

**Dozierende im Frühjahrssemester 2023****Aaron, Jordan Prof. Dr.**

Ingenieurgeologie

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

**651-4068-00 S** Engineering Geology Seminar  
de Palézieux dit Falconnet, Aaron, Jordan  
Larissa

Dienstag 16:15 - 18:00 NO C6

**651-4070-00 G** Landslide Analysis  
Aaron, Jordan Hirschberg, Jacob  
Oestreicher, Nicolas Kyochi

Montag 13:15 - 16:00 NO D39  
NO E11

**669-0200-00 G** Frühjahrskurs: Charakterisierung und  
Baugrundverhalten von Lockergestein

Aaron, Jordan Anastasopoulos, Ioannis

07.02.- 08:15 - 18:00 HG E41  
10.02.  
08.02. 10:45 - 12:30 HIL D10.2  
12:45 - 15:30 HIT H42

**669-0201-00 S** Projektmodul: Baugeologie

Aaron, Jordan Willenberg, Heike

11.02. 08:15 - 16:00 HG E41

**Abd Alla, Joshua Dr.**

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

**535-6000-00 V** Pharmakologie für  
Medizinstudierende

Abd Alla, Joshua

Montag 10:15 - 12:00 Y17 M5

**Abegg, Christof Dr.**

E-Mail: abeggc@ethz.ch

**103-0326-01 G** Standortmanagement

Abegg, Christof

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

**103-0427-00 G** Regionalökonomie

Buser, Benjamin Abegg, Christof

Freitag 07:45 - 09:30 HCP E47.1

**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

Schwab, Christoph

Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.

**Abhari, Reza S. Prof. Dr.**

Aerothermodynamik

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

**151-0206-00 V** Energy Systems and Power  
Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:15 - 12:00 ML H44

**151-0206-00 U** Energy Systems and Power  
Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:15 - 14:00 ML F36  
ML H44

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Coletti, Filippo

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Steinfeld, Aldo

Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44  
15.05. 16:15 - 18:00 HG E3

**Abou Khalil, Victoria Dr.**

E-Mail: victoria.aboukhalil@pbl.ee.ethz.ch

**227-0085-62 P** Projekte & Seminare: User Research  
for Mobile App Development

Abou Khalil, Victoria

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ J91  
01.03. 14:15 - 16:00 ETZ E81  
08.03. 12:15 - 16:00 HG E3  
05.05. 13:15 - 16:00 HG E1.1

**Acciaio, Beatrice Prof. Dr.**

Mathematik

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

**401-0604-00 V** Wahrscheinlichkeitstheorie und  
Statistik (Probability Theory and  
Statistics)

Acciaio, Beatrice

Montag 10:15 - 12:00 HG F1

**401-0604-00 U** Wahrscheinlichkeitstheorie und  
Statistik

Acciaio, Beatrice

Montag 13:15 - 14:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.5  
HG G26.5  
LFW C1  
LFW C4  
ML H41.1

**401-4498-23 V** Advances in Optimal Transport and  
Stochastics

Pammer, Gudmund

Acciaio, Beatrice

Montag 14:15 - 16:00 HG D1.1

**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

**Acél, Peter Dr.**  
E-Mail: [acel@ethz.ch](mailto:acel@ethz.ch)

**151-0055-10 K** Ingenieur-Tool: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter

21.02.	14:00 - 18:00	Ex tern
22.02.	14:00 - 18:00	Ex tern
23.02.	14:00 - 18:00	Ex tern

**Aceto, Nicola Prof. Dr.**  
Molekulare Onkologie  
E-Mail: [nicola.aceto@biol.ethz.ch](mailto:nicola.aceto@biol.ethz.ch)

**551-0130-00 P** Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola

Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
05.06.	08:15 - 10:00	LFW E11 LFW E15
	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 LFW E11 LFW E15
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15

**551-0326-00 V** Cell Biology

Aceto, Nicola	Gehart, Helmuth
Kovacs, Werner	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Wutz, Anton	

Montag	09:45 - 11:30	HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30	HPV G5

**551-1518-00 G** Molecular Mechanisms of Health and Disease

Werner, Sabine	Aceto, Nicola	
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI J4

**Achermann, Gérald Dr.**  
E-Mail: [gerald.achermann@sl.ethz.ch](mailto:gerald.achermann@sl.ethz.ch)

**851-0178-00 U** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Bobst, Eva	Achermann, Gérald	
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy	
29.03.	09:15 - 18:00	HG E42
25.05.	09:15 - 18:00	HG E42

**Ackermann, Martin Prof. Dr.**  
Ökologie Mikrobieller Systeme  
E-Mail: [martin.ackermann@env.ethz.ch](mailto:martin.ackermann@env.ethz.ch)

**701-0220-00 P** Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Hammes, Frederik	
Julian, Timothy	Robinson, Serina	
Schubert, Olga		
Montag/1	13:15 - 18:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Dienstag/1	13:15 - 18:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Mittwoch/1	08:15 - 17:00 08:15 - 18:00	CHN F42 CHN D53.2 CHN G42

**701-1302-00 S** Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
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	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

**752-4001-AA R** Microbiology

Ackermann, Martin

**Acremann, Yves Marc Dr.**  
E-Mail: [acyves@ethz.ch](mailto:acyves@ethz.ch)

**402-0248-00 G** Electronics for Physicists II (Digital)

Acremann, Yves Marc  
Freitag                      13:45 - 17:30                      HPT C103

**Adelmann, Andreas Dr.**  
E-Mail: [andreaad@ethz.ch](mailto:andreaad@ethz.ch)

**401-5810-00 S** Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

**Adelmann, Horst**

E-Mail: [horst.adelmann@hest.ethz.ch](mailto:horst.adelmann@hest.ethz.ch)

**751-1000-00 U** Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus	
Walter, Achim	Adelmann, Horst	
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina	
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna	
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne	
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid	
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa	
Wimmer, Stefan		
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW E13

752-0019-00 P Exkursionen im World Food System  
(für Lebensmittelwissenschaften BSc)

Gouinguéné, Sandrine Adelmann, Horst

LFV B42.1  
LFV B42.2

---

### Adey, Bryan T. Prof. Dr.

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

---

101-0031-AA R Systems Engineering  
Adey, Bryan T.

---

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

---

101-0579-00 G Infrastructure Management 2:  
Evaluation Tools

Adey, Bryan T. Richmond, Craig  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E7

---

### Aejmelaeus-Lindström, Petrus Dr.

E-Mail: apetrus@arch.ethz.ch

---

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic  
Fabrication Project

Gramazio, Fabio Aejmelaeus-Lindström, Petrus  
Chadha, Kunaljit Kohler, Matthias

---

### Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik  
E-Mail: aepplig@ethz.ch

---

### Aerni, Philipp Dr.

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

---

751-2102-00 V History of Food and Agriculture  
Aerni, Philipp

Montag 10:15 - 12:00 LFW C4

---

### Ahmed, Daniel Prof. Dr.

Akustische Robotik für Biowissenschaften und Medizin  
E-Mail: dahmed@ethz.ch

---

### Ahrens, Achim Dr.

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

---

857-0002-00 U Methods IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik Ahrens, Achim  
Freitag 14:15 - 16:00 IFW C33

---

### Aichinger, Georg Dr.

E-Mail: georg.aichinger@hest.ethz.ch

---

752-1300-01 G Food Toxicology

Sturla, Shana J. Aichinger, Georg  
Freitag/2w 14:15 - 16:00 LFV E41

---

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und  
Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.  
Aichinger, Georg Rigutto, Jessica

Dienstag/2 13:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2

Mittwoch/2 08:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2

Freitag/2 11:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25

---

### Aires Teixeira, Cristiano

E-Mail: teixeira@arch.ethz.ch

---

052-0558-23 G BUK Konstruktionslabor

Aires Teixeira, Cristiano Pschorn, Margit  
Montag 15:45 - 17:30 HIL D60.1

---

### Akçar, Naki Dr.

E-Mail: nakcar@ethz.ch

---

651-4902-00 V Quaternary Geology and  
Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan Akçar, Naki  
Fischer, Urs Heinrich  
Montag 08:15 - 10:00 NO E39

---

### Akin, Abdulkadir Dr.

E-Mail: aakin@phys.ethz.ch

---

227-0085-05 P Projekte & Seminare: FPGA in  
Quantum Computing with  
Superconducting Qubits

Magno, Michele Akin, Abdulkadir  
Dienstag 16:15 - 19:00 ETZ K63

---

### Akka Ginosar, Menny PD Dr.

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

---

401-2110-23 S Sums of Squares

Akka Ginosar, Menny  
Donnerstag 12:15 - 14:00 ML J37.1

---

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical  
Systems

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred  
Montag 14:15 - 15:00 HG G43  
30.05. 13:15 - 14:00 HG G43

---

406-0141-AA R Linear Algebra

Akka Ginosar, Menny

---

### Akveld, Meike Dr.

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

---

173-0006-00 G Mathematical Tools II - Advanced  
Multivariate Calculus

Akveld, Meike

---

401-0242-00 V Analysis II

Akveld, Meike Felder, Matteo  
Montag 08:15 - 10:00 HG G3  
Dienstag 07:45 - 09:30 HPH G2  
Mittwoch/2w 08:15 - 10:00 HG G5

---

401-0242-00 U Analysis II

Akveld, Meike  
Mittwoch 12:15 - 14:00 ETZ H91  
HG E33.3  
14:15 - 16:00 CLA E4  
ETZ H91  
HG E33.3  
16:15 - 18:00 LFW C5  
CLA E4  
LFW C5

---

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

Akveld, Meike Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz  
Rüede, Christian

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert  
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert  
Müller, Andreas Fritz

**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

**401-4652-23 G** Inverse Problems

Alaifari, Rima

Montag 14:15 - 16:00 HG F5

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

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

Alaifari, Rima  
Hiptmair, Ralf  
Sauter, Stefan

Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.

**Albayrak, Ismail Dr.**

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

**101-0268-01 G** Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail

Hohermuth, Benjamin

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIA C13

**Albert, Sieghard PD Dr.**

Physikalische Chemie

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

**Alexander, Jake Dr.**

Pflanzenökologie

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

**551-0376-00 P** Experimentelle Pflanzenökologie

Alexander, Jake

Hille Ris Lambers, Janneke

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPW E11  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPW E11  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPW E11

Freitag/2

07:45 - 16:30

HPW E11

**701-0034-12 P** Integriertes Praktikum:  
Pflanzenökologie von der Theorie zur  
Praxis

Hille Ris Lambers, Janneke Alexander, Jake

Montag/2 11:45 - 15:30 HPW E11  
Dienstag/2 11:45 - 15:30 HPW E11  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPW E11

**701-0323-00 V** Plant Ecology

Alexander, Jake

Hille Ris Lambers, Janneke

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D42

**701-1410-01 V** Quantitative Approaches to Plant  
Population and Community Ecology

Alexander, Jake

Delgado Manzanedo, Rubén

Hille Ris Lambers, Janneke

Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E46

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

**Algesheimer, René Dr.**

E-Mail: arene@ethz.ch

**364-1052-00 S** PhD Seminar in Quantitative  
Marketing Research

von Wangenheim, Florian

Algesheimer, René

07.03. 09:00 - 12:00 UNI ZH.  
04.04. 09:15 - 12:00 WEV H326  
02.05. 09:00 - 12:00 UNI ZH.

**Al Hokayem, Peter Farid Dr.**

E-Mail: alpeter@ethz.ch

**227-0207-00 G** Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo

Al Hokayem, Peter Farid

Freitag 12:15 - 16:00 ML E12

**Alimonti, Andrea Prof. Dr.**

Experimentelle Onkologie und Translationale  
Krebsmedizin

E-Mail: andrea.alimonti@hest.ethz.ch

**376-0304-00 K** Colloquium in Translational Science  
(Spring Semester)

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

von Meyenn, Ferdinand

15.03. 09:00 - 12:00 ON LINE  
26.04. 09:00 - 12:00 ON LINE  
31.05. 09:00 - 12:00 ON LINE

**Allain, Frédéric Prof. Dr.**

Biomolekulare NMR

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

**551-0126-00 G** Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten

Allain, Frédéric

Barral, Yves

Hardt, Wolf-Dietrich

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Zemp, Ivo

Montag	11:45 - 13:30	HCI G3
Dienstag	16:15 - 18:00	HG F1
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI G3

### 551-0434-00 P NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego

Wüthrich, Kurt

Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPP L21
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPP L21
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPP L21
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPP L21

### 551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric

Corn, Jacob Kutay, Ulrike

Voinnet, Olivier

09.05.	13:45 - 15:30	HPK D3
10.05.	11:45 - 13:30	HPK D3

### 551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego

Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:45 - 17:30	HPK D3
------------	---------------	--------

## Allan, James Dr.

E-Mail: allan@arch.ethz.ch

### 066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina Allan, James

Mittwoch	12:45 - 15:30	HCP E47.3
----------	---------------	-----------

## Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

### 252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Mittwoch	14:15 - 16:00	ML D28
Freitag	08:15 - 10:00	ML D28

### 252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG F5
Freitag	14:15 - 16:00	CHN C14

### 252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten

Klimovic, Ana Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

### 252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph

Montag	16:15 - 18:00	CHN D44
--------	---------------	---------

### 263-3855-00 V Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo Klimovic, Ana

Dienstag	11:15 - 12:00	HG G5
Mittwoch	12:15 - 14:00	CAB G61

### 263-3855-00 U Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo Klimovic, Ana

Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11 ML F38
----------	---------------	-------------------

### 263-3855-00 A Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo Klimovic, Ana

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

## Altermatt, Miriam Dr.

E-Mail: miriam.altermatt@hest.ethz.ch

### 376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole Altermatt, Miriam

Gerritzen, Sanne Lustenberger, Caroline

Freitag	07:45 - 10:30	HPV G5
---------	---------------	--------

### 376-0816-00 G Applied Human Research Project Management

Altermatt, Miriam Lustenberger, Caroline

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

### 376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Bruno, Patrick Altermatt, Miriam

Riener, Robert Van Hedel, Hubertus

Dienstag	10:15 - 12:00	LEE C114
----------	---------------	----------

## Altner, Franz

E-Mail: franz.altner@gess.ethz.ch

### 851-0045-00 S Data Science and Ethics

Altner, Franz

Montag	12:15 - 14:00	IFW C33
--------	---------------	---------

### 851-0047-00 S Ethics, Science and Scientific Integrity

Mazouz, Nadia Altner, Franz

Hampe, Michael Lobo, Tea

Wang, Bodi

10.03.	09:15 - 13:00	HG E3
17.03.	09:15 - 13:00	HG E3
28.04.	09:15 - 13:00	HG E23
		HG E3
		HG E33.1
		HG E33.3
		ML H37.1
12.05.	09:15 - 13:00	CHN F42
		HG E23
		HG E3
		HG F26.3
		HG F33.1

## Ambühl, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.ambuehl@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0416-10 G Road Transport Systems

Makridis, Michail Ambühl, Lukas

Freitag	13:45 - 15:30	HPV G4
---------	---------------	--------

## Ammann, Markus Prof. Dr.

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

### 701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

---

**Ammari, Habib Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik

E-Mail: [habib.ammari@sam.math.ethz.ch](mailto:habib.ammari@sam.math.ethz.ch)

---

**401-2654-00 V Numerical Analysis II**

Ammari, Habib

Montag	14:15 - 16:00	HG G3
Freitag	13:15 - 14:00	HG G3

---

**401-2654-00 U Numerical Analysis II**

Ammari, Habib

Donnerstag	10:15 - 12:00	LFW B2
	12:15 - 14:00	LFW B2
	14:15 - 16:00	HG F26.5

---

**401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics**Abgrall, Rémi  
Ammari, Habib  
Mishra, Siddhartha  
Schwab, ChristophAlaifari, Rima  
Hiptmair, Ralf  
Sauter, Stefan

Mittwoch	17:15 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**Amrein, Irmgard Dr.**E-Mail: [irmgard.amrein@hest.ethz.ch](mailto:irmgard.amrein@hest.ethz.ch)

---

**376-0153-00 G Histologie**Wolfer, David Paul  
Slomianka, Lutz

Amrein, Irmgard

Mittwoch	08:00 - 09:45	Y44 G13 Y44 G5 Y44 G9
----------	---------------	-----------------------------

---

**376-0905-00 V Funktionelle Anatomie**

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Dienstag	16:15 - 18:00	Y15 G60
----------	---------------	---------

---

**Anagnostou, Georgios Prof. Dr.**

Untertagbau

E-Mail: [georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch](mailto:georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch)

---

**101-0318-01 G Untertagbau II**

Anagnostou, Georgios

Ramoni, Marco

Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL E9
------------	---------------	--------

---

**101-0326-03 G Fels- und Untertagbau**

Anagnostou, Georgios

Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E1
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E1

---

**101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik**

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag	17:45 - 19:30	HIL E1
------------	---------------	--------

---

**Anastasaki, Athina Prof. Dr.**

Polymere Materialien

E-Mail: [athina.anastasaki@mat.ethz.ch](mailto:athina.anastasaki@mat.ethz.ch)

---

**327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft Materials**

Dufresne, Eric

Anastasaki, Athina

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E8
	13:45 - 15:30	HIL E8
02.06.	13:45 - 16:30	HIL E8

---

**Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.**

Theoretische Teilchenphysik

E-Mail: [canastas@ethz.ch](mailto:canastas@ethz.ch)

---

**402-0206-00 V Quantum Mechanics II**

Anastasiou, Charalampos

Montag	12:45 - 13:30	HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPH G2

---

**402-0206-00 U Quantum Mechanics II**

Anastasiou, Charalampos

Donnerstag	07:45 - 09:30	HIT F32 HIT H51 HIT J52 HIT K51
	15:45 - 17:30	HIT F32 HIT H42 HIT J53

---

**402-0893-00 S Particle Physics Seminar**

Gehrmann, Thomas Kurt

Krstic Marinkovic, Marina

Anastasiou, Charalampos

Dienstag	10:45 - 11:30	HIT E41.1
----------	---------------	-----------

---

**Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.**

Geotechnik

E-Mail: [ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch](mailto:ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch)

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

---

**101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)**

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

---

**101-0378-00 G Soil Dynamics**

Anastasopoulos, Ioannis

Marin, Alexandru

Sakellariadis, Lampros

Weber, Thomas Michael

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E8
------------	---------------	--------

---

**101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik**

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag	17:45 - 19:30	HIL E1
------------	---------------	--------

---

**669-0200-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung und Baugrundverhalten von Lockergestein**

Aaron, Jordan

Anastasopoulos, Ioannis

07.02.- 10.02.	08:15 - 18:00	HG E41
-------------------	---------------	--------

08.02.	10:45 - 12:30	HIL D10.2
	12:45 - 15:30	HIT H42

---

**Anderegg, Jonas Dr.**E-Mail: [jonas.anderegg@usys.ethz.ch](mailto:jonas.anderegg@usys.ethz.ch)

---

**751-4106-00 G Crop Phenotyping**

Hund, Andreas

Anderegg, Jonas

Keller, Beat

Leipner, Jörg

Roth, Lukas

Walter, Achim

Freitag	08:15 - 12:00	FMG B17.2
---------	---------------	-----------

---

**Andersson, Maria Dr.**E-Mail: [maria.andersson@hest.ethz.ch](mailto:maria.andersson@hest.ethz.ch)

---

**752-6102-00 V The Role of Food and Nutrition for Disease Prevention**

Andersson, Maria

Freitag	08:15 - 10:00	HG D1.1
---------	---------------	---------

---

**Andersson, Olov Dr.**

E-Mail: olov.andersson@mavt.ethz.ch

**151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics**

Cadena Lerma, Cesar Dario Andersson, Olov

27.02.	14:15 - 18:00	HG F26.1
01.03.	14:15 - 18:00	HG F26.1
03.03.	14:15 - 18:00	HG F26.1

---

**Andersson, Per Fredrik PD Dr.**

Mathematische Geophysik

E-Mail: fredrik.andersson@erdw.ethz.ch

**651-4110-00 V Computational Methods in Seismic Data Analysis and Imaging**

Andersson, Per Fredrik

Dienstag/2	08:15 - 12:00	NO C6 NO F11
------------	---------------	-----------------

**651-4110-00 U Computational Methods in Seismic Data Analysis and Imaging - Exercises**

Andersson, Per Fredrik

Dienstag/2	08:15 - 12:00	NO C6 NO F11
------------	---------------	-----------------

---

**Andraszewicz, Sandra Dr.**

E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

**851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science**

Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra

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

---

**Angst, Ueli Prof. Dr.**

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

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

**101-0604-02 G Werkstoffe**Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
Burgert, Ingo Wittel, Falk

Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E6
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI J7

**101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung**

Burgert, Ingo Angst, Ueli

Freitag	13:45 - 15:30	HIF E11
---------	---------------	---------

---

**Anken, Thomas Dr.**

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

**751-8001-00 V Agrartechnische Produktionsverfahren**

Anken, Thomas Sax, Markus

Dienstag	14:15 - 16:00	CHN F46
----------	---------------	---------

---

**Anselmetti, Flavio Prof. Dr.**

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

---

**Antognini, Aldo Sady Prof. Dr.**

E-Mail: aldo@phys.ethz.ch

**402-0084-00 V Physik II**

Antognini, Aldo Sady

Montag	08:45 - 09:30	HPH G1
Mittwoch	13:45 - 15:30	HPH G1

**402-0084-00 U Physik II**

Antognini, Aldo Sady

Montag	09:45 - 10:30	HCI H2.1 HIT F31.2
--------	---------------	-----------------------

Dienstag	10:45 - 11:30	HPK D24.2 HCI H2.1 HCI J8 HCP E47.3 HIL D10.2 HIT J51 HIT J52 HIT K51
----------	---------------	--

---

**Antulov-Fantulin, Nino Dr.**

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

**851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems**Helbing, Dirk Antulov-Fantulin, Nino  
Vasiliauskaitė, Vaiva

Montag	16:15 - 18:00	ML H44
--------	---------------	--------

---

**Antunes Pereira, Jorge Alexandre Dr.**

E-Mail: jorge.pereira@biol.ethz.ch

**551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II**Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangkrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias  
Kovacs, Werner Leitner, Alexander  
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola  
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate  
Wutz, Anton Zamboni, Nicola

Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 10:00 LFW C4 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15 05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4 07:45 - 16:30 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15
--------	---------------	---

**551-0130-01 P Grundlagen der Biologie II**Gstaiger, Matthias Antunes Pereira, Jorge Alexandre  
Masneuf, Sophie Leslie Truernit, Elisabeth Beate

Montag	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 10:00 LFW C4 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15 05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4 07:45 - 16:30 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15
--------	---------------	---

---

**551-1516-00 P Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease**

Suter, Ulrich Antunes Pereira, Jorge Alexandre

Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
------------	---------------	----------------------

Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2

## Apostol, Ileana

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

### 052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian                      Apostol, Ileana  
Bathla, Nitin                              Duyne Barenstein, Jennifer Erica  
Hertzog-Fraser, Alice

Freitag 06.03.	09:45 - 11:30 13:45 - 14:30	HPH G3 HIL E5
-------------------	--------------------------------	------------------

## Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

## Appercé, Emilie

E-Mail: apperce@arch.ethz.ch

### 052-0580-23 S Summer School: From Canteen to Pasture

Appercé, Emilie                              Bettini Oberkalmsteiner, Leo

## Arbenz, Philipp Dr.

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

### 401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Arbenz, Philipp  
Mittwoch                              10:15 - 12:00      HG E3

## Argast, Frank

E-Mail: fargast@ethz.ch

### 115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Van Wezemael, Joris                      Argast, Frank  
Hagen, Oliver                              Klostermann, Rainer  
Näf-Clasen, Andrea                      Nollert, Markus  
Rupf, Andreas

## Armeni, Iro Dr.

E-Mail: iarmeni@ethz.ch

### 101-0531-00 P Digital Transformation for Circular Construction

De Wolf, Catherine                      Armeni, Iro  
Donnerstag                              13:45 - 17:30      HIT F31.2  
11.04.                                      08:45 - 17:30      HIT F31.2  
12.04.                                      08:45 - 17:30      HIT F31.2  
13.04.                                      08:45 - 17:30      HIT F31.2

### 263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision: Seminal Work

Armeni, Iro                                      Blum, Hermann  
Montag                                      16:15 - 18:00      CAB G57

## Arnoldini, Markus Dr.

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

### 752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity: Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma                      Arnoldini, Markus  
Keys, Tim                                      Latorre, Daniela  
Dienstag                                      14:15 - 16:00      LFW B2

## Arosio, Paolo Prof. Dr.

Bioingenieurwissenschaften

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

### 529-0580-00 G Safety, Environmental Assessment and Risk Analysis

Arosio, Paolo                                      Jenny, Florian  
Kiesewetter, Silke  
Montag                                      11:45 - 13:30      HCI J6

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

Arosio, Paolo

## Arturi, Katarzyna Dr.

E-Mail: katarzyna.arturi@usys.ethz.ch

### 701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants Laboratory

Hollender, Juliane                      Arturi, Katarzyna  
Singer, Heinz  
Donnerstag/1                              08:00 - 17:00      EAW AG

## Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

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

### 851-0739-01 V Natural Language Processing for Law and Social Science

Ash, Elliott  
Montag                                      16:15 - 18:00      ML D28

### 851-0739-02 V Natural Language Processing for Law and Social Science (Course Project)

Ash, Elliott

### 860-0033-00 G Big Data for Public Policy

Galletta, Sergio                              Ash, Elliott  
Gössmann, Christoph  
Donnerstag                              12:15 - 14:00      LFW B1

## Atmanspacher, Harald PD Dr.

E-Mail: atmanspacher@collegium.ethz.ch

### 851-0401-00 S Monistische Doppelaspekttheorien in Philosophie und Wissenschaft

Hampe, Michael                              Atmanspacher, Harald  
Donnerstag                              18:15 - 20:00      IFW C31

## Attinger, Markus

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

### 557-0542-01 G Volleyball I

Attinger, Markus  
Montag                                      12:45 - 14:30      HPS C21.2  
14:45 - 16:30      HPS C21.2

## Auer, Marc Prof. Dr.

(Professor FHO - HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur (bis 2019))

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

### 401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Auer, Marc  
Mittwoch                                      07:45 - 09:30      HCI G3

### 401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Auer, Marc  
Montag                                      15:45 - 16:30      HIL E10.1  
Donnerstag                              09:45 - 10:30      HIL D10.2  
10:45 - 11:30      HIL F10.3  
HIL D10.2



## Auerbach, Assa Prof. Dr.

E-Mail: [aauerbach@ethz.ch](mailto:aauerbach@ethz.ch)

**402-0495-00 V** Phases and Dynamics of Interacting Quantum Particles

Auerbach, Assa Huber, Sebastian  
Montag 11:45 - 13:30 HIL E8

**402-0495-00 U** Phases and Dynamics of Interacting Quantum Particles

Auerbach, Assa Huber, Sebastian  
Mittwoch 08:50 - 09:35 HIL E8  
03.05. 08:45 - 10:30 HIT F12  
31.05. 07:45 - 09:30 HIT F12

## Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus

E-Mail: [tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch](mailto:tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch)

**052-0802-00 V** Global History of Urban Design II

Avermaete, Tom  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E4

**052-0804-00 U** Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom  
Stalder, Laurent Ursprung, Philip  
Freitag 15:45 - 17:30 HIL E1  
21.04. 15:45 - 18:30 HIL E3  
12.05. 15:45 - 18:30 HIL E3

**052-0818-23 S** Theory of Architecture Seminar: Pressure Points - The Subjects of Race and Feminism

Choi, Rebecca Avermaete, Tom  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI E2

**052-0840-23 S** History and Theory of Architecture Seminar: Contamination

Le Roux, Hannah Kellsey Avermaete, Tom  
Montag 11:45 - 13:30 HIT F31.1  
20.02. 11:45 - 13:30 HIL C10.2

**052-0852-23 S** Diasporic Modernities and Insurgent Domesticities

Kennedy, Holly Amber Avermaete, Tom  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIT J53

**063-0804-23 V** History and Theory of Architecture VIII: Seen from the South

Nuijsink, Cathelijne Avermaete, Tom  
Freitag 13:45 - 15:30 HIL E4

**064-0004-23 K** Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Read into it: Architecture Through Literature

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom  
Stalder, Laurent Ursprung, Philip  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI F2

**064-0018-23 K** Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Urban Landscapes of the Anthropocene

Persyn, Freek Avermaete, Tom  
Galí-Izard, Teresa Klumpner, Hubert  
Schmid, Christian  
Freitag 11:45 - 13:30 HIL E67

## Awai, Christopher Easthope Dr.

E-Mail: [christophereasthope.awai@hest.ethz.ch](mailto:christophereasthope.awai@hest.ethz.ch)

**376-1217-00 V** Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert Awai, Christopher Easthope  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.2

## Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

E-Mail: [axhausen@ivt.baug.ethz.ch](mailto:axhausen@ivt.baug.ethz.ch)

**101-0414-00 G** Verkehrsplanung (Verkehr I)

Axhausen, Kay W.  
Montag 13:45 - 15:30 HIL E1

**101-0481-00 G** Readings in Transport Policy

Axhausen, Kay W.  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL F36.1  
23.02. 09:45 - 11:30 HCP E47.1

**103-0230-00 G** Projektübung Verkehr

Makridis, Michail Axhausen, Kay W.  
Corman, Francesco  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

**103-0414-10 G** Verkehr GZ

Makridis, Michail Axhausen, Kay W.  
Corman, Francesco Nold, Michael  
Montag 15:45 - 16:30 HPT C103  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F38

**851-0655-00 G** ETH Global Development Summer School

Rom, Adina Axhausen, Kay W.  
Krütli, Pius Makridis, Michail  
Mertens, Marriette

## Aydin, Tunc Dr.

E-Mail: [tunc.aydin@inf.ethz.ch](mailto:tunc.aydin@inf.ethz.ch)

**252-5706-00 V** Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc Djelouah, Abdelaziz  
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

**252-5706-00 U** Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc Djelouah, Abdelaziz  
Dienstag 13:15 - 14:00 CAB G51

**252-5706-00 A** Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc Djelouah, Abdelaziz

## Bach, Christian

E-Mail: [chbach@ethz.ch](mailto:chbach@ethz.ch)

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

Bach, Christian  
11.01. 08:00 - 17:00 Ex tern  
01.02. 13:00 - 17:00 Ex tern  
01.03. 08:15 - 17:00 LEO C12  
02.03. 08:15 - 17:00 LEO C12  
03.03. 08:15 - 13:00 LEO C12

## Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

E-Mail: [olivier.bachmann@erdw.ethz.ch](mailto:olivier.bachmann@erdw.ethz.ch)

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology  
Bachmann, Olivier Chelle-Michou, Cyril  
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria  
Vance, Derek  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6

CHN D46  
HG E33.5  
LFW E13

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I  
Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan  
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

651-4032-01 P Volcanology Field Course  
Bachmann, Olivier

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I  
Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas  
Jackson, Andrew Schönbächler, Maria  
Tackley, Paul  
Dienstag 08:15 - 12:00 NO C44  
NO D69  
NO E11

### Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0514-23 V Raumkonzepte in Film und Architektur  
Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HIL E6  
07.07. 08:00 - 17:30 HIL E5

### Baertsch, Amadeus Dr.

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0078-00 P Fachdidaktik-Praktikum  
Baertsch, Amadeus

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II  
Baertsch, Amadeus

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Chemie A  
Baertsch, Amadeus

529-0960-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Chemie B  
Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie  
Lehrdiplom  
Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie  
Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie  
Baertsch, Amadeus

### Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

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

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik  
(Probability and Statistics)  
Balabdaoui, Fadoua  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G5  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG G5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik  
(Probability and Statistics)  
Balabdaoui, Fadoua  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.5  
14:15 - 16:00 CHN D29

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics  
Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua  
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Robnson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

406-2604-AA R Probability and Statistics  
Balabdaoui, Fadoua

### Balázs, Attila Dr.

E-Mail: attila.balazs@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and  
Lithosphere  
Balázs, Attila  
Montag/1 10:15 - 12:00 NO F39  
14:15 - 16:00 NO E51.1

651-4144-00 G Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences  
Balázs, Attila Dal Zilio, Luca  
De Montserrat Navarro, Albert  
03.07.- 08:15 - 17:00 NO D11  
07.07.

### Baldini, Luca Dr.

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II  
Hischier, Ilias Baldini, Luca  
Khayatian, Fazel Schlüter, Arno  
Sulzer, Matthias  
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCP E47.1

### Balmer, Marianne Elisabeth Dr.

E-Mail: marianne.balmer@usys.ethz.ch

751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action,  
Residues and Environmental Fate  
Poiger, Thomas Balmer, Marianne Elisabeth  
Bürge, Ignaz Josef  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D5.2

### Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien  
E-Mail: mbambach@ethz.ch

151-0076-31 A ARIS - Liquid Rocket Engine  
Bambach, Markus

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing –  
Fundamentals and Process  
Technology  
Bambach, Markus Deillon, Léa  
Tucker, Michael Robert  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

### Ban, Nenad Prof. Dr.

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

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II:  
Molecular Machines and Cellular

## Assemblies

Ban, Nenad  
Jonas, Stefanie  
Wieczorek, Michal  
Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

### 551-0436-00 P Cryo-Electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral Proteins

Ban, Nenad  
Leibundgut, Marc André  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPK H7  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPK H7  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPK H7  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPK H7

### 551-1324-00 G Biochemie

Locher, Kaspar  
Glockshuber, Rudolf  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

### 551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM

Ban, Nenad  
Hospenthal, Manuela  
Leibundgut, Marc André  
Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

## Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: [bandeira@math.ethz.ch](mailto:bandeira@math.ethz.ch)

### 401-2684-00 V Mathematics of Signals, Networks, and Learning (formerly: Mathematics of Machine Learning)

Bandeira, Afonso  
Freitag 14:15 - 16:00 HG D3.2

### 401-2684-00 U Mathematics of Signals, Networks, and Learning (formerly: Mathematics of Machine Learning)

Bandeira, Afonso  
Montag 12:15 - 13:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.5  
HG G26.5

### 401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Random Matrices

Bandeira, Afonso  
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60  
01.03. 14:15 - 16:00 HG G26.5

### 401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi  
Bandeira, Afonso  
Mishra, Siddhartha  
Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.  
van de Geer, Sara  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Peters, Jonas  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus  
Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Meier, Lukas  
Peters, Jonas  
Strobl, Carolin  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Bandeira, Afonso  
Zenklusen, Rico  
Weismantel, Robert

### 401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.  
Bölschei, Helmut  
Yang, Fan  
02.03. 15:15 - 16:00 HG E1.1  
01.06. 16:15 - 18:00 HG D1.2

## Baráth, Dániel Béla Dr.

E-Mail: [danielbela.barath@inf.ethz.ch](mailto:danielbela.barath@inf.ethz.ch)

### 252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc  
Montag 09:15 - 12:00 HG E3  
20.04. 14:15 - 17:00 HG E3

### 252-0579-00 A 3D Vision

Pollefeys, Marc  
Baráth, Dániel Béla

### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla  
Pollefeys, Marc  
Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

## Barbezat, Michel Dr.

E-Mail: [m-barbezat@ethz.ch](mailto:m-barbezat@ethz.ch)

### 327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor  
Graule, Thomas  
Montag 13:45 - 15:30 HCI J8

### 327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor  
Graule, Thomas  
Montag 15:45 - 17:30 HCI J8

## Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik

E-Mail: [abardow@ethz.ch](mailto:abardow@ethz.ch)

### 151-0052-00 V Thermodynamik II

Bardow, André  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F5  
HG F7

### 151-0052-00 U Thermodynamik II

Bardow, André  
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN C14  
CHN D42  
ETZ E6  
ETZ H91  
HG D1.1  
HG D7.2  
HG E1.2  
RZ F21

### 151-0926-00 G Separation Process Technology

Bardow, André  
Donnerstag  
10:15 - 12:00 ML F38  
14:15 - 16:00 ML J37.1

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André  
Gruber, Nicolas  
Repmann, Mischa  
Sutter, Daniel  
Becattini, Viola  
Mazzotti, Marco  
Schmidt, Tobias

Montag  
17.04.  
10:15 - 13:00 NO C60  
10:15 - 12:00 NO C60

**Barisic, Iva Dr.**

E-Mail: iva.barisic@gess.ethz.ch

**851-0252-01 S** Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Hölscher, Christoph  
Davison, Benjamin  
Donnerstag  
10:15 - 12:00  
Barisic, Iva  
CLA E4

**Barjolle, Dominique Dr.**

E-Mail: barjolle@ethz.ch

**751-1652-00 G** Food Security - From the Global to the Local Dimension

Sonnevelt, Martijn  
28.02.  
16.03.  
25.05.  
Barjolle, Dominique  
17:15 - 18:00 CHN E42  
17:15 - 19:00 CHN E42  
12:15 - 13:00 CHN F42  
17:15 - 20:00 CHN F42

**Barmettler, Peter Dr.**

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

**853-0086-00 V** Betriebswirtschaftslehre II

Barmettler, Peter  
Montag  
27.02.  
15.05.  
14:15 - 16:00 IFW C31  
12:15 - 16:00 IFW C31  
12:15 - 16:00 IFW C31

**Barnes, Alexander Prof. Dr.**

Festkörper-NMR-Spektroskopie

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

**529-0012-01 V** Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Barnes, Alexander  
Dienstag  
Freitag  
07:45 - 09:30 HCI G3  
12:45 - 13:30 HCI G7

**529-0012-01 U** Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Barnes, Alexander  
Montag  
Dienstag  
Freitag  
07:45 - 08:30 HCI D2  
HCI E2  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J4  
HCI J7  
HCI J8  
HCI F8  
HCI G7  
HCP E47.3  
HIT J51  
07:45 - 08:30 HCI E8  
HPK D24.2

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Jeschke, Gunnar  
Barnes, Alexander

Ernst, Matthias  
Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, Ruth  
Dienstag  
15:45 - 18:30  
Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans Jakob  
HCI J3

**Bar-Nur, Ori Prof. Dr.**

Bewegungs- und Sportbiologie

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

**376-0006-02 P** Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien  
von Meyenn, Ferdinand  
05.06.-  
09.06.  
12.06.-  
16.06.  
Bar-Nur, Ori  
Wolfrum, Christian  
08:15 - 17:00 SLA B82  
08:15 - 17:00 SLA B91  
SLA B82  
SLA B91

**376-0222-00 V** Exercise Physiology II: Molecular and Cellular Biology of Skeletal Muscle

De Bock, Katrien  
D'Hulst, Gommaar  
Donnerstag  
07:45 - 09:30  
Bar-Nur, Ori  
HPV G4

**Barrage, Lint Prof. Dr.**

Energie- und Klimawirtschaft

E-Mail: lbarrage@ethz.ch

**363-0561-00 G** Climate Economics and Finance

Barrage, Lint  
Mittwoch  
12:15 - 14:00  
ETA F5

**Barral, Yves Prof. Dr.**

Biochemie

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

**551-0126-00 G** Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten  
Barral, Yves  
Kutay, Ulrike  
Zemp, Ivo  
Allain, Frédéric  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Peter, Matthias  
Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
11:45 - 13:30 HCI G3  
16:15 - 18:00 HG F1  
11:45 - 13:30 HCI G3

**551-0320-00 V** Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves  
Smith, Alicia Elizabeth  
Montag  
15:45 - 17:30  
Kroschewski, Ruth  
HCI J6

**551-0339-00 P** Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa  
Kutay, Ulrike  
Weis, Karsten  
Barral, Yves  
Peter, Matthias  
Dienstag/1  
Mittwoch/1  
Donnerstag/1  
Freitag/1  
12:45 - 16:30 HPM D7.2  
07:45 - 16:30 HPM D7.2  
07:45 - 16:30 HPM D7.2  
07:45 - 16:30 HPM D7.2

**551-0374-00 P** Growth and Aging

Stocker, Hugo  
Neurohr, Gabriel  
Barral, Yves

**551-0974-00 G** Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Stocker, Hugo  
Barral, Yves

Köhler, Katja

Dienstag

08:45 - 11:30 HIT J53

**551-0974-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Stocker, Hugo  
Köhler, Katja

Barral, Yves

**551-1300-00 P** Cause and Consequences of Unstable Genomes

Jagannathan, Madhav  
Kroschewski, Ruth  
Peter, Matthias

Barral, Yves  
Neurohr, Gabriel

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM D7.2  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

## Barth, Armin

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

**401-3972-99 G** Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 10:15 - 11:00 HG G19.1  
21.02. 10:15 - 11:00 HG G19.2

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert  
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert  
Müller, Andreas Fritz

## Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.

