag 08:15 - 12:00 NO C6
NO D11
NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather
Willett, Sean

Freitag 10:15 - 11:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
11:15 - 12:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
12:15 - 13:00 NO D1
NO E39
NO E51.1

Van Damme, Bart Dr.

E-Mail: bartv@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I

Noiray, Nicolas Van Damme, Bart

Dienstag 09:15 - 12:00 HG E21

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E5
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E7

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag 12:15 - 13:00 HG D7.1
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 Wolf, Michael

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Robinson, Mark Strobl, Carolin

van de Geer, Sara
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

van de Langenberg, Rolf Dr.

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Application of MATLAB in the Human Movement Sciences

van de Langenberg, Rolf

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D5.2

Vandenabeele, Louis Dr.E-Mail: vandenabeele@arch.ethz.ch

052-0915-21 V An Example-Based Introduction into Building Archaeology

Vandenabeele, Louis

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPV G5

van den Broek, Maries Dr.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

van den Broek, Maries

Vandeweghe, Laurens Piet T Dr.E-Mail: laurens.v@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

Shrestha, Yash Raj

Tinguely, Patrick

Vandeweghe, Laurens Piet T

Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart

Vandeweghe, Laurens Piet T

Freitag 11:15 - 12:00 HG E1.1

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup

Lygeros, John

Van Gool, Luc

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes VegasVan Gool, Luc

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag 14:15 - 17:00 HG F1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag 17:15 - 19:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ F91

Van Strien, Maarten Jan Dr.E-Mail: vanstrien@ethz.ch

101-0523-12 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS21)

Kraus, Michael Anton

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Fink, Olga

Hajsek, Irena
Schindler, Konrad
Sudret, BrunoLukovic, Mirko
Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w

14:00 - 16:00 ON LINE

103-0378-00 G Introduction to the Programming Language R

Van Strien, Maarten Jan

Grêt-Regamey, Adrienne

Donnerstag

09:45 - 11:30 HIL H40.8

Van Wezemael, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

E-Mail: jvw@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne

Hollenstein, Karin

Van Wezemael, Joris

Montag

15:45 - 17:30

HCI J3

Freitag

13:45 - 15:30

HIL E8

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea

Sudau, Manuel

Van Wezemael, Joris

Freitag

11:45 - 13:30

HIL H40.9

08.10.

11:45 - 13:30

HIT K51

15.10.

11:45 - 13:30

HIT K51

12.11.

11:45 - 13:30

HIT K51

03.12.

11:45 - 13:30

HIT K51

10.12.

07:45 - 09:30

HPL D32

11:45 - 13:30

HIT K51

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

Nollert, Markus

Van Wezemael, Joris

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

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

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis

Nertimanis, Vasileios

Dienstag

15:45 - 17:30

HCI J6

101-0191-00 G Seismic and Vibration Isolation

Vassiliou, Michalis

Mittwoch/1

09:45 - 11:30

HCP E47.2

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Vassiliou, Michalis

26.10.

16:45 - 18:30

HIL E3

16.11.

16:45 - 18:30

HIL E3

30.11.

16:45 - 18:30

HIL E3

07.12.

16:45 - 18:30

HIL E3

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

E-Mail: andreas.v@ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Vaterlaus, Andreas

Montag

13:15 - 14:00

ML D28

Mittwoch

12:45 - 14:30

HPH G2

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch

14:45 - 15:30

HCI D4

		HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIL C10.2 HIL E5 HIT H42 HIT J51 HPK D24.2 HG E21
Freitag	08:15 - 09:00	
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	
03.12.	16:45 - 19:30	HCP E47.3
10.12.	16:45 - 19:30	HCP E47.3
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		
701-0901-00 S	ETH Week 2021: Health for Tomorrow	
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano	
Burden, Andrea	Cabello Llamas, Alan	
Knutti, Reto	Mansuy, Isabelle	
Rittiner, Florian	Vaterlaus, Andreas	
Wolftrum, Christian		

Vaughan, Timothy Dr.

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G	Computational Biology	
Vaughan, Timothy		
Montag	16:15 - 18:00	BSA E46 HG D16.2
Donnerstag	18:15 - 19:00 12:15 - 13:00	HG D16.2 BSA E46
636-0017-00 A	Computational Biology	
Vaughan, Timothy		

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-1661-00 V	Ethics of Life Sciences and Biotechnology	
Blasimme, Alessandro	Vayena, Effy	
Montag	16:15 - 18:00	LEE E101

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	11:45 - 13:30 13:45 - 15:30	HPT C103 HPT C103

851-0745-00 S	Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society	
Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Brall, Caroline	Landers, Constantin	
Sleigh, Joanna		
10.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
11.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
24.11.	09:15 - 17:00	IFW C42

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-2600-05 S	Software Engineering Seminar	
Su, Zhendong	Vechev, Martin	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CHN D42

263-2400-00 V	Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence	
Vechev, Martin		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG G3

263-2400-00 U	Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence	
Vechev, Martin		
Montag	12:15 - 14:00	CAB G56
Mittwoch	12:15 - 14:00	CAB G51

263-2400-00 A	Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence	
Vechev, Martin		

Veddeler, Christian

E-Mail: christian.veddeler@gess.ethz.ch

851-0252-08 S	Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design	
Gath Morad, Michal	Hölscher, Christoph	
Narvaez Zertuche, Laura	Veddeler, Christian	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E10.1

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0027-00 V	Umweltsysteme I	
Schär, Christoph	Dubois, Nathalie	
Velicer, Gregory		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F7

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

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

Verdenal, Thibault

E-Mail: thibault.verdenal@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph	Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk	Näf, Andreas
Verdenal, Thibault	
Montag	10:15 - 12:00 LFW C5

Verel, René Dr.

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef
Koch, Joachim	Verel, René
Montag	11:45 - 13:30 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETZ E8
	ETZ H91
	HG G26.3
	IFW A34
	IFW B42
Freitag	08:15 - 10:00 ETZ J91
	IFW A36
22.12.	14:15 - 16:00 HG D1.1

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Vermant, Jan	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.3

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan	Isa, Lucio
Dienstag	09:45 - 11:30 HCP E47.2
Freitag	09:45 - 11:30 HCP E47.2

Vetsch, David Florian Dr.

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

101-0522-11 G Doctoral Seminar: Computational Science in Civil, Env. and Geomatic Engineering

Kammer, David	Vetsch, David Florian
Dienstag/2w	13:00 - 14:00 ON LINE

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Evers, Frederic
Florancic, Marius	Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Rüsch, Florian
Silva Conde, Daniel André	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33.1

30.09.	13:45 - 15:30	HIL E10.1
05.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
21.10.	16:15 - 18:00	HG D3.1
22.10.	12:45 - 13:30	HIL D60.1
26.10.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
29.10.	12:45 - 16:30	HCP E47.4
09.11.	13:45 - 16:30	HIT F12
11.11.	12:45 - 16:30	HIT F12
18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
25.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
09.12.	13:45 - 16:30	HIT F12

Vienni Baptista, Bianca Dr.

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	
Mittwoch/2w	08:15 - 12:00 CHN K77

Vilardebo Sacchetti, Vera

E-Mail: vsacchetti@ethz.ch

052-0815-21 G Seminar Architekturkritik: Die andere Institution, Teil II (A. Stahl)

Stahl, Antje	Stalder, Laurent
Vilardebo Sacchetti, Vera	
Freitag	11:45 - 13:30 HCP E47.1

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: vindigna@ethz.ch

402-0535-00 G Introduction to Magnetism

Vindigni, Alessandro	
Montag	15:45 - 18:30 HIL E6

Voegelin, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas	Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFV E41

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

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	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola	
Montag	09:45 - 11:30 HCP E47.3
Freitag	13:45 - 15:30 HCP E47.3

Vogel Kahmann, Irene Sonja

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-Schneider, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00	ML E12
09.11.-	08:15 - 17:00	ML H37.1
10.12.		

535-5521-00 G	Therapeutic Skills I	
Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

535-5522-00 G	Therapeutic Skills II	
Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

Vogt, Christian Dr.