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

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

Zeng, Peng  
Bittermann, Anne Greet  
Sologubenko, Alla

Barthazy Meier, Eszter Judit  
Gramm, Fabian

08.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
09.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
10.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
12.05. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

**327-2144-00 P** Microscopy Training Cryogenic

## Electron Microscopy

Peterek, Miroslav

Qureshi, Bilal

Barthazy Meier, Eszter Judit

Handschin, Stephan

Lucas-Droste, Miriam Susanna

Zeng, Peng

22.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
23.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
24.05. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

## Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

**252-0058-00 V** Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E3  
HG E7  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E3  
HG E7  
09.05. 10:15 - 11:00 HG E33.1

**252-0058-00 U** Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52  
CAB G57  
NO D11  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G52  
ETZ F91  
HG E33.5  
LEE C114  
16:15 - 18:00 CHN D42  
CHN F46  
HG G26.5

**252-0211-00 V** Information Security

Basin, David

Hofheinz, Dennis

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Freitag 14:15 - 16:00 HG E7

**252-0211-00 U** Information Security

Basin, David

Hofheinz, Dennis

Mittwoch 16:15 - 19:00 HG D7.2  
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB G61

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène  
Bommier, Antoine  
Brusoni, Stefano  
Cheridito, Patrick  
Gersbach, Hans  
Paterson, Kenneth  
Stojadinovic, Bozidar  
Teichmann, Josef  
Weidmann, Ulrich Alois  
Zenklusen, Rico

Basin, David  
Bresch, David N.  
Cederman, Lars-Erik  
Corman, Francesco  
Hölscher, Christoph  
Sansavini, Giovanni  
Sudret, Bruno  
Wattenhofer, Roger  
Wiemer, Stefan

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

## Bathen, Marianne Dr.

E-Mail: bathen@aps.ee.ethz.ch

**227-0156-00 G** Power Semiconductors

Bathen, Marianne  
Kumar, Piyush

Belanche Guadas, Manuel  
Martinella, Corinna

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G59  
16:15 - 18:00 CAB G59

## Bathla, Nitin Dr.

E-Mail: bathla@arch.ethz.ch

**052-0704-00 V** Soziologie II

Schmid, Christian  
Bathla, Nitin

Apostol, Ileana  
Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Hertzog-Fraser, Alice

Freitag 09:45 - 11:30 HPH G3  
06.03. 13:45 - 14:30 HIL E5

**052-0724-23 S** Sociology: The Agrarian Question:  
From Colonialism to Urban Agriculture

Schmid, Christian Bathla, Nitin  
Donnerstag 15:45 - 17:30 ONA E7

**078-0303-00 G** Urban Theory Seminar: The Agrarian  
Question: From Colonialism to Urban  
Agriculture

Schmid, Christian Bathla, Nitin  
Donnerstag 15:45 - 17:30 ONA E7

### Batibeniz, Fulden Dr.

E-Mail: fulden.batibeniz@env.ethz.ch

**701-0909-00 S** Seminar Umweltsysteme

Schwaab, Jonas Batibeniz, Fulden  
Plattner, Gian-Kasper  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E1.1  
01.03. 16:15 - 18:00 HG E1.2  
05.04. 16:15 - 18:00 HG E22  
HG F26.1  
ML H37.1  
19.04. 16:15 - 18:00 HG E1.2  
26.04. 16:15 - 18:00 HG E22  
HG E23  
ML H37.1

### Battaglia, Corsin Prof. Dr.

E-Mail: corsinba@ethz.ch

### Bauder, Andreas Dr.

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

**651-4162-00 P** Field Course Glaciology

Bauder, Andreas Farinotti, Daniel  
Werder, Mauro

### Bauer, Christian

E-Mail: bchristian@ethz.ch

**166-0202-00 G** Integrierte Bewertung von  
Technologien und Verkehrssystemen

Bauer, Christian  
31.03. 13:15 - 17:00 LEO C12  
11.05. 08:15 - 17:00 LEO C12  
12.05. 08:15 - 17:00 LEO C12

### Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health  
Management

E-Mail: gbauer@ethz.ch

**363-1066-00 G** Designing Effective Projects for  
Promoting Health@Work

Bauer, Georg Jenny, Gregor James  
Kerksieck, Philipp  
Dienstag 16:15 - 18:00 ETZ H91  
ETZ J91

### Bauer, Itta Dr.

E-Mail: ibauer@ethz.ch

**651-4136-01 G** Lernorte für Geographie und  
Geographiedidaktik

Bauer, Itta

### Bauer, Silke Dr.

E-Mail: silke.bauer@usys.ethz.ch

**701-1428-00 P** Animal Migration and Research in  
Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Bauer, Silke  
Barbara

### Baumann, Daniel T. Dr.

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

**365-0881-01 S** Advanced Project Management:  
Cases and Coaching

Baumann, Daniel T. Haas, Thomas  
Zoller, Markus Andreas  
28.04. 08:15 - 17:00 HG F33.1  
HG F33.2  
HG F33.3  
29.04. 08:15 - 17:00 HG F33.1  
HG F33.2  
HG F33.3

### Baumgartner, Daniel

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

**376-0014-00 G** Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Baumgartner, Daniel  
Sonderegger, Andi  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 UNI ZH.  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 UNI ZH.

### Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

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

**651-4109-00 G** Geothermal Energy

Saar, Martin O. Bayer, Peter  
Brehme, Maren Deb, Paromita  
Montag 16:15 - 18:00 NO C44  
18:15 - 19:00 NO C44  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C6

### Bearth, Angela Dr.

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

**752-2110-00 V** Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina Bearth, Angela  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D12  
HG D7.1  
HG E19

**752-2120-AA R** Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne

### Bebi, Peter Dr.

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

**701-1638-00 P** Mountain Forest Ecology (Field  
Course)

Rigling, Andreas Bebi, Peter

### Becattini, Viola Dr.

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

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the  
Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André Becattini, Viola  
Gruber, Nicolas Mazzotti, Marco  
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias  
Sutter, Daniel

Montag 10:15 - 13:00 NO C60  
17.04. 10:15 - 12:00 NO C60

### Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

#### 551-0396-01 P Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Kopf, Manfred Ludewig, Burkhard  
Münz, Christian Spörri, Roman  
van den Broek, Maries

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halim Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Sallusto, Federica  
Schneider, Christoph Spörri, Roman  
van den Broek, Maries

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

### Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

#### 851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D7.1

#### 851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW E42  
22.02. 14:15 - 16:00 HG D7.1

#### 860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D3.1  
19.04. 10:15 - 12:00 UNO B11  
03.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
10.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
17.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
24.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
31.05. 10:15 - 12:00 UNO B11

#### 860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank

#### 860-0018-00 A Big Data, Law, and Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan

### Beck, Paul Dr.

E-Mail: paul.beck@hest.ethz.ch

#### 752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul Padar, Stefan

Dienstag 14:15 - 16:00 LFO C13

### 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

Mittwoch 12:45 - 13:30 HCI H2.1

### Becker, Simon Dr.

E-Mail: simon.becker@math.ethz.ch

#### 401-3580-23 S Semiclassical Analysis

Becker, Simon

Dienstag 14:15 - 16:00 ML F36

#### 401-3810-23 S Spectral Theory of Schrödinger Operators

Becker, Simon

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G26.3

### Bee, Giuseppe Dr.

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

#### 751-6602-00 G Pig Science

Neuenschwander, Stefan Bee, Giuseppe  
von Rohr, Peter

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B2

### Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

#### 636-1005-AA R Bio V: Bioinformatics

Beerenwinkel, Niko

### Beerli, Andreas Dr.

E-Mail: beerli@kof.ethz.ch

#### 363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert Beerli, Andreas

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F3

#### 364-1169-00 G Evaluating Social Impact with Field Experiments

Beerli, Andreas

22.02. 09:15 - 13:00 LEE F118  
01.03. 09:15 - 13:00 LEE F118  
08.03. 09:15 - 13:00 LEE F118  
15.03. 09:15 - 13:00 LEE F118  
22.03. 09:15 - 13:00 LEE F118  
29.03. 09:15 - 13:00 LEE F118  
05.04. 09:15 - 13:00 LEE F118

### 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

Dienstag 12:15 - 13:00 NO C6

#### 651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

#### 651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras Behr, Whitney

#### 651-3624-00 G Geology of the Alpine-Mediterranean Mountains and Basins

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

12.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1  
13.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1  
14.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1

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

Behr, Whitney Picotti, Vincenzo

---

**Behrunani, Varsha**E-Mail: [bvarsha@student.ethz.ch](mailto:bvarsha@student.ethz.ch)

---

**227-0680-00 U** Building Control and AutomationBehrunani, Varsha Gähler, Conrad  
Montag 15:45 - 17:30 HIT F12

---

**Behzadpour, Saniya Dr.**E-Mail: [sbehzadpour@ethz.ch](mailto:sbehzadpour@ethz.ch)

---

**103-0850-00 G** Physikalische und kinematische GeodäsieMöller, Gregor Behzadpour, Saniya  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F10.3

---

**Beisel, Christian Dr.**E-Mail: [christian.beisel@bsse.ethz.ch](mailto:christian.beisel@bsse.ethz.ch)

---

**636-0202-00 P** Lab Course: Next-Generation Sequencing

Beisel, Christian Treutlein, Barbara

---

**Beisert, Niklas Prof. Dr.**

Mathematische Physik

E-Mail: [nbeisert@itp.phys.ethz.ch](mailto:nbeisert@itp.phys.ethz.ch)

---

**402-0180-00 G** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in PhysicsBeisert, Niklas Bondar, Vira  
Christl, Marcus  
17.03. 08:45 - 12:30 HIT H42  
30.03. 07:45 - 11:30 HCP E47.4

---

**402-0883-63 V** Symmetries in PhysicsBeisert, Niklas  
Dienstag 11:45 - 13:30 HPV G4

---

**402-0883-63 U** Symmetries in PhysicsBeisert, Niklas  
Dienstag 15:45 - 16:30 HPK D24.2  
16:45 - 17:30 HPT C103  
HPT C103

---

**Belanche Guadas, Manuel**E-Mail: [belanche@aps.ee.ethz.ch](mailto:belanche@aps.ee.ethz.ch)

---

**227-0156-00 G** Power SemiconductorsBathen, Marianne Belanche Guadas, Manuel  
Kumar, Piyush Martinella, Corinna  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G59  
16:15 - 18:00 CAB G59

---

**Bell, David Dr.**E-Mail: [david.bell@usys.ethz.ch](mailto:david.bell@usys.ethz.ch)

---

**701-1244-00 V** Aerosols II: Applications in Environment and TechnologyGysel Beer, Martin Bell, David  
Slowik, Jay  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

---

**701-1244-00 U** Aerosols II: Applications in Environment and TechnologyGysel Beer, Martin Bell, David  
Slowik, Jay  
Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

---

**Beloiu Schwenke, Mirela Dr.**E-Mail: [mirela.beloiu@usys.ethz.ch](mailto:mirela.beloiu@usys.ethz.ch)

---

**701-0034-08 P** Integriertes Praktikum: WaldökosystemeGriess, Verena Beloiu Schwenke, Mirela  
Lévesque, Mathieu  
08.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
15.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
16.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
17.05. 13:15 - 18:00 ML H37.1  
24.05. 08:15 - 12:00 CHN F42  
31.05. 14:15 - 18:00 CHN E46  
01.06. 08:15 - 12:00 CHN F42  
02.06. 08:15 - 12:00 CHN F42

---

**Beltrao, Pedro Prof. Dr.**

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: [beltrao@imsb.biol.ethz.ch](mailto:beltrao@imsb.biol.ethz.ch)

---

**551-0132-00 G** Practical Training in BioinformaticsSunagawa, Shinichi Beltrao, Pedro  
Field, Christopher  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

---

**551-0324-00 V** Systems BiologyPicotti, Paola Beltrao, Pedro  
Michaels, Thomas Sauer, Uwe  
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd  
Montag 13:45 - 15:30 HCI J6  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

---

**551-1174-00 V** SystembiologieSauer, Uwe Beltrao, Pedro  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI G7

---

**551-1174-00 U** SystembiologieSauer, Uwe Beltrao, Pedro  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Dienstag 16:15 - 18:00 LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LEE E101

---

**Benabderrazik, Kenza Dr.**E-Mail: [kenza.benabderrazik@usys.ethz.ch](mailto:kenza.benabderrazik@usys.ethz.ch)

---

**751-5000-00 G** Sustainable Agroecosystems ISix, Johan Benabderrazik, Kenza  
Hartmann, Martin  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H44

---

**751-5001-00 S** Agroecologists without BordersBenabderrazik, Kenza Grant, Michelle  
Six, Johan Wilde, Benjamin  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E33.1

---

**Benard, Pascal Dr.**E-Mail: [pascal.benard@usys.ethz.ch](mailto:pascal.benard@usys.ethz.ch)

---

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum: BodenKretschmar, Ruben Benard, Pascal  
Carminati, Andrea Dötterl, Sebastian  
Walthert, Lorenz  
16.05. 14:15 - 18:00 CHN E46  
01.06. 14:15 - 18:00 LEE E101

---

**Benenson, Yaakov Prof. Dr.**

Synthetische Biologie

E-Mail: [kobi.benenson@bsse.ethz.ch](mailto:kobi.benenson@bsse.ethz.ch)

---

**636-0205-00 P** Lab Course: Mammalian Gene Circuits



**Benhamu Esayag, Jonathan**

E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

**052-0550-23 S** Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf

Benhamu Esayag, Jonathan

Montag 11:45 - 13:30 HIL E7  
HIL G61**Bening-Bach, Catharina Dr.**

E-Mail: cbening@ethz.ch

**363-1132-00 G** Business Models for a Circular Economy

Benning-Bach, Catharina Blum, Nicola Ursina

Dienstag 09:15 - 12:00 WEV H326  
04.04. 09:15 - 12:00 WEV F107**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

**227-0147-00 G** VLSI 2: From Netlist to Complete System on Chip

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag 14:15 - 16:00 LFW B1  
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ D61.1  
ETZ D96.1**227-0148-00 G** VLSI 4: Practical VLSI: Measurement and Testing

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Donnerstag 09:15 - 12:00 ETZ J91

**227-0150-00 G** Systems-on-Chip for Data Analytics and Machine Learning

Benini, Luca

Dienstag 08:15 - 12:00 ML F36

**227-0155-00 G** Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca

Montag 12:15 - 16:00 ETZ E9

**Ben-Menahem, Shiko PD Dr.**

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

**Benn, Mario Christian Dr.**

E-Mail: mario.benn@hest.ethz.ch

**376-1611-00 V** Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola Benn, Mario Christian

Lickert, Sebastian Pennacchio, Fabrizio

Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

**376-1611-00 U** Biomedizinische Grenzflächen

Benn, Mario Christian

Montag 11:45 - 12:30 HCI D8  
HCI G7  
HCI H8.1  
HCI J4  
HCI J8  
HIL E5  
HIL F10.3**Berard, Joel Dr.**

E-Mail: joel-berard@ethz.ch

**751-7800-00 G** Quality of Products of Animal OriginMontag/1  
Donnerstag16:15 - 18:00 ETF E1  
08:15 - 10:00 LFW C5**Berg, Klara Maria**

E-Mail: klara.berg@mat.ethz.ch

**327-2226-00 U** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students (MaP Doctoral School)

Trassin, Morgan

Lauria, Alessandro

30.06.

Berg, Klara Maria

Stepanow, Sebastian

07:45 - 18:30 HIT E51

**Bergamini, Ariel Livio Dr.**

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

**701-0322-00 S** Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf

Dienstag

Bergamini, Ariel Livio

14:15 - 16:00 HG E33.3

**701-4000-00 G** Summer School on Blue-Green Biodiversity

Graham, Catherine

Bollmann, Kurt

Narwani, Anita

Bergamini, Ariel Livio

Fink, Sabine

**Bergmann, Bastian Jörg Dr.**

E-Mail: bbergmann@ethz.ch

**363-1114-00 V** Introduction to Risk Modelling and Management

Schernberg, Hélène

Bresch, David N.

Montag

Bergmann, Bastian Jörg

14:15 - 16:00 HG D3.2

**363-1153-00 V** Decentralized Finance and the Future of Money

Bergmann, Bastian Jörg

Wattenhofer, Roger

Donnerstag/2w  
23.02.

01.06.

Gersbach, Hans

16:15 - 20:00 HG F7

16:00 - 20:00 ON LINE

16:15 - 20:00 HG F7

**365-1071-00 S** Course Abroad

Bergmann, Bastian Jörg

Netland, Torbjörn

**365-1151-00 S** Applied Business Ethics: From Individual to Corporate Moral Responsibility

Bergmann, Bastian Jörg

Emmerling, Torben

29.06.

30.06.

06.07.

07.07.

Dänzer, Sonja

09:15 - 18:00 HG E33.1

09:15 - 18:00 HG E33.1

09:15 - 18:00 HG E41

09:15 - 18:00 LEE E101

**365-1176-00 S** Resilience - Beyond Risk Management

Kocsis, Otto

19.06.

21.06.

26.06.

28.06.

Bergmann, Bastian Jörg

08:15 - 17:00 HG E33.3

08:15 - 17:00 HG E33.5

08:15 - 17:00 LFW B2

08:15 - 17:00 LFW C4

08:00 - 17:00 Ex tern

08:00 - 17:00 Ex tern

**Berisha, Bekim Dr.**

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

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

Berisha, Bekim

22.02. 14:15 - 18:00 HG E7  
23.02. 14:15 - 18:00 ML D28  
24.02. 14:15 - 18:00 HG F1

---

**151-0840-00 V Optimization and Machine Learning**

Berisha, Bekim Mohr, Dirk  
Freitag 08:15 - 10:00 ML H44

---

**151-0840-00 U Optimization and Machine Learning**

Berisha, Bekim Mohr, Dirk  
Freitag 10:15 - 12:00 ML H44

---

**Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.**

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

---

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

Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Hankele, Anna-Katharina Neuenschwander, Stefan  
Pausch, Hubert Saenz de Juano Ribes, Mara  
Terranova, Melissa Ulbrich, Susanne E.

---

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

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

---

**Bernasconi, Stefano Prof. Dr.**

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

---

**651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I**

Bernasconi, Stefano

---

**Bernauer, Thomas Prof. Dr.**

Internationale Beziehungen

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

**857-0004-00 S Political Economy**

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C33

---

**860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes**

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D3.1  
19.04. 10:15 - 12:00 UNO B11  
03.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
10.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
17.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
24.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
31.05. 10:15 - 12:00 UNO B11

---

**860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper**

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan  
Schimmelfennig, Frank

---

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

Schmidt, Tobias Bernauer, Thomas  
Mittwoch 12:15 - 13:00 HG D3.2  
08.03. 18:15 - 20:00 HG E7

---

**860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy**

Krauser, Mario Bernauer, Thomas  
Garrett, Rachael Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

---

**860-0101-00 S Designing Public Policy Research**

Steffen, Bjarne Bernauer, Thomas  
Borofsky, Yael Schmidt, Tobias

---

**877-0101-00 G Technology, Society, Markets and the State**

Schmidt, Tobias Bernauer, Thomas  
Schimmelfennig, Frank  
26.01. 09:15 - 18:00 HG E23  
27.01. 09:15 - 18:00 HG E23  
28.01. 09:15 - 16:45 HG E23  
10.02. 09:15 - 18:00 HG E23  
11.02. 09:15 - 16:45 UNO B11  
24.02. 09:15 - 18:00 UNO B11  
25.02. 09:15 - 17:45 UNO B11

---

**877-0121-00 G Public Sphere and Stakeholders in Policy-Making**

Bernauer, Thomas Kaufmann, David  
Stauffacher, Michael  
20.03.- UNO B11  
24.03.  
20.04. 09:15 - 18:00 UNO B11  
21.04. 09:15 - 18:00 UNO B11  
22.04. 09:15 - 16:45 UNO B11  
05.05. 09:15 - 18:00 UNO B11  
06.05. 09:15 - 16:45 UNO B11

---

**877-0141-00 G Communication and Negotiation**

Bernauer, Thomas  
02.06. 09:15 - 18:00 HG E23  
03.06. 09:15 - 16:45 HG E23  
16.06. 09:15 - 18:00 HG E23  
17.06. 09:15 - 16:45 HG E41

---

**Berndt, Reinhard Dr.**

E-Mail: reinhard.berndt@usys.ethz.ch

---

**551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs**

Berndt, Reinhard Garcia Otalora, Monica Andrea

---

**701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan**

Berndt, Reinhard

---

**701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen**

Berndt, Reinhard  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E5

---

**701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen**

Berndt, Reinhard  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

---

**701-0360-01 A Systematische Biologie: Pflanzen**

Berndt, Reinhard

---

**Berni, Marcel Dr.**

E-Mail: marcel.berni@milak.ethz.ch

---

**853-0322-00 S Seminar I**

Wenger, Andreas Berni, Marcel  
Wyss, Michel  
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31  
30.03. 14:15 - 17:00 IFW D42  
IFW C42

---

**Berthold, Anne Dr.**

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

---

**752-2120-AA R Consumer Behaviour I**

Siegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne

752-2121-00 G Consumer Behaviour II  
Siegrist, Michael Berthold, Anne  
Montag 14:15 - 16:00 HG D7.2

### Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Student Seminar in Probability  
Bertoin, Jean Tassion, Vincent  
Werner, Wendelin  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F26.5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan  
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent  
Werner, Wendelin  
Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.

### Bertschinger, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies  
Bertschinger, Lukas Bühlmann, Andreas  
Christ, Bastien Lutz, Matthias  
Näf, Andreas Zufferey, Vivian Jean Urbain  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

### Besse, Jean-Claude Dr.

E-Mail: jbesse@student.ethz.ch

402-0448-02 V Quantum Information Processing II:  
Implementations  
Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G4

402-0448-02 U Quantum Information Processing II:  
Implementations  
Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude  
Montag 16:45 - 17:30 HCI H8.1  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT H51  
HIT J52  
HIT J53

### Bettini Oberkalmsteiner, Leo

E-Mail: bettini@arch.ethz.ch

052-0502-00 V Entwurf und Konstruktion II  
Wäger, Andrea Bettini Oberkalmsteiner, Leo  
Dienstag 08:00 - 11:30 HIL E4

052-0580-23 S Summer School: From Canteen to  
Pasture  
Appercé, Emilie Bettini Oberkalmsteiner, Leo

### Bezdek, Máté Prof. Dr.

Funktionelle Koordinationschemie  
E-Mail: mbezdek@ethz.ch

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic  
Chemistry  
Grützmacher, Hansjörg Bezdek, Máté  
Copéret, Christophe Günther, Detlef  
Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas  
Mougel, Victor Steinegger, Patrick  
Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

### Bideau, André Jean Dr.

E-Mail: bideau@arch.ethz.ch

056-0002-01 S Architektur und Stadt II  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

056-0004-01 S Architektur und Stadt IV  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

056-0106-00 P Studienreise I  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

056-0107-00 P Studienreise II  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

056-0202-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (2)  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

056-0210-10 D MAS-Arbeit  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Delbeke, Maarten

### Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II  
Biela, Jürgen  
Montag 10:15 - 12:00 ETF C1  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETF C1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II  
Biela, Jürgen  
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G57  
CHN D29  
ETZ E7  
ETZ E9  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG E22  
HG G26.3  
IFW C33  
ML E12  
ML F38  
NO C60

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen  
Praktikum  
Biela, Jürgen  
Montag 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

227-0248-00 G Power Electronic Systems II  
Biela, Jürgen Krismer, Florian  
Dienstag 14:15 - 18:00 HG E22

### Bigler, Christof Dr.

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

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik  
für Umweltnaturwissenschaften  
Bigler, Christof Ernest, Jan  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.1

### Biland, Adrian Prof. Dr.

E-Mail: biland@ethz.ch

**402-0000-11 P** Praktikum Physik für Studierende in  
Maschineningenieurwissenschaften

Biland, Adrian  
Müller, Arnold  
Eggenberger, Andreas

Montag	14:45 - 17:30	HPP
Freitag	14:45 - 17:30	HPP

**402-0300-00 S** IPA Colloquium

Biland, Adrian  
Schmid, Hans Martin  
Refregier, Alexandre

Dienstag/zw	15:45 - 16:30	HIT H12
14.03.	15:45 - 16:30	HIT H12
28.03.	15:45 - 16:30	HIT H12

**402-0714-00 V** Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIT J51

**402-0714-00 U** Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian  
Dienstag 08:45 - 09:30 HIT J51

**Binkert, René**

E-Mail: binkertr@ethz.ch

**363-1117-00 G** Factory Planning and Design

Binkert, René  
Montag 09:15 - 12:00 NO D11  
Netland, Torbjörn

**Biolley, Lucien**

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

**102-0524-00 P** Labor I

Braun, Daniel  
Kienzler, Peter Matthias  
von Känel, Luzia  
Biolley, Lucien  
Vogt, Martin

Donnerstag/1	12:45 - 13:30	HIL E7
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33
23.02.	13:45 - 15:30	HIL E6

**Biran, Paul Prof. Dr.**

Mathematik

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

**401-1152-02 V** Lineare Algebra II

Biran, Paul  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F7  
Freitag 10:15 - 12:00 HG G3  
Einsiedler, Manfred

**401-1152-02 U** Lineare Algebra II

Biran, Paul  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G59  
Einsiedler, Manfred

CHN D42	
CHN D44	
CHN D46	
CHN D48	
CHN F46	
ETZ F91	
ETZ G91	
ETZ H91	
ETZ J91	
HG E33.5	
HG F26.5	
HG G26.3	
LEE C104	
LFW B2	
LFW C11	
LFW E13	
ML F40	
ML J34.1	
ML J34.3	
28.04.	13:15 - 16:00 HG F26.1

**401-5580-00 K** Symplectic Geometry Seminar

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

**Bittermann, Anne Greet Dr.**

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

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

Zeng, Peng  
Gerstl, Stephan  
Kunze, Karsten  
Reuteler, Joakim  
Bittermann, Anne Greet  
Grafulha Morales, Luiz  
Lucas, Falk

06.03.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
07.03.	07:45 - 13:30	HIT F12
08.03.	07:45 - 13:30	HIT F12
10.03.	11:45 - 15:30	HIT F12

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

Zeng, Peng  
Bittermann, Anne Greet  
Sologubenko, Alla  
Barthazy Meier, Eszter Judit  
Gramm, Fabian

08.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
09.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
10.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
12.05.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

**327-2140-00 P** Focused Ion Beam and Applications

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

15.05.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
16.05.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
17.05.	13:45 - 17:30	HIT F11.1

**Black, Benjamin**

E-Mail: bblack@ethz.ch

**103-0468-00 G** Participatory Environmental Modeling

Salliou, Nicolas  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D60.1  
Black, Benjamin

**Blagojevic, Jovan**

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

**102-0528-01 P** Experimental and Computer  
Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel  
Costa, Anna  
Jimenez-Martinez, Joaquin  
Maurer, Max  
Wang, Zhanyun  
Blagojevic, Jovan  
Holzner, Markus  
Li, Shiyi  
Wang, Jing  
Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
	12:45 - 16:30	HPZ E35
	13:45 - 17:30	HIF C33
17.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
24.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
21.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
28.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
05.05.	08:45 - 11:30	HCP E47.3

**Blanco Fontao, Alfonso**

E-Mail: balfonso@ethz.ch

**227-0651-00 G** Applied Circuit and PCB-Design

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

**Blasimme, Alessandro Dr.**

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

**377-0405-10 V** Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy  
Blasimme, Alessandro

Ormond, Kelly		
Dienstag	10:15 - 12:00	ETF E1
<hr/>		
<b>511-0013-00 G</b>	<b>Ethics in Research and Drug Development</b>	
Kut Bacs, Elvan	Blasimme, Alessandro	
Montag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Dienstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Mittwoch	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Donnerstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Freitag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
17.03.	11:45 - 17:30	HIL E6

<b>851-0745-00 S</b>	<b>Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society</b>	
Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Ferretti, Agata	Landers, Constantin	
Sleigh, Joanna		
29.03.	09:15 - 17:00	HG E23
30.03.	09:15 - 17:00	HG E23
05.04.	09:15 - 17:00	LEE E101

### Bleiner, Davide PD Dr.

E-Mail: bleinerd@ethz.ch

<b>529-0058-AA R</b>	<b>Analytical Chemistry II</b>	
Günther, Detlef	Bleiner, Davide	
Ebert, Marc-Olivier	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		

<b>529-0058-00 G</b>	<b>Analytische Chemie II</b>	
Günther, Detlef	Bleiner, Davide	
Bucheli, Thomas	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar		
Montag	08:45 - 09:30	HCI J7
	09:45 - 11:30	HCI J7

### Bleisch, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.bleisch@hest.ethz.ch

<b>377-0401-00 V</b>	<b>Sinnesorgane</b>	
Bleisch, Dominik	Dlugaiczky, Julia	
Kleinjung, Tobias	Maake, Caroline	
Sturm, Veit	Ullrich, Oliver	
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.1
Donnerstag	09:15 - 12:00	HG D7.2
Freitag	13:15 - 16:00	HG E1.2

### Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

E-Mail: block@arch.ethz.ch

<b>052-0604-00 G</b>	<b>Tragwerksentwurf II</b>	
Block, Philippe		
Donnerstag	12:45 - 15:30	HCI G7

<b>052-0608-00 G</b>	<b>Tragwerksentwurf IV</b>	
Block, Philippe		
Freitag	12:45 - 15:30	HIL E1

<b>063-0606-23 G</b>	<b>Computational Structural Design II</b>	
Block, Philippe	Bodea, Ioan Serban	
Enrique Monzo, Lluis		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E8

### Blum, Hermann Dr.

E-Mail: hermann.blum@inf.ethz.ch

### 263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision: Seminal Work

Armeni, Iro	Blum, Hermann
Montag	16:15 - 18:00 CAB G57

### Blum, Nicola Ursina Dr.

E-Mail: nblum@ethz.ch

### 363-1132-00 G Business Models for a Circular Economy

Bening-Bach, Catharina	Blum, Nicola Ursina
Dienstag	09:15 - 12:00 WEV H326
04.04.	09:15 - 12:00 WEV F107

### Bobst, Eva Dr.

E-Mail: eva.bobst@sl.ethz.ch

### 551-0604-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Biology

Stocker, Hugo	Bobst, Eva
27.04.	08:45 - 16:30 HIT F42

### 851-0178-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Bobst, Eva	Achermann, Gérald
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy
29.03.	09:15 - 18:00 HG E42
25.05.	09:15 - 18:00 HG E42

### Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

### 252-4910-00 S Approximation Algorithms

Böckenhauer, Hans-Joachim	Kralovic, Richard
23.02.	16:15 - 18:00 CAB H52
05.06.-	09:15 - 18:00 CAB G52
07.06.	

### 272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Dienstag	09:15 - 11:00 CAB G59

### 272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Dienstag	11:15 - 12:00 CAB G59

### 272-0300-00 A Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
---------------------------	--------------

### Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

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

### 529-0046-00 P Protein-derived Activity Probes for Ubiquitin Pathways

Bode, Jeffrey W.

### 529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik

Lang, Kathrin	Bode, Jeffrey W.
Fottner, Maximilian	Giese, Christoph Hartmut
Meister, Erich Christian	Segawa, Takuya
Freitag	09:45 - 13:30 HCI J8
24.02.	08:45 - 10:30 HCP E47.3
	12:45 - 14:30 HCP E47.3

### 529-0222-00 V Organic Chemistry II

Morandi, Bill	Bode, Jeffrey W.
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI J7

### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
 Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
 Mittwoch 08:45 - 10:30 HCI G208

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
 Chen, Peter Lang, Kathrin  
 Morandi, Bill Wennemers, Helma  
 Zenobi, Renato  
 Montag 15:45 - 19:30 HCI J3

**Bodea, Ioan Serban**

E-Mail: bodea@arch.ethz.ch

**063-0606-23 G Computational Structural Design II**

Block, Philippe Bodea, Ioan Serban  
 Enrique Monzo, Lluís  
 Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E8

**Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.**

Quantitative Biomedizin

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

**551-0338-00 V Current Approaches in Single Cell Analysis (University of Zurich)**

Bodenmiller, Bernd  
 Dienstag 09:45 - 11:30 HIT K52

**551-0364-00 V Functional Genomics**

von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd  
 Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert  
 Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
 Zamboni, Nicola  
 Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

**Boedihardjo, March Tian Dr.**

E-Mail: march.boedihardjo@ifor.math.ethz.ch

**401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Random Matrices**

Bandeira, Afonso Boedihardjo, March Tian  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60  
 01.03. 14:15 - 16:00 HG G26.5

**Boehler, Quentin Dr.**

E-Mail: qboehler@ethz.ch

**151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics**

Nelson, Bradley Boehler, Quentin  
 Lussi, Jonas  
 Montag 16:15 - 18:00 ML F38

**151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics**

Nelson, Bradley Boehler, Quentin  
 Lussi, Jonas

**Boenig-Liptsin, Margarita Prof. Dr.**

Ethik, Technologie und Gesellschaft

E-Mail: margarita.boenigliptsin@gess.ethz.ch

**851-0450-00 G Digital Ethics and Politics**

Boenig-Liptsin, Margarita  
 Dienstag 10:15 - 12:00 IFW B42

**862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)**

Hagner, Michael Boenig-Liptsin, Margarita

Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW E42

**Boes, Robert Prof. Dr.**

Wasserbau

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

**101-0206-00 G Wasserbau**

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

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Boes, Robert Eberli, Josef  
 Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E6

**Boessinger, Marc Andreas**

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

**751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung**

Boessinger, Marc Andreas Niu, Mutian  
 Montag/1 08:15 - 12:00 LFW B1  
 18.04. 16:15 - 18:00 HG E1.1

**Boeva, Valentina Prof. Dr.**

Biomedizininformatik

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

**252-0868-00 V Data Science for Medicine**

Vogt, Julia Boeva, Valentina  
 Kuznetsova, Margarita  
 03.04.-07.04. 08:15 - 18:00 HG D1.2  
 04.04.-06.04. 14:15 - 17:00 HG F26.1  
 13:15 - 17:00 CHN G46  
 LFW B3  
 05.04. 13:15 - 17:00 HG F26.3  
 06.04. 13:15 - 14:00 HG E22  
 14:15 - 17:00 HG E22  
 HG E23  
 17.04. 08:15 - 12:00 HG D1.2  
 18.04.-20.04. 13:15 - 14:00 HG E22  
 HG F26.1  
 13:15 - 17:00 CHN G46  
 LFW B3  
 14:15 - 17:00 HG F26.1  
 08:15 - 18:00 HG D1.2  
 18.04.-21.04. 10:15 - 15:00 CHN F42  
 21.04. CHN G46  
 HG E33.3  
 HG E33.5

**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**

He, Niao Boeva, Valentina  
 Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
 Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
 Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia  
 Yang, Fan  
 Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

**261-5120-00 V Machine Learning for Health Care**

Vogt, Julia Boeva, Valentina  
 Kuznetsova, Margarita  
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

**261-5120-00 A Machine Learning for Health Care**

Boeva, Valentina Vogt, Julia  
 Kuznetsova, Margarita  
 Dienstag 13:15 - 14:00 HG D7.2

**263-3300-00 P Data Science Lab**

Ilic, Alexander Boeva, Valentina  
 Cotterell, Ryan Vogt, Julia

Yang, Fan

---

**263-5351-00 V Machine Learning for Genomics**

Boeva, Valentina

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C5

---

**263-5351-00 U Machine Learning for Genomics**

Boeva, Valentina

Mittwoch 13:15 - 14:00 ML F39

---

**263-5351-00 A Machine Learning for Genomics**

Boeva, Valentina

---

**Bogdal, Christian Dr.**

E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

---

**701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants**

Scheringer, Martin

Bogdal, Christian

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML F38

---

**Bohacek, Johannes Prof. Dr.**

Molekulare Neurowissenschaften und  
Verhaltensforschung

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

---

**376-1307-00 V Translational Neuroscience**

Bohacek, Johannes

Gapp, Katharina

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1

---

**376-1307-01 U Translational Neuroscience - Field Study**

Gapp, Katharina

Bohacek, Johannes

09.03. 12:15 - 14:00 ETF E1  
01.06. 12:15 - 14:00 ETF E1

---

**376-1398-00 P Cellular and Behavioural Neuroscience**

Schratt, Gerhard

Bohacek, Johannes

Gapp, Katharina

Dienstag/2 13:00 - 17:00 Y36 L8  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
Freitag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8

---

**Böhm, Bernhard Dr.**

E-Mail: boehm@arch.ethz.ch

---

**052-0854-23 S Architecture Beyond the Studio:  
Reflecting the Social Dimension of  
Design**

Böhm, Bernhard

Kaçani, Joni

Montag 11:45 - 15:30 HIL E10.1

---

**Böhm, Christian Dr.**

E-Mail: christian.boehm@erdw.ethz.ch

---

**651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications**

Fichtner, Andreas

Böhm, Christian

Zunino, Andrea

Mittwoch/2 08:15 - 12:00 NO F11

---

**Böhringer, Daniel Dr.**

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

---

**551-0436-00 P Cryo-Electron Microscopic Studies of  
Ribosomal Complexes with  
Biomedically Important Viral Proteins**

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

Lenarcic, Tea

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPK H7

Mittwoch/1

07:45 - 16:30

HPK H7

Donnerstag/1

07:45 - 16:30

HPK H7

Freitag/1

07:45 - 16:30

HPK H7

---

**551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:  
Visualizing Macromolecules by X-Ray  
Crystallography and EM**

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Hospenthal, Manuela

Ishikawa, Takashi

Leibundgut, Marc André

Pilhofer, Martin

Freitag

15:45 - 17:30

HPK D3

---

**Bojko, Arkadij Dr.**

E-Mail: arkadij.bojko@math.ethz.ch

---

**401-4146-22 V Derived Algebraic Geometry**

Bojko, Arkadij

Montag

12:15 - 14:00

HG E22

14.03.

16:15 - 18:00

HG E1.1

25.04.

16:15 - 18:00

HG E1.1

02.05.

16:15 - 18:00

HG E1.1

30.05.

12:15 - 14:00

HG E22

---

**Bokulich, Nicholas Prof. Dr.**

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen

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

---

**Bölcskei, Helmut Prof. Dr.**

Mathematische Informationswissenschaften

E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

---

**227-0434-10 V Mathematics of Information**

Bölcskei, Helmut

Donnerstag

09:15 - 12:00

ML F36

20.04.

08:15 - 12:00

ML F36

---

**227-0434-10 U Mathematics of Information**

Bölcskei, Helmut

Montag

14:15 - 16:00

ML E12

20.03.

14:15 - 16:00

ML D28

27.03.

14:15 - 16:00

ML D28

03.04.

14:15 - 16:00

ML D28

---

**227-0434-10 A Mathematics of Information**

Bölcskei, Helmut

---

**401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar**

Bühlmann, Peter L.

Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut

van de Geer, Sara

Yang, Fan

02.03.

15:15 - 16:00

HG E1.1

01.06.

16:15 - 18:00

HG D1.2

---

**Bolisetty, Sreenath Dr.**

E-Mail: sreenath.bolisetty@hest.ethz.ch

---

**752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie**

Perren, Rainer

Bolisetty, Sreenath

Lutz Bueno, Viviane

Mittwoch

10:15 - 12:00

LFO C13

13:15 - 14:00

LFO C13

---

**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

---

**Bolliger, Janine PD Dr.**

Landschaftsmodellierung

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

---

**Bollmann, Kurt Dr.**E-Mail: kurt.bollmann@usys.ethz.ch

---

**701-4000-00 G Summer School on Blue-Green Biodiversity**Graham, Catherine  
Bollmann, Kurt  
Narwani, AnitaBergamini, Ariel Livio  
Fink, Sabine

---

**Bolognani, Saverio Dr.**E-Mail: bsaverio@ethz.ch

---

**227-0216-00 V Computational Control**

Bolognani, Saverio

Montag 10:15 - 12:00 HG D1.1

---

**227-0216-00 U Computational Control**

Bolognani, Saverio

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E1.2

---

**Bolognesi, Colombo Prof. Dr.**

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

---

**227-0056-00 V Halbleiterbauelemente**

Bolognesi, Colombo

Popovic, Tamara

Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C60

---

**227-0056-00 U Halbleiterbauelemente**

Bolognesi, Colombo

Popovic, Tamara

Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
LFW B1  
LFW C5  
ML H43

---

**227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation**

Bolognesi, Colombo

Popovic, Tamara

Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C6

---

**227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation**

Bolognesi, Colombo

Popovic, Tamara

Dienstag 10:15 - 12:00 RZ F21

---

**Boltshauser, Roger**E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

---

**052-0506-00 V Konstruktion IV**De Vylder, Jan  
Christ, Emanuel  
Kajjima, MomoyoBoltshauser, Roger  
Gantenbein, ChristophMittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

---

**052-0546-23 U Entwurf IV: Identität weiterbauen (GD R. Boltshauser)**

Boltshauser, Roger

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F61  
Mittwoch 09:45 - 17:30 HIL F61

---

**Bomblies, Kirsten Prof. Dr.**

Pflanzenevolutionsgenetik

E-Mail: kirstenbomblies@ethz.ch

---

**551-0002-00 G Allgemeine Biologie II**Sauer, Uwe  
Martin, Oliver Yves  
Mittwoch  
DonnerstagBomblies, Kirsten  
16:15 - 18:00 HG F7  
08:15 - 10:00 HG F7

---

**551-0003-AA R General Biology I+II**Sauer, Uwe  
Martin, Oliver YvesBomblies, Kirsten  
Widmer, Alex

---

**551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)**Zeeman, Samuel C.  
Voinnet, Olivier

Bomblies, Kirsten

Dienstag 16:15 - 17:00 LFW B1  
05.06.-04.08. 16:15 - 17:00 CAB G51  
08.06.-07.08.-15.09. 16:15 - 17:00 LFW B1  
16:15 - 17:00 LFO C13

---

**551-1294-00 G Genetics, Genomics**Corn, Jacob  
Genick, Ulrich Karl  
Schlapbach, Ralph  
Sunagawa, Shinichi  
Weis, KarstenBomblies, Kirsten  
Kontarakis, Zacharias  
Schwank, Gerald  
Voinnet, OlivierDienstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3  
23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
21.03. 14:15 - 16:00 IFW B42  
IFW C31  
IFW C42  
LFW B3  
04.05. 13:45 - 15:30 HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52

---

**551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the Role of Genes in Trait Evolution**Bomblies, Kirsten  
Westermann, Jens

Dukic, Marinela

Dienstag/1 13:15 - 17:00 LFW B52  
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
24.02. 08:15 - 13:00 LFW B52  
16:15 - 17:00 LFW B52  
08.03. 13:15 - 17:00 LFW B52  
09.03. 14:15 - 17:00 LFW B52

---

**Bommier, Antoine Prof. Dr.**

Integratives Risikomanagement und Ökonomie

E-Mail: abommier@ethz.ch

---

**363-0515-00 V Decisions and Markets**

Bommier, Antoine

Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN C14

---

**363-1000-00 V Financial Economics**

Bommier, Antoine

Colo, Philippe

Dienstag 16:15 - 18:00 NO C44  
30.05. 16:15 - 18:00 NO C60

---

**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**Gersbach, Hans  
Bretschger, Lucas

Bommier, Antoine

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

---



**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Schernberg, Hélène	Basin, David		
Bommier, Antoine	Bresch, David N.		
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik		
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco		
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph		
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni		
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno		
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger		
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan		
Zenkhusen, Rico			
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2	

**Bondar, Vira Dr.**

E-Mail: bondarv@ethz.ch

**402-0180-00 G Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Physics**

Beisert, Niklas	Bondar, Vira		
Christl, Marcus			
17.03.	08:45 - 12:30	HIT H42	
30.03.	07:45 - 11:30	HCP E47.4	

**Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.**

Theoretische Biologie

E-Mail: seb@env.ethz.ch

**701-1418-00 P Modelling Course in Population and Evolutionary Biology**

Müller, Viktor	Bonhoeffer, Sebastian		
05.06.-	08:15 - 18:00	CHN G42	
16.06.			

**701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary Biology**

Bonhoeffer, Sebastian

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas	Alexander, Jake		
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom		
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke		
Jokela, Jukka	Payne, Joshua		
Velicer, Gregory	Widmer, Alex		
19.05.	08:15 - 18:00	LEE E101	

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**

Regös, Roland Robert	Bonhoeffer, Sebastian		
Kouyos, Roger Dimitri	Stadler, Tanja		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G11	

**Bont, Leo Dr.**

E-Mail: leo.bont@usys.ethz.ch

**701-1544-00 G Forest Access and Transportation**

Griess, Holger	Bont, Leo		
Freitag	10:15 - 12:00	CHN D46	

**Bonzanigo, Patrick**

E-Mail: pbonzanigo@ethz.ch

**061-0112-00 G Recht als Entwurfaktor**

Bonzanigo, Patrick	Streiff Gn�opff, Oliver		
Freitag	13:45 - 15:30	HIT H31.1	
14.04.	13:45 - 15:30	HIT H31.1	
09.06.	13:45 - 15:30	HIT H31.1	

**Booth, Laura Dr.**

E-Mail: laura.booth@c2sm.ethz.ch

**701-0650-00 G Risikoanalyse und -management**

Patt, Anthony	Booth, Laura		
Bresch, David N.			
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN E42	

**Borkowski, Esther Dr.**

E-Mail: borkowski@arch.ethz.ch

**052-0640-23 G Climate Responsive Architecture with Hive**

Schlüter, Arno	Borkowski, Esther		
-----------------	-------------------	--	--

**Born, Julia Emmanuela Dr.**

E-Mail: juliaemmanuela.born@usys.ethz.ch

**701-1600-00 G Summer School on Forest Research and Global Change**

Gessler, Arthur	Born, Julia Emmanuela		
Bugmann, Harald			

**B or oczky, K aroly Prof. Dr.**

E-Mail: karoly.boeroeczky@math.ethz.ch

**401-5004-23 V The Isoperimetric Inequality, the Brunn-Minkowski Theory, and the Lp Minkowski Problem**

B�or�oczky, K�aroly			
Dienstag	10:15 - 12:00	HG G43	

**Borofsky, Yael Dr.**

E-Mail: borofsky@collegium.ethz.ch

**860-0101-00 S Designing Public Policy Research**

Steffen, Bjarne	Bernauer, Thomas		
Borofsky, Yael	Schmidt, Tobias		

**Bortis, Dominik Dr.**

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

**227-0518-10 G Design and Control of Electric Machines**

Bortis, Dominik			
Donnerstag	08:15 - 12:00	ETZ E6	

**Bosina, Ernst Dr.**

E-Mail: ernst.bosina@ivt.baug.ethz.ch

**101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr**

Walter, Urs	Bosina, Ernst		
Meeder, Mark			
Montag	15:45 - 17:30	HIL D10.2	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT H42	

**Bötschi, Benjamin**

E-Mail: benjamin.boetschi@hest.ethz.ch

**557-0533-01 G Unihockey I**

Ungrad, Franz	Bötschi, Benjamin		
Freitag	13:00 - 14:45	UNI ZH.	

**Bouffard, Damien Dr.**

E-Mail: damien.bouffard@usys.ethz.ch

**701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans**

Schmid, Martin	Bouffard, Damien		
Vogt, Meike			
Freitag	10:15 - 12:00	CHN D44	

---

**Boulos, Samy Dr.**

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

---

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory  
Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie

---

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I  
Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14

---

**Bourquin Arnold, Monique**

E-Mail: moniqubo@ethz.ch

---

365-1086-00 S Change Management  
Bourquin Arnold, Monique

27.02.	13:15 - 17:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5
06.03.	13:15 - 18:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5
13.03.	13:15 - 18:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5
08.05.	13:15 - 18:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
15.05.	13:15 - 18:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5

---

**Brandes, Ulrik Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

E-Mail: ubrandes@ethz.ch

---

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium  
Hölscher, Christoph Brandes, Ulrik  
Helbing, Dirk Kapur, Manu  
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth  
Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

---

851-0557-00 G Soccer Analytics  
Brandes, Ulrik  
Mittwoch 18:15 - 20:00 HG F7

---

851-0586-03 S Applied Network Science: Influence Networks  
Brandes, Ulrik  
Freitag 16:15 - 18:00 IFW C31

---

860-0045-00 A Applied Network Science: Influence Networks - Research Paper  
Brandes, Ulrik

---

**Brandis, Marc Dr.**

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

---

252-0820-00 V Information Technology in Practice  
Brandis, Marc  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G51

---

252-0820-00 U Information Technology in Practice  
Brandis, Marc  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G51  
CAB G56  
CHN D29  
CHN D46  
CHN D48

---

252-0820-00 A Information Technology in Practice

Brandis, Marc

---

**Brandhuber, Arno Prof.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

---

052-1120-23 U Architectural Design V-IX: On Data-Spaces: Meeting in the Metaverse (A.Brandhuber)

---

Brandhuber, Arno  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F65  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F65

---

**Brasier, Noé Karl Dr.**

E-Mail: noekarl.brasier@hest.ethz.ch

---

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II  
Müller, Roland Brasier, Noé Karl  
Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
Spengler, Christina Wetter Slack, Emma  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7

---

376-0302-00 A Practicing Translational Science  
Goldhahn, Jörg Brasier, Noé Karl  
Ewald, Collin  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E9  
02.06. 12:45 - 17:30 HIL E9

---

**Braun, Daniel**

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

---

102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung  
Braun, Daniel Maurer, Max  
Pfister, Stephan Wang, Jing  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E6  
08:00 - 11:30 HIF C33  
24.02. 08:00 - 11:30 HIL B18.2  
08:45 - 11:30 HPT C103  
03.03. 08:00 - 11:30 HIL B18.2  
HIL B21  
10.03. 08:00 - 11:30 HIL B18.2  
HIL B21  
HIL E10.1  
17.03. 08:00 - 11:30 HIL B18.2  
HIL B21  
24.03. 08:00 - 11:30 HIL B21  
31.03. 08:00 - 09:35 HIL E6  
08:50 - 11:30 HIL B21

---

102-0524-00 P Labor I  
Braun, Daniel Biolley, Lucien  
Kienzler, Peter Matthias Vogt, Martin  
von Känel, Luzia  
Donnerstag/1 12:45 - 13:30 HIL E7  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
23.02. 13:45 - 15:30 HIL E6

---

102-0526-01 P Labor II  
Braun, Daniel Florianic, Marius  
Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher  
Schäppi, Bettina Wettstein, Martin  
Dienstag/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
Mittwoch/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
21.02. 07:45 - 11:30 HPH G3  
14.03. 08:00 - 09:35 HIL E7

---

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)  
Braun, Daniel Blagojevic, Jovan  
Costa, Anna Holzner, Markus  
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi  
Maurer, Max Wang, Jing  
Wang, Zhanyun Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
	12:45 - 16:30	HPZ E35
	13:45 - 17:30	HIF C33
17.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
24.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
21.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
28.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
05.05.	08:45 - 11:30	HCP E47.3

### 102-0530-00 P Integriertes Grundpraktikum Chemie

Kobert, Niki	Braun, Daniel	
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
20.03.	10:45 - 12:30	HIL E6
24.04.	10:45 - 12:30	HIL E6
15.05.	10:45 - 12:30	HIL E6

### Braun, Dominique PD Dr.

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

### 377-0415-00 V Infektiologie

Wetter Slack, Emma	Braun, Dominique	
Brugger, Silvio	Karrer, Urs	
Zinkernagel Schüpbach, Annelies		
Dienstag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00	HG D7.1
Donnerstag/2	09:15 - 12:00	HG D7.2
Freitag/2	13:15 - 16:00	HG E1.2

### Bredella, Nathalie PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

### Brehme, Maren Dr.

E-Mail: maren.brehme@erdw.ethz.ch

### 651-3508-00 V Hydrogeologie

Brehme, Maren		
Mittwoch	10:15 - 12:00	NO E11

### 651-3508-00 U Hydrogeologie

Brehme, Maren		
Mittwoch	13:15 - 14:00	NO F11

### 651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.	Bayer, Peter	
Brehme, Maren	Deb, Paromita	
Montag	16:15 - 18:00	NO C44
	18:15 - 19:00	NO C44
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6

### 651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Montag	08:15 - 12:00	NO C6
		NO D69
		NO E11

### 651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Mittwoch	14:15 - 15:00	NO D1
		NO D53
		NO E35
	15:15 - 16:00	NO D1
		NO D53
		NO E35

### Breit, Stefan

E-Mail: breit@arch.ethz.ch

### 061-0154-23 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa	Breit, Stefan
Walker, Bonnie Kathleen	

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

### 078-0204-00 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa Breit, Stefan  
Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

### Brenner, Tomas Dr.

E-Mail: tomas.brenner@sl.ethz.ch

### 373-0203-00 P Business Development of Technology Ventures FS

Brenner, Tomas Clarysse, Bart  
Thiel, Jana

### Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

E-Mail: dbresch@ethz.ch

### 363-1114-00 V Introduction to Risk Modelling and Management

Schernberg, Hélène Bergmann, Bastian Jörg  
Bresch, David N.

Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

### 701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony Booth, Laura  
Bresch, David N.

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN E42

### 701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme

McCaughey, Jamie W Bresch, David N.  
Hanger-Kopp, Susanne Kropf, Chahan Michael  
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN E42  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN E46

### 701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N. Knutti, Reto  
Montag 08:15 - 10:00 LFO C13

### 701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N. Knutti, Reto  
Montag 10:15 - 12:00 LFO C13

**743-0001-00 G CAS in Climate Innovation**Rapo, Carole  
Gruber, Nicolas

Bresch, David N.

09.03.-10.03.	09:15 - 18:00	LFW B3
11.03.	09:15 - 18:00	LEE D101
24.03.	09:15 - 18:00	HG E33.3
25.03.	09:15 - 18:00	CHN K77
21.04.	09:15 - 18:00	LFW B3
22.04.	09:15 - 18:00	CHN K77
05.05.	09:15 - 18:00	HG E33.3
06.05.	09:15 - 18:00	CHN K77
02.06.	09:15 - 18:00	HG E33.5
03.06.	09:15 - 18:00	CHN K77
26.06.-30.06.	09:15 - 18:00	HG E41
01.07.	09:15 - 17:00	HG E41
	09:15 - 18:00	LEE D101

**Bretschger, Lucas Prof. Dr.**

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**Gersbach, Hans  
Bretschger, Lucas

Bommier, Antoine

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

**Brink, Mark PD Dr.**

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

E-Mail: brink@ethz.ch

**701-0662-00 V Environmental Exposures (Air Pollution and Noise) and Health Effects**

Monn, Christian-Thomas

Brink, Mark

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E21

**Britz, Volker PD Dr.**

Ökonomie

E-Mail: vbritz@ethz.ch

**Brockmann, Elmar Dr.**

E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

**103-0253-AA R Parameter Estimation**

Brockmann, Elmar

**Bröder, Lisa Dr.**

E-Mail: lisa.broeder@erdw.ethz.ch

**651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced**

Eglinton, Timothy Ian

Bröder, Lisa

Hemingway, Jordon

Dienstag 14:15 - 16:00 NO C6

**Brodmann Mäder, Monika PD Dr.**

E-Mail: monika.brodmannmader@hest.ethz.ch

**377-0671-00 G Notfall-Refresher**

Tabakovic, Senad

Brodmann Mäder, Monika

30.03. 08:00 - 18:00 Ex tern

**Broggini, Giovanni Dr.**

E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

**751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz**

Maurhofer Bringolf, Monika

Broggini, Giovanni

Bühlmann-Schütz, Simone

Gygax, Michel

Tamm, Lucius

Viret, Olivier

Dienstag/2w

De Werra, Patrice Emmanuel

Lutz, Matthias

Triloff, Peter

14:15 - 18:00 LFW C1

**Brown, Karin**

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

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

Brown, Karin

Volk, Benno

**Brozzo, Christine**

E-Mail: christine.brozzo@hest.ethz.ch

**557-0444-01 G Leichtathletik I**

Brozzo, Christine

Zürcher, Matthias

Freitag

13:15 - 15:00 HSA -FLUNT

**557-0446-02 G Leichtathletik II**

Zürcher, Matthias

Brozzo, Christine

Freitag

15:15 - 17:00 HSA -FLUNT

**Bruckmaier, Rupert Prof.**

(Professor Universität Bern)

E-Mail: rupert.bruckmaier@usys.ethz.ch

**751-6122-00 G Physiology of Lactation**

Ulbrich, Susanne E.

Bruckmaier, Rupert

17.03.

09:15 - 16:00 LFW B52

**Brügge, Clara**

E-Mail: clara.bruegge@ir.gess.ethz.ch

**853-0312-00 S Proseminar II**

Rhein, Susanne

Brügge, Clara

Donnerstag

08:15 - 10:00 IFW B42

**Brüggemann, Noëmi**

E-Mail: noemi.brueggemann@usys.ethz.ch

**701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab**

Griess, Verena

Brüggemann, Noëmi

Bugmann, Harald

Carminati, Andrea

Knaus, Florian

Pellissier, Loïc

28.02.

14:15 - 17:00 CHN E42

30.03.

08:15 - 18:00 CLA D19

HG F26.3

27.04.

08:15 - 18:00 ML H37.1

04.05.

08:15 - 18:00 ML H37.1

05.05.

13:15 - 14:00 CHN D42

10.05.

11:15 - 12:00 CHN G46

12.05.

08:15 - 18:00 ML H37.1

26.05.

10:15 - 13:00 CHN G46

08:15 - 18:00 ML H37.1

**Brugger, Fritz Dr.**

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

**865-0041-00 S Natural Resource Governance and Energy Transition: Policies and Practice**

Brugger, Fritz

**Brugger, Silvio Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: silvio.brugger@hest.ethz.ch

**377-0415-00 V Infektiologie**

Wetter Slack, Emma

Braun, Dominique

Brugger, Silvio  
Zinkernagel Schüpbach, Annelies  
Dienstag/2 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch/2 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag/2 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag/2 13:15 - 16:00 HG E1.2

13.05.

09:15 - 17:00

HG E33.5  
HG F33.5  
HG E33.3  
HG E33.5  
HG F33.5

---

### Brüningk, Sarah Dr.

E-Mail: sarah.brueuingk@bsse.ethz.ch

---

376-1983-00 V Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine  
Ferretti, Agata  
Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

---

### Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

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

---

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm  
Freitag 12:15 - 14:00 CHN D44

---

### Brunner, Manuela Prof. Dr.

Hydrologie und Klimafolgen

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

---

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini  
Brunner, Manuela  
Joos, Hanna  
Lohmann, Ulrike  
Schemm, Sebastian  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

Bresch, David N.  
Gruber, Nicolas  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I.

---

### Bruno, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.bruno@hest.ethz.ch

---

376-1400-00 V Transfer of Technologies into  
Neurorehabilitation

Bruno, Patrick  
Riener, Robert  
Dienstag 10:15 - 12:00 LEE C114

Altermatt, Miriam  
Van Hedel, Hubertus

---

### Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

---

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène  
Bommier, Antoine  
Brusoni, Stefano  
Cheridito, Patrick  
Gersbach, Hans  
Paterson, Kenneth  
Stojadinovic, Bozidar  
Teichmann, Josef  
Weidmann, Ulrich Alois  
Zenklusen, Rico  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Basin, David  
Bresch, David N.  
Cederman, Lars-Erik  
Corman, Francesco  
Hölscher, Christoph  
Sansavini, Giovanni  
Sudret, Bruno  
Wattenhofer, Roger  
Wiemer, Stefan

---

### Bubbenzer, Philipp Dr.

E-Mail: pbubbenzer@ethz.ch

---

365-1097-00 S Innovation Management

Bubbenzer, Philipp  
06.05. 09:15 - 17:00 HG D1.2  
HG E21  
HG E22  
12.05. 09:15 - 17:00 HG E33.3

---

### Bucchi, Massimiano Prof. Dr.

E-Mail: massimiano.bucchi@gess.ethz.ch

---

851-0355-00 V Immagini di scienza e tecnologia

Bucchi, Massimiano  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFV E41

---

### Bucheli, Thomas Dr.

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

---

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef  
Bucheli, Thomas  
Schwarz, Gunnar  
Montag 08:45 - 09:30 HCI J7  
09:45 - 11:30 HCI J7

Bleiner, Davide  
Ebert, Marc-Olivier

---

### Bucher, Annemarie Dr.

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

---

061-0110-00 V Geschichte und Theorie der  
Landschaftsarchitektur II

Bucher, Annemarie  
Montag 13:45 - 15:30 HCP E47.3

---

### Bucher, Hugo Prof. Dr.

Paläozoologie

E-Mail: hbucher@ethz.ch

---

651-4164-00 V Introduction to Palaeontology  
(University of Zurich)

Bucher, Hugo

---

### Büchi, Roland Prof. Dr.

E-Mail: buecrola@ethz.ch

---

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie

Büchi, Roland

---

227-0858-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-  
ITET

Lohmeyer, Quentin  
Mittwoch 16:15 - 19:00 CAB G57

Büchi, Roland

---

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

Büchi, Roland

---

### Buchmann, Brigitte Dr.

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

---

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing  
Buchmann, Brigitte

---

### Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

---

701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for  
Doctoral Students

Paschke, Melanie  
Buchmann, Nina

09.03.	14:15 - 18:00	CHN F42
05.04.	09:15 - 13:00	CHN E46

### 751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Mittwoch	14:15 - 16:00	LFW B1
----------	---------------	--------

### 751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina

Montag	14:15 - 16:00	LFW C5
--------	---------------	--------

### 751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim

Haas, Ulrich Johannes

Lüscher, Andreas

Streit, Bernhard

Buchmann, Nina

Hassold, Sonja

Richner, Walter

Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1
03.05.	09:15 - 13:00	LFW B1
24.05.	09:15 - 13:00	LFW B1

### 751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Mittwoch/1	08:15 - 12:00	LFW B1
------------	---------------	--------

Buchmann, Nina

Richner, Walter

### 751-5006-00 G Agroecology (FS)

Buchmann, Nina

Sonnevelt, Martijn

Keller, Sabina

Dienstag/2	14:15 - 16:00	CHN E42
21.02.	14:15 - 16:00	CHN E42
04.04.	14:15 - 16:00	CHN E42

### 751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina

Garland, Gina

Montag	10:15 - 12:00	CHN E42
--------	---------------	---------

Diaz Yanez, Olalla

Osterwalder, Stefan

## Bugariu, Alexandra-Olimpia Dr.

E-Mail: alexandra.bugariu@inf.ethz.ch

### 252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin

Schwerhoff, Malte

Bugariu, Alexandra-Olimpia

Mittwoch	12:15 - 14:00	HG F3
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F3

### 252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin

Schwerhoff, Malte

Bugariu, Alexandra-Olimpia

Montag	14:15 - 16:00	ML F34
Donnerstag	16:15 - 18:00	LFW C5

### 252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin

Schwerhoff, Malte

Bugariu, Alexandra-Olimpia

## Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

### 701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Griess, Verena

Kienast, Felix

Zimmermann, Stephan

Carminati, Andrea

Ibrahim, Mohammed

Lévesque, Mathieu

Donnerstag	08:15 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00	CHN F42

### 701-1600-00 G Summer School on Forest Research and Global Change

Gessler, Arthur

Born, Julia Emmanuela

Bugmann, Harald

### 701-1602-00 P Long-Term Dynamics in Swiss Forest Reserves

Bugmann, Harald

### 701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

Bugmann, Harald

Frehner, Monika

Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F42
Dienstag/2	10:15 - 12:00	CHN F42

### 701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena

Bugmann, Harald

Knaus, Florian

Brüggemann, Noëmi

Carminati, Andrea

Pellissier, Loïc

28.02.	14:15 - 17:00	CHN E42
30.03.	08:15 - 18:00	CLA D19 HG F26.3
27.04.	08:15 - 18:00	ML H37.1
04.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1
05.05.	13:15 - 14:00	CHN D42
10.05.	11:15 - 12:00	CHN G46
12.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1
	10:15 - 13:00	CHN G46
26.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

## Bühlmann, Andreas Dr.

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

### 751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas

Christ, Bastien

Näf, Andreas

Donnerstag

Bühlmann, Andreas

Lutz, Matthias

Zufferey, Vivian Jean Urbain

16:15 - 18:00	LFW C1
---------------	--------

## Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

### 401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Causality

Bühlmann, Peter L.

Montag

Meinshausen, Nicolai

16:15 - 18:00	HG E33.1 ML F40
---------------	--------------------

### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

van de Geer, Sara

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Peters, Jonas

Freitag

Meinshausen, Nicolai

Bandeira, Afonso

Held, Leonhard

Kozbur, Damian

Wolf, Michael

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

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

Kalisch, Markus

Bandeira, Afonso

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Meier, Lukas

Peters, Jonas

Strobl, Carolin

Freitag

Balabdaoui, Fadoua

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Mächler, Martin

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

van de Geer, Sara

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

### 401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.

Bölskei, Helmut

Yang, Fan

Bandeira, Afonso

van de Geer, Sara

02.03.	15:15 - 16:00	HG E1.1
01.06.	16:15 - 18:00	HG D1.2

---

**Bühlmann-Schütz, Simone**

E-Mail: simone.buehlmanschuetz@usys.ethz.ch

---

**751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-  
Management im modernen  
Pflanzenschutz**Maurhofer Bringolf, Monika  
Bühlmann-Schütz, Simone  
Gygax, Michel  
Tamm, Lucius  
Viret, OlivierBroggini, Giovanni  
De Werra, Patrice Emmanuel  
Lutz, Matthias  
Triloff, Peter

Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

---

**Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.**

Informatik (Information Science and Engineering)

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

---

**252-0526-00 V Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Montag 10:15 - 12:00 HG E7  
Dienstag 17:15 - 18:00 CAB G61

---

**252-0526-00 U Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

Montag 16:15 - 18:00 HG G3

---

**252-0526-00 A Statistical Learning Theory**

Buhmann, Joachim M.

---

**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**He, Niao  
Buhmann, Joachim M.  
Hofmann, Thomas  
Sachan, Mrinmaya  
Yang, FanBoeva, Valentina  
Cotterell, Ryan  
Krause, Andreas  
Vogt, Julia

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

---

**Bulfin, Brendan Dr.**

E-Mail: bulfinb@ethz.ch

---

**151-0224-00 V Fuel Synthesis Engineering**

Bulfin, Brendan

Lidor, Alon

Donnerstag 13:15 - 16:00 ML F36

---

**Bünemann König, Else Katrin PD Dr.**

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

---

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes  
Nährstoffmanagement**Frossard, Emmanuel  
Oberson Dräyer, AstridBünemann König, Else Katrin  
Wiggenhauser, Matthias

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

---

**Burdakov, Denis Prof. Dr.**

Neurowissenschaften

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

---

**752-6303-00 G Neurobiology of Eating and Drinking**

Burdakov, Denis

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG F3

---

**752-6306-00 V Physiology und Anatomy II**

Burdakov, Denis

Peleg-Raibstein, Daria

Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51

---

**Burden, Andrea Prof. Dr.**

Pharmakoepidemiologie

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

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II**Hall, Jonathan  
Erni, Stefan  
Halin Winter, Cornelia  
Kut Bacs, Elvan  
Steuer, ChristianBurden, Andrea  
Eyer, Klaus  
Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

---

**Bürge, Ignaz Josef Dr.**

E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

---

**751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action,  
Residues and Environmental Fate**Poiger, Thomas  
Bürge, Ignaz Josef

Balmer, Marianne Elisabeth

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D5.2

---

**Burger, Marc Prof. Dr.**

Mathematik

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

---

**Burger, Thomas Dr.**

E-Mail: burgert@ethz.ch

---

**227-0111-00 V Communication Electronics**

Wang, Hua

Burger, Thomas

Montag 14:15 - 16:00 ETZ E6

---

**227-0111-00 U Communication Electronics**

Wang, Hua

Burger, Thomas

Montag 16:15 - 18:00 ETZ E6

---

**Burgert, Ingo Prof. Dr.**

Holzbasierte Materialien

E-Mail: iburgert@ethz.ch

---

**101-0604-02 G Werkstoffe**Flatt, Robert J.  
Burgert, IngoAngst, Ueli  
Wittel, FalkMittwoch 08:00 - 09:35 HIL E6  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI J7

---

**101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials**

Burgert, Ingo

De Freitas Siqueira, Gilberto  
Antonio

Panzarasa, Guido

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E9

---

**101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung  
und Zustandsüberwachung**

Burgert, Ingo

Angst, Ueli

Freitag 13:45 - 15:30 HIF E11

---

**Bürgmann, Helmut Dr.**

E-Mail: helmut.buergmann@usys.ethz.ch

---

**701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine Habitats**

Schroth, Martin Herbert

Bürgmann, Helmut

---

**701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie**Winkel, Lenny  
Janssen, David  
McNeill, Kristopher  
Voegelin, AndreasBürgmann, Helmut  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Schroth, Martin Herbert

Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00	CHN F46
21.04.	08:15 - 10:00	CHN D46
	12:15 - 17:00	CHN D46

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

---

### 701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert	Bürgmann, Helmut	
Dienstag/2	14:15 - 16:00	HG E1.1
Freitag/2	08:15 - 10:00	ML F34

---

### Burlando, Paolo Prof. Dr.

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

---

#### 102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

---

#### 102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

---

#### 102-0474-00 G Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

Montag	15:45 - 17:30	HIL E9
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E9

---

#### 118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy	Burlando, Paolo	
12.06.-16.06.	08:45 - 16:30	HIT F32

---

### Burmann, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.burmann@erdw.ethz.ch

---

#### 651-4001-02 V Advanced Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	Burmann, Fabian	
Dienstag	14:15 - 16:00	NO C44

---

### Burnham, Nancy Prof. Dr.

(Professorin Worcester Polytechnic Institute - Worcester, MA)

E-Mail: nancy.burnham@mat.ethz.ch

---

#### 327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy	Isa, Lucio	
Ramakrishna, Shivaprakash Narve		
26.06.-30.06.	07:45 - 10:30	HCI J498
26.06.-06.07.	07:45 - 16:30	HCI D451
03.07.-06.07.	07:45 - 10:30	HCI J498
07.07.	07:45 - 16:30	HCI J498

---

### Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy  
E-Mail: tobusch@ethz.ch

---

#### 363-1029-00 G Sustainability & Financial Markets

Busch, Timo Oliver

02.03.	09:15 - 18:00	LFW B3
24.03.	09:15 - 18:00	LFW B3
31.03.	09:15 - 18:00	LFW B3
01.04.	08:15 - 17:00	HG F26.5

---

### Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

---

#### 529-2002-02 U Chemie II

Dienstag	08:15 - 10:00	HG D5.2
		ML F34
	13:45 - 15:30	HCI J6
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D5.2
		ML F39

---

### Busemann, Henner Prof. Dr.

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

---

#### 651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Gillmann, Cédric	
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul	
Montag	16:15 - 18:00	NO E51.1

---

### Buser, Benjamin Dr.

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

---

#### 103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof	
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.1

---

### Buser, Christoph Markus Dr.

E-Mail: christoph.buser@math.ethz.ch

---

#### 401-3936-00 V Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing

Wüthrich, Mario Valentin	Buser, Christoph Markus	
Dienstag	16:15 - 18:00	HG E1.2

---

### Buser Moser, Claudia Dr.

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

---

#### 701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka	Buser Moser, Claudia	
Pomati, Francesco		
Montag	13:00 - 17:00	EAW AG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW AG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW AG

---

### Butté, Alessandro Dr.

E-Mail: buttea@ethz.ch

---

#### 529-0017-00 G Chemometrics and Machine Learning for Chemical Engineers

Butté, Alessandro		
Freitag	07:45 - 10:30	HCI H2.1

---

### Cadena Lerma, Cesar Dario Dr.

E-Mail: cesarc@ethz.ch

---

#### 151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario	Andersson, Olov	
27.02.	14:15 - 18:00	HG F26.1
01.03.	14:15 - 18:00	HG F26.1
03.03.	14:15 - 18:00	HG F26.1

---

#### 151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario Hutter, Marco

---

### Cairns, Stephen Prof. Dr.

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

---

### Camorani, Davide

E-Mail: davide.camorani@inf.ethz.ch

---

#### 264-5813-00 G Writing for Publication in Computer Science B (WPCS)



Camorani, Davide

25.04.	14:15 - 18:00	CAB H52
02.05.	14:15 - 18:00	CAB H52
09.05.	14:15 - 18:00	CAB H52
16.05.	14:15 - 18:00	CAB H52
23.05.	14:15 - 18:00	CAB H52

---

### Cangkrama, Michael Dr.

E-Mail: michael.cangkrama@biol.ethz.ch

---

#### 551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola

Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15
05.06.	08:15 - 10:00	LFW C4
	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15

---

### Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle Dr.

E-Mail: cannarozzi@chem.ethz.ch

---

#### 529-0079-00 V Scientific Writing for Life Sciences and Chemistry

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dienstag	11:45 - 12:30	HCI H8.1
----------	---------------	----------

---

### Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

---

#### 401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	10:15 - 12:00	HG G3
Mittwoch/2w	08:15 - 10:00	HG G5
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG G3

---

#### 401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G52 ETZ E7 HG E33.3 LFW C1
Donnerstag	08:15 - 10:00	ETZ F91 ML F40
	14:15 - 16:00	HG G26.5 LEE C114 LFW B2 LFW E13 ML F40

---

#### 401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana

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

---

#### 406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

---

#### 406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

---

#### 406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

---

### Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

---

### Caponi, Francesco Dr.

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

---

#### 101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Caponi, Francesco

Vanzo, Davide

Mittwoch	09:45 - 12:30	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

---

### Caprez, Prisca

E-Mail: prisca.caprez@gess.ethz.ch

---

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

Maurer, Samuel

Caprez, Prisca

Peteranderl, Sonja

Dienstag	09:15 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

---

### Carissimo, Cesare

E-Mail: cesare.carissimo@gess.ethz.ch

---

#### 860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk

Carissimo, Cesare

Musso, Andrea

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

---

### Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

E-Mail: cajan@ethz.ch

---

#### 151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan

Ettlin, Markus

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E3
------------	---------------	--------

---

#### 151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan

Orehounig, Kristina

Vulic, Natasa

Montag	15:45 - 17:30	HIL E3
--------	---------------	--------

---

### Carminati, Andrea Prof. Dr.

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme

E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

---

#### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben

Benard, Pascal

Carminati, Andrea

Dötterl, Sebastian

Walthert, Lorenz

16.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
01.06.	14:15 - 18:00	LEE E101

---

#### 701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Carminati, Andrea

Griess, Verena

Ibrahim, Mohammed

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten

---

**701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab**

Griess, Verena Brüggemann, Noëmi  
Bugmann, Harald Carminati, Andrea  
Knaus, Florian Pellissier, Loïc

28.02. 14:15 - 17:00 CHN E42  
30.03. 08:15 - 18:00 CLA D19  
HG F26.3  
27.04. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
04.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
05.05. 13:15 - 14:00 CHN D42  
10.05. 11:15 - 12:00 CHN G46  
12.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
10:15 - 13:00 CHN G46  
26.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1

---

**Carrara, Pietro Dr.**

E-Mail: pcarrara@ethz.ch

---

**151-0540-00 V Experimental Mechanics**

Carrara, Pietro  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D3.2

---

**151-0540-00 U Experimental Mechanics**

Carrara, Pietro  
Dienstag 10:15 - 11:00 HG D3.2

---

**Carreira, Erick M. Prof. Dr.**

Organische Chemie

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

---

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Wennemers, Helma Zenobi, Renato  
Mittwoch 08:45 - 10:30 HCI G208

---

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Lang, Kathrin  
Morandi, Bill Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Montag 15:45 - 19:30 HCI J3

---

**Carron, Andrea Dr.**

E-Mail: carrona@ethz.ch

---

**173-0003-00 G Signals and Systems**

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea

---

**Caruso, Adam Prof.**

Architektur und Konstruktion

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

---

**052-1142-23 U Architectural Design V-IX: Reframe, Rearrange, Repeat (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

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar**

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher

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 Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Casas, Gonzalo**

E-Mail: casas@arch.ethz.ch

---

**064-0026-00 K Compas II: Introduction to Computational Methods for Digital Fabrication in Architecture**

Gramazio, Fabio Casas, Gonzalo  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E5

---

**Caseri, Walter Remo Prof. Dr.**

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

---

**529-2003-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Dienstag 08:45 - 09:30 HCI H8.1  
08:50 - 09:35 HIL F10.3

---

**Casiraghi, Giona Dr.**

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

---

**363-0588-00 V Complex Networks**

Casiraghi, Giona  
Dienstag 10:15 - 12:00 ML E12

---

**363-0588-00 U Complex Networks**

Casiraghi, Giona  
Dienstag 09:15 - 10:00 ML E12

---

**Caspar, Alexander Dr.**

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

---

**173-0001-00 G Mathematical Tools I - Advanced Linear Algebra**

Caspar, Alexander

---

**Castelletti, Andrea Dr.**

E-Mail: casandre@ethz.ch

---

**102-0488-00 G Water Resources Management**

Castelletti, Andrea  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E6

---

**118-0112-00 V Participatory and Integrated Water Resources Planning**

Castelletti, Andrea  
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE  
02.06. 14:00 - 16:00 ON LINE

---

**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  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele

Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G43

### Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

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

#### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zenkhusen, Rico	

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

#### 857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik Juon, Andreas  
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW D42

### Cela, Alessio

E-Mail: alessio.cela@math.ethz.ch

#### 401-3300-23 S Riemann Surfaces

Cela, Alessio  
Montag 10:15 - 12:00 HG E21  
30.05. 10:15 - 12:00 HG E21

### Celio, Enrico Dr.

E-Mail: ecelio@ethz.ch

#### 103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico  
Freitag 13:45 - 15:30 HIL E5  
10.03. 16:00 - 18:00 n/a  
17.03. 16:00 - 18:00 n/a

### Censi, Andrea Dr.

E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

#### 151-9904-00 G Applied Compositional Thinking for Engineers I

Censi, Andrea Lorand, Jonathan  
Montag 12:15 - 14:00 ML F39  
Mittwoch 12:15 - 13:00 ML F39

### Cesarovic, Nikola Dr.

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

#### 376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand

15.03. 09:00 - 12:00 ON LINE  
26.04. 09:00 - 12:00 ON LINE  
31.05. 09:00 - 12:00 ON LINE

#### 376-0306-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola Falk, Volkmar

### Chadha, Kunaljit

E-Mail: chadha@arch.ethz.ch

#### 069-0003-00 G Integrated Design and Robotic Fabrication Project

Gramazio, Fabio Aejmelaeus-Lindström, Petrus  
Chadha, Kunaljit Kohler, Matthias

### Chansoria, Parth Dr.

E-Mail: parth.chansoria@hest.ethz.ch

#### 376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Ferguson, Stephen J.	Chansoria, Parth
Puiggali-Jou, Anna	Schürle-Finke, Simone

22.02. 12:45 - 17:30 HPZ E35  
01.03. 12:45 - 17:30 HPZ E35  
08.03. 12:45 - 17:30 HPZ E35  
31.05. 12:45 - 17:30 HIT E51

#### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

### Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

#### 052-0562-23 S Territories of Play – Spatial Interludes

Heiz, Patrick Charbonnet, François  
Hägele, Steffen  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HIL F10.3

#### 052-1146-23 U Architectural Design V-IX: Voluptas S2E2 – Pathfinder (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François Heiz, Patrick  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G75  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G75  
01.03. 08:50 - 14:30 HIL E4

### Chassé, Jean-Philippe Dr.

E-Mail: jeanphilippe.chasse@math.ethz.ch

#### 401-4530-23 S Introduction to Hofer's Geometry

Chassé, Jean-Philippe  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML J37.1

### Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

#### 101-0008-00 G Structural Identification and Health Monitoring

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E6

#### 101-0114-00 G Baustatik II

Chatzi, Eleni  
Montag 09:45 - 11:30 HIL C10.2  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL F10.3  
Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL E1  
20.02. 09:45 - 11:30 HIL C10.2  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL F10.3

**101-0158-01 G Method of Finite Elements I**

Chatzi, Eleni	Steffen, Patrick
Montag	12:45 - 13:30 HCl J4 13:45 - 15:30 HCl J4

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	
Dienstag	17:45 - 19:30 HIL E3

**Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.**

Mineralressourcen

E-Mail: [cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch](mailto:cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch)**651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology**

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	16:15 - 18:00 NO C6

**651-4024-00 G Mineral Resources II**

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas
Mittwoch/1	14:15 - 16:00 NO F39
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 NO E11

**651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources**

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas
----------------------	------------------

**Chen, Jie Dr.**E-Mail: [jie.chen@env.ethz.ch](mailto:jie.chen@env.ethz.ch)**701-1235-00 V Cloud Microphysics**

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie
Wang, Yu	
Mittwoch	13:15 - 15:00 LFW C11

**701-1235-00 U Cloud Microphysics**

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie
Wang, Yu	
Mittwoch	15:15 - 16:00 LFW C11

**Chen, Peter Prof. Dr.**

Physikalisch-Organische Chemie

E-Mail: [peter.chen@org.chem.ethz.ch](mailto:peter.chen@org.chem.ethz.ch)**529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)**

Chen, Peter	
Montag	10:45 - 11:30 HCl G3
Freitag	13:45 - 15:30 HCl G7
11.07.	08:45 - 12:30 HCl J7

**529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)**

Chen, Peter	
Mittwoch	15:45 - 16:30 HIT H51 HIT K52 HCl D2 HCl D6 HCl H8.1 HIT F31.1 HIT J51 HIT J53 HIL E7
Freitag	11:45 - 12:30 HIL E7

**529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry**

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra
Mittwoch	11:45 - 13:30 HCl J7

**529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry**

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra
Donnerstag	08:45 - 09:30 HCl J6

**529-0299-00 K Organic Chemistry**

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Lang, Kathrin
Morandi, Bill	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCl J3

**Cheridito, Patrick Prof. Dr.**

Versicherungsmathematik

E-Mail: [patrick.cheridito@math.ethz.ch](mailto:patrick.cheridito@math.ethz.ch)**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brunoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiener, Stefan
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

**401-3629-00 V Quantitative Risk Management**

Cheridito, Patrick	
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML H44

**401-3629-00 U Quantitative Risk Management**

Cheridito, Patrick	
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG E1.1

**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

**Choi, Rebecca**E-Mail: [choi@arch.ethz.ch](mailto:choi@arch.ethz.ch)**052-0818-23 S Theory of Architecture Seminar: Pressure Points - The Subjects of Race and Feminism**

Choi, Rebecca	Avermaete, Tom
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCl E2

**Choi, Tae Lim Prof. Dr.**

Polymerchemie

E-Mail: [tae-lim.choi@mat.ethz.ch](mailto:tae-lim.choi@mat.ethz.ch)**529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry**

Opris, Dorina	Choi, Tae Lim
Dienstag	09:45 - 12:30 HCl J7

**Christ, Bastien Dr.**E-Mail: [bastien.christ@usys.ethz.ch](mailto:bastien.christ@usys.ethz.ch)**751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies**

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas
Christ, Bastien	Lutz, Matthias
Näf, Andreas	Zufferey, Vivian Jean Urbain

**Christ, Emanuel Prof.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

**052-0506-00 V** Konstruktion IV

De Vylder, Jan Boltshauser, Roger  
 Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
 Kajijima, Momoyo

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

**052-0542-23 U** Entwurf IV: Reale Architektur: Home (Christ/Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41  
 Mittwoch 09:45 - 17:30 HIL F41

**Christen, Patrik Dr.**

E-Mail: patrik.christen@gess.ethz.ch

**851-0085-00 S** The Philosophy of Artificial Life

Del Fabbro, Olivier Christen, Patrik

Dienstag 16:15 - 18:00 CHN E42  
 21.02. 16:15 - 18:00 HG E5  
 28.02. 16:15 - 18:00 ML H37.1  
 14.03. 16:15 - 18:00 ML H37.1

**Christl, Marcus Dr.**

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

**402-0180-00 G** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in PhysicsBeisert, Niklas Bondar, Vira  
Christl, Marcus

17.03. 08:45 - 12:30 HIT H42  
 30.03. 07:45 - 11:30 HCP E47.4

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

Christl, Marcus Willett, Sean

Mittwoch 13:45 - 15:30 HPK D24.2

**Chu, Yiwen Prof. Dr.**

Hybride Quantensysteme

E-Mail: chuyi@ethz.ch

**Churakov, Sergey Prof. Dr.**

E-Mail: schurakov@ethz.ch

**151-0160-00 V** Fuel Cycle and Waste ManagementEichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D3.2

**151-0160-00 U** Fuel Cycle and Waste ManagementEichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco

Donnerstag 12:15 - 13:00 HG D3.2

**Ciani, Andrea Dr.**

E-Mail: aciani@ethz.ch

**151-0252-00 V** Gasturbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems

Jansohn, Peter Ciani, Andrea

Montag 14:15 - 16:00 RZ F21

**151-0252-00 U** Gasturbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems

Jansohn, Peter Ciani, Andrea

**Ciomaga Hatnean, Monica Dr.**

E-Mail: monica.ciomaga@mat.ethz.ch

**327-0412-00 G** Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische PulverNiederberger, Markus Ciomaga Hatnean, Monica  
Lauria, Alessandro Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7

**Ciullo, Alessio Dr.**

E-Mail: alessio.ciullo@usys.ethz.ch

**701-0034-22 P** Integrated Practical: Python in GeosciencesFolini, Doris Sylvia Ciullo, Alessio  
Hauser, Mathias

Montag 14:15 - 18:00 CHN E46  
 Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46  
 Mittwoch 08:15 - 18:00 CHN E46

**Clarkson, Matthew Dr.**

E-Mail: matthew.clarkson@erdw.ethz.ch

**651-4226-00 V** Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth SystemVance, Derek Clarkson, Matthew  
De Souza, Gregory Rickli, Jörg Dominik

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

**Clarysse, Bart Prof. Dr.**

Entrepreneurship

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

**363-1077-00 G** Entrepreneurship

Clarysse, Bart

Mittwoch/2w 16:15 - 20:00 HG E1.2  
 03.05. 16:15 - 20:00 HG E1.2  
 19.05. 16:15 - 18:00 HG D7.2  
 HG E3  
 HG E5

**373-0103-00 G** New Venture Finance and Legal

Clarysse, Bart

**373-0203-00 P** Business Development of Technology Ventures FSBrenner, Tomas Clarysse, Bart  
Thiel, Jana**373-0204-00 P** Leadership Development II

Clarysse, Bart

**373-0300-00 P** Study Trip

Clarysse, Bart

**Clay, Ieuan**

E-Mail: ieuan.clay@hest.ethz.ch

**395-0104-00 G** Digital MeasuresGoldhahn, Jörg Clay, Ieuan  
30.03. 09:15 - 16:00 LFW B3**Cléry, Antoine Dr.**

E-Mail: antoine.clerly@bc.biol.ethz.ch

**551-0128-00 P** Grundlagen der Biologie IGstaiger, Matthias Cléry, Antoine  
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut

Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

### Cock, David Dr.

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

#### 263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G51

#### 263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy	
Freitag	10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H57

#### 263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy	
-------------	-----------------	--

### Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

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

#### 701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina	Keller, Felix	
--------------------	---------------	--

#### 701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina	Keller, Felix	
Mittwoch	10:15 - 13:00	CHN D29

#### 701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix	Colberg, Christina	
---------------	--------------------	--

### Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

#### 151-0102-00 V Fluid Dynamics I

Coletti, Filippo		
Montag	14:15 - 16:00	ETA F5
Freitag	14:15 - 16:00	HG F1 HG F3

#### 151-0102-00 U Fluid Dynamics I

Coletti, Filippo		
Montag	08:15 - 10:00	CAB G11 HG E1.1 HG E1.2 HG E5 ML H44
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E1.1
19.05.	16:15 - 18:00	HG F1
24.07.	13:15 - 17:00	HG F1 HG F3

#### 151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Jenny, Patrick	
Supponen, Outi		
Dienstag	08:15 - 10:00	ML H44

#### 151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Dehbi, Abdelouahab	
Sato, Yohei		
Dienstag	14:15 - 16:00	ML F39

#### 151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal

### Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Dehbi, Abdelouahab	
Sato, Yohei		
Dienstag	16:15 - 17:00	HG D11 HG D12

#### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Coletti, Filippo	Haller, George	
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas	
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H44
15.05.	16:15 - 18:00	HG E3

#### 151-1906-00 G Multiphase Flows

Coletti, Filippo		
Montag	10:15 - 13:00	RZ F21

### Collado Diaz, Victor Dr.

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

#### 511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan	Collado Diaz, Victor	
Otto, Vivianne Irene	Sieroka, Norman	

### Colo, Philippe

E-Mail: pcolo@ethz.ch

#### 363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine	Colo, Philippe	
Dienstag	16:15 - 18:00	NO C44
30.05.	16:15 - 18:00	NO C60

### Comas Vives, Aleix Dr.

E-Mail: comas@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry

Copéret, Christophe	Comas Vives, Aleix	
Mittwoch	08:45 - 09:30	HCI J4
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI J4

### Conen, Maria Prof.

Architecture and Housing

E-Mail: conen@arch.ethz.ch

#### 052-1138-23 U Architectural Design V-IX: To Edit (M.Conen)

Conen, Maria		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15

### Constancias, Florentin Dr.

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

#### 752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe	Constancias, Florentin	
Pugin, Benoît	Stevens, Marc	
Dienstag	10:15 - 12:00	LFV E41

### Cook, Matthew Dr.

E-Mail: mc@ethz.ch

#### 252-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew		
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G51

#### 252-1424-00 U Models of Computation

Cook, Matthew		
---------------	--	--

Dienstag 16:15 - 18:00 Y55 G20

**252-1424-00 A Models of Computation**

Cook, Matthew

**Cooray, Mike Dr.**

E-Mail: mcooray@ethz.ch

**365-1112-00 S Digital Transformation and Value Creation**

Cooray, Mike

Duus, Rikke

31.03. 09:15 - 18:00 WEV F109

01.04. 08:15 - 17:00 WEV F109

**Copéret, Christophe Prof. Dr.**

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

**529-0032-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Chemistry**

Copéret, Christophe

Sturla, Shana J.