E-Mail: christian.vogt@pbl.ee.ethz.ch

227-0085-28 P	Projekte & Seminare: iCEBreaker FPGA For IoT Sensing Systems	
Magno, Michele	Vogt, Christian	
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETZ C96.1

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

052-0717-21 G	Territorium der Stadt: Paris	
Vogt, Günther		
Montag	13:45 - 15:30	HIL D60.1
18.10.	12:45 - 17:30	HIL E67
15.11.	12:45 - 17:30	HIL E67
06.12.	12:45 - 17:30	HIL E67

052-0735-21 S	Winter School: Metropolitane Landschaften: Case Study Berlin-Brandenburg	
Vogt, Günther		

061-0107-00 G	Materialien und Konstruktion I	
Voss, Ralf	Vogt, Günther	
16.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
17.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
18.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
23.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
24.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
26.11.	12:45 - 16:30	HIQ C11

061-0141-21 U	Foundation Studio I	
Vogt, Günther		

21.09.-	12:45 - 17:30	HIQ C11
26.11.		
15.11.	13:45 - 17:30	HIQ C11
19.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
22.11.	13:45 - 17:30	HIQ C11
25.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11

26.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
29.11.	13:45 - 17:30	HIQ C11
30.11.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
23.12.		
	12:45 - 17:30	HIQ C11
06.12.	13:45 - 17:30	HIQ C11
13.12.	13:45 - 17:30	HIQ C11

061-0151-21 S	Seminarwoche Herbstsemester 2021	
Hassold, Sonja	Vogt, Günther	

061-0153-00 P	Praktikumsbericht	
Galí-Izard, Teresa	Vogt, Günther	

064-0017-21 K	Research Methods in Landscape and Urban Studies	
Vogt, Günther	Klumpner, Hubert	
Persyn, Freek	Schmid, Christian	
Topalovic, Milica		
Donnerstag	13:45 - 15:30	ONA E16

115-0503-00 G	Präsenzwoche 03: Landschaftsarchitektur	
Vogt, Günther		

Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

252-5051-00 S	Advanced Topics in Machine Learning	
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G57

263-3300-00 P	Data Science Lab	
Zhang, Ce	Boeva, Valentina	
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia	
Yang, Fan		
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G59

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0120-00 K	Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)	
Sánchez-Rodríguez, Clara	Bomblies, Kirsten	
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	16:15 - 17:00	LFW C5
03.01.-	17:15 - 18:00	CAB G51
18.02.		

551-0309-00 V	Concepts in Modern Genetics	
Barral, Yves	Bopp, Daniel	
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier	
Montag	12:15 - 14:00	HG E5
Dienstag	08:00 - 09:45	Y15 G60

551-0311-00 V	Molecular Life of Plants	
Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten	
Rodríguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Montag	07:45 - 09:30	HPL D32
Dienstag	10:15 - 12:00	LFO C13

551-1309-00 P	RNA-Biology	
Allain, Frédéric	Beyer, Constance	
Corn, Jacob	Hall, Jonathan	
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	

Volk, Benno Dr.E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching AssistantsPedrocchi, Serena Volk, Benno

851-0371-00 S Coaching StudentsVolk, Benno Haas, Roland Peter
Pedrocchi, Serena
Montag/1 16:15 - 18:00 LFW C11

851-0372-00 U Ready, Set, Go!Brown, Karin Volk, Benno

851-0373-00 U Learning to TeachVolk, Benno Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena

999-9999-99 V EduApp KursVolk, Benno
Montag 08:15 - 09:00 HG E15

999-9999-99 U EduApp KursVolk, Benno
Montag 09:15 - 10:00 HG E15

Vollmer, MatthiasE-Mail: matthias.vollmer@arch.ethz.ch

052-0713-21 G Serendipity: Sourced WatersVollmer, Matthias
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL H40.5
02.10. 08:50 - 17:30 HIL H40.5
03.10. 08:50 - 17:30 HIL H40.5

103-0115-01 G Geodätische Messtechnik und LaserscanningVollmer, Matthias Wieser, Andreas
Meyer, Nicholas
Mittwoch 12:45 - 16:30 HIL D53

von Arx, Georg Dr.E-Mail: georg.vonarx@usys.ethz.ch

101-0637-10 G Wood Structure and FunctionBurgert, Ingo von Arx, Georg
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIT J52

701-1682-00 G DendroecologyBigler, Christof Treydte, Kerstin
von Arx, Georg
Freitag 12:15 - 14:00 CHN G46

von der Behrens, Wolfger Dr.E-Mail: vwolfger@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

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

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)**von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii Mante, Valerio
Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

**376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor
and Higher Brain Functions**Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto von der Behrens, Wolfger
Montag 10:15 - 12:00 Y15 G40
20.09. 10:15 - 12:00 Y15 G40

von Gunten, Urs Prof. Dr.E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking WaterHug, Stephan Berg, Michael
Hammes, Frederik von Gunten, Urs
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G11

von Känel, LuziaE-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

**102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I**Braun, Daniel Evers, Frederic
Floriancic, Marius Klein, Noëlle
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Rüschi, Florian
Silva Conde, Daniel André Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia
Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33.1
30.09. 13:45 - 15:30 HIL E10.1
05.10. 13:45 - 17:30 HIT F12
21.10. 16:15 - 18:00 HG D3.1
22.10. 12:45 - 13:30 HIL D60.1
26.10. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
29.10. 12:45 - 16:30 HCP E47.4
09.11. 13:45 - 16:30 HIT F12
11.11. 12:45 - 16:30 HIT F12
18.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
25.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1
09.12. 13:45 - 16:30 HIT F12

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

von Meiss-Leuthold, IrèneE-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0533-00 G Neue konstruktive Orte: Stahlbauvon Meiss-Leuthold, Irène Mettler, Daniel
Studer, Daniel
Montag 09:45 - 11:30 HCI D2

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola
Montag	11:45 - 13:30 HPT C103
	13:45 - 15:30 HPT C103

von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik

E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

752-6301-00 V Nutrition-Related Physiology

von Meyenn, Ferdinand	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G51

Vonplon, EstherE-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin	Becker, Tobias
Vonplon, Esther	
Mittwoch	08:00 - 09:35 ONA E7

von Rohr, Peter Dr.E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6305-00 G Livestock Breeding and Genomics

von Rohr, Peter	
Freitag	09:15 - 12:00 LFW C11

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

Brüggemann, Sean	von Wangenheim, Florian
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E5

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian	Schär, Samuel
20.09.	17:15 - 20:00 WEV F109
18.10.	17:15 - 20:00 WEV F109
08.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
29.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
06.12.	08:00 - 16:00 Ex tern

364-1013-06 G Marketing Theory

von Wangenheim, Florian	
04.11.	08:15 - 15:00 WEV H326
11.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
25.11.	08:15 - 13:00 WEV H326

von Zedtwitz, Clemens Dr.E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das
Haftpflicht- und Versicherungsrecht**

von Zedtwitz, Clemens	
Mittwoch	08:15 - 10:00 CHN D48

Vorburger, Christoph Prof. Dr.E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
05.10.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
19.10.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
09.11.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

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**

Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Piel, Jörn	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30 HCI G7
	12:45 - 13:30 HCI G7

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

Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	07:45 - 12:30 HCP E47.4
03.01.-	07:45 - 12:30 HPK D24.2
18.02.	

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J7
03.01.-	15:45 - 17:30 HCI J3
04.02.	

**551-1129-00 P Understanding and Engineering
Microbial Metabolism**

Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HCI F436
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HCI F436
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HCI F436
Freitag/1	07:45 - 16:30 HCI F436

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	08:15 - 10:00 ML D28

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF E1
	10:15 - 11:00 ETF E1

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih
Freitag	09:15 - 11:00 HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos
---------------------	--------------

Freitag	08:15 - 09:00	HG E1.2
	11:15 - 12:00	HG E1.2

Voser, Martina

E-Mail: voser@arch.ethz.ch

052-1107-21 U Entwurf V-IX: Thema (Gastprof. M. Voser)

Voser, Martina

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL G61

Voss, Ralf

E-Mail: voss@arch.ethz.ch

061-0107-00 G Materialien und Konstruktion I

Voss, Ralf

Vogt, Günther

16.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
17.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
18.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
23.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
24.11.	08:00 - 11:30	HIQ C11
26.11.	12:45 - 16:30	HIQ C11

Wacker, Lukas Dr.

E-Mail: wacker@phys.ethz.ch

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Casacuberta Arola, Núria

Christl, Marcus

Wacker, Lukas

Welte, Caroline

Dienstag	10:15 - 12:00	NO E51.1
13.10.	13:45 - 14:30	HPK D24.2

651-4906-00 P Radiocarbon Dating

Welte, Caroline

Wacker, Lukas

Waeber, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude

Giger Dray, Anne

Waeber, Patrick

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN F42
----------	---------------	---------

Wäger, Patrick Dr.