**529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry**

Copéret, Christophe

Comas Vives, Aleix

Mittwoch 08:45 - 09:30 HCI J4

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J4

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis**

Copéret, Christophe

**529-0142-00 G Advanced Organometallic and Coordination Chemistry: Learning from Nature and Industrial Processes**

Mougel, Victor

Copéret, Christophe

Montag 13:45 - 15:30 HCI H8.1

Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**

Grützmacher, Hansjörg

Bezdek, Máté

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Mougel, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

**Cordes, Matthew Dr.**

E-Mail: matthew.cordes@math.ethz.ch

**851-0185-00 S Ethics in Mathematics**

Cordes, Matthew

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D5.2

**Corman, Francesco Prof. Dr.**

Transportsysteme

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

**101-0459-00 G Logistics and Freight Transport**

Corman, Francesco

De Almeida Costa, Mariana

Freitag 13:45 - 17:30 HCP E47.4

**103-0230-00 G Projektübung Verkehr**

Makridis, Michail

Axhausen, Kay W.

Corman, Francesco

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

**103-0414-AA R Transport Basics**

Corman, Francesco

**103-0414-10 G Verkehr GZ**

Makridis, Michail

Axhausen, Kay W.

Corman, Francesco

Nold, Michael

Montag

15:45 - 16:30 HPT C103

Mittwoch

10:15 - 12:00 ML F38

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Schernberg, Héléne

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Brusoni, Stefano

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Sansavini, Giovanni

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zenkhusen, Rico

Dienstag

12:15 - 14:00 HG D3.2

**Corn, Jacob Prof. Dr.**

Genombiologie

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

**551-1294-00 G Genetics, Genomics**

Corn, Jacob

Bomblies, Kirsten

Genick, Ulrich Karl

Kontarakis, Zacharias

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag

14:15 - 16:00 HG E7

Donnerstag

13:45 - 15:30 HCI G3

23.02.

13:45 - 15:30 HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

21.03.

14:15 - 16:00 IFW B42

IFW C31

IFW C42

LFW B3

04.05.

13:45 - 15:30 HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

HIT K51

HIT K52

**551-1312-00 P RNA-Biology II**

Jonas, Stefanie

Allain, Frédéric

Corn, Jacob

Kutay, Ulrike

Voinnet, Olivier

09.05.

13:45 - 15:30 HPK D3

10.05.

11:45 - 13:30 HPK D3

**551-1318-00 P CRISPR-Cas Genome Engineering in Human Cells**

Corn, Jacob

Dienstag/2

12:45 - 16:30 HPL J31.2

Dienstag/1

12:45 - 16:30 HPL J31.2

Mittwoch/2

07:45 - 16:30 HPL J31.2

Mittwoch/1

07:45 - 16:30 HPL J31.2

Donnerstag/1

07:45 - 16:30 HPL J31.2

Donnerstag/2

07:45 - 16:30 HPL J31.2

Freitag/1

07:45 - 16:30 HPL J31.2

Freitag/2

07:45 - 16:30 HPL J31.2

**Cornaro, Antonia**

E-Mail: acornaro@ethz.ch

**101-0388-00 G Planning of Underground Space**

Cornaro, Antonia

Montag 13:45 - 15:30 HIL E9  
08.05. 13:45 - 17:30 HIL E4

## Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

### 263-5806-00 V Digital Humans

Coros, Stelian Tang, Siyu  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E1.2  
Donnerstag 10:15 - 11:00 CAB G61

### 263-5806-00 U Digital Humans

Coros, Stelian Tang, Siyu  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ETF E1

### 263-5806-00 A Digital Humans

Coros, Stelian Tang, Siyu

## Costa, Anna Dr.

E-Mail: acosta@ethz.ch

### 102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel Blagojevic, Jovan  
Costa, Anna Holzner, Markus  
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi  
Maurer, Max Wang, Jing  
Wang, Zhanyun Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 11:30 HIF C33  
12:45 - 16:30 HPZ E35  
13:45 - 17:30 HIF C33  
17.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
24.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
21.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
28.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
05.05. 08:45 - 11:30 HCP E47.3

## Cotrini Jimenez, Carlos Dr.

E-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

### 252-0833-00 V Informatik II

Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETA F5

### 252-0833-00 U Informatik II

Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G52  
CHN D29  
IFW C31  
IFW C33  
LEE D101  
LFW C4  
ML J34.1  
NO C6  
NO D11  
NO E39  
16:15 - 18:00 CAB G52  
CAB G59  
CHN D29  
IFW C33  
LEE D101  
LFW C4  
ML J34.1  
NO C6  
NO D11  
NO E39

### 252-0846-AA R Computer Science II

Cotrini Jimenez, Carlos Fischer, Manuela

### 252-0846-00 V Informatik II

Fischer, Manuela Cotrini Jimenez, Carlos  
Montag 13:45 - 15:30 HIL E3

### 252-0846-00 U Informatik II

Fischer, Manuela Cotrini Jimenez, Carlos  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI D4  
HCI E8  
13:45 - 15:30 HCI D4  
HCI E8

### 402-1900-00 V Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander Kroner, Martin  
Cotrini Jimenez, Carlos  
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI G3

### 402-1900-00 U Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander Kroner, Martin  
Cotrini Jimenez, Carlos  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI F8  
Dienstag/2 13:45 - 15:30 HCI G3  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI J8  
HCP E47.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIT F31.1  
Freitag 14:15 - 16:00 HG D5.1  
HG E21  
HG G26.1  
HG G26.5

## Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

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

### 252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia  
Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

### 263-3300-00 P Data Science Lab

Ilic, Alexander Boeva, Valentina  
Cotterell, Ryan Vogt, Julia  
Yang, Fan

### 263-5352-00 G Advanced Formal Language Theory

Cotterell, Ryan  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D5.2  
Donnerstag 12:15 - 14:00 ML F39

### 263-5352-00 A Advanced Formal Language Theory

Cotterell, Ryan

### 263-5353-10 V Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan Gastaldi, Juan Luis  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29

### 263-5353-10 U Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan Gastaldi, Juan Luis  
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29

### 263-5353-10 A Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan Gastaldi, Juan Luis

### 263-5354-00 V Large Language Models

Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya  
Tramèr, Florian Zhang, Ce  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G61  
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G61

### 263-5354-00 U Large Language Models

Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya



Tramèr, Florian Zhang, Ce  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

**263-5354-00 A Large Language Models**  
Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya  
Tramèr, Florian Zhang, Ce

### Critchley, Matthew

E-Mail: matthew.critchley@gta.arch.ethz.ch

**052-0830-23 G History of Art and Architecture:  
Special Topics - Marxist Architectural  
Histories**

Critchley, Matthew Delbeke, Maarten  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL D60.1  
15.05. 14:45 - 17:30 HIL B21

### Crivelli, Paolo Prof. Dr.

E-Mail: paolo.crivelli@phys.ethz.ch

**402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II**

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPV G4  
Freitag 10:45 - 11:30 HPV G5

**402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II**

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIT F31.2  
HIT K52

**402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms**

Crivelli, Paolo  
Montag 08:45 - 10:30 HIT H51

**402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms**

Crivelli, Paolo  
Montag 10:45 - 11:30 HIT H51

### Crivellin, Andreas Prof. Dr.

E-Mail: acrivellin@ethz.ch

**402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak  
Interactions**

Crivellin, Andreas  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI H2.1

**402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak  
Interactions**

Crivellin, Andreas  
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI H2.1

### Cross, Emily Prof. Dr.

Kognitive und Soziale Neurowissenschaften

E-Mail: emily.cross@gess.ethz.ch

### Crouzevialle, Marie Dr.

E-Mail: mcrouzevialle@ethz.ch

**364-1020-06 S Methods in Management Research:  
Experimental Research**

Crouzevialle, Marie  
27.03. 09:15 - 12:00 WEV F106  
03.04. 09:15 - 12:00 WEV F106  
17.04. 09:15 - 12:00 WEV F106

### Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

**701-1446-00 P Forest and Landscape Conservation  
and Management (Field Course)**

Ghazoul, Jaboury Crowther, Tom

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas Alexander, Jake  
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom  
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke  
Jokela, Jukka Payne, Joshua  
Velicer, Gregory Widmer, Alex  
19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

**701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling under  
Global Change**

Hagedorn, Frank Crowther, Tom  
Dötterl, Sebastian  
Dienstag 13:15 - 16:00 ML J34.1

### Csontos, Miklos Dr.

E-Mail: csontos@ethz.ch

**227-0303-00 V Advanced Photonics**

Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ G91

**227-0303-00 U Advanced Photonics**

Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ETZ G91

**227-0303-00 A Advanced Photonics**

Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander

### Csúcs, Gábor Dr.

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

**227-0390-00 G Elements of Microscopy**

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor  
Sologubenko, Alla  
Montag 08:50 - 11:30 HIL D10.2

### Cubito, Tamara Dr.

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

**853-0080-00 V Militärgeschichte II**

Wettstein, Adrian Cubito, Tamara  
Montag 16:15 - 18:00 LEE E101

### Cvengros, Jan Dr.

E-Mail: cvengros@chem.ethz.ch

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**

Grützmacher, Hansjörg Cvengros, Jan  
Montag 08:45 - 09:30 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI J8  
HIT F31.2  
HIT J52  
Dienstag 12:45 - 13:30 HCI D6  
HCI E8  
HCI D8  
22.05. 08:45 - 10:30

**529-0234-AA R Chemistry I**

Cvengros, Jan

**529-2001-AA R Chemistry I and II**

Cvengros, Jan

---

529-2002-AA R Chemistry II  
Cvengros, Jan Grützmacher, Hansjörg

---

529-2002-00 V Chemie II  
Cvengros, Jan  
Montag 15:45 - 17:30 HPH G1

---

529-2002-02 U Chemie II  
Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else  
Funck, Pierre Meister, Erich Christian  
Verel, René  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D5.2  
ML F34  
13:45 - 15:30 HCl J6  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E8  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D5.2  
ML F39

---

529-2003-00 V Chemie II  
Cvengros, Jan  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E6

---

### Daguati, Simona Dr.

E-Mail: [simona.daguati@ivf.gess.ethz.ch](mailto:simona.daguati@ivf.gess.ethz.ch)

---

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)  
Thurn, Christian Maximilian Dagupati, Simona  
Donnerstag 14:15 - 17:00 HG E21

---

### Dahinden, Markus Dr.

E-Mail: [markus.dahinden@inf.ethz.ch](mailto:markus.dahinden@inf.ethz.ch)

---

252-0840-02 G Anwendungsnahe Programmieren  
mit Python  
Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus  
Montag 18:15 - 19:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
Donnerstag 16:15 - 17:00 CAB G11  
17:15 - 18:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
18:15 - 19:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
Freitag 09:15 - 10:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E19

---

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen  
Komm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G5  
02.03. 16:15 - 19:00 HG G5

---

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen  
Komm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela  
Montag 14:15 - 15:00 CAB H56  
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.1

---

### Dahms, René Dr.

E-Mail: [rene.dahms@math.ethz.ch](mailto:rene.dahms@math.ethz.ch)

---

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods  
Dahms, René  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFV E41

---

### Dajcar, Nina Dr.

E-Mail: [nina.dajcar@gess.ethz.ch](mailto:nina.dajcar@gess.ethz.ch)

---

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen

---

### Ressourcen

Dajcar, Nina  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG F26.5

---

### Da Lio, Francesca Prof. Dr.

E-Mail: [francesca.dalio@math.ethz.ch](mailto:francesca.dalio@math.ethz.ch)

---

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Da Lio, Francesca  
Mittwoch 12:15 - 13:00 HG F1  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F1  
26.04. 12:00 - 14:00 ON LINE  
27.04. 10:00 - 12:00 ON LINE  
19.05. 12:15 - 14:00 HG F1

---

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Da Lio, Francesca  
Montag 09:15 - 10:00 CAB G56  
CAB G59  
CHN D42  
CHN D48  
CLA E4  
Dienstag 11:15 - 12:00 ETZ E7  
IFW C31  
LEE D101  
ML J34.3  
Mittwoch 10:15 - 11:00 IFW C31  
LFW E13

---

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio  
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela  
Ilmanen, Tom Rivière, Tristan  
Serra, Joaquim  
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

---

### Dal Zilio, Luca Dr.

E-Mail: [luca.dalzilio@erdw.ethz.ch](mailto:luca.dalzilio@erdw.ethz.ch)

---

651-4144-00 G Introduction to Finite Element  
Modelling in Geosciences

Balázs, Attila Dal Zilio, Luca  
De Montserrat Navarro, Albert  
03.07.- 08:15 - 17:00 NO D11  
07.07.

---

### D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: [rdandrea@ethz.ch](mailto:rdandrea@ethz.ch)

---

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F1

---

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello  
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG F1

---

### Dang, Vinh

E-Mail: [dangv@ethz.ch](mailto:dangv@ethz.ch)

---

151-2020-00 V Reliability Engineering and  
Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh  
Podofillini, Luca  
Mittwoch 13:15 - 15:00 HG D1.1

---

151-2020-00 U Reliability Engineering and  
Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh  
Podofillini, Luca  
Mittwoch 15:15 - 16:00 HG D1.1

---

---

**Dänzer, Sonja Dr.**E-Mail: sdaenzer@ethz.ch

---

**365-1151-00 S** Applied Business Ethics: From Individual to Corporate Moral ResponsibilityBergmann, Bastian Jörg Dänzer, Sonja  
Emmerling, Torben

29.06.	09:15 - 18:00	HG E33.1
30.06.	09:15 - 18:00	HG E33.1
06.07.	09:15 - 18:00	HG E41
07.07.	09:15 - 18:00	LEE E101

---

**Dapp, Marcus Manfred Dr.**E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

---

**851-0602-00 V** Shaping a DCent.Society: Assessing Societal Implications of Bitcoin, Blockchains & Smart ContractsDapp, Marcus Manfred  
Dienstag 08:15 - 10:00 RZ F21

---

**Daro, Carlotta Dr.**E-Mail: daro@arch.ethz.ch

---

**052-0642-23 S** Modeling: Reducing, Testing, Experiencing ArchitectureDaro, Carlotta Gramazio, Fabio  
Kohler, MatthiasMontag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

---

**Dasen, Gottfried Heinrich Dr.**E-Mail: gdasen@ethz.ch

---

**752-0400-00 P** Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Donnerstag 16:15 - 18:00 LfV B42.1  
LfV B42.2

---

**Da Silva Duarte, Liliana Dr.**E-Mail: liliana.duarte@mat.ethz.ch

---

**327-2133-00 G** Advanced Joining Technologies

Da Silva Duarte, Liliana

Dienstag 10:45 - 13:30 HCI F2

---

**Dasser, Gwendolyn**E-Mail: gdasser@ethz.ch

---

**651-4278-00 G** Monitoring the Earth from Satellites: Radar Interferometry

Manconi, Andrea Dasser, Gwendolyn

04.09.-07.09. 08:15 - 18:00 NO C6

---

**David, Gregory Dr.**E-Mail: gregory.david@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0445-01 G** Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth David, Gregory

Montag 11:45 - 13:30 HIT F32  
13:45 - 14:30 HIT F31.1  
HIT F32

---

**Davidovici, Irina PD Dr.**

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: irina.davidovici@gta.arch.ethz.ch

---

**Davison, Benjamin Dr.**E-Mail: benjamin.davison@gess.ethz.ch

---

**851-0252-01 S** Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Hölscher, Christoph

Barisic, Iva

Davison, Benjamin

Donnerstag 10:15 - 12:00 CLA E4

---

**Davoudi, Neda Dr.**E-Mail: neda.davoudi@ai.ethz.ch

---

**263-5051-00 V** AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Davoudi, Neda

Elassady, Menna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Kontogianni, Theodora

Marx, Alexander

Moseley, Benjamin

Ramponi, Giorgia

Shen, Xinwei

Sorbaro Sindaci, Martino

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

---

**263-5051-00 A** AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Davoudi, Neda

Elassady, Menna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Kontogianni, Theodora

Marx, Alexander

Moseley, Benjamin

Ramponi, Giorgia

Shen, Xinwei

Sorbaro Sindaci, Martino

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

---

**Deal, Eric Dr.**E-Mail: eric.deal@erdw.ethz.ch

---

**651-4134-00 V** Tectonic Geomorphology

Deal, Eric

Dienstag/2 10:15 - 12:00 NO E39  
Mittwoch/2 10:15 - 12:00 HG E26.1

---

**651-4904-00 G** Digital Topography and Geomorphology

Deal, Eric

Donnerstag/1 08:15 - 10:00 NO E39  
14:15 - 16:00 HG E26.1

---

**De Almeida Costa, Mariana Dr.**E-Mail: mariana.de-almeida-costa@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0459-00 G** Logistics and Freight Transport

Corman, Francesco

De Almeida Costa, Mariana

Freitag 13:45 - 17:30 HCP E47.4

---

**Deb, Paromita Dr.**E-Mail: paromita.deb@erdw.ethz.ch

---

**651-4109-00 G** Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Bayer, Peter

Brehme, Maren

Deb, Paromita

Montag 16:15 - 18:00 NO C44  
18:15 - 19:00 NO C44  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C6

---

**De Bock, Katrien Prof. Dr.**

Bewegung und Gesundheit

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

---

**376-0006-02 P** Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

von Meyenn, Ferdinand

Wolfrum, Christian

05.06.-09.06. 08:15 - 17:00 SLA B82

SLA B91

---

12.06.- 16.06.	08:15 - 17:00	SLA B82 SLA B91
-------------------	---------------	--------------------

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien

376-0222-00 V Exercise Physiology II: Molecular and Cellular Biology of Skeletal Muscle

De Bock, Katrien  
D'Hulst, Gommaar

Bar-Nur, Ori

Donnerstag 07:45 - 09:30 HPV G4

### de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

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

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling

Eggenberger, Patrick

Mittwoch 07:45 - 10:30 HCP E47.3  
HCP E47.4  
HPV G5

### Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

### de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael

de Cosa, Annapaola

Mittwoch 12:45 - 14:30 HPL D32

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael

de Cosa, Annapaola

Mittwoch 14:45 - 15:30 HPL D32

### Dederke, Julian Dr.

E-Mail: julian.dederke@library.ethz.ch

851-0000-01 S Research Data Management Summer School

Dederke, Julian

Schmid, Fabian

12.06.-  
16.06. 08:15 - 17:00 CHN F42  
CHN F46

### Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertewissenschaft und -technologie

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

751-5500-00 G Simulations and Sensors in Agri-Food Supply Chains

Defraeye, Thijs

Onwude, Daniel

Freitag 16:15 - 18:00 LFW B1

### De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio Dr.

E-Mail: gilberto.siqueira@mat.ethz.ch

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo

De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio

Panzarasa, Guido

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E9

### Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

E-Mail: degenc@ethz.ch

### Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ldegorgi@ethz.ch

402-0035-00 V Physik

Degiorgi, Leonardo

Dienstag 14:45 - 17:30 HPH G1  
HPV G5

402-0035-00 U Physik

Degiorgi, Leonardo

Dienstag 17:45 - 19:30 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI D8  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J8  
HCP E47.1  
HCP E47.2  
HCP E47.3  
HCP E47.4  
HIL D60.1  
HIL E5  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52  
HPK D3

### Dehbi, Abdelouahab Dr.

E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo

Dehbi, Abdelouahab

Sato, Yohei

Dienstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo

Dehbi, Abdelouahab

Sato, Yohei

Dienstag 16:15 - 17:00 HG D11  
HG D12

### Deillon, Léa Dr.

E-Mail: ldeillon@ethz.ch

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Bambach, Markus

Deillon, Léa

Tucker, Michael Robert

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

151-0740-00 U Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Deillon, Léa

Tucker, Michael Robert

Donnerstag 08:15 - 10:00 LFV E41

---

**Deiner, Kristy Prof. Dr.**

Umwelt-DNA

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

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar**

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
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	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**De Jonge, Cindy Prof. Dr.**

Geoökosystemdynamik

E-Mail: cindy.dejonge@erdw.ethz.ch

---

**651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology**

De Jonge, Cindy	Eglinton, Timothy Ian
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui
Montag	14:15 - 16:00 NO D69

---

**Delbeke, Maarten Prof. Dr.**

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

---

**052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II**

Delbeke, Maarten	
Freitag	13:45 - 15:30 HPH G3

---

**052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II**

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HIL E1
21.04.	15:45 - 18:30 HIL E3
12.05.	15:45 - 18:30 HIL E3

---

**052-0830-23 G History of Art and Architecture: Special Topics - Marxist Architectural Histories**

Critchley, Matthew	Delbeke, Maarten
Freitag	08:00 - 09:35 HIL D60.1
15.05.	14:45 - 17:30 HIL B21

---

**056-0210-10 D MAS-Arbeit**

Schindler Kilian, Susanne	Bideau, André Jean
Delbeke, Maarten	

---

**063-0316-23 V History of Art and Architecture VI: Antiquity and Medieval**

Rachele, Cara	Delbeke, Maarten
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E6

---

**063-0802-23 V History and Theory of Architecture VIII: (Delbeke)**Delbeke, Maarten

---

Freitag 09:45 - 10:30 HIL E3

---

**064-0004-23 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Read into it: Architecture Through Literature**

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI F2

---

**Delbrück, Tobias Prof. Dr.**E-Mail: todelbru@ethz.ch

---

**227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 14:45 UNI ZH.
	15:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**Del Fabbro, Olivier Dr.**E-Mail: olivier.delfabbro@phil.gess.ethz.ch

---

**851-0085-00 S The Philosophy of Artificial Life**

Del Fabbro, Olivier	Christen, Patrik
Dienstag	16:15 - 18:00 CHN E42
21.02.	16:15 - 18:00 HG E5
28.02.	16:15 - 18:00 ML H37.1
14.03.	16:15 - 18:00 ML H37.1

---

**Delgado Manzanedo, Rubén Dr.**E-Mail: ruben.delgadomanzanedo@usys.ethz.ch

---

**701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant Population and Community Ecology**

Alexander, Jake	Delgado Manzanedo, Rubén
Hille Ris Lambers, Janneke	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN E46

---

**Deller, Hans Rudolf**E-Mail: dellerh@ethz.ch

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	Prim, Christian

---

**De Lorenzis, Laura Prof. Dr.**

Numerische Mechanik

E-Mail: ldelorenzis@ethz.ch

---

**151-0079-41 A Swissloop Tunneling**De Lorenzis, Laura

---

**151-0552-00 G Fracture Mechanics**

De Lorenzis, Laura	
Montag	15:15 - 18:00 NO C6

---

**Delucchi, Rachele Dr.**E-Mail: rachele.delucchi@history.gess.ethz.ch

---

**862-0106-00 K Studierendenkolloquium für Masterarbeiten**

Delucchi, Rachele	Valdameri, Elena
Donnerstag	12:15 - 14:00 IFW D42

---

**Dembin, Barbara Dr.**E-Mail: barbara.dembin@math.ethz.ch

---

**401-4604-23 V First Passage Percolation and Large Deviations**Dembin, Barbara

---

**de Mello, Andrew Prof. Dr.**

Biochemisches Engineering  
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

**Demirci, Buket Buse**

E-Mail: buket.demirci@eup.gess.ethz.ch

**857-0075-01 S Contemporary European Politics**

Demirci, Buket Buse Lipps, Jana  
Rieger, Pit Tronccone, Massimo  
Yildirim, Aydin Baris  
Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

**Demler, Eugene Prof. Dr.**

Theoretische Physik der kondensierten Materie  
E-Mail: demlere@ethz.ch

**Demont, Florian Dr.**

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

**853-0034-00 V Leadership II**

Hofstetter, Patrick Demont, Florian  
Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ E7

**853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)**

Hofstetter, Patrick Demont, Florian  
Dienstag 13:15 - 14:00 ETZ E7

**De Montserrat Navarro, Albert Dr.**

E-Mail: albertdemontserratnavarro@erdw.ethz.ch

**651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences**

Balázs, Attila Dal Zilio, Luca  
De Montserrat Navarro, Albert  
03.07.- 08:15 - 17:00 NO D11  
07.07.

**De Moraes, Consuelo Prof. Dr.**

Biokommunikation und Ökologie  
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

**751-4514-00 G Crop Health: Entomology**

De Moraes, Consuelo Greeff, Michael  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E13

**751-4805-00 S Recent Advances in Biocommunication**

De Moraes, Consuelo  
Mittwoch 12:15 - 14:00 LFW C1

**751-5110-00 V Insects in Agroecosystems**

De Moraes, Consuelo Kantsa, Afroditi  
Zu, Pengjuan  
Montag 08:15 - 10:00 ETZ E8

**Deng, Yunpei**

E-Mail: dengyun@ethz.ch

**402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics**

Johnson, Steven Deng, Yunpei  
Savoini, Matteo  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT F31.2

**402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics**

Johnson, Steven Deng, Yunpei

**de Palézieux dit Falconnet, Larissa Dr.**

E-Mail: larissa.depalezieux@erdw.ethz.ch

**651-4068-00 S Engineering Geology Seminar**

de Palézieux dit Falconnet, Aaron, Jordan  
Larissa  
Dienstag 16:15 - 18:00 NO C6

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

de Palézieux dit Falconnet, Krietsch, Hannes  
Larissa  
Dienstag 13:15 - 16:00 NO E11  
14:15 - 16:00 NO D39

**651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions**

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

**De Pietro, Lorenzo Dr.**

E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

**327-0211-00 P Projekte und Praktika II**

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Dusseiller, Marc Robert Schweizer, Thomas-Bruno  
Dienstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1  
13:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
HCI G194.2  
Freitag 11:45 - 12:30 HCI D8  
12:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
HCI G194.2  
21.02. 12:45 - 14:30 HCI G7  
24.02. 11:45 - 15:30 HCI J6  
15:45 - 17:30 HCI J7

**327-0411-00 P Projekte und Praktika IV**

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Schweizer, Thomas-Bruno  
Mittwoch 12:45 - 16:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
Donnerstag 08:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2

**Deplazes, Andrea Prof.**

Architektur und Konstruktion  
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

**Derlet, Peter Prof. Dr.**

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

**327-0415-00 V Thermodynamics and Phase Transformations**

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 13:45 - 15:30 HCI H2.1

**327-0415-00 U Thermodynamics and Phase Transformations**

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 15:45 - 17:30 HCI H2.1

**327-0415-00 P Thermodynamics and Phase Transformations**

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter

Schäublin, Robin

Dienstag	13:45 - 15:30	HPT C103
	15:45 - 17:30	HCI
02.05.	15:45 - 17:30	HCI H2.1
30.05.	15:45 - 17:30	HCI H2.1

## De Rosa, Stefano

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

### 853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano  
Ferst, Thomas

Montag 14:15 - 16:00 HG E21

### 853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano  
Ferst, Thomas

## De Sanctis, Gianluca Dr.

E-Mail: desanctg@ethz.ch

### 121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz

Frangi, Andrea De Sanctis, Gianluca  
Fischer, Katharina Klippel, Michael  
Marelli, Stefano

27.02.- 07:45 - 16:30 HIT F13  
17.03.

## De Souza, Gregory Dr.

E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

### 651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek Clarkson, Matthew  
De Souza, Gregory Rickli, Jörg Dominik  
Shalev, Netta

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

## D'Este, Matteo Dr.

E-Mail: matteo.deste@hest.ethz.ch

### 376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo  
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

## Dettling, Marcel Dr.

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

### 401-6624-11 V Applied Time Series

Dettling, Marcel  
Montag 08:15 - 10:00 HG D1.1

### 401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel  
Montag/2w 10:15 - 12:00 HG E1.1

## Devuyst, Olivier Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: olivier.devuyst@hest.ethz.ch

### 377-0205-00 V Nieren und Homöostase

Hall, Andrew Devuyst, Olivier  
Montag/2 08:00 - 09:45 Y17 M5  
Dienstag/2 14:00 - 18:00 Y17 M5  
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.1

## De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

### 052-0506-00 V Konstruktion IV

De Vylder, Jan Boltshauser, Roger  
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
Kajjima, Momoyo

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

### 052-0548-23 U Architectural Design IV: How do we live TOGETHER? (De Vylder)

De Vylder, Jan

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F41  
15.03. 13:45 - 15:30 HIL E1  
15:45 - 17:30 HIL E7

### 052-1106-23 U Architectural Design V-IX: 33.3% – re- thinking-re – re-zu-rich – home owner zones (J. De Vylder)

De Vylder, Jan

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F41

## De Werra, Patrice Emmanuel Dr.

E-Mail: patrice.dewerra@usys.ethz.ch

### 751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System- Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Broggin, Giovanni  
Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel  
Gygax, Michel Lutz, Matthias  
Tamm, Lucius Triloff, Peter  
Viret, Olivier

Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

## De Wolf, Catherine Prof. Dr.

Circular Engineering for Architecture

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

### 101-0531-00 P Digital Transformation for Circular Construction

De Wolf, Catherine Armeni, Iro  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIT F31.2  
11.04. 08:45 - 17:30 HIT F31.2  
12.04. 08:45 - 17:30 HIT F31.2  
13.04. 08:45 - 17:30 HIT F31.2

## D'Hulst, Gommaar Dr.

E-Mail: gommaar-dhulst@ethz.ch

### 376-0222-00 V Exercise Physiology II: Molecular and Cellular Biology of Skeletal Muscle

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori  
D'Hulst, Gommaar  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HPV G4

## Diaz Yanez, Olalla Dr.

E-Mail: olalla.diaz@usys.ethz.ch

### 751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina Diaz Yanez, Olalla  
Garland, Gina Osterwalder, Stefan  
Montag 10:15 - 12:00 CHN E42

## Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V	Industrial Perspectives on Operations Management
Netland, Torbjörn	Dietl, Helmut
Dienstag	16:15 - 18:00 HG F5

### Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien  
E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

052-0606-00 V	Computational Design II
Dillenburger, Benjamin	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HPH G1

063-0640-23 G	Advanced Computational Design
Dillenburger, Benjamin	
Montag	10:45 - 13:30 HCI H2.1

069-0002-00 G	Integrated Digital Design and Fabrication Project
Dillenburger, Benjamin	

069-0100-00 D	Master's Thesis
Gramazio, Fabio	Dillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias	

### Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.

E-Mail: dimopoup@ethz.ch

151-0254-00 V	Environmental Aspects of Future Mobility
Wright, Yuri	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch	10:15 - 12:00 NO C6

151-0254-00 U	Environmental Aspects of Future Mobility
Wright, Yuri	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch	12:15 - 13:00 NO C6

### Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik  
E-Mail: guenther.dissertori@sl.ethz.ch

### Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik  
E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0112-00 G	Analytical Methods and Lab-on-Chip Technology for Biology and Molecular Diagnostics
Dittrich, Petra S.	
Mittwoch	13:15 - 14:00 BSA E46
Donnerstag	11:15 - 13:00 BSA E46

636-1006-AA R	Bio Lab I: General Biology
Dittrich, Petra S.	

### Djelouah, Abdelaziz Dr.

E-Mail: abdelaziz.djelouah@inf.ethz.ch

252-5706-00 V	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision
Aydin, Tunc	Djelouah, Abdelaziz
Dienstag	10:15 - 12:00 CAB G51

252-5706-00 U	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision
Aydin, Tunc	Djelouah, Abdelaziz

Dienstag	13:15 - 14:00	CAB G51
252-5706-00 A	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision	
Aydin, Tunc	Djelouah, Abdelaziz	

### Dlugaiczky, Julia Prof. Dr.

(Professorin Universität des Saarlandes - Saarbrücken)  
E-Mail: julia.dlugaiczky@hest.ethz.ch

377-0401-00 V	Sinnesorgane
Bleisch, Dominik	Dlugaiczky, Julia
Kleinjung, Tobias	Maake, Caroline
Sturm, Veit	Ullrich, Oliver
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D7.1
Donnerstag	09:15 - 12:00 HG D7.2
Freitag	13:15 - 16:00 HG E1.2

### Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit  
E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

### Donati, Elisa Dr.

E-Mail: eldonati@ethz.ch

227-1048-00 V	Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)
Indiveri, Giacomo	Donati, Elisa
Dienstag	16:15 - 18:00 UNI ZH.

### Donegà, Mauro Dr.

E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P	Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	07:45 - 17:30 HPP

402-0000-10 P	Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	07:45 - 17:30 HPP

402-0738-00 G	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics
Donegà, Mauro	
Dienstag	08:45 - 13:30 HIT F21

### Donner, Tobias Ulrik Dr.

E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V	Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases
Donner, Tobias Ulrik	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HPT C103

402-0484-00 U	Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases
Donner, Tobias Ulrik	
Dienstag	16:45 - 17:30 HCI D8

### Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme  
E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R	Control Systems
Dörfler, Florian	

227-0690-12 V	Advanced Topics in Control
Dörfler, Florian	Hudoba de Bady, Mathias
Montag	16:15 - 18:00 HG D1.1



227-0690-12 U Advanced Topics in Control  
Dörfler, Florian Hudoba de Bady, Mathias  
Freitag 10:15 - 12:00 HG D1.1

### Dorn, Brigitte Dr.

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0208-00 P Agrar-Praktikum  
Dorn, Brigitte

751-0210-00 P Berufspraktikum  
Dorn, Brigitte  
23.03. 12:15 - 15:00 LFW B3

751-0300-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen I  
Dorn, Brigitte  
Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen II  
Dorn, Brigitte

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System  
Dorn, Brigitte

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food  
Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan  
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

### Dorn, Caroline Prof. Dr.

Exoplaneten  
E-Mail: dornc@ethz.ch

### Dorodnyy, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.dorodnyy@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V Advanced Photonics  
Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics  
Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics  
Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander

### Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen  
E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden  
Kretzschmar, Ruben Benard, Pascal  
Carminati, Andrea Dötterl, Sebastian  
Walthert, Lorenz  
16.05. 14:15 - 18:00 CHN E46  
01.06. 14:15 - 18:00 LEE E101

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change  
Dötterl, Sebastian Meusburger Di Bella, Katrin  
Mittwoch 18:15 - 20:00 CHN F46

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling under  
Global Change  
Hagedorn, Frank Crowther, Tom  
Dötterl, Sebastian  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ML J34.1

### Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie  
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4024-00 G Mineral Resources II  
Chelle-Michou, Cyril Driesner, Thomas  
Mittwoch/1 14:15 - 16:00 NO F39  
Donnerstag/1 10:15 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral  
Resources  
Chelle-Michou, Cyril Driesner, Thomas

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III  
Heuberger, Stefan Brehme, Maren  
Driesner, Thomas Gilli, Adrian  
Montag 08:15 - 12:00 NO C6  
NO D69  
NO E11

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials  
Heuberger, Stefan Brehme, Maren  
Driesner, Thomas Gilli, Adrian  
Mittwoch 14:15 - 15:00 NO D1  
NO D53  
NO E35  
15:15 - 16:00 NO D1  
NO D53  
NO E35

651-4240-00 G Geofluids  
Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas  
Montag 08:15 - 10:00 NO F11  
Mittwoch 16:15 - 18:00 NO F11

### Dsouza, Glen Gerald

E-Mail: glen.dsouza@usys.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short  
Course  
Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald  
Stavarakis, Stavros Ugolini, Giovanni Stefano

### Dubois, Nathalie Prof. Dr.

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology  
Dubois, Nathalie Gilli, Adrian  
Kremer, Katrina Strupler, Michael  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

### Dufresne, Eric Prof. Dr.

Weiche und Lebende Materialien  
E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft  
Materials  
Dufresne, Eric Anastasaki, Athina  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E8  
13:45 - 15:30 HIL E8  
02.06. 13:45 - 16:30 HIL E8

---

**Dukic, Marinela Dr.**

E-Mail: marinela.dukic@biol.ethz.ch

---

**551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the Role of Genes in Trait Evolution**Bomblies, Kirsten  
Westermann, Jens

Dukic, Marinela

Dienstag/1	13:15 - 17:00	LFW B52
Mittwoch/1	08:15 - 17:00	LFW B52
Donnerstag/1	08:15 - 17:00	LFW B52
Freitag/1	08:15 - 17:00	LFW B52
24.02.	08:15 - 13:00	LFW B52
	16:15 - 17:00	LFW B52
08.03.	13:15 - 17:00	LFW B52
09.03.	14:15 - 17:00	LFW B52

---

**Dultz, Elisa Dr.**

E-Mail: elisa.dultz@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I**Gstaiger, Matthias  
Dultz, Elisa  
Kroschewski, RuthCléry, Antoine  
Giese, Christoph Hartmut  
Künzler, Markus

Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

---

**551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics**Dultz, Elisa  
Kutay, Ulrike  
Weis, KarstenBarral, Yves  
Peter, Matthias

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

---

**Dumpler, Joseph Dr.**

E-Mail: joseph.dumpler@hest.ethz.ch

---

**752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I**

Mathys, Alexander

Dumpler, Joseph

Dienstag	15:15 - 16:00	LFV E41
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFO C13

---

**752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum**

Mathys, Alexander

Dumpler, Joseph

Montag	16:15 - 19:00	LFO B25
Dienstag	10:15 - 18:00	LFO B25
Mittwoch	08:15 - 18:00	LFO B25
Freitag	11:15 - 18:00	LFO B25
21.04.	13:15 - 17:00	LFW B2

---

**Dupy, Halka**

E-Mail: hdupy@ethz.ch

---

**535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis**

Sterchi, Alexander

Dupy, Halka

Freitag/2	07:45 - 09:30	HCI J6
-----------	---------------	--------

---

**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

Donnerstag/2w

18:15 - 20:00

UNI ZH.