E-Mail: pawaeager@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick

Widmer, Rolf

Freitag/2w	13:45 - 15:30	HCI J8
24.09.	13:45 - 17:30	HCI D2

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick

Widmer, Rolf

Freitag/2w	15:45 - 17:30	HCI J8
------------	---------------	--------

Wagner, Michael

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

052-0701-00 V Städtebau I

Wagner, Michael

Donnerstag	07:45 - 09:30	HPH G1
------------	---------------	--------

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0125-65 V A Sampler of Histories and Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy

Montag	16:15 - 18:00	ML E12
--------	---------------	--------

851-0125-76 S Critiques of Scientific Objectivity

Wagner, Roy

Freitag	16:15 - 18:00	IFW A34
---------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy

Hampe, Michael

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w	18:15 - 20:00	RZ F21
-------------	---------------	--------

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften

E-Mail: cwaibel@ethz.ch

Waibel, Christoph Dr.

E-Mail: waibel@arch.ethz.ch

063-0607-00 V Energy- and Climate Systems III

Schlüter, Arno

Waibel, Christoph

Freitag	08:00 - 09:35	HIL E7
---------	---------------	--------

Walde, Peter Johann Prof. em. Dr.

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0112-00 U Chemie I

Walde, Peter Johann

Caseri, Walter Remo

Donnerstag	08:45 - 09:30	HCI D2
		HCI D8

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann

Dienstag	08:45 - 09:30	HCI F2
----------	---------------	--------

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

Freitag	10:45 - 11:30	HCI F2
---------	---------------	--------

Wallin, Martin PD Dr.

Management

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag	17:45 - 19:30	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

851-0162-00 S Philosophie der Physik

Hampe, Michael

Wallny, Rainer

Donnerstag	17:15 - 18:00	IFW A36
Freitag	14:15 - 16:00	IFW A36
01.10.	14:15 - 16:00	HG E7
03.12.	14:15 - 16:00	HG E7

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Donnerstag	17:45 - 18:30 HPF G6

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-3700-00 V Ökophysiologie

Gharun, Mana	Lehmann, Marco
Walter, Achim	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Berger Büter, Karin
Mittwoch	16:15 - 18:00 LFW C5

751-4108-00 G Innovation in Smart Farming

Walter, Achim	
Montag	16:15 - 18:00 LFW B1

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Fabian Thomas Dr.

Gletscherseismologie

E-Mail: fwalter@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Walter, Fabian Thomas
Werder, Mauro	
Montag	12:15 - 15:00 ML E12

Walter, Melanie

E-Mail: melanie.walter@let.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Walter, Melanie	Korner, Thomas
22.09.	14:15 - 18:00 LEE E101
23.09.	14:15 - 18:00 LEE E101
24.09.	14:15 - 18:00 LEE E101

Wang, Hua Prof. Dr.

Elektronik

E-Mail: hua.wang@iis.ee.ethz.ch

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Pfister, Stephan	Sinclair, Scott
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung

Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL E6
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E6

Wangler, Timothy Dr.

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction

Wittel, Falk	Wangler, Timothy
Freitag/1	07:45 - 11:30 HCI D4

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia	Bäumli, Martin
Martinola, Gio	Wangler, Timothy
Montag	15:45 - 17:30 HIL E9

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-20 V Computational Thinking

Wattenhofer, Roger	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF C1

227-0014-20 U Computational Thinking

Wattenhofer, Roger	
Montag	12:15 - 13:00 ETZ F91
	13:15 - 14:00 ETZ F91
Dienstag	09:15 - 10:00 HG E33.3
Freitag	10:15 - 11:00 ETZ G91
	11:15 - 12:00 ETZ G91

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Jacob, Romain	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D7.2
	16:15 - 18:00 HG D7.2

227-0555-00 G Distributed Systems

Wattenhofer, Roger	
Montag/2	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag/2	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G57

227-0555-00 A Distributed Systems

Wattenhofer, Roger

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN D42
	CHN D48
	ETZ G91
	ETZ H91
	HG D3.1
	HG D5.3

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffer, Torsten
-----------------	------------------

Klimovic, Ana
Wattenhofer, Roger

Roscoe, Timothy
Zhang, Ce

Weber, Christine Dr.

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 08:15 - 10:00 CHN G42

Weber, Korinna Zinovia Dr.

E-Mail: korinna.weber@arch.ethz.ch

052-0507-00 V Konstruktion V

Weber, Korinna Zinovia Thuy, Andreas
Montag 09:45 - 11:30 HIL E3

Weber, Michael Dr.

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-2205-00 G Management for Enterprises in the Agri-Food-Chain II

Weber, Michael
Montag 08:15 - 10:00 NO C44

Weber, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallografie

Lottermoser, Thomas Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadiy Weber, Thomas
Montag 13:45 - 15:30 HCI D8

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 14:45 - 16:30 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI G574

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

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 13:45 - 15:30 HCI J7

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

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

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

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

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-10 A E-Sling RE

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Donnerstag 12:15 - 14:00 ML H41.1

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Montag 14:15 - 15:00 HG E5
HG E7
Montag/2w 16:15 - 18:00 HG E33.5
HG E33.5
HG G26.5
HG G26.5
ML F34
ML F34
ML F40
ML F40
ML H41.1
ML H41.1
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETA F5
Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG E22
HG E22
HG E33.3
HG E33.3
HG E33.5
HG E33.5
LFV E41
LFV E41
LFW B1
LFW B1
ML F34
ML F34
ML F38
ML F38
ML H41.1
ML H41.1
NO C6
NO C6
NO C6
15.12. 14:15 - 16:00 HG E3

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34
11.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1
18.11. 14:15 - 16:00 ML J37.1

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
30.09. 14:15 - 16:00 ML J37.1

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Dienstag/2w 14:15 - 16:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kunz, Andreas
Mittwoch/2w 13:15 - 18:00 ML F39

151-0729-00 G Schweisstechnik

Wegener, Konrad
Montag 15:15 - 16:00 CLA E4
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G56

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

851-0650-00 G AI4Good

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW C33

Wegner, Karsten Dr.

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Kelesidis, Georgios

Wegner, Karsten

Freitag 10:15 - 12:00 ML F40

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D2

402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI D2

Wehrli, Bernhard Prof. em. Dr.

Aquatische Chemie

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

751-5005-00 G Agroecology and the Transition to
Sustainable Food Systems

Sonnevelt, Martijn Grant, Michelle

Ulbrich, Susanne E. Wehrli, Bernhard

Dienstag 18:15 - 19:00 CHN C14
19:15 - 20:00 CHN E42
CHN E46

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over
International Water Resources

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Calamita, Elisa Siegfried, Tobias Ulrich

Dienstag 12:15 - 14:00 LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over
International Water Resources, In-
Depth Case Study

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E6

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Fink, Olga

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Schernberg, Hélène

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Weidmann, Ulrich Alois

Wiener, Stefan

Zeilingner, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag

12:15 - 14:00

HG D3.2

28.09.

18:15 - 20:00

HG F5

Weiger Senften, Markus Dr.

E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-25 P Projekte & Seminare:
Magnetresonanz: Vom Spektrum zum
Bild

Weiger Senften, Markus

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag

12:15 - 13:00

ETZ E6

14.10.

12:15 - 13:00

ETF C1

28.10.

12:15 - 13:00

ETF C1

04.11.

17:15 - 18:00

ETF E1

25.11.

12:15 - 13:00

ETF C1

09.12.

12:15 - 13:00

ETF C1

16.12.

17:15 - 18:00

ETF E1

Weikert, Sascha Dr.

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Donnerstag

08:15 - 10:00

ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Dienstag/2w

14:15 - 16:00

ML F40

Weingartner, Ernest Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

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

14:15 - 16:00

CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag

13:15 - 14:00

CAB G52

Weingartner, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

061-0101-02 G Water

Weingartner, Rolf

27.09.

13:45 - 17:30

HIQ C11

28.09.-

08:00 - 11:30

HIQ C11

01.10.

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Weis, Karsten
Zemp, Ivo

Montag 13:45 - 15:30 HCI J3

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian
Weis, Karsten

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM E7
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM E7
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM E7
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM E7

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Picotti, Paola Weis, Karsten

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin
Schlabach, Ralph Weis, Karsten
Wüthrich, Kurt

Montag 07:45 - 09:30 HPV G5
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

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

Korkhov, Volodymyr Ishikawa, Takashi
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
Neurohr, Gabriel Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth Snijder, Berend
Weis, Karsten

Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico

Montag 16:15 - 17:00 HG G19.1

Weiss, Gregor Dr.E-Mail: gregor.weiss@mol.biol.ethz.ch

551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin Weiss, Gregor
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPK D6.1
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPK D6.1
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPK D6.1
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPK D6.1

Weisse, BernhardE-Mail: weisseb@ethz.ch

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D6

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard

Mittwoch

15:45 - 17:30

HCI D6

Weitbrecht, Volker Dr.E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

101-0258-00 G River Engineering

Weitbrecht, Volker Schalko, Isabella
Sperger, Katharina

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E8

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph Fink, Sabine
Weber, Christine Weitbrecht, Volker
Montag 08:15 - 10:00 CHN G42

Welte, Caroline Dr.E-Mail: caroline.welte@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
Welte, Caroline Wohlwend, Stephan
Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Casacuberta Arola, Núria Christl, Marcus
Wacker, Lukas Welte, Caroline
Dienstag 10:15 - 12:00 NO E51.1
13.10. 13:45 - 14:30 HPK D24.2

651-4906-00 P Radiocarbon Dating

Welte, Caroline Wacker, Lukas

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael Wettstein, Manuel
Montag 13:15 - 14:00 CAB G51
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael Wettstein, Manuel
Montag 14:15 - 16:00 CAB G51
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB H52
23.09. 16:15 - 18:00 CAB G51
30.09. 16:15 - 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 Steger, Angelika
Steurer, David Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo

Montag	14:15 - 16:00	CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Dienstag	16:15 - 18:00	ML H34.3
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML H34.3

263-0006-00 A Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

377-0107-00 V Nervensystem

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

Montag/2	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30	HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30	HIL E3

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Wennemers, Helma	
Mittwoch	11:45 - 13:30 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Wennemers, Helma	
Montag	11:45 - 12:30 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HCI D8 HCI H2.1 HCI J3 HCI J8
Dienstag	07:45 - 08:30

529-0240-00 G Chemical Biology - Peptides

Wennemers, Helma	
Donnerstag	07:45 - 08:30 HCI J4 08:45 - 10:30 HCI J4 10:45 - 11:30 HCI J4
23.09.	08:50 - 10:30 HIL E8

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Freitag	09:45 - 11:30 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	07:45 - 08:30 HCI D2 08:45 - 09:30 HCI D2

09:45 - 11:30 HCI J3

Wenzel, Uwe Justus Dr.

E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0107-00 S Wissenschaft und Öffentlichkeit - ein Vermittlungsproblem, das die Medien zu lösen haben?

Wenzel, Uwe Justus	
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00 IFW D42

Werder, Mauro Dr.

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

101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in parallel on GPUs

Räss, Ludovic	Omlin, Samuel
Werder, Mauro	
Dienstag	12:45 - 15:30 HCI E8

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel	Bauder, Andreas
Werder, Mauro	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E8

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Walter, Fabian Thomas
Werder, Mauro	
Montag	12:15 - 15:00 ML E12

Werner, Roland Anton Dr.

E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco
14.01.- 21.01.	08:15 - 18:00 LFW B1

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
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

551-0127-00 G Grundlagen der Biologie III: Multizellularität

Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	

Montag	09:45 - 11:30 HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G3

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

Werner, Sabine	Gehart, Helmuth
Schäfer, Matthias	

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-3601-00 V Probability Theory		
Werner, Wendelin		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG D1.2
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E3
23.12.	11:15 - 12:00	HG E3

401-3601-00 U		
Probability Theory		
Werner, Wendelin		
Dienstag	14:15 - 15:00	HG F26.5 ML H41.1
	15:15 - 16:00	HG F26.5 IFW C35 ML H41.1

401-4600-00 S	Student Seminar in Probability	
Bertoin, Jean	Tassion, Vincent	
Werner, Wendelin		
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN E46

401-4607-67 V Schramm-Loewner Evolutions		
Werner, Wendelin		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G19.1
03.11.	08:15 - 10:00	HG G19.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes		
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	17:15 - 18:00	HG G19.1

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate		
Joos, Hanna	Bluvshstein, Nir	
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca	
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
20.09.	12:45 - 17:30	HIQ C11
21.09.-	08:00 - 11:30	HIQ C11
24.09.		

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	12:45 - 15:30	HIL E9

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	16:15 - 18:00	CAB G11

701-0071-AA R	Mathematics III: Systems Analysis	
----------------------	-----------------------------------	--

Knutti, Reto		Wernli, Heini	
701-0071-00 V		Mathematik III: Systemanalyse	
Knutti, Reto		Schemm, Sebastian	
Wernli, Heini			
Freitag	10:15 - 12:00	ML D28	

701-0479-00 G	Umwelt-Fluidodynamik	
Wernli, Heini	Röthlisberger, Matthias	
Freitag	14:15 - 16:00	ML F38

701-1221-00 V	Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow	
Wernli, Heini	Papritz, Lukas	
Mittwoch	09:15 - 11:00	CHN E42

701-1221-00 U	Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow	
Wernli, Heini	Papritz, Lukas	
Mittwoch	11:15 - 12:00	CHN E42

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III		
Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph	
Spörri, Roman	Tortola, Luigi	
Wetter Slack, Emma		
Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

752-0180-00 V	Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften	
Sturla, Shana J.	Arnoldini, Markus	
Fischer, Peter Alfons	Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN C14

752-4009-00 V	Molecular Biology of Foodborne Pathogens	
Loessner, Martin	Schmelcher, Mathias	
Schuppler, Markus	Wetter Slack, Emma	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

Wettstein, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

853-0063-00 V	Militärsgeschichte I	
Wettstein, Adrian	Cubito, Tamara	
Olsansky, Michael		
Montag	16:15 - 18:00	HG D3.2

853-0063-00 U	Militärsgeschichte I (Übungswoche)	
Wettstein, Adrian	Cubito, Tamara	

Wettstein, Manuel Dr.

E-Mail: manuelwe@inf.ethz.ch

252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd	Welzl, Emo	
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel	
Montag	13:15 - 14:00	CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G51

252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd	Welzl, Emo	
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel	

Montag	14:15 - 16:00	CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB H52
23.09.	16:15 - 18:00	CAB G51
30.09.	16:15 - 18:00	CAB G51

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel

Wichum, Ricky Dr.

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0527-00 S Einführung in die Technikgeschichte: Themenfelder, Konzepte und aktuelle Debatten

Wichum, Ricky	Delucchi, Rachele
Dienstag	12:15 - 14:00 RZ F21

Wick, Peter Dr.

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

376-1353-00 V Nanostructured Materials Safety

Wick, Peter	
Freitag/1	12:15 - 14:00 CHN F46

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

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	09:15 - 10:00 ML D28
Freitag	10:15 - 12:00 ETF C1

551-0003-AA R General Biology I+II

Sauer, Uwe	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	Fior, Simone
Fischer, Martin Claude	
Montag	10:15 - 12:00 ML F36

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

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

Widmer, Rolf

E-Mail: rolwidme@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	Widmer, Rolf
Freitag/2w	13:45 - 15:30 HCI J8
24.09.	13:45 - 17:30 HCI D2

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	Widmer, Rolf
Freitag/2w	15:45 - 17:30 HCI J8

Wieczorek, Michal Prof. Dr.

Integrative Ansätze in der Strukturbioogie

E-Mail: michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch

Wiedemeier, Peter Dr.

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-Schneider, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Donnerstag/1	08:15 - 12:00	HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00	ML E12
09.11.-	08:15 - 17:00	ML H37.1
10.12.		