---

**Dusseiller, Marc Robert Dr.**

E-Mail: dmarc@ethz.ch

---

**327-0211-00 P Projekte und Praktika II**

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	12:45 - 13:30	HCI H8.1
	13:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Freitag	11:45 - 12:30	HCI D8
	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
21.02.	12:45 - 14:30	HCI G7
24.02.	11:45 - 15:30	HCI J6
	15:45 - 17:30	HCI J7

---

**Duursma, Allard Prof. Dr.**

Konfliktmanagement und Internationale Beziehungen

E-Mail: allard.duursma@sipo.gess.ethz.ch

---

**857-0100-00 S Ending Violence**

Wenger, Andreas

Duursma, Allard

Mittwoch	16:15 - 18:00	IFW D42
----------	---------------	---------

---

**Duus, Rikke Dr.**

E-Mail: duusr@ethz.ch

---

**365-1112-00 S Digital Transformation and Value Creation**

Cooray, Mike

Duus, Rikke

31.03.	09:15 - 18:00	WEV F109
01.04.	08:15 - 17:00	WEV F109

---

**Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.**

E-Mail: duyn@arch.ethz.ch

---

**052-0704-00 V Soziologie II**

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Bathla, Nitin

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Hertzog-Fraser, Alice

Freitag	09:45 - 11:30	HPH G3
06.03.	13:45 - 14:30	HIL E5

---

**057-0200-10 D MAS Thesis**

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

22.05.	13:45 - 15:30	HIT J51
--------	---------------	---------

---

**057-0205-00 A Tackling Housing Challenges in Barcelona**

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

---

**Eberl, Leo Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

---

**551-0314-00 V Microbiology (Part II)**

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
----------	---------------	--------

---

**Eberli, Josef**

E-Mail: eberlij@ethz.ch

---

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Boes, Robert

Eberli, Josef

**Ebert, Marc-Olivier Dr.**

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

**529-0042-00 G Structure Elucidation by NMR**

Ebert, Marc-Olivier

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato  
 Ebert, Marc-Olivier Eyer, Klaus  
 Hattendorf, Bodo Segawa, Takuya  
 Yamakoshi, Yoko

Montag	12:45 - 16:30	HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30	HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 12:45 - 16:30	HCI J7 HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	12:45 - 16:30 12:45 - 17:30	HCI J298.2 HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
23.02.	13:45 - 15:30	HCI J7

**529-0058-AA R Analytical Chemistry II**

Günther, Detlef Bleiner, Davide  
 Ebert, Marc-Olivier Schwarz, Gunnar  
 Zenobi, Renato

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef Bleiner, Davide  
 Bucheli, Thomas Ebert, Marc-Olivier  
 Schwarz, Gunnar

Montag 08:45 - 09:30 HCI J7  
 09:45 - 11:30 HCI J7

**Eckstein, Jens Prof. Dr.**

E-Mail: jens.eckstein@hest.ethz.ch

**395-0105-00 G Remote Monitoring**

Eckstein, Jens Gugl, Chris  
 Menon, Carlo Mitropoulos, Varvara

18.04. 13:15 - 19:00 HG E23  
 09.05. 13:15 - 19:00 HG E23

**Economides, Eva Athena Dr.**

E-Mail: eceva@ethz.ch

**151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II**

Martin, Sergio Miguel Economides, Eva Athena

Montag 10:15 - 12:00 ML H44  
 14:15 - 16:00 ML H44

**151-0116-00 P High Performance Computing for**

Martin, Sergio Miguel Economides, Eva Athena

Freitag 08:15 - 10:00 HG E26.1

**Edelsbrunner, Peter Dr.**

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-17 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)**

Edelsbrunner, Peter

Dienstag 18:15 - 20:00 HG D1.1

**Ederer, Claude Prof. Dr.**

E-Mail: claude.ederer@mat.ethz.ch

**327-0214-00 G Programmieren II - Stochastische Simulationen**

Ederer, Claude

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J6

**327-0624-00 G Simulationstechniken in der Materialwissenschaft**

Ederer, Claude

Freitag 09:45 - 12:30 HIL C10.2

**Eggen, Rik Prof. Dr.**

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

**Eggenberger, Andreas Dr.**

E-Mail: egandrea@ethz.ch

**402-0000-04 P Physikpraktikum 2**

Eichler, Alexander Kroner, Martin  
 Eggenberger, Andreas

Montag 08:45 - 12:30 HPP  
 Donnerstag 12:45 - 16:30 HPP  
 20.02. 08:45 - 09:30 HCI G7

**402-0000-11 P Praktikum Physik für Studierende in Maschineningenieurwissenschaften**

Biland, Adrian Eggenberger, Andreas  
 Müller, Arnold

Montag 14:45 - 17:30 HPP  
 Freitag 14:45 - 17:30 HPP

**Eggenberger, Patrick Dr.**

E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

**376-0204-00 G Trainingswissenschaften**

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick

Mittwoch 07:45 - 10:30 HCP E47.3  
 HCP E47.4  
 HPV G5

**Eggenchwiler, Kurt**

E-Mail: eggenchwiler@ethz.ch

**052-0568-23 G Raumakustik**

Eggenchwiler, Kurt

Freitag 15:45 - 17:30 HIL E9

**Egger, Peter Prof. Dr.**

Applied Economics: Innovation and Internationalization

E-Mail: pegger@ethz.ch

**364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University**

	of Zurich)		
Egger, Peter		Sturm, Jan-Egbert	
Donnerstag 20.04.	12:15 - 14:00	LEE E101	
	12:15 - 14:00	HG D16.2	

### Eggimann Zanetti, Nadine Dr.

E-Mail: nadine.eggimann@milak.ethz.ch

853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II		
Eggimann Zanetti, Nadine			
Dienstag	10:15 - 12:00	IFW D42	

### Egli, Christian

E-Mail: christian.egli@arch.ethz.ch

052-0536-23 U	Model and Design		
Tellini, Alessandro		Egli, Christian	
Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL B61	

### Eglin, Martin

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0616-23 G	Bauprozess: Ausführung		
Eglin, Martin			
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E7	

### Eglington, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G	The Global Carbon Cycle - Reduced		
Eglington, Timothy Ian		Bröder, Lisa	
Hemingway, Jordon			
Dienstag	14:15 - 16:00	NO C6	

651-4044-02 P	Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course		
Eglington, Timothy Ian		Gilli, Adrian	

651-4044-04 G	Micropalaeontology and Molecular Palaeontology		
De Jonge, Cindy		Eglington, Timothy Ian	
Stoll, Heather		Zhang, Hongrui	
Montag	14:15 - 16:00	NO D69	

651-4910-00 S	A Graduate Collective within D-ERDW		
Welte, Caroline		Eglington, Timothy Ian	
Hemingway, Jordon		Magnabosco, Cara	
Montag	09:15 - 12:00	NO E51.1	

651-6001-00 S	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-ERDW		
Eglington, Timothy Ian		Stoll, Heather	
15.05.	13:15 - 16:00	NO E51.1	
16.05.	12:15 - 15:00	NO F39	

### Egloff, Niklaus PD Dr.

E-Mail: niklaus.egloff@hest.ethz.ch

377-0602-00 G	Psychosomatische und Psychosoziale Medizin		
Egloff, Niklaus		Ronel, Joram	
27.02.	15:15 - 18:00	CHN G46	
		CLA D11.1	
		CLA D15	
		HG D5.3	
		HG E23	
		HG E3	
		HG E5	
		HG F26.3	
		IFW A36	
		IFW C42	

27.02.- 03.03. 02.03.	08:15 - 18:00	ML H34.3 HG D1.2
	10:15 - 12:00	CAB G52 CAB G57 CHN D29 CHN D44 CHN D46 CHN G46

### Ehret, Alexander Edmund Dr.

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0513-00 G	Mechanics of Soft Materials and Tissues		
Ehret, Alexander Edmund			
Dienstag	16:15 - 18:00	HG D5.1	
Mittwoch	14:15 - 15:00	HG D5.1	

### Eichenauer, Vera Dr.

E-Mail: eichenauer@kof.ethz.ch

860-0032-00 V	Introductory Macroeconomics		
Sturm, Jan-Egbert		Eichenauer, Vera	
Montag	16:15 - 18:00	LEE C104	

### Eichler, Alexander PD Dr.

Physik

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0000-04 P	Physikpraktikum 2		
Eichler, Alexander		Kroner, Martin	
Engenberger, Andreas			
Montag	08:45 - 12:30	HPP	
Donnerstag	12:45 - 16:30	HPP	
20.02.	08:45 - 09:30	HCI G7	

402-1900-00 V	Datenanalyse in der Physik		
Eichler, Alexander		Kroner, Martin	
Cotrini Jimenez, Carlos			
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI G3	

402-1900-00 U	Datenanalyse in der Physik		
Eichler, Alexander		Kroner, Martin	
Cotrini Jimenez, Carlos			
Dienstag	13:45 - 15:30	HCI F8	
Dienstag/2	13:45 - 15:30	HCI G3	
Dienstag	13:45 - 15:30	HCI J8	
		HCP E47.1	
		HIL E10.1	
		HIL E5	
		HIT F31.1	
		HG D5.1	
		HG E21	
		HG G26.1	
		HG G26.5	
Freitag	14:15 - 16:00		

### Eichler, Robert Dr.

E-Mail: reichl@ethz.ch

151-0160-00 V	Fuel Cycle and Waste Management		
Eichler, Robert		Churakov, Sergey	
Kämpfer, Thomas		Streit, Marco	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D3.2	

151-0160-00 U	Fuel Cycle and Waste Management		
Eichler, Robert		Churakov, Sergey	
Kämpfer, Thomas		Streit, Marco	
Donnerstag	12:15 - 13:00	HG D3.2	

### Eilers, Marco Dr.

E-Mail: marco.eilers@inf.ethz.ch

263-2812-00 G	Program Verification		
---------------	----------------------	--	--

Müller, Peter Eilers, Marco  
Mittwoch 09:15 - 12:00 CAB G56

**263-2812-00 A Program Verification**

Müller, Peter Eilers, Marco

**Einsiedler, Manfred Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

**401-1152-02 V Lineare Algebra II**

Biran, Paul Einsiedler, Manfred  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F7  
HG G3  
Freitag 10:15 - 12:00 HG F7  
HG G3

**401-1152-02 U Lineare Algebra II**

Biran, Paul Einsiedler, Manfred  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G59  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
CHN F46  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91  
HG E33.5  
HG F26.5  
HG G26.3  
LEE C104  
LFW B2  
LFW C11  
LFW E13  
ML F40  
ML J34.1  
ML J34.3  
HG F26.1  
28.04. 13:15 - 16:00

**401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems**

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred  
Montag 14:15 - 15:00 HG G43  
30.05. 13:15 - 14:00 HG G43

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

Einsiedler, Manfred Feller, Peter  
Iozzi, Alessandra Lang, Urs  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G43

**Elassady, Menna Dr.**

E-Mail: menna.elassady@ai.ethz.ch

**263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research**

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

**263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research**

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

**263-5052-00 G Interactive Machine Learning: Visualization & Explainability**

Elassady, Menna  
Donnerstag 11:15 - 14:00 CAB G61

**263-5052-00 A Interactive Machine Learning: Visualization & Explainability**

Elassady, Menna

**EI Haddad, Imad Dr.**

E-Mail: imad.elhaddad@usys.ethz.ch

**701-1234-00 G Tropospheric Chemistry**

Brunner, Dominik Wilhelm El Haddad, Imad  
Freitag 12:15 - 14:00 CHN D44

**EI Kassar, Nadja PD Dr.**

Philosophie

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

**Ellis, Ben Dr.**

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

**651-4032-00 V Volcanology**

Ellis, Ben  
Dienstag/1 10:15 - 12:00 NO E39  
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 NO E39

**Elmer, Timon Dr.**

E-Mail: timon.elmer@gess.ethz.ch

**851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications**

Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon  
Xu, Xinwei  
Montag 16:15 - 18:00 ML F36

**Elmiger-Schnyder, Cécile**

E-Mail: cecile.elmiger@hest.ethz.ch

**557-0604-02 G Sommersport: Klettern**

Elmiger-Schnyder, Cécile Volken, Raoul

**557-0604-03 G Sommersport: Biken**

Elmiger-Schnyder, Cécile Thoma, Andreas

**Emboras, Alexandros PD Dr.**

Neuromorphic Computing: from Devices to Applications

E-Mail: emborasa@ethz.ch

**227-0159-00 V Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale**

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETZ E7

**227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale**

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E7

**227-0303-00 V Advanced Photonics**

Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ G91

**227-0303-00 U Advanced Photonics**

Emboras, Alexandros Csontos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics  
Emboras, Alexandros Csonotos, Miklos  
Dorodnyy, Alexander

### Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion  
E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-1116-23 U Architectural Design V-IX: The Good Life (T.Emerson)

Gusic, Boris Emerson, Tom  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F64  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F64

### Emmenegger, Lukas Dr.

E-Mail: lemменegger@ethz.ch

102-0635-10 G Luftreinhaltung

Hügli, Christoph Emmenegger, Lukas  
Mohn, Joachim Reimann Bhend, Stefan  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

### Emmerling, Torben

E-Mail: temmerling@ethz.ch

365-1151-00 S Applied Business Ethics: From Individual to Corporate Moral Responsibility

Bergmann, Bastian Jörg Dänzer, Sonja  
Emmerling, Torben  
29.06. 09:15 - 18:00 HG E33.1  
30.06. 09:15 - 18:00 HG E33.1  
06.07. 09:15 - 18:00 HG E41  
07.07. 09:15 - 18:00 LEE E101

### Engelmann, Francis Dr.

E-Mail: francis.engelmann@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

### Enkerli, Jürg Dr.

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

751-4904-00 G Microbial Pest Control

Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher  
Mayerhofer, Johanna  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW E13

### Enrique Monzo, Lluís Dr.

E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

063-0606-23 G Computational Structural Design II

Block, Philippe Bodea, Ioan Serban  
Enrique Monzo, Lluís  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E8

### Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik  
E-Mail: ensslink@ethz.ch

402-1782-00 V Physik II

Ensslin, Klaus  
Dienstag 08:45 - 10:30 HPH G1  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Ensslin, Klaus  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI D4  
HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HCI F2  
HIL B21  
HIL C10.2  
HIL E10.1  
HIL E8  
HIL F10.3  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J52  
HIT K51  
HIT K52  
HPK D24.2  
HPK D3  
HPL D34  
HIT F11.1  
Donnerstag/2 11:45 - 13:30  
Donnerstag 11:45 - 13:30  
25.07. 12:45 - 14:30

### Epting, Jannis Dr.

E-Mail: jepting@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Vietor, Tim Epting, Jannis  
Huggenberger, Peter  
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11  
23.05. 10:15 - 13:00 NO D11

### Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science  
E-Mail: zerden@ethz.ch

### Erdil, Ertunc Dr.

E-Mail: erdile@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender Erdil, Ertunc  
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G11

### Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen  
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-21 A Retex - Textile Recycling

Ermanni, Paolo

151-0366-00 V Aircraft Structures

Ermanni, Paolo  
Montag 14:15 - 16:00 ML F38

151-0366-00 U Aircraft Structures

Ermanni, Paolo  
Dienstag 13:15 - 14:00 ML F38

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo  
Donnerstag 13:15 - 16:00 HG D3.2

### Ernest, Jan Dr.

E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

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

Bigler, Christof Ernest, Jan  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.1

### Erni, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf Gerstl, Stephan  
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik  
Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan  
Weber, Thomas Zeng, Peng  
Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf  
Schäublin, Robin Zeng, Peng  
04.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
05.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
06.07. 07:45 - 17:30 HIT F31.2  
07.07. 13:45 - 17:30 HIT F31.2

327-2139-00 G Diffraction Physics in Materials Science

Erni, Rolf  
Montag 09:45 - 12:30 HIT J52

### Erni, Stefan

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan Burden, Andrea  
Erni, Stefan Eyer, Klaus  
Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea  
Kut Bacs, Elvan Müller, Cristina  
Steuer, Christian  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan  
Obrist, Petra  
Montag/2w 09:00 - 12:00 ON LINE  
08.05. 09:00 - 12:00 ON LINE  
22.05. 09:00 - 12:00 ON LINE  
05.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Petralli-Nietlispach, Daniela Ruppen, Sara  
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter  
23.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
02.02.  
01.03.- 07:45 - 17:30 HIT E51  
02.03.  
29.03.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
30.03.  
18.04. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
23.05.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
24.05.

535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela

Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

### Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: maer@ethz.ch

529-0014-00 G Advanced Magnetic Resonance - Relaxation

Ernst, Matthias  
Freitag 07:45 - 10:30 HCI J4

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias

529-0499-00 K Physical Chemistry

Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander  
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry  
Merkt, Frédéric Reiher, Markus  
Richardson, Jeremy Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

### Erzinger, Melanie Dr.

E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan  
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Erzinger, Melanie  
Montag 14:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
Dienstag 08:15 - 12:00 LFO C24  
LFO C25  
20.02. 14:15 - 17:00 CHN E46

21.02.	10:15 - 12:00	CHN F46
27.02.	14:15 - 17:00	ML H37.1

### 752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Freitag	08:15 - 10:00 LFW C1

### 752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	

### 752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CHN C14

## Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie  
E-Mail: [bescher@env.ethz.ch](mailto:bescher@env.ethz.ch)

### 701-0998-00 G Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals

Scheringer, Martin	Escher, Beate
Montag	09:15 - 12:00 CHN D44

## Espinosa Rada, Alejandro Dr.

E-Mail: [alejandro.espinosa@gess.ethz.ch](mailto:alejandro.espinosa@gess.ethz.ch)

### 851-0252-07 S Humans and Social Networks in the Digital Age

Stadtfeld, Christoph	Espinosa Rada, Alejandro
Montag	12:15 - 14:00 IFW C35

## Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik  
E-Mail: [esslinger@ethz.ch](mailto:esslinger@ethz.ch)

## Ettlin, Markus

E-Mail: [ettlin@arch.ethz.ch](mailto:ettlin@arch.ethz.ch)

### 151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E3

## Evrard, Arnaud Dr.

E-Mail: [evrard@ibi.baug.ethz.ch](mailto:evrard@ibi.baug.ethz.ch)

### 136-0101-00 G Discovering Regenerative Materials

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud
23.01.	08:45 - 17:30 HIT E51
24.01.	08:45 - 17:30 HIT E51
25.01.	09:00 - 18:00 Ex tern
26.01.	08:45 - 17:30 HIT E51
27.01.	08:45 - 17:30 HIT E51

### 136-0102-00 G Earth Construction

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud
27.02.	08:45 - 17:30 HIT E51
28.02.	08:45 - 17:30 HIT E51
01.03.	09:00 - 18:00 Ex tern
02.03.	09:00 - 18:00 Ex tern
03.03.	08:45 - 17:30 HIT E51

### 136-0103-00 G Bio-Based Construction

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud
27.03.	08:45 - 17:30 HIT E51
28.03.	09:00 - 18:00 Ex tern
29.03.	08:45 - 17:30 HIT E51
30.03.	08:45 - 17:30 HIT E51
31.03.	08:45 - 17:30 HIT E51

### 136-0104-00 G Re-Valuing the Building Stock

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud
-------------------	----------------

08.05.	08:45 - 17:30	HIT E51
09.05.	08:45 - 17:30	HIT E51
10.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
	13:00 - 18:00	Ex tern
11.05.	09:00 - 18:00	Ex tern
12.05.	08:45 - 17:30	HIT E51

### 136-0150-00 G Project

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud
12.06.	09:00 - 12:00 Ex tern
	12:45 - 17:30 HIT K51
13.06.	08:45 - 17:30 HIT E51
13.06.-	08:45 - 17:30 HIT K51
15.06.	
14.06.	08:45 - 17:30 HIT E51
15.06.	08:45 - 17:30 HIT E51
16.06.	08:45 - 17:30 HIT E51

## Ewald, Collin Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix  
E-Mail: [collin-ewald@ethz.ch](mailto:collin-ewald@ethz.ch)

### 376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg	Brasier, Noé Karl
Ewald, Collin	
Freitag	09:45 - 11:30 HIL E9
02.06.	12:45 - 17:30 HIL E9

### 376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand
15.03.	09:00 - 12:00 ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00 ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00 ON LINE

## Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse  
E-Mail: [klaus.eyer@pharma.ethz.ch](mailto:klaus.eyer@pharma.ethz.ch)

### 529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Ebert, Marc-Olivier	Eyer, Klaus
Hattendorf, Bodo	Segawa, Takuya
Yamakoshi, Yoko	
Montag	12:45 - 16:30 HCI D343
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30 HCI D341
	HCI D343
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI J7
	12:45 - 16:30 HCI D341
	HCI D343
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Freitag	12:45 - 16:30 HCI D341
	HCI D343
	12:45 - 17:30 HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2



23.02.	13:45 - 15:30	HCI J7
<b>529-0289-00 G</b>	<b>Instrumentalanalyse organischer Verbindungen</b>	
Zenobi, Renato	Eyer, Klaus	
Kumar, Naresh	Yamakoshi, Yoko	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI J7

<b>535-0002-00 V</b>	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II</b>	
Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Kut Bacs, Elvan	Müller, Cristina	
Steuer, Christian		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7

### Fabbri, Emiliana Dr.

E-Mail: emfabbri@ethz.ch

<b>529-0191-01 V</b>	<b>Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies</b>	
Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana	
Herranz Salañer, Juan		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG G5
30.05.	14:15 - 17:00	HG G5

<b>529-0191-01 U</b>	<b>Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies</b>	
Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana	
Herranz Salañer, Juan		
Dienstag	16:15 - 17:00	HG E41 LFW C11 ML F39

<b>529-0507-00 P</b>	<b>Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications</b>	
Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana	
Herranz Salañer, Juan	Trabesinger, Sigita	
05.06.-	08:00 - 17:00	Ex tern
16.06.		
19.06.	07:45 - 16:30	HIT F32

### Fäh, Donat Prof. Dr.

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

### Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: jfaist@ethz.ch

<b>402-0466-15 V</b>	<b>Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials</b>	
Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E5

<b>402-0466-15 U</b>	<b>Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials</b>	
Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL E10.1

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

### Falch, Beatrix Dr.

E-Mail: bfalch@ethz.ch

<b>535-0349-00 P</b>	<b>Praktikum Pharmazeutische Biologie</b>	
Pfeiffer, Bernhard	Falch, Beatrix	

### Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien

E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

<b>376-0304-00 K</b>	<b>Colloquium in Translational Science (Spring Semester)</b>	
Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea	
Ewald, Collin	Falk, Volkmar	
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina	
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone	
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy	
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand	
15.03.	09:00 - 12:00	ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00	ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00	ON LINE

<b>376-0306-00 K</b>	<b>ETHeart Joint Scientific Colloquium (Spring Semester)</b>	
Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar	

### Faller, Patrick

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

<b>551-0961-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom</b>	
Faller, Patrick	Stocker, Hugo	

<b>551-0962-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom</b>	
Faller, Patrick	Stocker, Hugo	

<b>551-0966-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom</b>	
Faller, Patrick		

<b>551-0969-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Biologie</b>	
Faller, Patrick		

<b>551-0969-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Biologie</b>	
Faller, Patrick		

<b>551-0972-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Biologie II</b>	
Faller, Patrick		

Mittwoch	16:15 - 19:00	LFW B2
----------	---------------	--------

<b>851-0229-00 S</b>	<b>Ausserschulische Lernorte nutzen</b>	
Schumacher, Ralph	Faller, Patrick	

### Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

<b>651-4162-00 P</b>	<b>Field Course Glaciology</b>	
Bauder, Andreas	Farinotti, Daniel	
Werder, Mauro		

### Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

<b>401-0292-00 V</b>	<b>Mathematik II</b>	
Farkas, Erich Walter		
Montag	08:15 - 09:00	HG F1 HG F3
Dienstag	08:15 - 10:00	ETA F5

**401-0292-00 U Mathematik II**

Farkas, Erich Walter

Dienstag	14:15 - 16:00	CHN D48 ETZ K91 HG G26.3 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LFW C11 LFW C4
Mittwoch	14:15 - 16:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ J91 HG E21 HG E33.5 HG G26.1 LFW E13 ML F36 NO C60

**Fässler, Christian Dr.**

E-Mail: cfaessle@student.ethz.ch

**377-0605-00 G Differentialdiagnostik**

Schmied, Christian

Fässler, Christian

02.05.- 05.05.	08:15 - 18:00	HG D1.2
-------------------	---------------	---------

**Fässler, Lukas Emanuel Dr.**

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

**252-0840-02 G Anwendungsnahe Programmieren mit Python**

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Montag	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	16:15 - 17:00 17:15 - 18:00	CAB G11 CAB H56 CAB H57 HG E26.1
	18:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1
Freitag	09:15 - 10:00	CAB H56 CAB H57 HG E19

**Fekete, Tamas Fülöp Dr.**

E-Mail: tamas.fekete@hest.ethz.ch

**377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem**

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Manner, Hans

Rüdiger, Hannes A.

13.03.- 17.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
-------------------	---------------	-------------

**Felder, Giovanni Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

**401-3160-23 S q-Series, Difference Equations and Computer Algebra**

Felder, Giovanni

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

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hintz, Peter

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G43
------------	---------------	--------

**Felder, Matteo Dr.**

E-Mail: matteo.felder@ivt.baug.ethz.ch

**401-0242-00 V Analysis II**

Akveld, Meike

Felder, Matteo

Montag	08:15 - 10:00	HG G3
Dienstag	07:45 - 09:30	HPH G2
Mittwoch/2w	08:15 - 10:00	HG G5

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Felder, Matteo

Freitag	07:45 - 09:30	HPV G4
---------	---------------	--------

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)**

Felder, Matteo

Montag	15:45 - 16:30	HCI F8
	16:45 - 17:30	HCI F8
Dienstag	14:15 - 15:00	CLA E4
	15:15 - 16:00	CLA E4
Donnerstag	09:45 - 10:30	HIT F31.2
	10:45 - 11:30	HIT F31.2
		HIT K51

**Feller, Peter Prof. Dr.**

Mathematik

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

**401-2554-00 V Topologie**

Feller, Peter

Montag	09:15 - 10:00	HG F3
Freitag	08:15 - 10:00	HG G5

**401-2554-00 U Topologie**

Feller, Peter

Montag	10:15 - 12:00	CAB G59 CHN D48 HG E33.1 ML F40 ML H41.1
--------	---------------	--

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G43
----------	---------------	--------

**406-2554-AA R Topology**

Feller, Peter

**Fellin, Maria Giuditta Dr.**

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

**651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie**

Schmidt, Max W.

Fellin, Maria Giuditta

Mittwoch	14:15 - 16:00	NO D69
	16:15 - 18:00	NO D69

**Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.**

Biomechanik

E-Mail: sferguson@ethz.ch

**376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders**

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Manjaly, Zina-Mary

Montag	10:00 - 12:00	SCH ULTHESS
22.05.	10:15 - 12:00	ML F36

**376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication**

Ferguson, Stephen J.

Chansoria, Parth

Puiggali-Jou, Anna	Schürle-Finke, Simone
22.02.	12:45 - 17:30 HPZ E35
01.03.	12:45 - 17:30 HPZ E35
08.03.	12:45 - 17:30 HPZ E35
31.05.	12:45 - 17:30 HIT E51

### 376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.	Helgason, Benedikt
Montag	13:45 - 15:30 HCI D8

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML E12

### Ferrari, Cinzia

E-Mail: [cinzia.ferrari@hest.ethz.ch](mailto:cinzia.ferrari@hest.ethz.ch)

### 557-0547-00 G Handball II / Basketball II

Lüchinger, Fabian	Ferrari, Cinzia
Plüss, Michael	
Donnerstag	08:45 - 11:30 HPS C21.2

### Ferrario, Andrea Dr.

E-Mail: [aferrario@ethz.ch](mailto:aferrario@ethz.ch)

### 363-1098-00 G Business Analytics

Ferrario, Andrea	
22.02.	13:15 - 16:00 HG E1.1
01.03.	13:15 - 16:00 HG E1.1
08.03.	13:15 - 16:00 HG E1.1
24.05.	13:15 - 16:00 HG E1.1

### 363-1146-00 V Machine Learning Applications and Society: Interpretability, Explanations and Trust

Ferrario, Andrea	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG D5.1

### Ferretti, Agata Dr.

E-Mail: [agata.ferretti@hest.ethz.ch](mailto:agata.ferretti@hest.ethz.ch)

### 376-1983-00 V Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine	Brüningk, Sarah
Ferretti, Agata	
Dienstag	09:45 - 11:30 HPV G4

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

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata	Landers, Constantin
Sleigh, Joanna	
29.03.	09:15 - 17:00 HG E23
30.03.	09:15 - 17:00 HG E23
05.04.	09:15 - 17:00 LEE E101

### Ferri, Davide Dr.

E-Mail: [davide.ferri@chem.ethz.ch](mailto:davide.ferri@chem.ethz.ch)

### 529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten	Ferri, Davide
Safonova, Olga	Schmidt, Thomas

### Ferst, Thomas

E-Mail: [thomas.ferst@milak.ethz.ch](mailto:thomas.ferst@milak.ethz.ch)

### 853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	
Montag	14:15 - 16:00 HG E21

### 853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	

### Fessel, Melanie

E-Mail: [fessel@arch.ethz.ch](mailto:fessel@arch.ethz.ch)

### 052-0708-00 V Urban Design IV

Klumpner, Hubert	Fessel, Melanie
Donnerstag	08:00 - 09:35 ONA E7

### Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Seismologie und Wellenphysik

E-Mail: [andreas.fichtner@erdw.ethz.ch](mailto:andreas.fichtner@erdw.ethz.ch)

### 651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean	Fichtner, Andreas
Haug, Gerald	
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C60

### 651-4096-00 V Inverse Theory I: Basics

Fichtner, Andreas	
Mittwoch/1	08:15 - 12:00 NO C44 NO F11

### 651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas	Böhm, Christian
Zunino, Andrea	
Mittwoch/2	08:15 - 12:00 NO F11

### 651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C44 NO D69 NO E11

### Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien

E-Mail: [manfred.fiebig@mat.ethz.ch](mailto:manfred.fiebig@mat.ethz.ch)

### 327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola
-----------------	-----------------

### 327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F.	Fiebig, Manfred
Montag	07:45 - 11:30 HCI J6

### 402-0558-00 V Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIT J51

### 402-0558-00 U Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred	
Mittwoch	15:45 - 16:30 HIT J51

### Field, Christopher Dr.

E-Mail: [fieldc@biol.ethz.ch](mailto:fieldc@biol.ethz.ch)

### 551-0132-00 G Practical Training in Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro
Field, Christopher	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

---

**Figalli, Alessio Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

---

**401-4494-23 V** Variational Problems and PDEs

Figalli, Alessio

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG G3

---

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

---

**Fila, Claudia Dr.**

E-Mail: claudia.fila@hest.ethz.ch

---

**376-0302-01 G** GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela

Fila, Claudia

Grossmann, Regina

06.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1

08.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1

---

**Filippi, Miriam Dr.**

E-Mail: miriam.filippi@srl.ethz.ch

---

**151-0638-00 S** MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living Materials

Katzschmann, Robert

Filippi, Miriam

Qin, Xiao-Hua

Zhang, Zhidong

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

18.04. 16:15 - 18:00 HG E5

02.05. 16:15 - 18:00 HG D7.1

30.05. 16:15 - 18:00 HG E5

---

**Filippini, Massimo Prof. Dr.**

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

---

**363-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Srinivasan, Suchita

Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN C14

---

**363-1164-00 V** Topics in Energy and Climate Policy

Filippini, Massimo

Srinivasan, Suchita

02.06. 14:15 - 19:00 WEV F109

03.06. 08:15 - 17:00 WEV F109

---

**Finger, Robert Prof. Dr.**

Agrarökonomie und -politik

E-Mail: rofinger@ethz.ch

---

**751-1560-00 V** Produktion, Investition und Risikomanagement in der Landwirtschaft

Finger, Robert

Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C4

---

**751-2904-00 A** Current Topics in Agricultural and Food Economics and Policy

Finger, Robert

Meemken, Eva-Marie

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C4

---

**Fink, Olga Dr.**

Intelligente Instandhaltungssysteme

E-Mail: ofink@ethz.ch

---

**365-1174-00 S** Machine Learning for Industrial

## Applications

Fink, Olga

22.06. 09:15 - 18:00 HG E33.3

HG E33.5

23.06. 08:15 - 17:00 HG E33.3

HG E33.5

---

**Fink, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.fink@usys.ethz.ch

---

**701-4000-00 G** Summer School on Blue-Green Biodiversity

Graham, Catherine

Bergamini, Ariel Livio

Bollmann, Kurt

Fink, Sabine

Narwani, Anita

---

**Fiore, Roberto Dr.**

E-Mail: roberto.fiore@hest.ethz.ch

---

**376-1345-00 G** Learning and Memory: From Molecules to Circuits

Winterer, Jochen

Fiore, Roberto

Schratt, Gerhard

Dienstag 14:00 - 15:45 Y36 L8

---

**Fisch, Hans Rudolf**

E-Mail: fischh@ethz.ch

---

**651-4061-00 P** Hydrogeological Field Course

Gholizadeh Doonechaly, Nima

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt Hauser, Sacha Gregory

03.02. 08:15 - 18:00 NO E51.1

06.02.- 08:15 - 18:00 NO E51.1

10.02.

16.06. 08:15 - 17:00 ML J37.1

23.06. 08:15 - 17:00 ML J37.1

---

**Fischer, Erich Prof. Dr.**

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

---

**701-0023-AA R** Atmosphere

Fischer, Erich

Peter, Thomas

---

**Fischer, Katharina Dr.**

E-Mail: kkraemer@ethz.ch

---

**121-0110-00 G** Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz

Frangi, Andrea

De Sanctis, Gianluca

Fischer, Katharina

Klippel, Michael

Marelli, Stefano

27.02.- 07:45 - 16:30 HIT F13

17.03.

---

**Fischer, Manuela Dr.**

E-Mail: manuela.fischer@inf.ethz.ch

---

**252-0002-AA R** Data Structures and Algorithms

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

---

**252-0002-00 V** Datenstrukturen & Algorithmen

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Montag 10:15 - 12:00 HG G3

Freitag 08:15 - 10:00 HG G3

---

**252-0002-00 U** Datenstrukturen & Algorithmen

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G59

HG E21

LFW B2

RZ F21

14:15 - 16:00 CAB G57

CHN D29  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D48

Montag 08:15 - 10:00 CHN F46

### Fischer, Urs Heinrich Dr.

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4902-00 V Quaternary Geology and  
Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan Akçar, Naki  
Fischer, Urs Heinrich

Montag 08:15 - 10:00 NO E39

### Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-  
Imperialismus und Dekolonisation,  
1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D1.1

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-  
European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin  
Donnerstag/2w 18:15 - 20:00 UNI ZH.

862-0116-00 S Global History: Approaches, Themes  
& Debates

Fischer-Tiné, Harald

Montag 14:15 - 16:00 IFW D42

### Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: mfix@ethz.ch

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco Fix, Michael Karl  
Donnerstag 09:45 - 12:30 HIT H42

### Flachsmann, Felix Dr.

E-Mail: fflachsmann@ethz.ch

529-0077-00 G Biosynthesis of Fragrant and  
Medicinal Natural Products

Flachsmann, Felix

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI H8.1

### Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.

Freitag 08:45 - 11:30 HPH G2  
04.05. 12:45 - 15:30 HIL D10.2  
15.05. 13:15 - 16:00 LFO C13

101-0604-02 G Werkstoffe

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

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E6  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI J7

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL F10.3

### Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

E-Mail: efleisch@ethz.ch

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G5  
02.03. 16:15 - 19:00 HG G5

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela

Montag 14:15 - 15:00 CAB H56  
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.1

252-0846-AA R Computer Science II

Cotrini Jimenez, Carlos Fischer, Manuela

252-0846-00 V Informatik II

Fischer, Manuela Cotrini Jimenez, Carlos

Montag 13:45 - 15:30 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Fischer, Manuela Cotrini Jimenez, Carlos

Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI D4  
13:45 - 15:30 HCI E8  
HCI D4  
HCI E8

### Fischer, Mark Hannes Dr.

E-Mail: fismark@ethz.ch

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E8

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI J7

### Fischer, Martin Dr.

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Fischer, Martin  
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin  
Gugerli, Felix

Donnerstag/1 08:15 - 12:00 CHN D48

### Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

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

752-0020-00 P Exkursionen I

Fischer, Peter Alfons Gouinguéné, Sandrine

752-0021-00 P Exkursionen II

Fischer, Peter Alfons Gouinguéné, Sandrine

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFV E41

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Fischer, Peter Alfons

752-3104-00 G Food Rheology II

Fischer, Peter Alfons

---

**Floriancic, Marius Dr.**

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

---

**102-0526-01 P Labor II**

Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Oberschelp, Christopher
Schäppi, Bettina	Wettstein, Martin
Dienstag/1	08:00 - 16:30 HIF C33
Mittwoch/1	08:00 - 16:30 HIF C33
21.02.	07:45 - 11:30 HPH G3
14.03.	08:00 - 09:35 HIL E7

---

**Flüeler, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects**

Zenklusen, Oliver	Flüeler, Thomas
Donnerstag	08:15 - 12:00 HG D5.2

---

**Flury, Christian Dr.**

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

---

**751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural Economics**

Flury, Christian	Huber, Robert
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW E13

---

**Folini, Doris Sylvia Dr.**

E-Mail: doris.folini@env.ethz.ch

---

**701-0034-22 P Integrated Practical: Python in Geosciences**

Folini, Doris Sylvia	Ciullo, Alessio
Hauser, Mathias	
Montag	14:15 - 18:00 CHN E46
Dienstag	14:15 - 18:00 CHN E46
Mittwoch	08:15 - 18:00 CHN E46

---

**Fonseca Alvarado, Jimeno Dr.**

E-Mail: jfonseca@ethz.ch

---

**363-1056-00 S Innovation Leadership**

Yokoi, Tomoko	Fonseca Alvarado, Jimeno
Dienstag	13:15 - 17:00 WEV F109
Freitag	13:15 - 17:00 WEV H326
28.02.	13:15 - 18:30 WEV F109
24.03.	13:15 - 16:00 HG F33.5
16.05.-26.05.	WEV H326
19.05.	13:15 - 16:00 HG F33.5
23.05.	13:15 - 18:30 WEV F109
26.05.	13:15 - 16:00 HG F33.5

---

**Fonteyne, An Prof.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

---

**052-1132-23 U Architectural Design V-IX: Pleasure - Dwelling on Patterns (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

---

**851-0400-00 S Aus Fehlern lernen. Theorie und Geschichte des Fallibilismus**

Hampe, Michael	Forster, Fabienne
Montag	18:15 - 20:00 IFW C33

---

**Fottner, Maximilian Dr.**

E-Mail: mfottner@ethz.ch

---

**529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik**

Lang, Kathrin	Bode, Jeffrey W.
Fottner, Maximilian	Giese, Christoph Hartmut
Meister, Erich Christian	Segawa, Takuya
Freitag	09:45 - 13:30 HCI J8
24.02.	08:45 - 10:30 HCP E47.3
	12:45 - 14:30 HCP E47.3

---

**Foulon, Michiel Dr.**

E-Mail: michiel.foulon@sipo.gess.ethz.ch

---

**857-0109-00 S European Strategy in a Changing World**

Foulon, Michiel	
Donnerstag	16:15 - 18:00 IFW D42

---

**Fourny, Ghislain Dr.**

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

---

**252-0341-01 V Information Retrieval**

Fourny, Ghislain	
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G11

---

**252-0341-01 U Information Retrieval**

Fourny, Ghislain	
Freitag	16:15 - 17:00 CAB G51
	CAB G56
	CHN D42
	CHN D44
	HG F26.5

---

**252-3900-00 V Big Data for Engineers**

Fourny, Ghislain	
Dienstag	08:15 - 10:00 CAB G11

---

**252-3900-00 U Big Data for Engineers**

Fourny, Ghislain	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G57
	16:15 - 18:00 ML F34
	ML H34.3
	NO C44
	NO E11
Freitag	16:15 - 18:00 CAB G52
	CAB G57
	HG G26.1

---

**252-3900-00 A Big Data for Engineers**

Fourny, Ghislain

---

**Fraefel, Cornel**

E-Mail: cornel.fraefel@biol.ethz.ch

---

**551-1132-00 V Allgemeine Virologie**

Tobler, Kurt	Fraefel, Cornel
Dienstag	13:15 - 14:00 HG D7.1

---

**Franck, Christian Prof. Dr.**

Hochspannungstechnik

E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

---

**227-0085-61 P Projekte & Seminare: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der Schweiz**

Franck, Christian	Hug, Gabriela
Mittwoch	16:15 - 18:00 ETZ C99

---

**227-0117-AA R High Voltage Engineering**

Franck, Christian

**227-0117-10 G Mess- und Versuchstechnik**

Franck, Christian Simka, Philipp  
 Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ C96.1  
 ETZ C96.2  
 ETZ C99  
 ETZ E8

**227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components**

Franck, Christian  
 Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ H91

**227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)**

Franck, Christian Schaffner, Christian

**247-0102-00 G Electric Power Grid Systems**

Franck, Christian Hug, Gabriela  
 02.06. 08:15 - 17:00 HG D7.2  
 03.06. 08:15 - 12:00 HG D7.2  
 16.06. 08:15 - 12:00 ETL F31  
 13:15 - 17:00 HG D7.2  
 17.06. 08:15 - 12:00 HG D7.2

**Frangi, Andrea Prof. Dr.**

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

**066-0424-00 G Fire Safety and Acoustics Engineering**

Frangi, Andrea Klippel, Michael  
 Schoenwald, Stefan Max  
 Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

**101-0148-01 G Hochbau**

Frangi, Andrea Klippel, Michael  
 Seelhofer, Hans  
 Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E7

**101-0168-00 G Holzbau II**

Frangi, Andrea Klippel, Michael  
 Schilling, Stephan Steiger, René  
 Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E6

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
 Frangi, Andrea Kaufmann, Walter  
 Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
 Vassiliou, Michalis  
 Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3

**121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz**

Frangi, Andrea De Sanctis, Gianluca  
 Fischer, Katharina Klippel, Michael  
 Marelli, Stefano  
 27.02.- 07:45 - 16:30 HIT F13  
 17.03.

**121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung**

Frangi, Andrea Ronchi, Enrico  
 Siemon, Matthias Tosolini, Elia  
 05.06.- 07:45 - 16:30 HIT F31.2  
 23.06.

**Franzen, Heiner Eberhard**

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

**052-0504-00 U Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen**

Franzen, Heiner Eberhard  
 Mittwoch 09:45 - 10:30 ONA E7

**052-0538-23 V Freies Zeichnen**

Franzen, Heiner Eberhard  
 Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

**Frauenrath, Holger Prof. Dr.**

Organic and Macromolecular Chemistry  
 E-Mail: frauenra@ethz.ch

**327-2142-00 G Organic Electronic Materials**

Frauenrath, Holger  
 Dienstag 15:15 - 18:00 ML H34.3

**Frazzoli, Emilio Prof. Dr.**

Dynamische Systeme und Regelungstechnik  
 E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

**Frehner, Monika Dr.**

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

**701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern**

Bugmann, Harald Frehner, Monika  
 Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F42  
 Dienstag/2 10:15 - 12:00 CHN F42

**Frei, Christian Dr.**

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

**227-0945-10 G Cell and Molecular Biology for Engineers**

Frei, Christian  
 Montag 10:15 - 12:00 CHN F42  
 Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F34

**227-0949-10 P Biological Methods for Engineers (Advanced Lab)**

Frei, Christian

**752-0100-AA R Biochemistry**

Frei, Christian

**Frei, Christoph PD Dr.**

Klima und Wasserkreislauf  
 E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

**Frei, Stefan Dr.**

E-Mail: freist@ethz.ch

**363-1070-00 G Cyber Security**

Frei, Stefan  
 Montag 10:15 - 12:00 NO C44

**Freigang, Stefan Bernd PD Dr.**

Immunologie  
 E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

**Frenz, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)  
 E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

**465-0952-00 V Biomedical Photonics**

Frenz, Martin  
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG G26.5

**Freudlsperger, Christian Dr.**

E-Mail: christian.freudlsperger@eup.gess.ethz.ch

**857-0051-00 S Comparative and EU Politics**





---

**Frotzler, Angela Dr.**E-Mail: angela.frotzler@dtip.ethz.ch

---

**377-0405-11 V Klinische Forschung**

Goldhahn, Jörg	Frotzler, Angela	
Marks, Miriam		
Freitag 17.03.	10:15 - 12:00	ML F36 CHN G46 CLA D11.1 CLA D17 CLA D19 ETZ E81 HG D5.2 HG D5.3 LEE E126 ML H37.1
31.03.	08:15 - 12:00	HG E23 HG E33.3 HG E33.5
21.04.	10:15 - 12:00	CLA D11.1 CLA D17 CLA D19 HG D5.3 HG E33.1 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.5 ML J37.1
05.05.	10:15 - 12:00	CHN F42 CHN G46 HG D5.3 HG E23 HG F26.1 HG F26.3 IFW A34 IFW C42 LFW B3 ML J37.1
26.05.	10:15 - 13:00	HG E7

---

**395-0106-00 G Digital Study Design**

Goldhahn, Sabine	Frotzler, Angela	
Ormond, Kelly	Voelter, Verena	
08.06.	09:15 - 16:00	HG E22

---

**Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.**E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

---

**151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive Flows**

Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ML J34.1
	13:15 - 14:00	ML J34.1

---

**Füchslin, Hans Peter Dr.**E-Mail: fhans@ethz.ch

---

**102-0526-01 P Labor II**

Braun, Daniel	Floriancic, Marius	
Füchslin, Hans Peter	Oberschelp, Christopher	
Schäppi, Bettina	Wettstein, Martin	
Dienstag/1	08:00 - 16:30	HIF C33
Mittwoch/1	08:00 - 16:30	HIF C33
21.02.	07:45 - 11:30	HPH G3
14.03.	08:00 - 09:35	HIL E7

---

**Fuhrer, Oliver Dr.**E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

---

**701-1270-00 G High Performance Computing for Weather and Climate**

Fuhrer, Oliver		
19.06.- 23.06.	08:15 - 17:00	CHN F42

---

**Funck, Pierre Dr.**E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

---

**529-2002-02 U Chemie II**

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian	
Verel, René		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D5.2 ML F34
	13:45 - 15:30	HCI J6
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D5.2 ML F39

---

**701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie**

Funck, Pierre		
Dienstag	12:15 - 13:00	CHN D48
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFO C13

---

**Furegati Hafner, Regula**E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

---

**541-0005-00 G Module 5: Pharmaceutical Development and Production**

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
07.02.- 09.02.	08:45 - 17:30	HIT E51
14.02.- 15.02.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**541-0006-00 G Module 6: Regulatory Affairs**

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
25.04.- 27.04.	08:45 - 17:30	HIT E51
02.05.- 03.05.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)**

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
-------------------------	----------------	--

---

**Furrer, Reinhard**E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai	
van de Geer, Sara	Bandeira, Afonso	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian	
Peters, Jonas	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	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Peters, Jonas	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

---

**636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering Mammalian Cells**

Fussenegger, Martin	Hierholzer, Andreas	
---------------------	---------------------	--

---

**636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology**

Fussenegger, Martin

Mittwoch

11:15 - 12:00

BSA E54

**Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hintz, Peter

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag

14:15 - 16:00

HG G43

**Gagliardi, Francesca Beatrice**

E-Mail: gagliardi@arch.ethz.ch

**052-1182-23 U** Architectural Design V-IX: The Economy of the Project II - Metamorphosis (GD Rossi/Gagliardi)

Rossi, Federico

Gagliardi, Francesca Beatrice

Dienstag

09:45 - 17:30

HIL D15

Mittwoch

08:00 - 17:30

HIL D15

**Gähler, Conrad Dr.**

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

**227-0680-00 V** Building Control and Automation

Smith, Roy

Gähler, Conrad

Hudoba de Badyn, Mathias

Yazdanie, Mashael

Freitag

09:45 - 11:30

HIT F12

**227-0680-00 U** Building Control and Automation

Behrunani, Varsha

Gähler, Conrad

Montag

15:45 - 17:30

HIT F12

**Galí-Izard, Teresa Prof.**

Landschaftsarchitektur

E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

**061-0104-00 V** Urban Systems

Galí-Izard, Teresa

Montag

15:45 - 17:30

HIT H31.1

**061-0120-00 G** Digital Design Methods III

Galí-Izard, Teresa

Urech, Philipp

Montag

15:45 - 17:30

HIL H40.8

**061-0153-00 P** Praktikumsbericht

Galí-Izard, Teresa

**061-0154-23 G** Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag

12:45 - 15:30

ONA E7

**063-0704-23 G** Cartographies of Living Systems: A Critical Approach

Galí-Izard, Teresa

Donnerstag

07:45 - 09:30

HCI G3

**064-0018-23 K** Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Urban Landscapes of the Anthropocene

Persyn, Freek

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Freitag

11:45 - 13:30

HIL E67

**078-0204-00 G** Regenerative Practices for Exhausted

**Landscapes**

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag

12:45 - 15:30

ONA E7

**Galinski, Henning Dr.**

E-Mail: henning.galinski@mat.ethz.ch

**327-0622-00 G** Materials Selection

Studart, André R.