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

20.09.	10:15 - 18:00	ML H37.1
20.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.10.		
23.09.	08:15 - 12:00	ML H37.1
27.09.	08:15 - 16:00	ML H37.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie

E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Corman, Francesco	Fink, Olga
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Schernberg, Hélène
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag 28.09.	12:15 - 14:00	HG D3.2
	18:15 - 20:00	HG F5

651-1694-00 S	Seminar in Seismology	
Wiemer, Stefan	Fäh, Donat	
Giardini, Domenico		

651-4271-00 G	Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab	
De Souza, Gregory	Obermann, Anne	
Wiemer, Stefan		
Montag	13:15 - 14:00	HG E26.1
		HG E26.3
Mittwoch	08:15 - 09:00	HG D5.2
	09:15 - 10:00	HG D12
		HG E27

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-01 G	Geodätische Messtechnik und Laserscanning	
Vollmer, Matthias	Wieser, Andreas	
Meyer, Nicholas		
Mittwoch	12:45 - 16:30	HIL D53

103-0132-AA R	Geodetic Metrology Fundamentals	
Wieser, Andreas		

103-0137-00 G	Engineering Geodesy	
Wieser, Andreas	Qiao, Jing	
Dienstag	12:45 - 15:30	HIL C71.3

103-0817-00 S	Geomatics Seminar	
Schindler, Konrad	Axhausen, Kay W.	
Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz	
Kuhn, Werner	Rothacher, Markus	
Wieser, Andreas		
Montag	08:00 - 09:35	HIL D53

103-1115-AA R	Geodetic Metrology and Laserscanning	
Wieser, Andreas		

Wiggenhauser, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-3405-00 G	Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus	
Frossard, Emmanuel	Schönholzer, Laurie Paule	
Wiggenhauser, Matthias		

Wild, Martin Prof. Dr.

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	16:15 - 18:00	CAB G11

Wild, Peter

E-Mail: wildp@ethz.ch

151-0227-00 G Basics of Air Transport (Aviation I)

Wild, Peter		
Mittwoch	13:15 - 16:00	CAB G11

Willecke, Maria Dr.

E-Mail: maria.willecke@hest.ethz.ch

376-0151-00 V	Anatomie und Physiologie I	
Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien	
Fiore, Roberto	Meissner, Sarah	
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina	
Willecke, Maria		
Mittwoch	08:00 - 09:45	Y03 G85
		Y24 G55
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G3

Willeke, Martin Bernhard Dr.

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	15:45 - 17:30	HCI
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	13:45 - 17:30	HCI
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI H2.1
	12:45 - 17:30	HCI
22.09.	13:45 - 15:30	HCI D8
23.09.	12:45 - 14:30	HIL E3
27.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
04.10.	15:45 - 17:30	HCI J4
14.10.	13:45 - 15:30	HCI D8

327-0311-00 P	Projekte und Praktika III	
Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Schweizer, Thomas-Bruno		
Dienstag	07:45 - 17:30	HCI
Freitag	12:45 - 17:30	HCI

327-0511-00 P	Praktikum V	
Willeke, Martin Bernhard	Löffler, Jörg F.	
Donnerstag	07:45 - 11:30	HCI
Freitag	13:45 - 17:30	HCI

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

402-0620-00 S	Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applications	
Christl, Marcus	Willett, Sean	
Mittwoch	11:45 - 12:30	HPK D24.2
01.12.	13:45 - 14:30	HPK D24.2

651-3001-00 V	Dynamische Erde I	
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas	
Schönbächler, Maria	Willett, Sean	
Dienstag	14:15 - 16:00	NO C60
Donnerstag	14:15 - 16:00	NO C60

651-3521-00 V	Tectonics	
Behr, Whitney	Willett, Sean	
Freitag	14:15 - 16:00	NO C6

651-4180-02 G	Integrierte Erdsysteme II	
Stoll, Heather	Vance, Derek	
Willett, Sean		
Dienstag	08:15 - 12:00	NO C6
		NO D11
		NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather	Vance, Derek	
Willett, Sean		
Freitag	10:15 - 11:00	NO D1 NO E39 NO E51.1
	11:15 - 12:00	NO D1 NO E39 NO E51.1
	12:15 - 13:00	NO D1 NO E39 NO E51.1
651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems		
Eglinton, Timothy Ian	Hemingway, Jordon	
Willett, Sean		
Montag/1	14:15 - 16:00	NO E51.1
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E51.1

Willinger, Marc Dr.
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	07:45 - 09:30	HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science		
Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	11:45 - 13:30	HCI H2.1

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM		
Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc	
01.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
02.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
03.11.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
05.11.	12:45 - 15:30	HIT F11.1
29.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
30.11.	08:45 - 11:30	HIT F12
01.12.	08:45 - 11:30	HIT F12
03.12.	12:45 - 14:30	HIT F12

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy		
Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Willinger, Marc	
Zeng, Peng		
07.12.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
08.12.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
09.12.	08:45 - 16:30	HIT F11.1
10.12.	08:45 - 11:30	HIT F11.1

Willmann, Matthias Dr.
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	16:15 - 18:00	CHN F46
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E8

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.		
Mathematik		
E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch		
401-2303-00 V Funktionentheorie		
Willwacher, Thomas Hans		
Dienstag	10:15 - 12:00	NO C60
Freitag	11:15 - 12:00	NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie		
Willwacher, Thomas Hans		
Dienstag	14:15 - 16:00	ETZ E6 HG E33.1 HG G26.3 IFW A32.1 LEE C104 LEE D101 LEE D105 LFW C11 ML F38 ML J34.3 NO C44 NO C6

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Willwacher, Thomas Hans		
Donnerstag	15:15 - 17:00	HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis		
Willwacher, Thomas Hans		

Wimmer, Stefan Dr.
E-Mail: swimmer@ethz.ch

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors		
Wimmer, Stefan		
Donnerstag	08:15 - 10:00	LFW C1

Windhab, Erich J. Prof. em. Dr.
Lebensmittelverfahrenstechnik
E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II		
Windhab, Erich J.		
Montag	13:15 - 16:00	CHN E46
19.10.	14:15 - 16:00	HG F26.3
26.10.	14:15 - 16:00	HG F26.3
01.11.	14:15 - 16:00	HG F26.3
02.11.	14:15 - 16:00	HG F26.3
09.11.	14:15 - 16:00	HG D3.1
16.11.	14:15 - 16:00	HG D3.1
23.11.	14:15 - 16:00	HG D3.1
30.11.	14:15 - 16:00	HG D3.1
14.12.	14:15 - 16:00	HG D3.1

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization		
Windhab, Erich J.		
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFW E13
29.11.	09:15 - 11:00	CAB G57
30.11.	16:15 - 18:00	CAB G57
20.12.	09:15 - 11:00	CAB G57

752-3023-00 G Process Measurements and Automation		
Windhab, Erich J.		
Donnerstag	08:15 - 10:00	CLA E4
10.12.	08:15 - 10:00	CLA E4

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design		
--	--	--

Windhab, Erich J.	Devezeaux de Lavergne, Marine
Michlig Gonzalez, Stéphanie	Wooster, Timothy
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E33.3
	14:15 - 16:00 LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0096-00 G Wissenschaft in der Gesellschaft

Wingert, Lutz

Donnerstag 12:15 - 14:00 IFW A32.1

851-0101-80 G Grundprobleme der Umweltethik

Wingert, Lutz

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G5

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy

Hampe, Michael

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21

Winistörfer, Andreas Dr.

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Winkel, Lenny

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Casacuberta Arola, Núria

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kipfer, Rolf

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise

N'Guyen van Chinh, Anouk

Sander, Michael

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Casacuberta Arola, Núria

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kipfer, Rolf

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise

N'Guyen van Chinh, Anouk

Sander, Michael

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas

Bouchet, Sylvain

Winkel, Lenny

Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

115-0504-00 G Präsenzwoche 04: Landschafts- und Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne

Wissen Hayek, Ulrike

Witschi, Ulrich Dr.

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science

Giller, Katrin

Terranova, Melissa

Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11
14:15 - 16:00 LFW C11

Wittel, Falk Dr.

E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.

Angst, Ueli

Burgert, Ingo

Kammer, David

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E10.1
13:45 - 17:30 HIL E4

101-0617-02 S Computational Science Investigation for Material Mechanics

Kammer, David

Wittel, Falk

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E7

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction

Wittel, Falk

Wangler, Timothy

Freitag/1 07:45 - 11:30 HCI D4

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin

Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F39

Wohlwend, Stephan Dr.

E-Mail: stephan.wohlwend@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian

Magnabosco, Cara

Welte, Caroline

Wohlwend, Stephan

Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ETF E1
10:15 - 11:00 ETF E1

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-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

Wolf, Michael

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))
Organizational Development and Change
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie
E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Fiore, Roberto	Meissner, Sarah
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Willecke, Maria	
Mittwoch	08:00 - 09:45 Y03 G85 Y24 G55
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G3

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5 13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G3
23.12.	11:45 - 13:30 HIL E3
24.12.	08:00 - 10:30 HIL E3

Wolff, Michael Dr.

E-Mail: michael.wolff@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Schaefer, Christina
Wolff, Michael	
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36
08.12.	16:15 - 18:00 ML F34

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie
E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg	Wolfrum, Christian
Freitag	10:15 - 12:00 IFW A36

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia	Wolfrum, Christian
27.09.	08:45 - 11:30 HPV G4

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian
Montag/2	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/2	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/2	14:15 - 18:00 HG D1.2

701-0901-00 S ETH Week 2021: Health for Tomorrow

Bratrich, Christine	Brunsoni, Stefano
Burden, Andrea	Cabello Llamas, Alan

Knutti, Reto
Rittiner, Florian
Wolfrum, Christian

Mansuy, Isabelle
Vaterlaus, Andreas

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 08:15 - 10:00 HG F7

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7

Wolfrum, Susanne Dr.

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

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Wolfrum, Susanne

Dienstag/2w	11:45 - 13:30	HIL E6
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D1.2

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Wolfrum, Susanne

Freitag/2w	07:45 - 09:30	HIT F31.2 HIT H51 HIT J52 HIT J53 HIT K51
	08:00 - 09:35	HIL D60.1 HIL E10.1 HIL F10.3
15.11.	09:45 - 11:30	HIT F12

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

E-Mail: vwood@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Yazdani, Nuri	Wood, Vanessa
Montag	14:15 - 16:00 ML F38
Donnerstag	14:15 - 16:00 LFW C4

Wooster, Timothy Dr.

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	10:15 - 12:00 HG E33.3 14:15 - 16:00 LFV E41

Wootton, Tobias

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-00 S Architecture and Photography (HS)

Wootton, Tobias

Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL D60.1
Freitag	13:45 - 17:30	HIL D60.1

Wörle, Michael Dieter Dr.

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Donnerstag	08:45 - 11:30 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Dienstag	11:45 - 13:30 HCP E47.2
Donnerstag	12:45 - 13:30 HCI D8

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef
Koch, Joachim	Verel, René
Montag	11:45 - 13:30 HCI H8.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob
Montag	16:45 - 17:30 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG G5

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob	
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI F8 HCI J6 HIT F31.1 HIT J52
	12:45 - 13:30 HCI F8 17:45 - 18:30 HCI D8
Freitag	09:45 - 10:30 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL D10.2 HIT K51 HPK D24.2
	11:45 - 12:30 HCI E2 HCI E8 HCI F2
20.09.	12:45 - 13:30 HCP E47.2
03.12.	09:45 - 11:30 HCI D4
10.12.	09:45 - 11:30 HCI D4
21.12.	13:45 - 14:30 HCI D4 14:45 - 15:30 HCI D8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

363-1036-00 G Empirical Innovation Economics

Wörter, Martin	
09.09.	10:15 - 13:00 RZ F21
	14:15 - 17:00 RZ F21
10.09.	10:15 - 13:00 RZ F21

	14:15 - 16:00 RZ F21
09.12.	10:15 - 13:00 LFW B2
	14:15 - 17:00 LFW B2

363-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin	Beck, Mathias
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E5

Wotzlaw, Jörn-Frederik Dr.

E-Mail: joern.wotzlaw@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel	Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta	Wotzlaw, Jörn-Frederik
Montag	16:15 - 18:00 NO C44

Wright, Yuri PD Dr.

Energie und Verfahrenstechnik

E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0251-00 V Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F34

151-0251-00 U Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	12:15 - 13:00 ML F34

Wüest, Marc Alexander Dr.

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Montag	08:15 - 10:00 ML F40

Wunderli, Jean Marc Dr.

E-Mail: jeanwu@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt	Wunderli, Jean Marc
Montag	08:00 - 09:35 HIL E10.1
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E10.1

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	12:45 - 15:30 HIL E9

Wüpper, David Johannes Dr.

E-Mail: davidjohannes.wupper@usys.ethz.ch

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

Köllicker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz	Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wüpper, David Johannes	
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1

Wüstholtz, Gisbert Prof. em. Dr.

Mathematik

E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

401-5110-00 K	Number Theory Seminar		
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel		
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert		
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43	

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

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

551-1005-00 G	Bioanalytics		
Picotti, Paola	Allain, Frédéric		
Korkhov, Volodymyr	Pilhofer, Martin		
Schlapbach, Ralph	Weis, Karsten		
Wüthrich, Kurt			
Montag	07:45 - 09:30	HPV G5	
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5	

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3925-00 V		Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics	
Wüthrich, Mario Valentin			
Montag	16:15 - 18:00	HG D7.1	
Dienstag	13:15 - 15:00	HG D7.1	
401-3925-00 U		Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics	
Wüthrich, Mario Valentin			
Dienstag	15:15 - 16:00	HG D7.1	
401-5910-00 K		Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick		
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin		
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:15 - 18:00	HG G43	

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

E-Mail: awutz@ethz.ch

551-0127-00 G		Grundlagen der Biologie III: Multizellularität	
Stoffel, Markus		Künzler, Markus	
Martin, Oliver Yves		Suter, Ulrich	
Werner, Sabine		Wutz, Anton	
Zeeman, Samuel C.			
Montag	09:45 - 11:30	HCI G3	
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3	
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3	
551-1201-00 P		Computational Methods in Genome and Sequence Analysis	
Wutz, Anton			
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPL E14.2 HPL E16.2	
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPL E14.2 HPL E16.2	
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPL E14.2 HPL E16.2	
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPL E14.2 HPL E16.2	

551-1709-00 P	Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology		
Wutz, Anton	Kopf, Manfred		
Schroeder, Timm			

Wyrzykowski, Mateusz Dr.

E-Mail: mateuswy@ethz.ch

101-0689-00 V	Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability		
----------------------	--	--	--

Lura, Pietro	Wyrzykowski, Mateusz		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL F10.3	

Wyss, Matthias Dr.

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

227-0399-10 G	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers I		
Wyss, Matthias			
Dienstag	08:15 - 10:00	ETZ E8	

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

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

529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Thilgen, Carlo	Yamakoshi, Yoko		
Dienstag	12:45 - 18:30	HCI G290.2	
		HCI G292.2	
		HCI G294.2	
		HCI G296.2	
		HCI G298.2	
Mittwoch	12:45 - 18:30	HCI G290.2	
		HCI G292.2	
		HCI G294.2	
		HCI G296.2	
		HCI G298.2	
Donnerstag	12:45 - 18:30	HCI G290.2	
		HCI G292.2	
		HCI G294.2	
		HCI G296.2	
		HCI G298.2	
Freitag	11:45 - 17:30	HCI G290.2	
		HCI G292.2	
		HCI G294.2	
		HCI G296.2	
		HCI G298.2	
23.09.	15:45 - 18:30	HCI G3	
28.09.	12:45 - 13:30	HCI D2	
30.09.	13:45 - 17:30	HCI E2	
01.10.	12:45 - 17:30	HCI E2	

Yang, Fan Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

252-5051-00 S	Advanced Topics in Machine Learning		
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan		
Vogt, Julia	Yang, Fan		
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56	
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G57	

263-3300-00 P	Data Science Lab		
Zhang, Ce	Boeva, Valentina		
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia		
Yang, Fan			
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G59	

401-5680-00 K	Foundations of Data Science Seminar		
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso		
Bölskei, Helmut	Yang, Fan		
23.09.	16:15 - 18:00	HG F3	
11.11.	15:15 - 18:00	HG F3	
	16:15 - 18:00	HG G19.2	
02.12.	16:15 - 18:00	HG G19.1	

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

E-Mail: yanik@ethz.ch

227-0393-10 V	Bioelectronics and Biosensors		
Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih		

Freitag	09:15 - 11:00	HG E1.2
227-0393-10 U	Bioelectronics and Biosensors	
Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos	
Freitag	08:15 - 09:00	HG E1.2
	11:15 - 12:00	HG E1.2

Yarema, Maksym Prof. Dr.

Nanoskalige Speichergeräte

E-Mail: yaremam@ethz.ch

227-0085-23 P	Projekte & Seminare: Phase Change Materials and Memories	
Yarema, Maksym		

Yates, Steven Dr.