Galinski, Henning

Nicolosi Libanori, Rafael

Spolenak, Ralph

Style, Robert

Trassin, Morgan

Montag

09:45 - 12:30

HPT C103

Mittwoch

09:45 - 12:30

HCI J6

**327-2134-00 G** Introduction to Metamaterials

Galinski, Henning

Dienstag

13:45 - 15:30

HCP E47.4

**327-2141-00 G** Materials+

Galinski, Henning

Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag

08:45 - 12:30

HCI D451

**Galis, Chase**

E-Mail: galis@arch.ethz.ch

**052-0834-23 S** PhD Teaching: At the End of the Wire

Galis, Chase

Rachele, Cara

Stalder, Laurent

Freitag

15:45 - 17:30

HCP E47.1

**Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.**

E-Mail: gallestey@ethz.ch

**227-0207-00 G** Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo

Al Hokayem, Peter Farid

Freitag

12:15 - 16:00

ML E12

**Galletta, Sergio Dr.**

E-Mail: sergio.galletta@gess.ethz.ch

**860-0033-00 G** Big Data for Public Policy

Galletta, Sergio

Ash, Elliott

Gössmann, Christoph

Donnerstag

12:15 - 14:00

LFW B1

**Galli, Andrea Dr.**

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

**651-3684-00 P** Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

Galli, Andrea

Ulmer, Peter

**651-4108-00 G** Applied Geothermobarometry

Galli, Andrea

Donnerstag

08:15 - 10:00

NO E11

**651-4131-00 V** Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin

Galli, Andrea

Gilli, Adrian

**Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.**

E-Mail: galukas@ethz.ch

**402-0034-10 V** Physik II

Gallmann, Lukas Paul

Donnerstag

13:45 - 15:30

HPH G1

**402-0034-10 U** Physik II

Gallmann, Lukas Paul

Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI D2  
 HCI J6  
 HCP E47.1  
 HIL B21  
 HIL D10.2  
 HIL E6  
 HIL E7  
 HIT F31.1  
 HIT J51  
 HIT J52  
 HIT K51  
 HPK D24.2

**Gambardella, Pietro Prof. Dr.**

Magnetismus und Grenzflächenphysik  
 E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

**Gantenbein, Christoph Prof.**

Architektur und Entwurf  
 E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

**052-0506-00 V Konstruktion IV**

De Vylder, Jan Boltshauser, Roger  
 Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
 Kajijima, Momoyo  
 Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

**052-0542-23 U Entwurf IV: Reale Architektur: Home (Christ/Gantenbein)**

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
 Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41  
 Mittwoch 09:45 - 17:30 HIL F41

**Gapp, Katharina Prof. Dr.**

Epigenetik und Neuroendokrinologie  
 E-Mail: katharina.gapp@hest.ethz.ch

**376-1307-00 V Translational Neuroscience**

Bohacek, Johannes Gapp, Katharina  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1

**376-1307-01 U Translational Neuroscience - Field Study**

Gapp, Katharina Bohacek, Johannes  
 09.03. 12:15 - 14:00 ETF E1  
 01.06. 12:15 - 14:00 ETF E1

**376-1398-00 P Cellular and Behavioural Neuroscience**

Schrott, Gerhard Bohacek, Johannes  
 Gapp, Katharina  
 Dienstag/2 13:00 - 17:00 Y36 L8  
 Mittwoch/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
 Donnerstag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
 Freitag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8

**Garcia Becerra, David Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))  
 Rechnergestützte Sozialwissenschaften  
 E-Mail: dgarcia@ethz.ch

**363-1091-00 G Social Data Science**

Garcia Becerra, David  
 13.02.- 09:15 - 17:00 HG D1.2  
 17.02.

**Garcia Otalora, Monica Andrea Dr.**

E-Mail: monica.garcia@usys.ethz.ch

**551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs**

Berndt, Reinhard Garcia Otalora, Monica Andrea

**Garland, Gina Dr.**

E-Mail: gina.garland@usys.ethz.ch

**751-5118-00 G Global Change Biology**

Buchmann, Nina Diaz Yanez, Olalla  
 Garland, Gina Osterwalder, Stefan  
 Montag 10:15 - 12:00 CHN E42

**Garrett, Rachael Dr.**

E-Mail: rachael.garrett@gess.ethz.ch

**701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services**

Garrett, Rachael  
 Freitag/1 08:15 - 12:00 NO C6

**860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy**

Krauser, Mario Bernauer, Thomas  
 Garrett, Rachael Schmidt, Tobias  
 Steffen, Bjarne

**Gärtner, Bernd Prof. Dr.**

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
 Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
 Steger, Angelika Steurer, David  
 Sudakov, Benjamin  
 Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51  
 Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

**252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science**

Gärtner, Bernd Komm, Dennis  
 Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
 Steurer, David Welzl, Emo  
 22.04. 08:15 - 16:45 HG E22  
 13.05. 08:15 - 16:45 HG E22

**261-5110-00 V Optimization for Data Science**

Gärtner, Bernd He, Niao  
 Montag 13:15 - 14:00 NO C60  
 Dienstag 10:15 - 12:00 ETF C1

**261-5110-00 U Optimization for Data Science**

Gärtner, Bernd He, Niao  
 Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G51  
 Freitag 14:15 - 16:00 ML H44

**261-5110-00 A Optimization for Data Science**

Gärtner, Bernd He, Niao

**263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael  
 Welzl, Emo Schnider, Patrick  
 Freitag 14:15 - 16:00 CAB G15.2  
 21.04. 14:15 - 17:00 CAB G59  
 05.05. 14:15 - 17:00 CAB G59  
 12.05. 14:15 - 17:00 CAB G59  
 26.05. 14:15 - 17:00 CAB G59

**Gashi, Shkurta Dr.**

E-Mail: shkurta.gashi@ai.ethz.ch

**263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research**

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
 Ellassady, Menna Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta  
Marx, Alexander  
Ramponi, Giorgia  
Sorbaro Sindaci, Martino

Kontogianni, Theodora  
Moseley, Benjamin  
Shen, Xinwei

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

**263-5051-00 A** AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander  
Elassady, Menna  
Gashi, Shkurta  
Marx, Alexander  
Ramponi, Giorgia  
Sorbaro Sindaci, Martino

Davoudi, Neda  
Engelmann, Francis  
Kontogianni, Theodora  
Moseley, Benjamin  
Shen, Xinwei

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

**Gassert, Roger Prof. Dr.**

Rehabilitationstechnik

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**376-0210-00 G** Biomechatronics

Riener, Robert  
Gerig, Nicolas

Gassert, Roger  
Lambercy, Olivier

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G5  
16:15 - 17:00 ML F36  
ML F39

**377-0607-00 P** Medizintechnik II

Lambercy, Olivier  
06.03.-  
10.03.

Gassert, Roger  
08:15 - 18:00 HG D1.2  
HG F26.1  
HG F26.3  
ML H37.1

**Gastaldi, Juan Luis Dr.**

E-Mail: juan.luis.gastaldi@gess.ethz.ch

**263-5353-10 V** Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29

Gastaldi, Juan Luis

**263-5353-10 U** Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29

Gastaldi, Juan Luis

**263-5353-10 A** Philosophy of Language and Computation II

Cotterell, Ryan  
Gastaldi, Juan Luis

**Gaume, Johan Prof. Dr.**

Alpine Massenbewegungen

E-Mail: johan.gaume@igt.baug.ethz.ch

**Gehart, Helmuth Prof. Dr.**

Tumor- und Stammdynamik

E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

**551-0130-00 P** Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre  
Gehart, Helmuth  
Kovacs, Werner  
Masneuf, Sophie Leslie  
Sauer, Uwe  
Wutz, Anton

Aceto, Nicola  
Cangkrama, Michael  
Kontarakis, Zacharias  
Leitner, Alexander  
Picotti, Paola  
Truernit, Elisabeth Beate  
Zamboni, Nicola

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378

HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW C4  
LFW E11  
LFW E15  
LFW C4  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
LFW E15

08:15 - 10:00  
08:15 - 17:00

08:15 - 10:00  
07:45 - 16:30

08:15 - 17:00

**551-0326-00 V** Cell Biology

Aceto, Nicola  
Kovacs, Werner  
Suter, Ulrich  
Wutz, Anton

Gehart, Helmuth  
Schäfer, Matthias  
Werner, Sabine

Montag 09:45 - 11:30 HPV G4  
Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

**Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: thomasg@ethz.ch

**402-0893-00 S** Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt  
Anastasiou, Charalampos

Krstic Marinkovic, Marina

Dienstag 10:45 - 11:30 HIT E41.1

**Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.**

E-Mail: gaude@ethz.ch

**402-0848-00 V** Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPT C103

**402-0848-00 U** Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude  
Donnerstag 15:45 - 16:30 HPT C103

**Geissbühler, Pascal**

E-Mail: pgeissbue@ethz.ch

**365-1149-00 S** Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara  
21.04.  
22.04.

Geissbühler, Pascal  
08:15 - 17:00 WEV F109  
08:15 - 17:00 WEV F109

**Gempp, Thomas Markus Dr.**

E-Mail: tgempp@ethz.ch

**227-0123-00 G** Mechatronik

Gempp, Thomas Markus  
Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ E6

**Gemünden, Michèle Dr.**

E-Mail: michele.gemuenden@let.ethz.ch

**851-0594-04 S** Preventing Military Misuse of Life Sciences: Roles and Responsibilities of Scientists

Gemünden, Michèle  
Thränert, Oliver

05.06.	08:15 - 16:00	IFW C42
06.06.	08:15 - 16:00	IFW C42
16.06.	08:15 - 16:00	IFW C42

## Genick, Ulrich Karl Dr.

E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

**551-1294-00 G** Genetics, Genomics  
 Corn, Jacob Bomblies, Kirsten  
 Genick, Ulrich Karl Kontarakis, Zacharias  
 Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald  
 Sunagawa, Shinichi Voinnet, Olivier  
 Weis, Karsten

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E7
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCl G3
23.02.	13:45 - 15:30	HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53
21.03.	14:15 - 16:00	IFW B42 IFW C31 IFW C42 LFW B3
04.05.	13:45 - 15:30	HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52

## 551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl Peter, Matthias  
 Wollscheid, Bernd  
 Montag 14:15 - 15:00 HG F7  
 Freitag 09:45 - 11:30 HPH G1

## Gennaro, Gloria Dr.

E-Mail: gloria.gennaro@gess.ethz.ch

**857-0102-00 U** Methods III: Causal Inference  
 Hangartner, Dominik Gennaro, Gloria  
 Dienstag 14:15 - 16:00 IFW D42

## Gerard, Philip Dr.

E-Mail: philip.gerard@gess.ethz.ch

**851-0360-00 V** The Noise of Culture: Literature, Babel, and the Meaning of Meaning  
 Gerard, Philip  
 Donnerstag 12:15 - 14:00 LFW C4

## Gerig, Nicolas Dr.

E-Mail: nicolas.gerig@hest.ethz.ch

**376-0210-00 G** Biomechatronics  
 Riener, Robert Gassert, Roger  
 Gerig, Nicolas Lambercy, Olivier  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G5  
 16:15 - 17:00 ML F36  
 ML F39

## Germain, Pierre-Luc Dr.

E-Mail: pierre-luc.germain@hest.ethz.ch

**376-1347-00 G** Bioinformatic Approaches to Regulatory Genomics and Epigenomics  
 Germain, Pierre-Luc  
 Freitag 14:00 - 15:45 Y17 M5

**376-1347-00 A** Bioinformatic Approaches to Regulatory Genomics and

## Epigenomics

Germain, Pierre-Luc

## Germann, Urs Dr.

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

**701-1224-00 V** Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling  
 Wernli, Heini Germann, Urs  
 Schemm, Sebastian  
 Dienstag 16:15 - 18:00 LFV E41

## Gerritzen, Sanne Dr.

E-Mail: sanne.kikkert@hest.ethz.ch

**376-0202-00 G** Neural Control of Movement and Motor Learning  
 Wenderoth, Nicole Altermatt, Miriam  
 Gerritzen, Sanne Lustenberger, Caroline  
 Freitag 07:45 - 10:30 HPV G5

## Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

**363-0575-00 G** Economic Growth, Cycles and Policy  
 Gersbach, Hans  
 Montag 12:15 - 14:00 HG E1.2

**363-1153-00 V** Decentralized Finance and the Future of Money

Bergmann, Bastian Jörg Gersbach, Hans  
 Wattenhofer, Roger  
 Donnerstag/2w 16:15 - 20:00 HG F7  
 23.02. 16:00 - 20:00 ON LINE  
 01.06. 16:15 - 20:00 HG F7

**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  
 Donnerstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David  
 Bommier, Antoine Bresch, David N.  
 Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
 Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
 Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
 Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
 Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
 Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
 Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
 Zenklusen, Rico  
 Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

**364-1090-00 S** Research Seminar in Contract Theory, Banking and Money (University of Zurich)

Gersbach, Hans

## Gerstl, Stephan Dr.

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

<b>327-0413-00 G</b>	<b>Materials Characterization II</b>
Erni, Rolf	Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales	Lee, Sung Sik
Scagnoli, Valerio	Trassin, Morgan
Weber, Thomas	Zeng, Peng
Freitag	07:45 - 11:30 HCl H8.1

<b>327-2125-00 P</b>	<b>Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM</b>
Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
06.03.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
07.03.	07:45 - 13:30 HIT F12
08.03.	07:45 - 13:30 HIT F12
10.03.	11:45 - 15:30 HIT F12

<b>327-2140-00 P</b>	<b>Focused Ion Beam and Applications</b>
Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
15.05.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
16.05.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
17.05.	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

<b>401-5880-00 S</b>	<b>Seminar in Geophysics for CSE</b>
Gerya, Taras	Tackley, Paul

<b>651-1617-00 S</b>	<b>Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar</b>
Tackley, Paul	Gerya, Taras
Mittwoch	12:15 - 13:00 NO F39

<b>651-3050-AA R</b>	<b>Fundamentals of Geophysics</b>
Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras

<b>651-3400-AA R</b>	<b>Fundamentals of Geochemistry</b>
Liebske, Christian	Gerya, Taras
Sossi, Paolo Angelo	

<b>651-3521-AA R</b>	<b>Tectonics</b>
Gerya, Taras	Behr, Whitney

### Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik  
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

<b>402-0234-00 V</b>	<b>Kontinuumsmechanik</b>
Geshkenbein, Vadim	
Mittwoch	12:45 - 13:30 HIL E9
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL E9

<b>402-0234-00 U</b>	<b>Kontinuumsmechanik</b>
Geshkenbein, Vadim	
Dienstag	13:45 - 15:30 HIT H51
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E10.1
	HIT H51
	HIT K52

### Gessler, Arthur Prof. Dr.

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

<b>701-1600-00 G</b>	<b>Summer School on Forest Research and Global Change</b>
Gessler, Arthur	Born, Julia Emmanuela

Bugmann, Harald

<b>701-1616-00 G</b>	<b>Growth of Trees and Forests – From Germination to Tree Death</b>
Rigling, Andreas	Gessler, Arthur
Mittwoch	12:15 - 14:00 CHN F46

### Gessner, Mark Prof. Dr.

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

### Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik  
E-Mail: tgeyer@ee.ethz.ch

<b>227-0696-00 V</b>	<b>Predictive Control of Power Electronics Systems</b>
Geyer, Tobias	
05.06.-09.06.	08:15 - 10:00 ETZ E7
	13:15 - 15:00 ETZ E7

<b>227-0696-00 U</b>	<b>Predictive Control of Power Electronics Systems</b>
Geyer, Tobias	
05.06.	15:15 - 17:00 ETZ D61.1
05.06.-07.06.	10:15 - 12:00 ETZ E7
06.06.	10:15 - 12:00 ETZ D61.1
	15:15 - 17:00 ETZ D61.1
07.06.-09.06.	15:15 - 17:00 ETZ E7
08.06.	10:15 - 12:00 ETZ D61.1
09.06.	15:15 - 17:00 ETZ D61.1

### Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement  
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

<b>701-0034-21 P</b>	<b>Integrated Practical: Fieldecology</b>
Kleinschroth, Fritz	Ghazoul, Jaboury
03.04.-05.04.	14:15 - 18:00 CHN E46
18.04.	14:15 - 18:00 CHN E46
19.04.	08:15 - 17:00 CHN E46
24.04.-26.04.	14:15 - 18:00 CHN E46
02.05.-16.05.	14:15 - 18:00 CHN F42
10.05.	08:15 - 17:00 CHN F42
17.05.	08:15 - 17:00 CHN F42

<b>701-0324-00 G</b>	<b>Rain Forest Ecology</b>
Ghazoul, Jaboury	Giger Dray, Anne
Kleinschroth, Fritz	
27.02.	14:15 - 18:00 CHN E46
01.03.	08:15 - 12:00 CHN E46
06.03.	14:15 - 18:00 CHN E46
08.03.	08:15 - 12:00 CHN E46
13.03.	14:15 - 18:00 CHN G46
15.03.	08:15 - 12:00 LEE E101

<b>701-1446-00 P</b>	<b>Forest and Landscape Conservation and Management (Field Course)</b>
Ghazoul, Jaboury	Crowther, Tom

### Gholizadeh Doonechaly, Nima Dr.

E-Mail: nima.gholizadeh@erdw.ethz.ch

<b>651-4061-00 P</b>	<b>Hydrogeological Field Course</b>
Gholizadeh Doonechaly, Nima	Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt Hauser, Sacha Gregory	
03.02.	08:15 - 18:00 NO E51.1
06.02.-10.02.	08:15 - 18:00 NO E51.1
16.06.	08:15 - 17:00 ML J37.1

**Ghosh, Adhideb Dr.**

E-Mail: adhideb.ghosh@fgcz.ethz.ch

377-0407-00 V Precision Medicine: Theorie  
Modica, Salvatore Ghosh, Adhideb  
Freitag 08:15 - 10:00 ML F36

**Giardini, Domenico Prof. Dr.**

Seismologie und Geodynamik

E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

**Giardino, Michael Joseph Dr.**

E-Mail: michael.giardino@inf.ethz.ch

252-3510-00 S Computing Platforms  
Alonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph  
Montag 16:15 - 18:00 CHN D44

263-3600-00 S Heterogeneous Systems Seminar  
Giardino, Michael Joseph  
Dienstag 16:15 - 18:00 LFW C4

**Giese, Christoph Hartmut Dr.**

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

529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik

Lang, Kathrin	Bode, Jeffrey W.
Fottner, Maximilian	Giese, Christoph Hartmut
Meister, Erich Christian	Segawa, Takuya
Freitag 24.02.	09:45 - 13:30 HCI J8
	08:45 - 10:30 HCP E47.3
	12:45 - 14:30 HCP E47.3

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Donnerstag	07:45 - 18:30 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396

**Giger, Elisabeth Dr.**

E-Mail: gigere@ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie  
Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II  
Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI G7

**Giger Dray, Anne**

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen

Waeber, Patrick	Giger Dray, Anne
Montag	14:15 - 18:00 CHN G42
Dienstag	14:15 - 18:00 CHN G42
Mittwoch	08:15 - 17:00 CHN G42

701-0324-00 G Rain Forest Ecology  
Ghazoul, Jaboury Giger Dray, Anne  
Kleinschroth, Fritz

27.02.	14:15 - 18:00	CHN E46
01.03.	08:15 - 12:00	CHN E46
06.03.	14:15 - 18:00	CHN E46
08.03.	08:15 - 12:00	CHN E46
13.03.	14:15 - 18:00	CHN G46
15.03.	08:15 - 12:00	LEE E101

**Gigon, Annette Prof. em.**

Architektur und Konstruktion

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

052-0514-23 V Raumkonzepte in Film und Architektur

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
Donnerstag 07.07.	17:45 - 19:30 HIL E6
	08:00 - 17:30 HIL E5

052-1118-23 U Entwurf V-IX: Vorher / Nachher – Stoff - Wechsel III (Gigon)

Gigon, Annette	
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL D15
19.04.	13:45 - 17:30 HIL E10.1

**Gilgen, Anna Katarina Dr.**

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa
Wimmer, Stefan	

Donnerstag 30.03.	12:15 - 16:00 LFW C5
	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW E13

**Giller, Katrin PD Dr.**

Tierernährung, Ernährungsphysiologie und Lebensmittellehre

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

**Gilli, Adrian Dr.**

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

651-3424-00 G Sedimentologie und Stratigraphie

Gilli, Adrian	
Montag	14:15 - 16:00 HG E1.1
Mittwoch	13:15 - 14:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian	Gilli, Adrian
-----------------------	---------------

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie	Gilli, Adrian
Kremer, Katrina	Strupler, Michael

Donnerstag	10:15 - 12:00	NO E39
<b>651-4131-00 V</b>	<b>Introduction to Digital Mapping</b>	
Ziegler, Martin	Galli, Andrea	
Gilli, Adrian		

<b>651-4180-03 G</b>	<b>Integrierte Erdsysteme III</b>	
Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Montag	08:15 - 12:00	NO C6 NO D69 NO E11

<b>651-4180-03 U</b>	<b>Integrierte Erdsysteme III - Tutorials</b>	
Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Mittwoch	14:15 - 15:00	NO D1 NO D53 NO E35
	15:15 - 16:00	NO D1 NO D53 NO E35

### Gillmann, Cédric Dr.

E-Mail: cgillmann@ethz.ch

<b>651-4228-00 G</b>	<b>Topics in Planetary Sciences</b>	
Busemann, Henner	Gillmann, Cédric	
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul	
Montag	16:15 - 18:00	NO E51.1

### Giommoni, Tommaso Dr.

E-Mail: giommoni@ethz.ch

<b>363-1008-00 V</b>	<b>Public Economics</b>	
Köthenbürger, Marko	Giommoni, Tommaso	
Donnerstag	10:15 - 12:00	LFW C5

### Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: bgirod@ethz.ch

### Girod, Christophe Prof. em.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: girod@arch.ethz.ch

<b>052-0706-00 V</b>	<b>Landschaftsarchitektur II</b>	
Kirchengast, Albert	Girod, Christophe	
Overath, Luisa	Uzor, Myriam	
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E3

### Gisler, Monika Dr.

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

<b>701-0791-00 V</b>	<b>Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme</b>	
Gisler, Monika		
Montag	10:15 - 12:00	ETZ E6

<b>701-0791-01 S</b>	<b>Umweltgeschichte - Seminar</b>	
Gisler, Monika		
20.03.	12:15 - 13:00	ETZ E6

### Giuliani, Gianluca Mario Dr.

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

<b>751-2700-00 G</b>	<b>Bodenmarkt und Bodenpolitik</b>	
Giuliani, Gianluca Mario		
Montag	16:15 - 18:00	LFO C13

### Giuliani, Matteo

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

<b>118-0112-01 U</b>	<b>Participatory and Integrated Water Resources Planning Laboratory</b>	
Giuliani, Matteo		
Freitag/2w	14:00 - 16:00	ON LINE
21.04.	14:00 - 16:00	ON LINE
05.05.	14:00 - 16:00	ON LINE
19.05.	14:00 - 16:00	ON LINE

### Gjorgiev, Blazhe Dr.

E-Mail: gblazhe@ethz.ch

<b>151-0280-00 V</b>	<b>Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems</b>	
Sansavini, Giovanni	Gjorgiev, Blazhe	
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO C44

<b>151-0280-00 U</b>	<b>Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems</b>	
Sansavini, Giovanni	Gjorgiev, Blazhe	
Dienstag	13:15 - 14:00	HG D5.2

### Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

<b>551-0438-00 P</b>	<b>Protein Folding, Assembly and Degradation</b>	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	

<b>551-1324-00 G</b>	<b>Biochemie</b>	
Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Piel, Jörn	
Weber-Ban, Eilika		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCI G7
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

### Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

### Goldammer, Philippe Dr.

E-Mail: philippe.goldammer@gess.ethz.ch

<b>853-0052-00 G</b>	<b>Forschungsmethodik und Statistik</b>	
Stöckli, Peter	Goldammer, Philippe	
Mittwoch	10:15 - 13:00	IFW C33

### Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

<b>376-0302-00 A</b>	<b>Practicing Translational Science</b>	
Goldhahn, Jörg	Brasier, Noé Karl	
Ewald, Collin		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E9
02.06.	12:45 - 17:30	HIL E9

### 376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea	
Ewald, Collin	Falk, Volkmar	
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina	
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone	
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy	
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand	
15.03.	09:00 - 12:00	ON LINE



26.04.	09:00 - 12:00	ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00	ON LINE

**376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health**

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg  
Wehrle, Esther  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C4

**377-0405-11 V Klinische Forschung**

Goldhahn, Jörg Frotzler, Angela  
Marks, Miriam

Freitag 17.03. 10:15 - 12:00 ML F36  
10:15 - 12:00 CHN G46

31.03. 08:15 - 12:00 CLA D11.1  
CLA D17  
CLA D19  
ETZ E81  
HG D5.2  
HG D5.3  
LEE E126  
ML H37.1  
HG E23  
HG E33.3  
HG E33.5

21.04. 10:15 - 12:00 CLA D11.1  
CLA D17  
CLA D19  
HG D5.3  
HG E33.1  
HG F33.1  
HG F33.2  
HG F33.3  
HG F33.5

05.05. 10:15 - 12:00 ML J37.1  
CHN F42  
CHN G46  
HG D5.3  
HG E23  
HG F26.1  
HG F26.3  
IFW A34  
IFW C42  
LFW B3  
ML J37.1  
HG E7

**377-0608-00 A Translationales Forschungspraktikum**

Goldhahn, Jörg

**395-0104-00 G Digital Measures**

Goldhahn, Jörg Clay, Ieuan  
30.03. 09:15 - 16:00 LFW B3

**Goldhahn, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.goldhahn@hest.ethz.ch

**395-0106-00 G Digital Study Design**

Goldhahn, Sabine Frotzler, Angela  
Ormond, Kelly Voelter, Verena  
08.06. 09:15 - 16:00 HG E22

**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: Data-Centric Architectures: Fundamentally Improving Performance and Energy**

Gómez Luna, Juan

**227-0085-51 P Projekte & Seminare: Programming Heterogeneous Computing Systems with GPUs and other Accelerators**

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 ML J34.1

**Gonschior, Ann-Katrin Dr.**

E-Mail: anng@ethz.ch

**511-0020-00 G Pharmacoeconomics**

Gonschior, Ann-Katrin

**511-0038-00 G Pharmamarketing**

Gonschior, Ann-Katrin

**Gonzalez Martinez, Andrea Dr.**

E-Mail: goandrea@ethz.ch

**103-0448-01 G Transformation of Urban Landscapes**

Van Wezemael, Joris Gonzalez Martinez, Andrea

Montag 09:45 - 11:30 HIL E4

**Gossert, Alvar Diego Dr.**

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

**551-0434-00 P NMR Spectroscopy in Biology**

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego

Wüthrich, Kurt

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPP L21

Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPP L21

Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPP L21

Freitag/1 07:45 - 16:30 HPP L21

**551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR**

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego

Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPK D3

**551-1616-00 S Methods for Studies of Biological Macromolecules by NMR**

Gossert, Alvar Diego

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI D2

**Gössmann, Christoph**

E-Mail: christoph.goessmann@gess.ethz.ch

**860-0033-00 G Big Data for Public Policy**

Galletta, Sergio Ash, Elliott

Gössmann, Christoph

Donnerstag 12:15 - 14:00 LFW B1

**Gossner, Martin Prof. Dr.**

E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

**701-1606-00 V Advanced Forest Entomology and Pathology**

Gossner, Martin Prospero, Simone

Dienstag/1 10:15 - 12:00 CHN F42

Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46

**Gossweiler, Adrian Dr.**

E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele

Pflüger, Michael  
Jäger, Christoph  
Montag 10:15 - 12:00 ML E12

ML H41.1  
ML H43  
ML J34.1

---

**Gouinguéné, Sandrine Dr.**

E-Mail: sandrine.gouinguene@hest.ethz.ch

---

752-0019-00 P Exkursionen im World Food System (für Lebensmittelwissenschaften BSc)

Gouinguéné, Sandrine Adelmann, Horst

---

752-0020-00 P Exkursionen I

Fischer, Peter Alfons Gouinguéné, Sandrine

---

752-0021-00 P Exkursionen II

Fischer, Peter Alfons Gouinguéné, Sandrine

---

**Goumon, Sébastien Dr.**

E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

---

751-7500-00 V Applied Ethology and Animal Welfare

Goumon, Sébastien  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F40

---

751-7512-00 G Behaviour and Welfare of Farm Animals

Goumon, Sébastien  
Montag 14:15 - 16:00 LFW C4  
19.05. 08:15 - 17:00 LFW B3

---

**Grabenweger, Giselher Dr.**

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

---

751-4904-00 G Microbial Pest Control

Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher  
Mayerhofer, Johanna  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW E13

---

**Grad, Sibylle PD Dr.**

Biomedical Engineering

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

---

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo  
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

---

**Gradillas Garcia, Maria Dr.**

E-Mail: mgradillas@ethz.ch

---

373-0104-00 G Scaling New Ventures & Sustainable Business Models

Gradillas Garcia, Maria

---

**Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.**

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

---

401-2664-00 G Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F1  
Freitag 14:15 - 16:00 ML D28

---

401-2664-00 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel  
Freitag 16:15 - 18:00 LFW C1  
LFW C11  
LFW C4  
ML F34

---

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf  
Käppeli, Roger Reiher, Markus  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D16.2  
HG D5.2

---

**Graf, Gian Michele Prof. Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

---

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G43

---

402-0204-00 V Elektrodynamik

Graf, Gian Michele  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G3  
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G4

---

402-0204-00 U Elektrodynamik

Graf, Gian Michele  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIT F31.2  
HIT H42  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52  
HPT C103

---

406-0204-AA R Electrodynamics

Graf, Gian Michele

---

**Graf, Roland Prof. Dr.**

E-Mail: roland.graf@usys.ethz.ch

---

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland Signer, Claudio  
Suter, Stefan  
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

---

**Graff, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

---

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C104

---

**Gräfin von Reischach, Nora**

E-Mail: nora.albadri@ai.ethz.ch

---

252-5053-00 S What Kind of AI Do We Want?  
Bringing Artistic and Technological  
Practices Together

Gräfin von Reischach, Nora Notz, Adrian Christopher  
13.03.- 09:15 - 17:00 LFW B3  
17.03.

---

**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 Lucas, Falk

Reuteler, Joakim

06.03.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
07.03.	07:45 - 13:30	HIT F12
08.03.	07:45 - 13:30	HIT F12
10.03.	11:45 - 15:30	HIT F12

**327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications**

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

15.05.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
16.05.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
17.05.	13:45 - 17:30	HIT F11.1

**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	
Montag	13:15 - 16:00 CHN E42

**701-4000-00 G Summer School on Blue-Green Biodiversity**

Graham, Catherine	Bergamini, Ariel Livio
Bollmann, Kurt	Fink, Sabine
Narwani, Anita	

**Gramazio, Fabio Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**052-0636-00 V Computational Design IV**

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús	
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL E3

**052-0642-23 S Modeling: Reducing, Testing, Experiencing Architecture**

Daro, Carlotta	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	
Montag	11:45 - 13:30 HIL D10.2

**052-1150-23 U Entwurf V-IX: Schwamendingen 940 - Immersives Studio (Gramazio/Kohler)**

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C40.1

**064-0026-00 K Compas II: Introduction to Computational Methods for Digital Fabrication in Architecture**

Gramazio, Fabio	Casas, Gonzalo
Montag	15:45 - 17:30 HIL E5

**069-0003-00 G Integrated Design and Robotic Fabrication Project**

Gramazio, Fabio	Aejmelaesus-Lindström, Petrus
Chadha, Kunaljit	Kohler, Matthias

**069-0100-00 D Master's Thesis**

Gramazio, Fabio	Dillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias	

**Gramm, Fabian Dr.**

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet  
Sologubenko, Alla

Barthazy Meier, Eszter Judit

Gramm, Fabian

08.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
09.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
10.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
12.05.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

**Grande, Bastian PD Dr.**

E-Mail: bastian.grande@hest.ethz.ch

**377-0603-00 G Teamarbeit, Interprofessionalität und eigene Karriere**

Kolbe, Michaela	Grande, Bastian
13.03.-	08:15 - 18:00 HG D1.2
17.03.	

**Grange, Rachel Prof. Dr.**

Photonik

E-Mail: grangera@ethz.ch

**402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics**

Grange, Rachel	
Dienstag	07:45 - 09:30 HPK D3

**402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics**

Grange, Rachel	
Dienstag	09:45 - 10:30 HPK D3

**Grant, Michelle**

E-Mail: mgrant@ethz.ch

**751-5001-00 S Agroecologists without Borders**

Benabderrazik, Kenza	Grant, Michelle
Six, Johan	Wilde, Benjamin
Dienstag	08:15 - 10:00 HG E33.1

**Grass, Robert Prof. Dr.**

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

**529-0031-00 G Regelungstechnik**

Grass, Robert	
Mittwoch	11:45 - 12:30 HCI H8.1
Freitag	11:45 - 13:30 HCI H8.1
10.05.	11:45 - 13:30 HCI E2

**Graule, Thomas Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Bergakademie Freiberg)

E-Mail: tgraule@ethz.ch

**327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures**

Piskoty, Gábor	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Montag	13:45 - 15:30 HCI J8

**327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures**

Piskoty, Gábor	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Montag	15:45 - 17:30 HCI J8

**Greeff, Michael Dr.**

E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

**551-0448-00 G Zoologie**

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael
Freitag/2	08:15 - 12:00 NO C6
	12:15 - 17:00 LFW E13
19.05.	12:15 - 14:00 LFW E13
26.05.	07:45 - 10:30 HPT C103
	14:45 - 17:30 HCP E47.3

**701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen**

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael
Gross, Andrin	Jokela, Jukka
21.02.	14:15 - 18:00 HG D1.1
04.04.	13:15 - 17:00 HG F26.3
05.05.	07:45 - 16:30 HIT F11.1
09.05.	13:15 - 17:00 HG F26.3
16.05.	11:45 - 16:30 HIT F11.1
	13:15 - 17:00 HG F26.3
19.05.	07:45 - 16:30 HIT F11.1
23.05.	14:15 - 18:00 CHN E46

**751-4514-00 G Crop Health: Entomology**

De Moraes, Consuelo	Greeff, Michael
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW E13

**Green, Ashley Dr.**

E-Mail: ashley.green@hest.ethz.ch

**752-3200-00 V Sustainable Food Processing**

Mathys, Alexander	Green, Ashley
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F34

**Greppi, Anna Dr.**

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe	Greppi, Anna
Dienstag/2	08:15 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/2	08:15 - 10:00 LFO C13

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Greppi, Anna	Lacroix, Christophe
Pugin, Benoît	
Montag	16:15 - 19:00 LFV B42.2 LFV C42
Dienstag	10:15 - 19:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch	08:15 - 19:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag	11:15 - 19:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

**Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.**

Landschafts- und Umweltplanung

E-Mail: gret@ethz.ch

**Grewe, Benjamin Prof. Dr.**

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

**227-0395-00 V Neural Systems**

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	
Montag	09:15 - 11:00 ML D28

**227-0395-00 U Neural Systems**

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	
Montag	11:15 - 12:00 ETZ F91 LFV E41 ML D28

**227-0395-00 A Neural Systems**

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	

**Griess, Holger**

E-Mail: holger.griess@usys.ethz.ch

**701-1544-00 G Forest Access and Transportation**

Griess, Holger	Bont, Leo
Freitag	10:15 - 12:00 CHN D46

**Griess, Verena Prof. Dr.**

Management Forstlicher Ressourcen

E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme**

Griess, Verena	Beloiu Schwenke, Mirela
Lévesque, Mathieu	
08.05.	14:15 - 18:00 ML H37.1
15.05.	14:15 - 18:00 ML H37.1
16.05.	14:15 - 18:00 ML H37.1
17.05.	13:15 - 18:00 ML H37.1
24.05.	08:15 - 12:00 CHN F42
31.05.	14:15 - 18:00 CHN E46
01.06.	08:15 - 12:00 CHN F42
02.06.	08:15 - 12:00 CHN F42

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**

Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Griess, Verena	Ibrahim, Mohammed
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:15 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00 CHN F42

**701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation**

Niederhuber, Monika Anna Maria	Griess, Verena
Dienstag	12:15 - 14:00 NO D39
Mittwoch	10:15 - 12:00 RZ F21 14:15 - 16:00 NO D39

**701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab**

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Knaus, Florian	Pellissier, Loïc
28.02.	14:15 - 17:00 CHN E42
30.03.	08:15 - 18:00 CLA D19 HG F26.3
27.04.	08:15 - 18:00 ML H37.1
04.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1
05.05.	13:15 - 14:00 CHN D42
10.05.	11:15 - 12:00 CHN G46
12.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1
	10:15 - 13:00 CHN G46
26.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1

**Grob, Lucas Dr.**

E-Mail: lucas.grob@hest.ethz.ch

**752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III**

Grob, Lucas	
Freitag	08:15 - 11:00 LFO C13

**752-7511-00 S Food Innovation Lab**

Grob, Lucas	Rejman, Lucie
Freitag	11:15 - 12:00 LFO C13 13:15 - 16:00 LFO C13

**Groh, Ksenia Dr.**

E-Mail: ksenia.groh@usys.ethz.ch

**701-1330-00 P Ecotoxicology Laboratory**

Schirmer, Kristin	Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette	
19.06.	08:00 - 17:00 EAW AG
20.06.	08:00 - 17:00 EAW AG
21.06.	08:00 - 17:00 EAW AG
22.06.	08:00 - 17:00 EAW AG

23.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
26.06. 08:00 - 17:00 EAW AG

## Gropengiesser, Viviana

E-Mail: viviana.gropengiesser@ai.ethz.ch

263-5055-00 G Talent Kick: From Student to Entrepreneur

Gropengiesser, Viviana Ilic, Alexander  
28.02. 14:15 - 17:00 IFW C42

## Grosch, Kai Dr.

E-Mail: kai.grosch@pharma.ethz.ch

511-0012-00 G Pharmaceutical Biostatistics

Grosch, Kai

## Gross, Andrin Dr.

E-Mail: andrin.gross@usys.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael  
Gross, Andrin Jokela, Jukka  
21.02. 14:15 - 18:00 HG D1.1  
04.04. 13:15 - 17:00 HG F26.3  
05.05. 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
09.05. 13:15 - 17:00 HG F26.3  
16.05. 11:45 - 16:30 HIT F11.1  
13:15 - 17:00 HG F26.3  
19.05. 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
23.05. 14:15 - 18:00 CHN E46

## Gross, Felix Prof. Dr.

E-Mail: grossf@ethz.ch

151-0912-10 K Ingenieur-Tool: Patente

Gross, Felix  
21.02. 14:15 - 18:00 LEE E308  
22.02. 14:15 - 18:00 LEE E308  
23.02. 14:15 - 18:00 LEE E308

## Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G52

263-5701-00 V Scientific Visualization

Gross, Markus Günther, Tobias  
Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

263-5701-00 U Scientific Visualization

Gross, Markus Günther, Tobias  
Montag 14:15 - 15:00 CAB G61

263-5701-00 A Scientific Visualization

Gross, Markus Günther, Tobias

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla Gross, Markus  
Pollefeys, Marc Solenthaler, Barbara  
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu  
Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

## Grossmann, Regina Dr.

E-Mail: regina.grossmann@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela Fila, Claudia

Grossmann, Regina

06.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1  
08.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1

## Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

247-0300-00 G Fundamentals of Semiconductors and Electronics

Grossner, Ulrike

247-0301-00 G Semiconductor Devices and Applications

Grossner, Ulrike

28.04. 09:15 - 18:00 HG E33.5  
29.04. 09:15 - 13:00 HG E33.5  
12.05. 09:15 - 18:00 HG E33.1  
13.05. 09:15 - 13:00 HG E33.1

247-0550-00 G Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike Ziemann, Thomas

247-0550-00 A Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike Ziemann, Thomas

## Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli  
Santoro, Raffaella von Meyenn, Ferdinand  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI J6

## Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: ggrote@ethz.ch

363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams

Grote, Gudela

Montag 08:15 - 10:00 ML F36  
06.03. 08:15 - 10:00 ML E12  
ML F38  
13.03. 08:15 - 10:00 ML E12  
ML F38  
27.03. 08:15 - 10:00 ML E12  
ML F38  
03.04. 08:15 - 10:00 ML E12  
ML F38  
22.05. 08:15 - 10:00 ML E12  
ML F38

363-0302-02 A Human Resource Management: Leading Teams (Additional Cases)

Grote, Gudela

## Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André Becattini, Viola  
Gruber, Nicolas Mazzotti, Marco  
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias  
Sutter, Daniel

Montag 10:15 - 13:00 NO C60  
17.04. 10:15 - 12:00 NO C60

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

<b>701-1302-00 S</b>	<b>Term Paper 2: Seminar</b>	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

<b>701-1303-00 A</b>	<b>Term Paper 1: Writing</b>	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

<b>701-1317-00 G</b>	<b>Global Biogeochemical Cycles and Climate</b>	
Gruber, Nicolas	Vogt, Meike	
Mittwoch	10:15 - 13:00	HG D1.1
03.05.	12:15 - 13:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.3
24.05.	12:15 - 13:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.3

<b>743-0001-00 G</b>	<b>CAS in Climate Innovation</b>	
Rapo, Carole	Bresch, David N.	
Gruber, Nicolas		
09.03.-	09:15 - 18:00	LFW B3
10.03.		
11.03.	09:15 - 18:00	LEE D101
24.03.	09:15 - 18:00	HG E33.3
25.03.	09:15 - 18:00	CHN K77
21.04.	09:15 - 18:00	LFW B3
22.04.	09:15 - 18:00	CHN K77
05.05.	09:15 - 18:00	HG E33.3
06.05.	09:15 - 18:00	CHN K77
02.06.	09:15 - 18:00	HG E33.5
03.06.	09:15 - 18:00	CHN K77
26.06.-	09:15 - 18:00	HG E41
30.06.		
01.07.	09:15 - 17:00	HG E41
	09:15 - 18:00	LEE D101

<b>851-0178-00 U</b>	<b>Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students</b>	
Bobst, Eva	Achermann, Gérald	
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy	
29.03.	09:15 - 18:00	HG E42
25.05.	09:15 - 18:00	HG E42

### Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

<b>529-0012-02 V</b>	<b>Allgemeine Chemie II (AC)</b>	
Grüzmacher, Hansjörg		
Dienstag	10:45 - 11:30	HCI G7

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G3
----------	---------------	--------

<b>529-0012-02 U</b>	<b>Allgemeine Chemie II (AC)</b>	
Grüzmacher, Hansjörg	Cvengros, Jan	
Montag	08:45 - 09:30	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI H2.1
		HCI J8
		HIT F31.2
		HIT J52
Dienstag	12:45 - 13:30	HCI D6
		HCI E8
22.05.	08:45 - 10:30	HCI D8

<b>529-0198-00 S</b>	<b>Main Group Element and Coordination Chemistry</b>	
Grüzmacher, Hansjörg		
Donnerstag	08:45 - 10:30	HCI J141

<b>529-0199-00 K</b>	<b>Inorganic and Organometallic Chemistry</b>	
Grüzmacher, Hansjörg	Bezdek, Máté	
Copéret, Christophe	Günther, Detlef	
Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas	
Mougel, Victor	Steinegger, Patrick	
Dienstag	15:45 - 19:30	HCI J7

<b>529-2002-AA R</b>	<b>Chemistry II</b>	
Cvengros, Jan	Grüzmacher, Hansjörg	

### Gstaiger, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

<b>551-0128-00 P</b>	<b>Grundlagen der Biologie I</b>	
Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine	
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396

<b>551-0130-00 P</b>	<b>Grundlagen der Biologie II</b>	
Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola	
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael	
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias	
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander	
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola	
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate	
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola	
Montag	07:45 - 16:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		HPL D12
		HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	LFW E11
		LFW E15
05.06.	08:15 - 10:00	LFW C4
	07:45 - 16:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		HPL D12
		HPL D23.2

HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
LFW E15  
08:15 - 17:00

Herranz Salañer, Juan  
Dienstag 16:15 - 17:00 HG E41  
LFW C11  
ML F39

---

**551-0130-01 P Grundlagen der Biologie II**

Gstaiger, Matthias Antunes Pereira, Jorge Alexandre  
Masneuf, Sophie Leslie Truernit, Elisabeth Beate

Montag 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW C4  
08:15 - 10:00  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
08:15 - 17:00 LFW E15

---

**529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications**

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana  
Herranz Salañer, Juan Trabesinger, Sigita  
05.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern  
16.06.  
19.06. 07:45 - 16:30 HIT F32

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**

von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd  
Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola

Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

---

**Gude, Thomas Dr.**

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

---

**752-1202-00 G Food Safety and Quality Management**

Gude, Thomas  
Montag 10:15 - 12:00 LFW C5

---

**Gudmundsson, Lukas Dr.**

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

---

**701-0412-00 G Klimasysteme**

Gudmundsson, Lukas Schumacher, Dominik  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN C14

---

**Guettler, Nils PD Dr.**

Wissenschaftsgeschichte und Umweltgeschichte

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

---

**Gugerli, David Prof. Dr.**

Technikgeschichte

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

---

**851-0528-00 S Digitale Staatlichkeit seit 1950**

Gugerli, David Wichum, Ricky  
Dienstag 12:15 - 14:00 LEE C114

---

**851-0551-21 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (FS 2023)**

Gugerli, David  
Dienstag/2w 16:15 - 18:00 RZ F1

---

**Gugerli, Felix Dr.**

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf Fischer, Martin  
Gugerli, Felix  
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 CHN D48

---

**Gugl, Chris**

E-Mail: chris.gugl@hest.ethz.ch

---

**395-0105-00 G Remote Monitoring**

Eckstein, Jens Gugl, Chris  
Menon, Carlo Mitropoulos, Varvara  
18.04. 13:15 - 19:00 HG E23  
09.05. 13:15 - 19:00 HG E23

---

**Guigli Poretti, Marilù Dr.**

E-Mail: marilu.guigliporetti@hest.ethz.ch

---

**377-0604-00 P Krankenbett**

Guigli Poretti, Marilù  
24.04.- 08:00 - 18:00 Ex tern  
28.04.