E-Mail: steven.yates@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum	
Broggini, Giovanni	Gharun, Mana	
Hartmann, Martin	Neuenschwander, Stefan	
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno	
Yates, Steven		
Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
29.10.	13:15 - 15:00	CHN C14
26.11.	13:15 - 16:00	CHN C14

Yazdani, Nuri Dr.

E-Mail: nuri@ethz.ch

227-0145-00 G	Solid State Electronics and Optics	
Yazdani, Nuri	Wood, Vanessa	
Montag	14:15 - 16:00	ML F38
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW C4

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

227-0447-00 V	Image Analysis and Computer Vision	
Van Gool, Luc	Konukoglu, Ender	
Yu, Fisher		
Donnerstag	14:15 - 17:00	HG F1

227-0447-00 U	Image Analysis and Computer Vision	
Van Gool, Luc	Konukoglu, Ender	
Yu, Fisher		
Donnerstag	17:15 - 19:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2

263-5902-00 V	Computer Vision	
Pollefeys, Marc	Tang, Siyu	
Yu, Fisher		
Mittwoch	14:15 - 16:00	NO C60
Donnerstag	12:15 - 13:00	HG G5

263-5902-00 U	Computer Vision	
Pollefeys, Marc	Tang, Siyu	
Yu, Fisher		
Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G51

Freitag	13:15 - 14:00	CAB G51
263-5902-00 A	Computer Vision	
Pollefeys, Marc	Tang, Siyu	
Yu, Fisher		

Yulikov, Maxim Dr.

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G	Messtechnik	
Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI E2
Donnerstag	07:45 - 08:30	HCI F2
	08:45 - 09:30	HCI F2

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

363-0341-00 G	Introduction to Management	
Zagorac-Uremovic, Zorica	O'Neil, James	
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG F7

Zaker, Sassan Dr.

E-Mail: szaker@ethz.ch

365-1145-00 S	Applied Finance and Investment for Managers	
Zaker, Sassan		
02.10.	08:15 - 17:00	WEV F109
08.10.	08:15 - 12:00	WEV F109
09.10.	08:15 - 12:00	WEV F109

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-13 P	Projects & Seminars: Assembling and Controlling a Tuning-Fork AFM	
Zambelli, Tomaso		

227-0311-00 V	Qubits, Electrons, Photons	
Zambelli, Tomaso		
Donnerstag	08:15 - 10:00	CHN F42
Freitag	13:15 - 14:00	ETZ E9

227-0311-00 U	Qubits, Electrons, Photons	
Zambelli, Tomaso		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG D3.2

227-0652-00 V	Maxwell, Einstein, and the GPS	
Zambelli, Tomaso		
Freitag	10:15 - 12:00	ETZ E9

227-0652-00 U	Maxwell, Einstein, and the GPS	
Zambelli, Tomaso		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G26.1

227-0939-00 G	Cell Biophysics	
Zambelli, Tomaso		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG D7.2
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F38

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

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

551-1153-00 V	Systems Biology of Metabolism	
Sauer, Uwe	Zamboni, Nicola	
Zampieri, Mattia		
Montag	09:45 - 11:30	HPL D34

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	11:45 - 13:30 HPT C103
	13:45 - 15:30 HPT C103

Zampieri, Mattia

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

551-1153-00 V	Systems Biology of Metabolism
Sauer, Uwe	Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia	
Montag	09:45 - 11:30 HPL D34

Zanini, Isabella Dr.

E-Mail: isabella.zanini@biol.ethz.ch

551-1713-00 S	Current Topics in Molecular Health Sciences
Zanini, Isabella	
Montag	11:45 - 13:30 HPL D32
	15:45 - 17:30 HPL D34
	HPL D32
	HPL D34

Zappone, Alba Simona Dr.

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

651-4111-00 G	Experimental Rock Physics and Deformation
Zappone, Alba Simona	Madonna, Claudio
Tokle, Leif	
Dienstag	10:15 - 12:00 NO E11

Zbinden Kaessner, Eva

E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V	Lebensmittelrecht
Spinner, Christoph	Zbinden Kaessner, Eva
Freitag/2w	10:15 - 12:00 LFW B1

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0120-00 K	Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)
Sánchez-Rodríguez, Clara	Bomblies, Kirsten
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Dienstag	16:15 - 17:00 LFW C5
03.01.-	17:15 - 18:00 CAB G51
18.02.	

551-0127-00 G	Grundlagen der Biologie III: Multizellularität
Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	
Montag	09:45 - 11:30 HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G3

551-0127-01 G	Pflanzen und Pilze
Zeeman, Samuel C.	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	

551-0205-00 K	Challenges in Plant Sciences
Zeeman, Samuel C.	Dow, Graham
Paschke, Melanie	Pfister, Barbara
29.09.	14:15 - 18:00 ML F39

10.11.	08:15 - 18:00	LEE E101
551-0311-00 V	Molecular Life of Plants	
Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten	
Rodríguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Montag	07:45 - 09:30	HPL D32
Dienstag	10:15 - 12:00	LFO C13

551-0359-00 P	Plant Biochemistry
Zeeman, Samuel C.	Pfister, Barbara
Dienstag/1	13:15 - 17:00 LFW D12
Mittwoch/1	09:15 - 17:00 LFW D12
Donnerstag/1	09:15 - 17:00 LFW D12
Freitag/1	09:15 - 17:00 LFW D12
14.10.	09:15 - 12:00 LFW B2
05.11.	13:15 - 17:00 HG G26.5

Zehnder, Lydia

E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G	Analytical Methods in Petrology and Geology
Allaz, Julien	Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia
Donnerstag	14:15 - 18:00 NO
23.09.	14:15 - 18:00 NO D11
30.09.	14:15 - 15:00 NO D11

Zeijen, Axel Dr.

E-Mail: azeijen@ethz.ch

363-0389-00 G	Technology and Innovation Management
Brusoni, Stefano	Zeijen, Axel
Montag	14:15 - 16:00 NO C60
27.09.	14:15 - 16:00 HG D1.2

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften I
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development
Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D2

535-0901-01 S	From A to Z in Drug Discovery and Development I
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch/1	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0901-02 S	From A to Z in Drug Discovery and Development II
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.

Zeiling, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0073-30 A Guidance, Navigation and Control for Recovery of a Sounding Rocket

Zeiling, Melanie

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeiling, Melanie

Carron, Andrea

Hewing, Lukas

Köhler, Johannes

Donnerstag
30.09.10:15 - 12:00 HG D1.1
10:15 - 12:00 HG D7.2**151-0371-00 U** Advanced Model Predictive Control

Zeiling, Melanie

Carron, Andrea

Hewing, Lukas

Köhler, Johannes

Donnerstag
30.09.12:15 - 13:00 HG D1.1
12:15 - 13:00 HG D7.2**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Fink, Olga

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Schernberg, Hélène

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeiling, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag
28.09.12:15 - 14:00 HG D3.2
18:15 - 20:00 HG F5**Zeman, Christian Dr.**

E-Mail: christian.zeman@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph

Zeman, Christian

Donnerstag

08:15 - 10:00 CHN E46

Zemp, Ivo Dr.

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

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

Kutay, Ulrike

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Weis, Karsten

Zemp, Ivo

Montag

13:45 - 15:30 HCI J3

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo

Korkhov, Volodymyr

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Dienstag/2

12:45 - 16:30 HPM G7

Mittwoch/2

07:45 - 16:30 HPM G7

Donnerstag/2

07:45 - 16:30 HPM G7

Freitag/2

07:45 - 16:30 HPM G7

Zeng, Peng Dr.

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

25.10.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

26.10.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

27.10.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

29.10.

12:45 - 15:30 HIT F11.1

24.01.

07:45 - 11:30 HIT H42

25.01.

07:45 - 11:30 HIT H42

26.01.

07:45 - 11:30 HIT H42

28.01.

12:45 - 15:30 HIT H42

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

01.11.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

02.11.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

03.11.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

05.11.

12:45 - 15:30 HIT F11.1

29.11.

08:45 - 11:30 HIT F12

30.11.

08:45 - 11:30 HIT F12

01.12.

08:45 - 11:30 HIT F12

03.12.

12:45 - 14:30 HIT F12

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla

Erni, Rolf

Schäublin, Robin

Willinger, Marc

Zeng, Peng

07.12.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

08.12.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

09.12.