---

**Gubelmann, Hanspeter Dr.**

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

---

**851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)**

Gubelmann, Hanspeter  
Montag 07:45 - 09:30 HPS D29

---

**851-0240-20 S Das "Flow"-Konzept und seine Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule**

Gubelmann, Hanspeter  
07.03. 18:15 - 20:00 IFW C33  
04.04. 18:15 - 20:00 IFW C33  
30.05. 18:15 - 20:00 IFW C33

---

**851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)**

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger  
Montag/2w 16:15 - 21:00 HG E33.3

---

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen**

Gubelmann, Hanspeter Thurn, Christian Maximilian  
Zwyssig, Adrian  
Montag/2w 16:15 - 18:00 HG E33.3

---

**Gubler, Lorenz PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: gublerl@ethz.ch

---

**529-0191-01 V Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies**

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana  
Herranz Salañer, Juan  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G5  
30.05. 14:15 - 17:00 HG G5

---

**529-0191-01 U Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies**

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana

---

**Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.**

Chemisches System-Engineering

E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

---

**529-0052-00 G** Concepts and Tools for Sustainable Chemicals ManufactureMitchell, Sharon Jane  
Pérez-Ramírez, Javier

Guillén Gosálbez, Gonzalo

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

---

**529-0549-02 A** Case Studies in Process Design IIGuillén Gosálbez, Gonzalo

---

**Güntert, Stefan Tomas Dr.**E-Mail: sguentert@ethz.ch

---

**376-1120-00 V** Psychologie und Epidemiologie in Arbeit und Gesundheit - eine EinführungHämmig, Oliver  
Donnerstag

Güntert, Stefan Tomas

10:15 - 12:00 CAB G56

---

**Günther, Anke Dr.**E-Mail: ankeg@ethz.ch

---

**151-0718-00 V** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Montag 10:15 - 12:00 ML H34.3

---

**151-0718-00 U** Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Donnerstag 10:15 - 12:00 ML H34.3

---

**Günther, Detlef Prof. Dr.**

Spurenelement- und Mikroanalytik

E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0051-AA R** Analytical Chemistry IGünther, Detlef  
Zenobi, Renato**529-0058-AA R** Analytical Chemistry IIGünther, Detlef  
Ebert, Marc-Olivier  
Zenobi, RenatoBleiner, Davide  
Schwarz, Gunnar**529-0058-00 G** Analytische Chemie IIGünther, Detlef  
Bucheli, Thomas  
Schwarz, GunnarBleiner, Davide  
Ebert, Marc-OlivierMontag 08:45 - 09:30 HCI J7  
09:45 - 11:30 HCI J7

---

**529-0169-00 S** Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J141

---

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic ChemistryGrützmaker, Hansjörg  
Copéret, Christophe  
Kovalenko, Maksym  
Mougel, VictorBezdek, Máté  
Günther, Detlef  
Lippert, Thomas  
Steinegger, PatrickDienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

---

**Günther, Felix Dr.**E-Mail: felix.guenther@inf.ethz.ch

---

**263-4660-00 V** Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Montag 15:15 - 16:00 CAB G61  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML H44

---

**263-4660-00 U** Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Donnerstag 12:15 - 14:00 CAB G56  
CAB G57  
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G51  
CAB G52  
23.02. 12:15 - 14:00 CAB G11

---

**263-4660-00 P** Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Freitag 14:15 - 16:00 HG D11  
HG D12  
HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3

---

**Günther, Isabel Prof. Dr.**

Entwicklungsökonomie

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

---

**751-1500-00 V** Entwicklungsökonomik

Günther, Isabel

Harttgen, Kenneth

Dienstag 14:15 - 16:00 LFW C5

---

**851-0649-00 V** International Development Engineering

Günther, Isabel

Shea, Kristina

Tilley, Elizabeth

Montag 16:15 - 18:00 HG G5

---

**865-0000-03 G** Contemporary Development Debate

Günther, Isabel

Patel, Shruti

---

**865-0042-00 G** Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel

Störmer, Manfred

---

**Günther, Tobias**E-Mail: tobias.guenther@inf.ethz.ch

---

**263-5701-00 V** Scientific Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

---

**263-5701-00 U** Scientific Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

Montag 14:15 - 15:00 CAB G61

---

**263-5701-00 A** Scientific Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

---

**Güntner, Andreas Prof. Dr.**

Human-centered Sensing

E-Mail: andreas.guentner@hsl.ethz.ch

---

**Gupta, Ankit Dr.**E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

---

**636-0016-00 G** Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani

Gupta, Ankit

Montag 12:15 - 15:00 BSD G207.1

---

**Gürkaynak, Frank Kagan**E-Mail: kgf@ethz.ch

---

**227-0003-10 V** Digital Design and Computer



## Architecture

Mutlu, Onur		Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
Freitag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7

## 227-0003-10 U Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur		Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag	16:15 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	08:15 - 10:00	HG D11 HG D12 HG E26.3 HG E27
	10:15 - 12:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

## 227-0147-00 G VLSI 2: From Netlist to Complete System on Chip

Gürkaynak, Frank Kagan		Benini, Luca
Dienstag	14:15 - 16:00	LFW B1
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETZ D61.1 ETZ D96.1

## 227-0148-00 G VLSI 4: Practical VLSI: Measurement and Testing

Gürkaynak, Frank Kagan		Benini, Luca
Donnerstag	09:15 - 12:00	ETZ J91

## 227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Gürkaynak, Frank Kagan		
Montag	18:15 - 20:00	ETZ E6

## 247-0302-00 G Integrated Circuits (ICs)

Gürkaynak, Frank Kagan		
02.06.	09:15 - 18:00	ETZ D61.2
03.06.	09:15 - 13:00	ETZ E81
16.06.	09:15 - 18:00	ETZ D61.2
17.06.	09:15 - 13:00	HG E33.1

## Gusev, Andrei Prof. Dr.

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

## 327-0414-00 G Introduction to Finite Elements in Materials Science

Gusev, Andrei		
Freitag/1	15:45 - 17:30	HCI J6

## 327-0613-00 G Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei		
Freitag	15:45 - 17:30	HCI J6

## Gusic, Boris

E-Mail: gusic@arch.ethz.ch

## 052-1116-23 U Architectural Design V-IX: The Good Life (T.Emerson)

Gusic, Boris		Emerson, Tom
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F64
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F64

## Guthknecht, Tom Dr.

Krankenhausbau

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

## 052-0512-23 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom		
Montag	13:45 - 15:30	HCI D2

## Gutschmidt, Rico Dr.

E-Mail: rico.gutschmidt@gess.ethz.ch

## 851-0013-00 S Objektivität und Perspektiven

Gutschmidt, Rico		
Mittwoch	16:15 - 18:00	RZ F21

## Guyer, Mike Prof. em.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

## Gvasaliya, Severian Dr.

E-Mail: sgvasali@ethz.ch

## 402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro		Gvasaliya, Severian
Montag	07:45 - 17:30	HPP

## 402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro		Gvasaliya, Severian
Montag	07:45 - 17:30	HPP

## Gwerder, Michelle

E-Mail: michelle.gwerder@hest.ethz.ch

## 376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Schütz, Pascal		Gwerder, Michelle
Surbeck, Raphael		
Mittwoch	07:45 - 11:30 12:45 - 16:30	HCI D355 HCI D355

## Gygax, Michel Dr.

E-Mail: michel.gygax@usys.ethz.ch

## 751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika		Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone		De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel		Lutz, Matthias
Tamm, Lucius		Triloff, Peter
Viret, Olivier		
Dienstag/2w	14:15 - 18:00	LFW C1

## Gysel Beer, Martin Dr.

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

## 701-1244-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin		Bell, David
Slowik, Jay		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G52

## 701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin		Bell, David
Slowik, Jay		
Montag	13:15 - 14:00	CAB G52

---

**Haag, Ludwig**

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

---

**851-0242-03 G Einführung in die allgemeine Pädagogik**

Haag, Ludwig

16.02.-	08:15 - 16:00	HG E33.3
17.02.		
17.03.	08:15 - 16:00	HG E33.1

---

**Haas, Thomas**

E-Mail: thomashaas@ethz.ch

---

**365-0881-01 S Advanced Project Management: Cases and Coaching**Baumann, Daniel T.  
Zoller, Markus Andreas

Haas, Thomas

28.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
29.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

---

**Haas, Ulrich Johannes Dr.**

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

---

**751-4107-00 G Pflanzenbau**Walter, Achim  
Haas, Ulrich Johannes  
Lüscher, Andreas  
Streit, BernhardBuchmann, Nina  
Hassold, Sonja  
Richner, Walter

Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1
03.05.	09:15 - 13:00	LFW B1
24.05.	09:15 - 13:00	LFW B1

---

**Habert, Guillaume Prof. Dr.**

Nachhaltiges Bauen

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

---

**101-0588-01 S Re-/Source the Built Environment**

Habert, Guillaume

Donnerstag	11:45 - 13:30	HIL E1
------------	---------------	--------

---

**136-0101-00 G Discovering Regenerative Materials**

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

23.01.	08:45 - 17:30	HIT E51
24.01.	08:45 - 17:30	HIT E51
25.01.	09:00 - 18:00	Ex tern
26.01.	08:45 - 17:30	HIT E51
27.01.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**136-0102-00 G Earth Construction**

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

27.02.	08:45 - 17:30	HIT E51
28.02.	08:45 - 17:30	HIT E51
01.03.	09:00 - 18:00	Ex tern
02.03.	09:00 - 18:00	Ex tern
03.03.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**136-0103-00 G Bio-Based Construction**

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

27.03.	08:45 - 17:30	HIT E51
28.03.	09:00 - 18:00	Ex tern
29.03.	08:45 - 17:30	HIT E51
30.03.	08:45 - 17:30	HIT E51
31.03.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**136-0104-00 G Re-Valuing the Building Stock**

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

08.05.	08:45 - 17:30	HIT E51
09.05.	08:45 - 17:30	HIT E51
10.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
	13:00 - 18:00	Ex tern

---

11.05.	09:00 - 18:00	Ex tern
12.05.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**136-0150-00 G Project**

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

12.06.	09:00 - 12:00	Ex tern
	12:45 - 17:30	HIT K51
13.06.	08:45 - 17:30	HIT E51
13.06.-	08:45 - 17:30	HIT K51
15.06.		
14.06.	08:45 - 17:30	HIT E51
15.06.	08:45 - 17:30	HIT E51
16.06.	08:45 - 17:30	HIT E51

---

**Hacklin, Fredrik Prof. Dr.**

Management

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

---

**363-0392-00 G Strategic Management**

Hacklin, Fredrik

Weiser, Ann-Kristin

Donnerstag	16:15 - 20:00	CAB G51
------------	---------------	---------

---

**365-1141-00 S Platform and Ecosystem Strategies**

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

10.02.	09:15 - 18:00	HG E33.3 HG E33.5
11.02.	08:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

---

**Häfliger, Stefan Prof. Dr.**

(Professor City University, London)

Management Science

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

---

**Hagedorn, Frank Dr.**

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

---

**701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling under Global Change**Hagedorn, Frank  
Dötterl, Sebastian

Crowther, Tom

Dienstag	13:15 - 16:00	ML J34.1
----------	---------------	----------

---

**Hägele, Steffen**

E-Mail: haegele@arch.ethz.ch

---

**052-0562-23 S Territories of Play – Spatial Interludes**Heiz, Patrick  
Hägele, Steffen

Charbonnet, François

Donnerstag	17:45 - 19:30	HIL F10.3
------------	---------------	-----------

---

**Hagen, Oliver**

E-Mail: hageno@ethz.ch

---

**115-0600-00 S Studio and Project Abroad**Van Wezemael, Joris  
Näf-Clasen, Andrea  
Rupf, AndreasHagen, Oliver  
Nollert, Markus

---

**115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**Van Wezemael, Joris  
Hagen, Oliver  
Näf-Clasen, Andrea  
Rupf, AndreasArgast, Frank  
Klostermann, Rainer  
Nollert, Markus

---

**Hagner, Michael Prof. Dr.**

Wissenschaftsforschung

E-Mail: mhagner@ethz.ch

---

**851-0157-31 V Wissenschaft im 20. Jahrhundert**

Hagner, Michael

Dienstag	18:15 - 20:00	HG E1.2
<b>851-0437-00 S</b>	Dipesh Chakrabarty, Das Klima der Geschichte im planetarischen Zeitalter	
Hagner, Michael		
Montag	18:15 - 20:00	RZ F21
<b>862-0088-00 K</b>	Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)	
Hagner, Michael Boenig-Liptsin, Margarita		
Mittwoch	16:15 - 18:00	IFW E42

### Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik  
E-Mail: hrichard@ethz.ch

<b>227-0395-00 V</b>	Neural Systems	
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih		
Grewe, Benjamin		
Montag	09:15 - 11:00	ML D28
<b>227-0395-00 U</b>	Neural Systems	
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih		
Grewe, Benjamin		
Montag	11:15 - 12:00	ETZ F91 LFV E41 ML D28
<b>227-0395-00 A</b>	Neural Systems	
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih		
Grewe, Benjamin		
<b>227-1043-00 K</b>	Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)	
Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard		
Mante, Valerio		
Freitag	16:15 - 17:00	UNI ZH.

### Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)  
E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

<b>102-0617-01 G</b>	Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data	
Hajsek, Irena Frey, Othmar		
Huang, Lanqing		
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E15.2
<b>102-0675-AA R</b>	Earth Observation	
Hajsek, Irena		

### Halbeisen, Lorenz Prof. Dr.

Logik und Mengenlehre  
E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

<b>401-0282-00 V</b>	Mathematik II	
Halbeisen, Lorenz		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D7.1
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	HG D7.1
<b>401-0282-00 U</b>	Mathematik II	
Halbeisen, Lorenz		
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	CHN D46 HG D7.1 LEE C104 LFW B2
<b>401-3035-00 V</b>	Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise	
Halbeisen, Lorenz		

Dienstag	14:15 - 16:00	ML F38
Mittwoch	12:15 - 13:00	HG G5
<b>401-3035-00 U</b>	Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise	
Halbeisen, Lorenz		
Mittwoch	13:15 - 14:00	HG G5
<b>401-9983-00 A</b>	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom	
Akveld, Meike Barth, Armin		
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert		
Rüede, Christian		
<b>401-9984-00 A</b>	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike Barth, Armin		
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert		
Rüede, Christian		
<b>401-9985-00 A</b>	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD	
Akveld, Meike Barth, Armin		
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert		
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz		
Rüede, Christian		
<b>401-9986-00 A</b>	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike Barth, Armin		
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert		
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz		
Rüede, Christian		

### Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie  
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

<b>535-0002-00 V</b>	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II	
Hall, Jonathan Burden, Andrea		
Erni, Stefan Eyer, Klaus		
Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea		
Kut Bacs, Elvan Müller, Cristina		
Steuer, Christian		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7
<b>535-0900-00 K</b>	Seminars on Drug Discovery and Development	
Schibli, Roger Halin Winter, Cornelia		
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe		
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert		
Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6
<b>551-0509-00 K</b>	Current Immunological Research in Zurich	
Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia		
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred		
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette		
13.04.	15:45 - 17:30	HIL E4
04.05.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.06.	15:45 - 17:30	HIL E4
07.09.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
<b>551-1118-00 S</b>	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II	

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6

### Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

#### 701-1401-00 S Ecology and Evolution: Interaction Seminar

Hall, Alex

#### 701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN D48

#### 701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka	Payne, Joshua
Velicer, Gregory	Widmer, Alex
19.05.	08:15 - 18:00 LEE E101

### Hall, Andrew Prof.

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

#### 377-0205-00 V Nieren und Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier
Montag/2	08:00 - 09:45 Y17 M5
Dienstag/2	14:00 - 18:00 Y17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 Y17 M5
Freitag/2	14:15 - 18:00 HG D1.1

### Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

#### 535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea
Kut Bacs, Elvan	Müller, Cristina
Steuer, Christian	
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI G7

#### 535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	09:45 - 11:30 HCI J3

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

Schibli, Roger	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30 HCI J6

### Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

#### 151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George	
Dienstag	16:15 - 18:00 ML J34.1
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML J34.3

#### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Coletti, Filippo	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44
15.05.	16:15 - 18:00 HG E3

#### 151-1550-00 S Seminar in Mechanics

Haller, George	Mazza, Edoardo
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML E12

### Haluska, Miroslav Dr.

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

#### 151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Mittwoch	13:15 - 14:00 CAB G57
	CLA G2
	HG D5.1
	ML H34.3
	NO E11
22.02.	13:15 - 18:00 ML E12
01.03.	13:15 - 18:00 ML H37.1

### Hammes, Frederik Dr.

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

#### 701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Hammes, Frederik
Julian, Timothy	Robinson, Serina
Schubert, Olga	
Montag/1	13:15 - 18:00 CHN D53.2
	CHN F42
	CHN G42
Dienstag/1	13:15 - 18:00 CHN D53.2
	CHN F42
	CHN G42
Mittwoch/1	08:15 - 17:00 CHN F42
	08:15 - 18:00 CHN D53.2
	CHN G42

### Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der arbeitsbezogenen Sozialepidemiologie

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

#### 376-1120-00 V Psychologie und Epidemiologie in Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver	Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G56

### Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

#### 851-0047-00 S Ethics, Science and Scientific Integrity

Mazouz, Nadia	Altner, Franz
Hampe, Michael	Lobo, Tea
Wang, Bodi	
10.03.	09:15 - 13:00 HG E3
17.03.	09:15 - 13:00 HG E3
28.04.	09:15 - 13:00 HG E23
	HG E3
	HG E33.1
	HG E33.3

12.05.	09:15 - 13:00	ML H37.1 CHN F42 HG E23 HG E3 HG F26.3 HG F33.1
--------	---------------	--

**851-0400-00 S** Aus Fehlern lernen. Theorie und Geschichte des Fallibilismus

Hampe, Michael	Forster, Fabienne
Montag	18:15 - 20:00 IFW C33

**851-0401-00 S** Monistische Doppelaspekttheorien in Philosophie und Wissenschaft

Hampe, Michael	Atmanspacher, Harald
Donnerstag	18:15 - 20:00 IFW C31

**862-0004-00 K** Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Mazouz, Nadia	Wagner, Roy
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00 RZ F21

**Handschin, Stephan**

E-Mail: stephan.handschin@scopem.ethz.ch

**327-2144-00 P** Microscopy Training Cryogenic Electron Microscopy

Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Barthazy Meier, Eszter Judit	Handschin, Stephan
Lucas-Droste, Miriam Susanna	Zeng, Peng
22.05.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
23.05.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
24.05.	07:45 - 17:30 HIT F11.1

**Hangartner, Dominik Prof. Dr.**

Politikanalyse

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

**857-0002-00 U** Methods IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik	Ahrens, Achim
Freitag	14:15 - 16:00 IFW C33

**857-0002-00 S** Methods IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik	
Donnerstag	14:15 - 16:00 IFW C33

**857-0102-00 U** Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik	Gennaro, Gloria
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW D42

**857-0102-00 S** Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik	
Montag	14:15 - 16:00 IFW B42

**Hanger-Kopp, Susanne Dr.**

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

**701-0660-00 P** Praktikum Mensch-Umwelt Systeme

McCaughey, Jamie W	Bresch, David N.
Hanger-Kopp, Susanne	Kropf, Chahan Michael
Donnerstag	08:15 - 17:00 CHN E42
Freitag	08:15 - 17:00 CHN E46

**Hanisch, Ruth PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

**Hankele, Anna-Katharina Dr.**

E-Mail: anna-katharina.hankele@usys.ethz.ch

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups

(Large)

Niu, Mutian	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Hankele, Anna-Katharina	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Saenz de Juano Ribes, Mara
Terranova, Melissa	Ulbrich, Susanne E.

**751-6102-00 G** Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 LFW B1

**Hansen, Niels PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

**Hansmann, Ralph PD Dr.**

Nachhaltigkeitswissenschaften

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

**Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.**

Mikrobiologie

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

**551-0126-00 G** Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G3
Dienstag	16:15 - 18:00 HG F1
Mittwoch	11:45 - 13:30 HCI G3

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI G3

**551-0509-00 K** Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
13.04.	15:45 - 17:30 HIL E4
04.05.	16:15 - 18:00 UNI ZH.
01.06.	15:45 - 17:30 HIL E4
07.09.	16:15 - 18:00 UNI ZH.

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52
02.06.	09:45 - 12:30 HIT J52

**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
05.06.-15.09.	07:45 - 12:30 HPK D24.2
23.06.	07:45 - 12:30 HCI J4
18.08.	07:45 - 12:30 HPM H33

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J3

<b>551-1110-00 V</b>	<b>Infektion</b>
Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

<b>551-1126-00 V</b>	<b>Technologies in Molecular Microbiology</b>
Nguyen, Bidong	Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIT J52

### Harms, Alexander Prof. Dr.

Molekulare Phagen-Biologie

E-Mail: alexander.harms@hest.ethz.ch

### Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

E-Mail: harral@ethz.ch

<b>402-0368-61 G</b>	<b>The Sun, Stars and Planets - Properties, Processes and Interactions</b>
Harra, Louise	Quanz, Sascha Patrick
05.06.-16.06.	10:45 - 13:30 HIT H51

### Harris, Eliza Jean PD Dr.

Biogeowissenschaft

E-Mail: eliza.harris@sdsc.ethz.ch

### Hartmann, Christina Dr.

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

<b>752-2110-00 V</b>	<b>Multivariate Statistical Analysis</b>
Hartmann, Christina	Bearth, Angela
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG D12 HG D7.1 HG E19

### Hartmann, Martin Dr.

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

<b>751-5000-00 G</b>	<b>Sustainable Agroecosystems I</b>
Six, Johan	Benabderrazik, Kenza
Hartmann, Martin	
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML H44

<b>751-5127-00 G</b>	<b>Microbiomics I: The Microbiome of the Plant-Soil System</b>
Hartmann, Martin	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN E46

<b>751-5127-01 P</b>	<b>Microbiomics II: Metabarcoding - From Bioinformatics to Statistics</b>
Hartmann, Martin	
12.06.	08:15 - 18:00 LFW B2
13.06.	08:15 - 11:00 LFW B2
	14:15 - 18:00 LFW B2
14.06.	08:15 - 11:00 LFW B2
	14:15 - 18:00 LFW B2
15.06.	08:15 - 18:00 LFW B2

### Harttgen, Kenneth Dr.

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

<b>751-1500-00 V</b>	<b>Entwicklungsökonomik</b>
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
Dienstag	14:15 - 16:00 LFW C5

<b>860-0042-00 G</b>	<b>Statistics 2</b>
Harttgen, Kenneth	

Dienstag	12:15 - 14:00	IFW C31
<b>865-0012-00 G</b>	<b>Gender and Economics</b>	
Harttgen, Kenneth		

### Haschtmann, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.haschtmann@hest.ethz.ch

<b>377-0211-00 P</b>	<b>Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem</b>
Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.
13.03.-17.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

### Haslinger, Florian Dr.

E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

<b>651-3660-00 G</b>	<b>Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik</b>
Haslinger, Florian	Obermann, Anne
Dienstag	08:15 - 10:00 NO F39

### Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

E-Mail: thomasha@ethz.ch

<b>227-1046-00 G</b>	<b>Computer Simulations of Sensory Systems</b>
Haslwanter, Thomas	
Montag	13:15 - 16:00 HG D7.1

### Hassold, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

<b>061-0106-00 G</b>	<b>Entwerfen mit Pflanzen II</b>
Hassold, Sonja	
Donnerstag	07:45 - 09:30 HIT H31.1

<b>751-4107-00 G</b>	<b>Pflanzenbau</b>
Walter, Achim	Buchmann, Nina
Haas, Ulrich Johannes	Hassold, Sonja
Lüscher, Andreas	Richner, Walter
Streit, Bernhard	
Mittwoch	08:15 - 12:00 LFW B1
03.05.	09:15 - 13:00 LFW B1
24.05.	09:15 - 13:00 LFW B1

### Hattendorf, Bodo Dr.

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0054-00 P</b>	<b>Physikalische und Analytische Chemie</b>
Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Ebert, Marc-Olivier	Eyer, Klaus
Hattendorf, Bodo	Segawa, Takuya
Yamakoshi, Yoko	
Montag	12:45 - 16:30 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30 HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2

Donnerstag	09:45 - 11:30 12:45 - 16:30	HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7 HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	12:45 - 16:30 12:45 - 17:30	HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7
23.02.	13:45 - 15:30	HCI J7

### Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

#### 651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean	Fichtner, Andreas
Haug, Gerald	
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C60

### Haupt, Mélanie Dr.

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

#### 102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie	Warthmann, Rolf
Wiprächtiger, Maja	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E7

### Hauser, Mathias Dr.

E-Mail: mathias.hauser@env.ethz.ch

#### 701-0034-22 P Integrated Practical: Python in Geosciences

Folini, Doris Sylvia	Ciullo, Alessio
Hauser, Mathias	
Montag	14:15 - 18:00 CHN E46
Dienstag	14:15 - 18:00 CHN E46
Mittwoch	08:15 - 18:00 CHN E46

### Häusler, Dennis

E-Mail: haeusler@arch.ethz.ch

#### 052-0714-23 G Serendipity: Uetliberg Section

Häusler, Dennis	Urech, Philipp
Vollmer, Matthias	
Montag	13:45 - 15:30 HIL H40.8

#### 061-0114-00 G Digital Design Methods II

Häusler, Dennis	Kowalewski, Benedikt
Montag	11:45 - 13:30 HIL H40.8

### Hauswirth, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

#### 101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander	Hauswirth, Dominik
Dienstag	15:45 - 17:30 HIL E7
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E7

### Hautmann, Michael Dr.

E-Mail: haumicha@ethz.ch

#### 651-3420-00 G Paläontologie

Klug, Christian	Hautmann, Michael
-----------------	-------------------

Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag	14:15 - 16:00	LEE D105
Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.

### He, Niao Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

#### 252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G56

#### 261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao
Montag	13:15 - 14:00 NO C60
Dienstag	10:15 - 12:00 ETF C1

#### 261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB G51
Freitag	14:15 - 16:00 ML H44

#### 261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao
----------------	----------

#### 263-5255-00 V Foundations of Reinforcement Learning

He, Niao	
Montag	09:15 - 12:00 ML F34

#### 263-5255-00 A Foundations of Reinforcement Learning

He, Niao

### He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

E-Mail: fhe@ethz.ch

#### 365-1111-00 S Entrepreneurial Learning: Theory, Practice, and Play

He, Vivianna	
10.03.	09:15 - 17:00 LEE E101
11.03.	09:15 - 17:00 LEE E101

### Hediger, Werner Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

#### 751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie

Hediger, Werner	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G57

### Heeren, Niko Dr.

E-Mail: nheeren@ethz.ch

#### 102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Heeren, Niko
Spörri, Andy	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI D2

### Hegemann, Dirk Dr.

E-Mail: hdirk@ethz.ch

#### 327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph  
Tervoort-Gorokhova, Elena  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCP E47.3

Hegemann, Dirk

Stadtfeld, Christoph  
Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

Stern, Elisabeth

---

## Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch](mailto:adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch)

---

### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
Sander, Peter  
Freitag 02.06. 09:45 - 11:30 HIT J52  
09:45 - 12:30 HIT J52

Hehl, Adrian Benedikt  
Leibundgut, Salomé Régine  
Oxenius, Annette

---

### 551-1110-00 V Infektion

Hardt, Wolf-Dietrich  
Karrer, Urs  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HPH G1

Hehl, Adrian Benedikt  
Leibundgut, Salomé Régine

---

## Heide, Isabelle

E-Mail: [heide@arch.ethz.ch](mailto:heide@arch.ethz.ch)

---

### 063-0612-23 S Bauprozess III

Menz, Sacha  
Freitag 09:45 - 11:30 HIB E33

Heide, Isabelle

---

## Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie

E-Mail: [laviniah@ethz.ch](mailto:laviniah@ethz.ch)

---

### 402-0395-00 G Multimessenger and Gravitational Waves Constraints of Gravity

Heisenberg, Lavinia  
Montag 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCP E47.1  
20.02. 11:45 - 13:30 HIT H42

Heisenberg, Lavinia

---

## Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: [heiz@arch.ethz.ch](mailto:heiz@arch.ethz.ch)

---

### 052-0562-23 S Territories of Play – Spatial Interludes

Heiz, Patrick  
Hägele, Steffen  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HIL F10.3

Charbonnet, François

---

### 052-0570-23 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude - Scheitern ist eine Option 4

Heiz, Patrick  
Dienstag 10.05. 17:45 - 19:30 HIL E1  
17:45 - 19:30 HIL E1

---

### 052-1146-23 U Architectural Design V-IX: Voluptas S2E2 – Pathfinder (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G75  
Mittwoch 01.03. 08:00 - 17:30 HIL G75  
08:50 - 14:30 HIL E4

Heiz, Patrick

---

## Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science

E-Mail: [dirk.helbing@gess.ethz.ch](mailto:dirk.helbing@gess.ethz.ch)

---

### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph  
Helbing, Dirk

Brandes, Ulrik  
Kapur, Manu

---

### 851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Helbing, Dirk  
Vasiliauskaite, Vaiva  
Montag 16:15 - 18:00 ML H44

Antulov-Fantulin, Nino

---

### 851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk  
Rauhut, Heiko  
30.05.-02.06. 08:15 - 15:00 ML H37.1

Nax, Heinrich

---

### 860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk  
Musso, Andrea  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E33.3

Carissimo, Cesare

---

### 860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges

Helbing, Dirk  
Montag 12:15 - 14:00 LEE E101

Mahajan, Sachit

---

## Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [leonhard.held@math.ethz.ch](mailto:leonhard.held@math.ethz.ch)

---

### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.  
van de Geer, Sara  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Peters, Jonas  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Meinshausen, Nicolai  
Bandeira, Afonso  
Held, Leonhard  
Kozbur, Damian  
Wolf, Michael

---

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

Kalisch, Markus  
Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Meier, Lukas  
Peters, Jonas  
Strobl, Carolin  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Balabdaoui, Fadoua  
Bühlmann, Peter L.  
Held, Leonhard  
Mächler, Martin  
Meinshausen, Nicolai  
Robinson, Mark  
van de Geer, Sara

---

## Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

E-Mail: [bhelgason@ethz.ch](mailto:bhelgason@ethz.ch)

---

### 376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.  
Montag 13:45 - 15:30 HCI D8

Helgason, Benedikt

---

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt  
Ferguson, Stephen J.  
Ravi, Deepak Kumar  
Taylor, Bill  
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Chansoria, Parth  
Müller, Ralph  
Snedeker, Jess Gerrit  
Zenobi-Wong, Marcy

---

## Hellstern, Oliver Dr.

E-Mail: [oliverhe@ethz.ch](mailto:oliverhe@ethz.ch)

---

### 511-0019-00 G Pharmacovigilance

Hellstern, Oliver



---

**Hellweg, Stefanie Prof. Dr.**

Ökologisches Systemdesign

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**Hellweg, Stefanie Frömelt, Andreas  
Sonderegger, Thomas von Götz, NatalieMontag 13:45 - 15:30 HIL E8  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E6

---

**102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse**Hellweg, Stefanie

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**Hellweg, Stefanie Heeren, Niko  
Spörri, AndyDienstag 15:45 - 17:30 HCI D2

---

**Hemingway, Jordon Prof. Dr.**

Evolution der Erdoberfläche

E-Mail: jordon.hemingway@erdw.ethz.ch

---

**651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced**Eglinton, Timothy Ian Bröder, Lisa  
Hemingway, JordonDienstag 14:15 - 16:00 NO C6

---

**651-4910-00 S A Graduate Collective within D-ERDW**Welte, Caroline Eglinton, Timothy Ian  
Hemingway, Jordon Magnabosco, CaraMontag 09:15 - 12:00 NO E51.1

---

**Hengartner, David**E-Mail: hedavid@ethz.ch

---

**363-1103-00 G Lean Startup Academy – From Idea to Startup**

Hengartner, David

Dienstag 16:15 - 20:00 LFW E13

---

**Henneberger, Jan Dr.**E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

---

**701-0035-00 P Integriertes Praktikum: Umweltbeobachtungen**

Henneberger, Jan

Montag/2 14:15 - 18:00 CHN E46  
Dienstag/2 14:15 - 18:00 CHN E46  
Mittwoch/2 08:15 - 17:00 CHN E46  
14.03. 14:15 - 18:00 CHN E42  
15.03. 08:15 - 18:00 CHN G46  
21.03. 14:15 - 18:00 CHN G46  
22.03. 08:15 - 18:00 LEE E101  
28.03. 14:15 - 18:00 CHN G46  
29.03. 08:15 - 18:00 LEE E101

---

**Herranz Salañer, Juan Dr.**E-Mail: juanh@ethz.ch

---

**529-0191-01 V Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies**Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana  
Herranz Salañer, JuanDienstag 14:15 - 16:00 HG G5  
30.05. 14:15 - 17:00 HG G5

---

**529-0191-01 U Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies**Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana

---

Herranz Salañer, Juan

Dienstag 16:15 - 17:00 HG E41  
LFW C11  
ML F39

---

**529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications**Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana  
Herranz Salañer, Juan Trabesinger, Sigita05.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern  
16.06. 07:45 - 16:30 HIT F32  
19.06.