08:45 - 16:30 HIT F11.1

10.12.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

15.11.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

16.11.

08:45 - 11:30 HIT F11.1

17.11.

13:45 - 17:30 HIT F11.1

Zenklusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: ricoz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bergmann, Bastian Jörg

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Fink, Olga

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Schernberg, Hélène

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeiling, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag
28.09.12:15 - 14:00 HG D3.2
18:15 - 20:00 HG F5**401-3901-00 V** Linear & Combinatorial Optimization (Mathematical Optimization)

Zenklusen, Rico

Mittwoch

12:15 - 14:00 HG G5

Donnerstag

10:15 - 12:00 HG G5

401-3901-00 U Linear & Combinatorial Optimization (Mathematical Optimization)

Zenklusen, Rico

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG F26.5
Freitag	10:15 - 12:00	CAB G51
	12:15 - 14:00	HG D3.2
	14:15 - 16:00	HG F26.5

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso Weismantel, Robert

Zenklusen, Rico

Montag 16:15 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Hattendorf, Bodo

Sinués Martinez-Lozano, Pablo

Montag 09:45 - 11:30 HCI H2.1

Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI H2.1

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Eyer, Klaus

Giannoukos, Stamatios Günther, Detlef

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI H2.1

Donnerstag 11:45 - 12:30 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 07:45 - 09:30 HCI G3

Donnerstag 07:45 - 08:30 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI J4

06.01. 15:45 - 17:30 HCI J4

13.01. 15:45 - 17:30 HCI J4

20.01. 15:45 - 17:30 HCI J4

27.01. 15:45 - 17:30 HCI J3

03.02. 15:45 - 17:30 HCI J3

10.02. 15:45 - 17:30 HCI H8.1

17.02. 15:45 - 17:30 HCI H8.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.

Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Freitag 09:45 - 11:30 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Chen, Peter Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 15:45 - 19:30 HCI J7

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ETF E1

10:15 - 11:00 ETF E1

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag

14:15 - 16:00 HG F1

16:00 - 17:00 ON LINE

16:15 - 17:00 CHN G42

ETZ E8

HG D7.1

ML H41.1

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.

Grad, Sibylle

Schürle-Finke, Simone

Montag

12:45 - 16:30 HPL D21.2

22.11.

12:45 - 16:30 HIL B21

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina

Zenobi-Wong, Marcy

376-1714-00 V Biocompatible Materials

Maniura, Katharina

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag

09:15 - 12:00 HG G3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:15 - 10:00 HG D3.2

Zerbes, Sarah Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: sarah.zerbes@math.ethz.ch

Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoeftler, Torsten

Klimovic, Ana

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

252-3400-00 S Seminar on Machine Learning Systems

Klimovic, Ana

Zhang, Ce

Mittwoch

14:15 - 16:00 CAB H52

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce

Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan

Vogt, Julia

Yang, Fan

Donnerstag

14:15 - 16:00 CAB G59

Zhang, Hongrui Dr.

E-Mail: zhh@ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather

Hernández Almeida, Iván

Zhang, Hongrui

Freitag

10:15 - 12:00 ML F39

Zhang, Xiaole Dr.

E-Mail: zhanxiao@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Reimann Bhend, Stefan

Zhang, Xiaole

Donnerstag

08:00 - 09:35 HIL E6

Zhang, Zhidong Dr.

E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch

101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced ConcreteAngst, Ueli
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E5

Zhao, Hantao Dr.

E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and UsabilityZhao, Hantao
Hölscher, Christoph
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

Zhao, Jianlin Dr.

E-Mail: zhaojia@ethz.ch

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous MediaCarmeliet, Jan
Huang, Jingwei
Montag 09:45 - 11:30 HIL E6

Zhao, Yongling Dr.

E-Mail: yozhao@ethz.ch

151-8007-00 G Urban PhysicsCarmeliet, Jan
Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André
Wunderli, Jean Marc
Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph
Wernli, Heini
Zhao, Yongling
Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E9

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State PhysicsZheludev, Andrey
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
Degen, Christian
Pescia, Danilo
Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:45 - 18:30 HPF G6

Zhivotovskii, Nikita Dr.

E-Mail: nikita.zhivotovskii@ifor.math.ethz.ch

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Stochastic OptimizationBandeira, Afonso
Zhivotovskii, Nikita
Chinot, Geoffrey
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G19.2

Zhou, Xiaohai Dr.

E-Mail: xizhou@ethz.ch

151-8011-00 V Building Physics: Theory and ApplicationsKubilyay, Aytaç
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL D10.2**151-8011-00 U** Building Physics: Theory and ApplicationsZhou, Xiaohai
Kubilyay, Aytaç
Strebel, Dominik André
D'Amato, Lucia
Rubin, Andreas
Mittwoch 16:45 - 17:30 HIL D10.2

Zhu, Yongqiu Dr.

E-Mail: yongqiu.zhu@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G Transport SystemsAxhausen, Kay W.
Zhu, Yongqiu
Kouvelas, Anastasios
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI D8
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCP E47.2
22.09. 07:45 - 09:30 HIT K52
23.09. 13:45 - 15:30 HIT K52
29.09. 07:45 - 09:30 HIT K52
30.09. 13:45 - 15:30 HIT K52

Ziegler, Esther Dr.

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From FailureKapur, Manu
Montag 16:15 - 18:00 HG D3.3
HG E33.3

Ziegler, Martin Dr.

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-3525-00 V IngenieurgeologieLöw, Simon
Montag 14:15 - 16:00 NO C6**651-3525-00 U** IngenieurgeologieLöw, Simon
Ziegler, Martin
de Palézieux dit Falconnet, Larissa
Dienstag 12:15 - 13:00 NO D11
13:15 - 14:00 NO D11**651-4065-00 G** Geological Site InvestigationsZiegler, Martin
Montag 10:15 - 13:00 CAB G52

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie

E-Mail: odedz@ethz.ch

Zima, Marija Dr.

E-Mail: mazima@ethz.ch

227-1635-00 G Electric CircuitsZima, Marija
Montag 14:15 - 17:00 ETZ E6

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term PaperNuessli Guth, Jeannette
McNeill, Kristopher
25.11. 16:15 - 18:00 IFW A32.1**752-6001-AA R** Introduction to Nutritional ScienceZimmermann, Michael Bruce
Wolftrum, Christian**752-6001-00 V** Introduction to Nutritional ScienceZimmermann, Michael Bruce
Wolftrum, Christian
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7**752-6003-00 V** ErnährungswissenschaftZimmermann, Michael Bruce
Wolftrum, Christian
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7

752-6101-00 V Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G11

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML E12

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

**701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity:
From Global Changes to
Conservation**

Pellissier, Loïc

Graham, Catherine

Zimmermann, Niklaus

Freitag 09:15 - 12:00 CHN F46

Zimmermann, Stephan Dr.

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G26.1

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

E-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-10 K Ingenieur-Tool: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM**

Zirn, Oliver

22.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
23.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.09.	14:00 - 18:00	ON LINE

Zogg, Markus

E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus

Ermanni, Paolo

Donnerstag 14:15 - 17:00 IFW A36

Zschenderlein, Philipp Dr.

E-Mail: philipp.zschenderlein@env.ethz.ch

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Brunner, Lukas

Schemm, Sebastian

Zschenderlein, Philipp

Montag	11:15 - 12:00	CAB G57 CHN F46 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 LEE E101 ML E12 NO E11 NO E39 CHN F42
Dienstag	12:15 - 13:00	

Zumbühl, Marcel

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 16:15 - 18:00 LFW B1

Zürcher, Matthias

E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten

Zürcher, Matthias

Krebs, Andreas

Perk, Madeleine

Freitag	07:45 - 10:30	HPS C21.1 HPS D29 HPS E24.1
---------	---------------	-----------------------------------

Züst, Rainer Dr.

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

**151-0057-10 K Ingenieur-Tool: Systems Engineering
für Projekt- und Studienarbeiten**

Züst, Rainer

21.09.	14:15 - 18:00	LEE E308
22.09.	14:15 - 18:00	LEE E308
23.09.	14:15 - 18:00	LEE E308

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch 18:15 - 20:00 ML D28

Zuzic, Goran Dr.

E-Mail: goran.zuzic@inf.ethz.ch

263-4500-00 V Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Zuzic, Goran

Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D5.2

263-4500-00 U Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Zuzic, Goran

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G59

263-4500-00 A Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Zuzic, Goran