---

**Herrmann, Inge Prof. Dr.**

Nanopartikuläre Systeme

E-Mail: ingeh@ethz.ch

---

**151-0077-21 A SONANO - Optoacoustic Contrast Agents**Herrmann, Inge

---

**Hersberger, Martin Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: martiher@ethz.ch

---

**535-0135-AA R Clinical Chemistry I**Hersberger, Martin

---

**535-0135-00 V Klinische Chemie I**

Hersberger, Martin

Dienstag/1 09:45 - 11:30 HCI J3

---

**Hershkowitz, David Ellis Kelner Dr.**E-Mail: davidelliskelner.hershkowitz@math.ethz.ch

---

**401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization**Zenklusen, Rico Hershkowitz, David Ellis Kelner  
Santiago Torres, RichardMittwoch 14:15 - 16:00 HG G26.5

---

**Herter-Aeberli, Isabelle Dr.**E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, StefanDonnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

---

**752-6104-00 V Nutrition for Health and Development**Herter-Aeberli, Isabelle Rigutto, Jessica  
Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW E41

---

**752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition**Herter-Aeberli, Isabelle  
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G59

---

**752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung**Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.  
Aichinger, Georg Rigutto, Jessica

---

Dienstag/2	13:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch/2	08:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag/2	11:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

### Hertrich, Marian Dr.

E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

#### 651-4018-00 G Borehole Geophysics

Hertrich, Marian	Ma, Xiaodong
Montag/1	10:15 - 12:00 NO F11
Freitag/1	10:15 - 12:00 NO F11

#### 651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi	Hertrich, Marian
Robertsson, Johan	Saar, Martin O.
Spillmann, Tom	
Donnerstag	13:15 - 16:00 NO C44

### Hertzog-Fraser, Alice Dr.

E-Mail: hertzog@usys.ethz.ch

#### 052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	Duyne Barenstein, Jennifer Erica
Hertzog-Fraser, Alice	
Freitag	09:45 - 11:30 HPH G3
06.03.	13:45 - 14:30 HIL E5

### Herzog, Barbara Dr.

E-Mail: bherzog@ethz.ch

#### 511-0016-00 G Quality Management and Production

Herzog, Barbara

### Herzog, Christian Dominik Dr.

E-Mail: herzog@phys.ethz.ch

#### 402-0010-00 V Basics of Computing Environments for Scientists

Herzog, Christian Dominik	Becker, Claude
Müller, Stephan	
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCI H2.1

### Herzog, Ralf

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

#### 101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E1

#### 101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E1

### Hess, Regine Dr.

E-Mail: hess@arch.ethz.ch

#### 079-0301-00 S Vermittlung in der Denkmalpflege

Hess, Regine	Langenberg, Silke
Freitag	11:45 - 15:30 HIT F31.1

### 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

### Heuberger, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.heuberger@erdw.ethz.ch

#### 651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

#### 651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

#### 651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian
Montag	08:15 - 12:00 NO C6 NO D69 NO E11

#### 651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian
Mittwoch	14:15 - 15:00 NO D1 NO D53 NO E35
	15:15 - 16:00 NO D1 NO D53 NO E35

### Heusser, Rolf Dr.

E-Mail: rolf.heusser@hest.ethz.ch

#### 535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann	Heusser, Rolf
Donnerstag/1	07:45 - 09:30 HCI J4

### Heutschi, Kurt Dr.

E-Mail: hekurt@ethz.ch

#### 227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt	Pieren, Reto
Montag	14:15 - 16:00 ETZ E7

---

**Heyderman, Laura Prof. Dr.**

Mesoskopische Systeme

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

---

**Hierholzer, Andreas Dr.**

E-Mail: andreas.hierholzer@bsse.ethz.ch

---

**636-0206-00 P** Lab Course: Cellular Engineering  
Mammalian Cells

Fussenegger, Martin Hierholzer, Andreas

---

**Hierlemann, Andreas Prof. Dr.**

Biosystems Engineering

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

---

**Hierold, Christofer Prof. Dr.**

Mikro- und Nanosysteme

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

---

**151-0172-00 V** Microsystems II: Devices and  
ApplicationsHierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ML E12

---

**151-0620-00 P** Embedded MEMS LabHierold, Christofer Haluska, Miroslav  
Mittwoch 13:15 - 14:00 CAB G57  
CLA G2  
HG D5.1  
ML H34.3  
NO E11  
ML E12  
ML H37.1  
22.02. 13:15 - 18:00  
01.03. 13:15 - 18:00

---

**151-0642-00 S** Seminar on Micro and NanosystemsHierold, Christofer  
Freitag 13:30 - 14:30 CLA G2

---

**Hilbeck, Angelika Dr.**

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

---

**701-0034-10 P** Integriertes Praktikum:  
Risikoabschätzung am Beispiel von  
GMOHilbeck, Angelika Oehen, Bernadette  
Montag 14:15 - 18:00 CHN F42  
Dienstag 14:15 - 18:00 CHN F42  
Mittwoch 08:15 - 17:00 CHN F42

---

**701-0034-17 P** Schlusstage Integrierte Praktika:  
Nachhaltige Nutzung der  
Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

---

**Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.**

Pflanzenökologie

E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

---

**551-0376-00 P** Experimentelle PflanzenökologieAlexander, Jake Hille Ris Lambers, Janneke  
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPW E11  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPW E11  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPW E11  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPW E11

---

**701-0034-12 P** Integriertes Praktikum:  
Pflanzenökologie von der Theorie zur  
PraxisHille Ris Lambers, Janneke Alexander, Jake  
Montag/2 11:45 - 15:30 HPW E11Dienstag/2 11:45 - 15:30 HPW E11  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPW E11

---

**701-0243-AA R** Biology III: Essentials of Ecology

Hille Ris Lambers, Janneke

---

**701-0323-00 V** Plant EcologyAlexander, Jake Hille Ris Lambers, Janneke  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D42

---

**701-0340-00 P** Praktikum UmweltbiologieVorbürger, Christoph Fischer, Martin  
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka

---

**701-1410-01 V** Quantitative Approaches to Plant  
Population and Community EcologyAlexander, Jake Delgado Manzanedo, Rubén  
Hille Ris Lambers, Janneke  
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E46

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Alexander, Jake  
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom  
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke  
Jokela, Jukka Payne, Joshua  
Velicer, Gregory Widmer, Alex  
19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

---

**Hilliges, Otmar Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

---

**263-3710-00 V** Machine PerceptionHilliges, Otmar Song, Jie  
Mittwoch 13:15 - 14:00 HG F1  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F1

---

**263-3710-00 U** Machine PerceptionHilliges, Otmar Song, Jie  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G11  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G11

---

**263-3710-00 A** Machine Perception

Hilliges, Otmar Song, Jie

---

**Hilty, Matthias PD Dr.**

E-Mail: matthias.hilty@hest.ethz.ch

---

**377-0203-00 V** AtmungssystemSpengler, Christina Hilty, Matthias  
Loffing, Johannes Ulrich Somaini, Silvia  
Montag 08:00 - 09:45 Y17 M5  
Dienstag 14:00 - 18:00 Y17 M5  
Mittwoch 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Freitag 14:15 - 18:00 HG D1.1

---

**Hintz, Peter Prof. Dr.**

Mathematik und Physik

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

---

**401-3462-00 V** Functional Analysis IIHintz, Peter  
Montag 10:15 - 12:00 CAB G51  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G61

---

**401-3462-00 U** Functional Analysis IIHintz, Peter  
Montag 09:15 - 10:00 HG E33.3  
HG F26.5

---

**401-5330-00 K** Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hintz, Peter	Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG G43

### Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)  
E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V	Wirtschaftssoziologie
Hinz, Thomas	
Donnerstag/1	17:15 - 21:00 HG E21

### Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik  
E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0674-AA R	Numerical Methods for Partial Differential Equations
---------------	--

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 G	Numerical Methods for Partial Differential Equations
---------------	--

Hiptmair, Ralf

Montag	16:15 - 18:00	HG F1
--------	---------------	-------

401-0674-00 U	Numerical Methods for Partial Differential Equations
---------------	--

Hiptmair, Ralf

Freitag	10:15 - 12:00	ETZ E8
	12:15 - 14:00	ETZ H91
		ETZ E8
		ETZ H91

401-0674-00 P	Numerical Methods for Partial Differential Equations
---------------	--

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 A	Numerical Methods for Partial Differential Equations
---------------	--

Hiptmair, Ralf

401-2673-AA R	Numerical Methods for CSE
---------------	---------------------------

Hiptmair, Ralf

401-3650-72 S	Rational Approximation and Interpolation
---------------	--

Hiptmair, Ralf

Mittwoch	12:15 - 14:00	HG E33.5
----------	---------------	----------

401-3667-00 S	Case Studies Seminar
---------------	----------------------

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Käppeli, Roger	Reiher, Markus

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D16.2
		HG D5.2

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

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

Mittwoch	17:15 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

### Hirschberg, Jacob Dr.

E-Mail: jacob.hirschberg@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G	Landslide Analysis
---------------	--------------------

Aaron, Jordan	Hirschberg, Jacob
Oestreicher, Nicolas Kyochi	

Montag	13:15 - 16:00	NO D39
		NO E11

### Hirschi, Martin Dr.

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

701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung
---------------	---

Hirschi, Martin	Michel, Dominik
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P	Climatological and Hydrological Field Work
---------------	--

Rösch, Michael	Hirschi, Martin	
Michel, Dominik		
05.06.-	08:00 - 19:00	Ex tern
07.06.		
08.06.-	08:15 - 19:00	CHN F46
09.06.		

### Hirt, Martin Dr.

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0408-00 V	Cryptographic Protocols
---------------	-------------------------

Hirt, Martin	
Donnerstag	09:15 - 11:00 ML E12
03.08.	10:15 - 13:00 ML E12

252-0408-00 U	Cryptographic Protocols
---------------	-------------------------

Hirt, Martin	
Donnerstag	11:15 - 13:00 ML E12

252-0408-00 A	Cryptographic Protocols
---------------	-------------------------

Hirt, Martin

### Hischier, Illias Dr.

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

052-0610-00 G	Energie- und Klimadesign II
---------------	-----------------------------

Schlüter, Arno	Hischier, Illias
Freitag	09:45 - 11:30 HIL E4

066-0422-00 G	Building Systems II
---------------	---------------------

Hischier, Illias	Baldini, Luca
Khayatian, Fazel	Schlüter, Arno
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	08:45 - 11:30 HCP E47.1

### Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0029-00 V	Parallele Programmierung
---------------	--------------------------

Hoefler, Torsten	Solenthaler, Barbara	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG F5	
		HG F7
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG F5	
		HG F7
03.04.	12:15 - 14:00 HG F7	

252-0029-00 U	Parallele Programmierung
---------------	--------------------------

Hoefler, Torsten	Solenthaler, Barbara	
Mittwoch	16:15 - 18:00 CHN D48	
		CHN E42
		ETZ E8
		ETZ F91
		ETZ H91
		ETZ J91
		ETZ K91
		LFW C1
		LFW C11
		ML J34.3
Freitag	10:15 - 12:00 CAB D78	
		CHN D42

CLA E4  
HG G26.5  
IFW C31  
LFW C1  
ML H34.3  
ML J34.1  
NO D11  
NO E11

---

**252-0817-00 P** Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo                      Hoefler, Torsten  
Klimovic, Ana                        Roscoe, Timothy  
Wattenhofer, Roger                 Zhang, Ce

---

**Hoffman, Jeffrey Joseph**

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

---

**101-0517-01 G** Project Management: Pre-Tender to Contract Execution

Hoffman, Jeffrey Joseph  
Freitag                                09:45 - 11:30    HCI D2

---

**Hoffmann, Michael Dr.**

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S** Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo                             Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael                 Lengler, Johannes  
Steger, Angelika                     Steurer, David  
Sudakov, Benjamin  
Dienstag                                12:15 - 13:00    CAB G51  
Donnerstag                            12:15 - 13:00    CAB G51

---

**263-4203-00 S** Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd                        Hoffmann, Michael  
Welzl, Emo                             Schnider, Patrick  
Freitag                                 14:15 - 16:00    CAB G15.2  
21.04.                                 14:15 - 17:00    CAB G59  
05.05.                                 14:15 - 17:00    CAB G59  
12.05.                                 14:15 - 17:00    CAB G59  
26.05.                                 14:15 - 17:00    CAB G59

---

**Hoffmann, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.hoffmann@usys.ethz.ch

---

**701-1571-00 S** Integration in Science, Policy and Practice: Inter- and Transdisciplinary Concepts, Methods, Tools

Vienni Baptista, Bianca             Hoffmann, Sabine  
Freitag                                 12:15 - 14:00    CHN D29

---

**Hoffmann, Volker Prof. Dr.**

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

---

**Hofheinz, Dennis Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

---

**252-0211-00 V** Information Security

Basin, David                          Hofheinz, Dennis  
Donnerstag                            14:15 - 16:00    HG E7  
Freitag                                 14:15 - 16:00    HG E7

---

**252-0211-00 U** Information Security

Basin, David                          Hofheinz, Dennis  
Mittwoch                              16:15 - 19:00    HG D7.2  
Donnerstag                            16:15 - 19:00    CAB G61

---

**263-4651-00 S** Current Topics in Cryptography

Hofheinz, Dennis                      Maurer, Ueli

Paterson, Kenneth  
Donnerstag                            16:15 - 18:00    LFW B2

---

**263-4656-00 V** Digital Signatures

Hofheinz, Dennis  
Dienstag                              10:15 - 12:00    HG E1.2

---

**263-4656-00 A** Digital Signatures

Hofheinz, Dennis

---

**Hofmann, Thomas Prof. Dr.**

Datenanalytik

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

---

**252-0055-00 V** Information Theory

Hofmann, Thomas  
Freitag                                 08:15 - 10:00    CAB G51

---

**252-0055-00 U** Information Theory

Hofmann, Thomas  
Dienstag                              13:15 - 14:00    CAB G59

---

**252-0945-00 S** Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao                                 Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M.                Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas                     Krause, Andreas  
Sachan, Mrinmaya                     Vogt, Julia  
Yang, Fan  
Dienstag                                12:15 - 13:00    CAB G56

---

**263-0008-00 V** Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas  
Freitag                                 10:15 - 12:00    ML D28

---

**263-0008-00 U** Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas  
Donnerstag                            14:15 - 16:00    CHN C14  
Freitag                                 16:15 - 18:00    CAB G11

---

**263-0008-00 A** Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

---

**263-5002-00 S** Generative Visual Models

Hofmann, Thomas  
Mittwoch                              12:15 - 14:00    CAB G56

---

**263-5002-00 A** Generative Visual Models

Hofmann, Thomas

---

**Hofstetter, Patrick Dr.**

E-Mail: patrick.hofstetter@gess.ethz.ch

---

**853-0034-00 V** Leadership II

Hofstetter, Patrick                    Demont, Florian  
Dienstag                              14:15 - 16:00    ETZ E7

---

**853-0034-00 U** Leadership II (Übungsstunde)

Hofstetter, Patrick                    Demont, Florian  
Dienstag                              13:15 - 14:00    ETZ E7

---

**Hofstetter, Thomas PD Dr.**

Umweltchemie

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

---

**701-1314-00 V** Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher                 Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael  
Dienstag/1                            10:15 - 12:00    CHN D44  
Freitag/1                              08:15 - 10:00    CHN D29

---

**Hogan, Stephen Prof. Dr.**

Physikalische Chemie  
E-Mail: hogans@ethz.ch

---

**529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications**

Hogan, Stephen

23.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
24.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
25.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
26.05.	08:45 - 11:30	HIT F13

---

**Hohermuth, Benjamin Dr.**

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

---

**101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics**

Albayrak, Ismail Hohermuth, Benjamin  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIA C13

---

**Holderegger, Rolf Prof. Dr.**

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

---

**701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz**

Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E33.3

---

**701-1450-00 G Conservation Genetics**

Holderegger, Rolf Fischer, Martin  
Gugerli, Felix  
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 CHN D48

---

**Holländer, Georg Prof. Dr.**

Entwicklungsimmunologie  
E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

---

**Hollender, Juliane Prof. Dr.**

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

---

**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants Laboratory**

Hollender, Juliane Arturi, Katarzyna  
Singer, Heinz  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW AG

---

**Hollenstein, Urs Dr.**

E-Mail: urs.hollenstein@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik**

Merkt, Frédéric Hollenstein, Urs

Montag	07:45 - 08:30	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E1
	09:45 - 10:30	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI F2
		HCI J8
		HIT K51
	10:45 - 11:30	HCI D6
		HCI E2
		HIT F31.1
Mittwoch	09:45 - 10:30	HCI D6
	11:45 - 12:30	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2

---

**Holliger, Klaus Prof. Dr.**

E-Mail: klausho@ethz.ch

---

---

**Hölscher, Christoph Prof. Dr.**

Kognitionswissenschaft  
E-Mail: choelsch@ethz.ch

---

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Schernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and Usability**

Hölscher, Christoph Barisic, Iva  
Davison, Benjamin  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CLA E4

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Hölscher, Christoph Brandes, Ulrik  
Helbing, Dirk Kapur, Manu  
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth  
Zimmermann, Verena

Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

---

**851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science**

Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra  
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

---

**Holtrop, Anne Prof.**

Architektur und Entwurf  
E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

---

**052-1134-23 U Architectural Design V-IX: Material Gesture: Site Palestine (A.Holtrop)**

Holtrop, Anne

Dienstag	10:00 - 18:00	RIA E1
Mittwoch	08:00 - 18:00	RIA E1

---

**Holz, Christian Prof. Dr.**

Informatik  
E-Mail: christian.holz@inf.ethz.ch

---

**252-0312-00 V Mobile Health and Activity Monitoring**

Holz, Christian

Montag 14:15 - 16:00 CAB G11

---

**252-0312-00 A Mobile Health and Activity Monitoring**

Holz, Christian

---

**252-3800-00 S Advanced Topics in Mixed Reality**

Holz, Christian

Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D46

---

**Holzer, Stefan Prof. Dr.**

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte  
E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

---

**052-0902-00 V Baugeschichte II**

Holzer, Stefan

Freitag 07:45 - 09:30 HPH G3

---

**052-0918-23 G Methoden der Bauforschung**

Holzer, Stefan

---

Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL E1
<b>063-0902-23 V</b>	<b>Historische Konstruktionen</b>	
Holzer, Stefan		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPV G4
<b>063-0904-23 G</b>	<b>Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung</b>	
Holzer, Stefan		
Freitag	15:45 - 17:30	HIL E7
<b>079-0300-00 S</b>	<b>Baufaufnahme und Konstruktionsgeschichte</b>	
Holzer, Stefan Schäfer, Jasmin		
Voigts, Clemens		
Donnerstag	07:45 - 12:30	HIT F31.1

### Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

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

<b>102-0528-01 P</b>	<b>Experimental and Computer Laboratory (Year Course)</b>	
Braun, Daniel Blagojevic, Jovan		
Costa, Anna Holzner, Markus		
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi		
Maurer, Max Wang, Jing		
Wang, Zhanyun Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
	12:45 - 16:30	HPZ E35
	13:45 - 17:30	HIF C33
17.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
24.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
21.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
28.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3
05.05.	08:45 - 11:30	HCP E47.3

### Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

E-Mail: jhome@ethz.ch

<b>402-0448-01 V</b>	<b>Quantum Information Processing I: Concepts</b>	
Home, Jonathan		
Montag	13:45 - 15:30	HPH G3
<b>402-0448-01 U</b>	<b>Quantum Information Processing I: Concepts</b>	
Home, Jonathan		
Montag	15:45 - 16:30	HIT F31.2 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPK D3

### 402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

### Hopf, Raoul Dr.

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

<b>151-0515-00 V</b>	<b>Continuum Mechanics 2</b>	
Mazza, Edoardo Hopf, Raoul		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.3

### Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

<b>363-1150-00 V</b>	<b>Managing the Transition to Sustainable Mobility</b>	
Hoppmann, Jörn		
06.03.- 08.03.	09:15 - 18:00	CHN G46

### Horesh, Tal Dr.

E-Mail: tal.horesh@math.ethz.ch

<b>401-3110-23 S</b>	<b>Applications of Geometry of Numbers</b>	
Horesh, Tal		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E33.5

### Horschik, Dorothea Dr.

E-Mail: dorothea.horschik@hest.ethz.ch

<b>377-0413-00 V</b>	<b>Vom Symptom zur Diagnose (für MED)</b>	
Osto, Elena Horschik, Dorothea		
Schmied, Christian		
Dienstag	15:15 - 16:00	ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	16:15 - 18:00	ML F36
Donnerstag	15:15 - 16:00	ML H43 ML J34.1 ML J34.3
	16:15 - 18:00	ML F36
21.02.	15:15 - 18:00	ML E12
30.03.	13:15 - 15:00	HG E5
27.04.	15:15 - 16:00	HG D1.2

### Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

E-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

<b>551-0307-01 V</b>	<b>Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular Assemblies</b>	
Ban, Nenad Hospenthal, Manuela		
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin		
Wieczorek, Michal		
Montag	11:45 - 13:30	HCI J3
<b>551-1412-00 V</b>	<b>Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM</b>	
Ban, Nenad Böhringer, Daniel		
Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi		
Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin		
Freitag	15:45 - 17:30	HPK D3

### Hosseini Nasab, Seyyed Hamed Dr.

E-Mail: seyed.hosseini@hest.ethz.ch

<b>376-1660-00 V</b>	<b>Scientific Writing, Reporting and Communication</b>	
Taylor, Bill Hosseini Nasab, Seyyed Hamed		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIT H42
30.05.	12:45 - 15:30	HIT F12

### Hothorn, Torsten Dr.

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

<b>401-5620-00 K</b>	<b>Research Seminar on Statistics</b>	
Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai		
van de Geer, Sara Bandeira, Afonso		

Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Peters, Jonas	Held, Leonhard Kozbur, Damian Wolf, Michael	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

---

<b>401-5640-00 K</b>	<b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>	
Kalisch, Markus Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Meier, Lukas Peters, Jonas Strobl, Carolin	Balabdaoui, Fadoua Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard Mächler, Martin Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark van de Geer, Sara	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

### Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur  
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

<b>052-0628-23 G</b>	<b>CAAD Theory: Topic</b>	
Hovestadt, Ludger		
Montag	15:45 - 17:30	HCI D2

---

<b>052-0630-23 G</b>	<b>CAAD Practice: Topic</b>	
Hovestadt, Ludger		
Montag	07:45 - 09:30	HPV G4

---

<b>052-1110-23 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Meteora 08 - Forgetting(L.Hovestadt)</b>	
Hovestadt, Ludger		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIB E15
Mittwoch	09:45 - 17:30	HIB E15

---

<b>063-0716-23 V</b>	<b>CAAD III: Positionen in der Architektur</b>	
Hovestadt, Ludger		
Montag	09:45 - 11:30	HCP E47.3

---

<b>064-0016-23 K</b>	<b>PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects</b>	
Hovestadt, Ludger		
Dienstag	08:00 - 09:35	HIB E15

### Hrabec, Ales Dr.

E-Mail: ales.hrabec@mat.ethz.ch

<b>327-0413-00 G</b>	<b>Materials Characterization II</b>	
Erni, Rolf Hrabec, Ales Scagnoli, Valerio Weber, Thomas	Gerstl, Stephan Lee, Sung Sik Trassin, Morgan Zeng, Peng	
Freitag	07:45 - 11:30	HCI H8.1

---

<b>327-2130-00 G</b>	<b>Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation</b>	
Hrabec, Ales		

### Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)  
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

<b>271-0102-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0102-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Informatik II</b>	
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Komm, Dennis	
Mittwoch 31.05.	09:15 - 12:00 09:15 - 13:00	CAB G57 CAB G57

<b>272-0103-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0104-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0202-00 U</b>	<b>Berufspraktische Übungen</b>	
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj	

---

<b>272-0203-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0204-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0205-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Informatik</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0205-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Informatik</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0400-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

---

<b>272-0401-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B</b>	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

### Huang, Lanqing Dr.

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

<b>102-0617-01 G</b>	<b>Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data</b>	
Hajnsek, Irena Huang, Lanqing	Frey, Othmar	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E15.2

### Huang, Rudy Dr.

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

<b>376-1178-00 V</b>	<b>Human Factors II</b>	
Menzio Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E5

### Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte  
E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

<b>052-0832-23 S</b>	<b>Spezialthemen: Lernen von Palladio</b>	
Hub, Berthold		
Donnerstag	11:45 - 13:30	HCP E47.4

### Huber, Robert Dr.

E-Mail: rhuber@ethz.ch

<b>751-1575-00 G</b>	<b>Applied Optimization in Agricultural Economics</b>	
Flury, Christian	Huber, Robert	
Donnerstag	10:15 - 12:00	LFW E13



751-2312-00 V Agrarpolitik  
Huber, Robert  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C44

---

### Huber, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Huber, Sebastian  
Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4

---

402-0495-00 V Phases and Dynamics of Interacting Quantum Particles  
Auerbach, Assa Huber, Sebastian  
Montag 11:45 - 13:30 HIL E8

---

402-0495-00 U Phases and Dynamics of Interacting Quantum Particles  
Auerbach, Assa Huber, Sebastian  
Mittwoch 08:50 - 09:35 HIL E8  
03.05. 08:45 - 10:30 HIT F12  
31.05. 07:45 - 09:30 HIT F12

---

### Hudoba de Badyn, Mathias Dr.

E-Mail: mbadyn@ethz.ch

---

227-0680-00 V Building Control and Automation  
Smith, Roy Gähler, Conrad  
Hudoba de Badyn, Mathias Yazdanie, Mashael  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT F12

---

227-0690-12 V Advanced Topics in Control  
Dörfler, Florian Hudoba de Badyn, Mathias  
Montag 16:15 - 18:00 HG D1.1

---

227-0690-12 U Advanced Topics in Control  
Dörfler, Florian Hudoba de Badyn, Mathias  
Freitag 10:15 - 12:00 HG D1.1

---

### Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung  
E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

---

227-0085-61 P Projekte & Seminare: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der Schweiz  
Franck, Christian Hug, Gabriela  
Mittwoch 16:15 - 18:00 ETZ C99

---

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation  
Hug, Gabriela  
Dienstag 08:15 - 12:00 ETZ E8

---

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems  
Hug, Gabriela  
Montag 14:15 - 18:00 HG D5.2

---

247-0102-00 G Electric Power Grid Systems  
Franck, Christian Hug, Gabriela  
02.06. 08:15 - 17:00 HG D7.2  
03.06. 08:15 - 12:00 HG D7.2  
16.06. 08:15 - 12:00 ETL F31  
17.06. 13:15 - 17:00 HG D7.2  
08:15 - 12:00 HG D7.2

---

### Hug, Stefanie

E-Mail: stefanie.hug@usys.ethz.ch

---

701-1580-00 V Environmental and Agricultural Regulation: Law and Governance

Norer, Roland Hug, Stefanie  
Donnerstag/2 08:15 - 10:00 CHN D48  
02.03. 08:15 - 10:00 CHN D42

---

### Hugentobler, Daniel

E-Mail: danihuge@ethz.ch

---

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie  
Hugentobler, Daniel Tremp, Karin  
05.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
06.01.  
19.04.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
21.04.

---

### Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

E-Mail: hpeter@ethz.ch

---

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste  
Vietor, Tim Epting, Jannis  
Huggenberger, Peter  
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11  
23.05. 10:15 - 13:00 NO D11

---

### Hügli, Christoph Dr.

E-Mail: chueglin@ethz.ch

---

102-0635-10 G Luftreinhaltung  
Hügli, Christoph Emmenegger, Lukas  
Mohn, Joachim Reimann Bhend, Stefan  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

---

### Hultsch, Anne PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur  
E-Mail: hultsch@arch.ethz.ch

---

### 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

---

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung  
Hund, Andreas Kölliker, Roland  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

---

751-4106-00 G Crop Phenotyping  
Hund, Andreas Anderegg, Jonas  
Keller, Beat Leipner, Jörg  
Roth, Lukas Walter, Achim  
Freitag 08:15 - 12:00 FMG B17.2

---

### 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

---

529-0460-00 S Computer Simulation  
Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G241

---

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina	Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI J4
<b>529-0483-00 U</b>	<b>Statistische Physik und Computer Simulation</b>
Riniker, Sereina	Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag	15:45 - 16:30 HCI J4
<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>
Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI J3

## Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

E-Mail: [norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch](mailto:norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch)

<b>401-0172-00 V</b>	<b>Lineare Algebra II</b>
Hungerbühler, Norbert	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ETA F5 ETF E1
<b>401-0172-00 U</b>	<b>Lineare Algebra II</b>
Hungerbühler, Norbert	
Montag	09:15 - 10:00 CAB G52 ML J34.1
Freitag	10:15 - 11:00 CAB G56 LEE C114 LEE D101 LFW B1 LFW E13 NO C44 NO E39
	11:15 - 12:00 CAB G56 LEE D101 LFW B1
	12:15 - 13:00 CAB G59 CHN E42 LFW C1
	13:15 - 14:00 CAB G51 CAB G52 CAB G56 CAB G59 CLA E4 HG G26.3 LFW C1

<b>401-3058-00 G</b>	<b>Kombinatorik I</b>
Hungerbühler, Norbert	
Mittwoch	18:15 - 20:00 HG D3.2

<b>401-3972-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Mathematik II</b>
Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG G19.1

<b>401-3972-99 G</b>	<b>Berufspraktische Übungen II</b>
Barth, Armin	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	10:15 - 11:00 HG G19.1
21.02.	10:15 - 11:00 HG G19.2

<b>401-5350-00 K</b>	<b>Analysis Seminar</b>
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom	Rivière, Tristan
Serra, Joaquim	
Dienstag	15:15 - 16:00 HG G43

<b>401-9970-00 P</b>	<b>Einführungspraktikum Mathematik</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>401-9983-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik</b>
----------------------	--

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

<b>401-9984-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom</b>
Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian	

<b>401-9985-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD</b>
Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

<b>401-9986-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom</b>
Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

<b>401-9987-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>401-9988-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>401-9989-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>401-9991-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>401-9991-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom</b>
Hungerbühler, Norbert	

<b>406-0173-AA R</b>	<b>Linear Algebra I and II</b>
Hungerbühler, Norbert	

## Hüppin, Fabienne

E-Mail: [fabienne.hueppin@hest.ethz.ch](mailto:fabienne.hueppin@hest.ethz.ch)

<b>557-0416-00 G</b>	<b>Tanz II</b>
König, Cécile	Hüppin, Fabienne
Donnerstag	13:15 - 15:00 MM Z82
	15:15 - 17:00 MM Z82

## Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

E-Mail: [lhurni@ethz.ch](mailto:lhurni@ethz.ch)

<b>103-0153-00 G</b>	<b>Kartografie II</b>
Hurni, Lorenz	
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIL F10.3

<b>103-0214-AA R</b>	<b>Cartography Fundamentals</b>
----------------------	---------------------------------

Hurni, Lorenz

---

**103-0228-00 G** Research Topics in Cartography

Hurni, Lorenz

Dienstag 08:00 - 10:30 HIL G22

---

**103-0229-00 G** Projekt GIS & Kartografie

Raubal, Martin

Hurni, Lorenz

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL D53

---

**103-0241-00 S** Kartografie-Labor

Hurni, Lorenz

---

**103-0747-00 A** Cartography Lab

Hurni, Lorenz

---

**Hutter, Marco Prof. Dr.**

Robotersysteme

E-Mail: mahutter@ethz.ch

---

**151-0073-41 A** Magnetic Monkey

Hutter, Marco

---

**151-0662-00 G** Programming for Robotics - Introduction to ROS

Hutter, Marco

20.02.	08:15 - 12:00	IFW A36
22.02.	08:15 - 12:00	IFW A36
24.02.	08:15 - 12:00	IFW A36
27.02.	08:15 - 12:00	IFW A36
03.03.	08:15 - 12:00	IFW A36

---

**151-9062-00 S** Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario

Hutter, Marco

---

**401-5860-00 S** Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Konukoglu, Ender

Nelson, Bradley

Sieglwart, Roland

Zeilinger, Melanie

---

**Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

---

**401-2464-00 V** Analysis IV (Fourier Theory and Hilbert Spaces)

Iacobelli, Mikaela

Mittwoch	09:15 - 10:00	HG F3
Freitag	10:15 - 12:00	HG F3

---

**401-2464-00 U** Analysis IV (Fouriertheorie und Hilberträume)

Iacobelli, Mikaela

Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G26.1 LEE D105 ML F40 ML H43 ML J34.1
	12:15 - 14:00	ML F40

---

**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

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

---

**Iber, Dagmar Prof. Dr.**

Rechnergestützte Biologie

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

---

**636-0704-00 S** Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Payne, Joshua

Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN D48

---

**Ibrahim, Mohammed**

E-Mail: mohammed.ibrahim@usys.ethz.ch

---

**701-0303-00 G** Waldvegetation und Waldstandorte

Ibrahim, Mohammed

Dienstag 16:15 - 18:00 HG D7.1

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Carminati, Andrea

Griess, Verena

Ibrahim, Mohammed

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

---

**Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

---

**402-0074-00 V** Physik II

Ihn, Thomas Markus

Montag 09:45 - 11:30 HPH G3

---

**402-0074-00 U** Physik II

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	09:45 - 10:30	HCI E8 HCI F8 HCI J8 HIL B21 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL D10.2 HIL D60.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT J52 HIT J53 HIT F12
22.03.	10:45 - 11:30	HIT F12
29.03.	10:45 - 11:30	HIT F12

---

**402-0530-00 S** Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag 10:45 - 11:30 HPF E6

---

**402-0596-00 V** The Physics of Quantum Dot Qubits

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI D8

---

**402-0596-00 U** The Physics of Quantum Dot Qubits

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 15:45 - 16:30 HIT F31.1  
HIT J53

---

**Ilic, Alexander PD Dr.**

E-Mail: alexander.ilic@ai.ethz.ch

---

**263-3300-00 P** Data Science Lab

Ilic, Alexander

Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan

Vogt, Julia

Yang, Fan

---

**263-5051-00 V** AI Center Projects in Machine

## Learning Research

Ilic, Alexander	Davoudi, Neda	
Elassady, Menna	Engelmann, Francis	
Gashi, Shkurta	Kontogianni, Theodora	
Marx, Alexander	Moseley, Benjamin	
Ramponi, Giorgia	Shen, Xinwei	
Sorbaro Sindaci, Martino		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D3.2

HIL E10.1  
HIL E5  
HIT F31.1  
HIT J51  
HIT J52  
HPL D34

## 263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Davoudi, Neda	
Elassady, Menna	Engelmann, Francis	
Gashi, Shkurta	Kontogianni, Theodora	
Marx, Alexander	Moseley, Benjamin	
Ramponi, Giorgia	Shen, Xinwei	
Sorbaro Sindaci, Martino		
Montag/1	12:15 - 14:00	HG D5.2

## 263-5055-00 G Talent Kick: From Student to Entrepreneur

Gropengiesser, Viviana	Ilic, Alexander	
28.02.	14:15 - 17:00	IFW C42

## Illien, Patrick Dr.

E-Mail: [patrick.illien@usys.ethz.ch](mailto:patrick.illien@usys.ethz.ch)

## 751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food System

Meemken, Eva-Marie	Illien, Patrick	
Dienstag	16:15 - 18:00	CHN C14

## Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: [tom.ilmanen@math.ethz.ch](mailto:tom.ilmanen@math.ethz.ch)

## 401-2534-00 V Geometrie

Ilmanen, Tom		
Dienstag	11:15 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G5

## 401-2534-00 U Geometrie

Ilmanen, Tom		
Montag	16:15 - 18:00	HG D3.2 HG F5
03.05.	16:15 - 18:00	HG F26.3
31.05.	16:15 - 18:00	HG F26.3

## 401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio	
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela	
Ilmanen, Tom	Rivière, Tristan	
Serra, Joaquim		
Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43

## Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

E-Mail: [iatac@ethz.ch](mailto:iatac@ethz.ch)

## 402-0052-00 V Physik I

Imamoglu, Atac		
Dienstag	13:45 - 15:30	HPH G3

## 402-0052-00 U Physik I

Imamoglu, Atac		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D4 HCI F2 HCI H8.1 HCI J8 HCP E47.1 HIL B21

## 402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

## Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

E-Mail: [ozlem.imamoglu@math.ethz.ch](mailto:ozlem.imamoglu@math.ethz.ch)

## 401-3112-23 G Number Theory II: Introduction to Modular Forms

Imamoglu, Özlem		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E22
Freitag	10:15 - 12:00	HG F5
Freitag/2w	10:15 - 12:00	ML J37.1

## 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

## Immer, Marc Dr.

E-Mail: [mimmer@ethz.ch](mailto:mimmer@ethz.ch)

## 151-1115-00 G Aircraft Aerodynamics and Flight Mechanics

Immer, Marc		
Donnerstag	16:15 - 19:00	HG D1.1

## Imwinkelried, Thomas Dr.

E-Mail: [thomasi@ethz.ch](mailto:thomasi@ethz.ch)

## 511-0036-00 G Medical Devices

Imwinkelried, Thomas

## Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe Kognitive Systeme

E-Mail: [giacomo@ethz.ch](mailto:giacomo@ethz.ch)

## 227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo		
Mittwoch	13:00 - 13:45	UNI ZH.

## 227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 14:45 15:00 - 18:00	UNI ZH. UNI ZH.

## 227-1048-00 V Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	Donati, Elisa	
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

## 227-1048-00 U Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo

## Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

E-Mail: [alessandra.iozzi@math.ethz.ch](mailto:alessandra.iozzi@math.ethz.ch)

## 401-0363-AA R Analysis III

Iozzi, Alessandra

## 401-3226-00 G Symmetric Spaces

Iozzi, Alessandra

Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G19.1
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG G19.1
01.03.	10:15 - 12:00	HG F26.1
02.03.	12:15 - 14:00	HG G19.2
08.03.	10:15 - 12:00	LFW B3
09.03.	12:15 - 14:00	HG G19.2
29.03.	10:15 - 12:00	HG E22

**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**

Einsiedler, Manfred	Feller, Peter	
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G43

**401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium**

Iozzi, Alessandra		
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

**Irobalieva, Rossitza Dr.**

E-Mail: rossitza.irobalieva@mol.biol.ethz.ch

**551-1556-00 P Structure Determination by Cryo-EM: Data Processing and Analysis**

Locher, Kaspar	Irobalieva, Rossitza	
Kowal, Julia		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPK D15
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPK D15

**Isa, Lucio Prof. Dr.**

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

**327-0213-00 G Materialwissenschaftliche Grundlagen II**

Isa, Lucio		
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI J4

**327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science**

Burnham, Nancy	Isa, Lucio	
Ramakrishna, Shivaprakash Narve		
26.06.-	07:45 - 10:30	HCI J498
30.06.		
26.06.-	07:45 - 16:30	HCI D451
06.07.		
03.07.-	07:45 - 10:30	HCI J498
06.07.		
07.07.	07:45 - 16:30	HCI J498

**Ishikawa, Takashi Prof. Dr.**

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

**551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM**

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel	
Hospenthal, Manuela	Ishikawa, Takashi	
Leibundgut, Marc André	Pilhofer, Martin	
Freitag	15:45 - 17:30	HPK D3

**Issoufou Mahamadou, Mariam Prof.**

Architektonisches Erbe und Nachhaltigkeit

E-Mail: issoufou@arch.ethz.ch

**052-1124-23 U Architectural Design V-IX: The end of youth (M. Issoufou)**

Issoufou Mahamadou, Mariam

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15

**Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.**

Quaternary Geology and Geomorphology

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

**651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

**651-4902-00 V Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps**

Ivy Ochs, Susan	Akçar, Naki	
Fischer, Urs Heinrich		
Montag	08:15 - 10:00	NO E39

**Jackson, Andrew Prof. Dr.**

Geophysik

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

**651-3440-01 G Geophysics II**

Jackson, Andrew	Tackley, Paul	
Montag/1	10:15 - 12:00	ML F36
	12:15 - 13:00	ML F36
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO C6
	12:15 - 13:00	NO C6

**651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I**

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas	
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria	
Tackley, Paul		
Dienstag	08:15 - 12:00	NO C44
		NO D69
		NO E11

**Jacob, Romain Dr.**

E-Mail: jacobr@ethz.ch

**227-0559-10 S Seminar in Sustainable Networking**

Vanbever, Laurent	Jacob, Romain	
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ J91

**Jacobi, Johanna Prof. Dr.**

Agrarökologische Transitionen

E-Mail: johanna.jacobi@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus	
Walter, Achim	Adelmann, Horst	
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina	
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna	
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne	
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid	
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa	
Wimmer, Stefan		
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13

**Jagannathan, Madhav Prof. Dr.**

Zelluläre Dynamik

E-Mail: madhav.jagannathan@bc.biol.ethz.ch

**551-1300-00 P Cause and Consequences of Unstable Genomes**

Jagannathan, Madhav	Barral, Yves
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Jagannathan, Madhav
Korkhov, Volodymyr	Neurohr, Gabriel
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank	Zemp, Ivo
Freitag	07:45 - 09:30 HPM D7.2

**Jäger, Christoph Dr.**

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

**851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele**

Pflüger, Michael	Gossweiler, Adrian
Jäger, Christoph	
Montag	10:15 - 12:00 ML E12

**Jäggi, Marc-Morten**

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

**376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre**

Jäggi, Marc-Morten	
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HPS C21.1
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HPS C21.1

**557-0432-01 G Akrobatik I**

Jäggi, Marc-Morten	
Freitag	12:45 - 16:30 HPS C21.2

**Jang, Taekwang Prof. Dr.**

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen

E-Mail: tkjang@ethz.ch

**227-0330-00 V Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems**

Jang, Taekwang	
Montag	10:15 - 12:00 ETZ J91

**227-0330-00 U Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems**

Jang, Taekwang	
Freitag	14:15 - 16:00 ETZ D61.1 ETZ J91

**Jansen, Paul PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: jansenp@ethz.ch

**Jansohn, Peter Dr.**

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

**151-0252-00 V Gasturbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems**

Jansohn, Peter	Ciani, Andrea
Montag	14:15 - 16:00 RZ F21

**151-0252-00 U Gasturbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems**

Jansohn, Peter	Ciani, Andrea
Montag	16:15 - 17:00 RZ F21

**Janssen, David Dr.**

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

**701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie**

Winkel, Lenny	Bürgmann, Helmut
Janssen, David	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	
Donnerstag	08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00 CHN F46
21.04.	08:15 - 10:00 CHN D46
	12:15 - 17:00 CHN D46

**Janssen, Elisabeth Dr.**

Umweltchemie: Verhalten von Schadstoffen und Biomolekülen in aquatischen Systemen

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

**701-1312-00 V Ecotoxicology**

Schirmer, Kristin	Janssen, Elisabeth
Montag	13:15 - 16:00 CHN C14

**Jany, Christian Dr.**

E-Mail: janyc@ethz.ch

**851-0283-00 S Rhetorik und Wissen(schaft)**

Jany, Christian	Rathjen, Lukas
Montag	16:15 - 18:00 IFW B42

**Jenny, Florian**

E-Mail: florian.jenny@chem.ethz.ch

**376-0010-00 P Praktikum Chemie**

Kobert, Niki	Jenny, Florian
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J190.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J190.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J192.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J192.2
	HCI J194.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J194.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J196.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J196.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J198.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J190.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J190.2
	HCI J192.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J192.2
	HCI J194.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J194.2
	HCI J196.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J196.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J198.2

**529-0580-00 G Safety, Environmental Assessment and Risk Analysis**

Arosio, Paolo	Jenny, Florian
Kiesewetter, Silke	
Montag	11:45 - 13:30 HCI J6

**Jenny, Gregor James Dr.**

E-Mail: gjenny@ethz.ch

**363-1066-00 G Designing Effective Projects for Promoting Health@Work**

Bauer, Georg	Jenny, Gregor James
Kerksieck, Philipp	
Dienstag	16:15 - 18:00 ETZ H91 ETZ J91

---

**Jenny, Patrick Prof. Dr.**Numerische Strömungsberechnung und  
Mehrskalmodellierung

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8

---

**151-0076-11 A** αCentauri

Jenny, Patrick

---

**151-0110-00 V** Compressible FlowsJenny, Patrick Kubik, Anna Alexandra  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

---

**151-0110-00 U** Compressible FlowsJenny, Patrick Kubik, Anna Alexandra  
Mittwoch 13:15 - 14:00 ML F38

---

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid DynamicsColetti, Filippo Jenny, Patrick  
Supponen, Outi  
Dienstag 08:15 - 10:00 ML H44

---

**151-0212-00 V** Advanced CFD MethodsJenny, Patrick  
Montag 16:15 - 18:00 NO C60

---

**151-0212-00 U** Advanced CFD MethodsJenny, Patrick  
Montag 11:15 - 12:00 ML F38

---

**151-0980-00 V** BiofluidynamicsObrist, Dominik Jenny, Patrick  
Freitag 10:15 - 12:00 HG E1.2

---

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick Abhari, Reza S.  
Coletti, Filippo Haller, George  
Müller, Christoph Noiray, Nicolas  
Steinfeld, Aldo Supponen, Outi  
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44  
15.05. 16:15 - 18:00 HG E3

---

**401-5950-00 S** Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

---

**Jeschke, Gunnar Prof. Dr.**

Elektronenspinresonanz

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0432-AA R** Physical Chemistry IV: Magnetic  
Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias

---

**529-0499-00 K** Physical ChemistryJeschke, Gunnar Barnes, Alexander  
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry  
Merkt, Frédéric Reiher, Markus  
Richardson, Jeremy Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

---

**529-1025-00 V** Physikalische Chemie (für  
Pharm.Wiss.)Jeschke, Gunnar Yulikov, Maxim  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI J6

---

**529-1025-00 U** Physikalische Chemie (für  
Pharm.Wiss.)Jeschke, Gunnar Yulikov, Maxim  
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI D4

---

**551-1414-00 V** Molecular and Structural Biology V:  
Studying Macromolecules by NMR  
and EPRAllain, Frédéric Gossert, Alvar Diego  
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPK D3

---

**Jessel, Beate Prof. Dr.**

Landschaftsentwicklung

E-Mail: beate.jessel@usys.ethz.ch

---

**Jetzer, Philippe Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

---

**402-0832-11 V** Applications of General Relativity in  
Astrophysics and CosmologyJetzer, Philippe  
Freitag 13:00 - 14:45 UNI ZH.

---

**402-0832-11 U** Applications of General Relativity in  
Astrophysics and CosmologyJetzer, Philippe  
Freitag 15:00 - 15:45 UNI ZH.

---

**Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.**

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

---

**102-0448-00 G** Groundwater IIWillmann, Matthias Jimenez-Martinez, Joaquin  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E6  
15:45 - 17:30 HIL E15.2  
22.02. 15:45 - 17:30 HIL E7

---

**102-0455-AA R** Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

---

**102-0528-01 P** Experimental and Computer  
Laboratory (Year Course)Braun, Daniel Blagojevic, Jovan  
Costa, Anna Holzner, Markus  
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi  
Maurer, Max Wang, Jing  
Wang, Zhanyun Willmann, Matthias  
Freitag 08:00 - 11:30 HIF C33  
12:45 - 16:30 HPZ E35  
13:45 - 17:30 HIF C33  
17.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
24.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
21.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
28.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
05.05. 08:45 - 11:30 HCP E47.3

---

**Jimenez Olalla, Nadia**

E-Mail: nadia.jimenez@ief.ee.ethz.ch

---

**227-0085-15 P** Projekte & Seminare: Python for  
Engineers - Get Productive in the  
Classroom, in the Lab and at HomeLeuthold, Juerg Jimenez Olalla, Nadia  
Vukovic, Boris  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

---

**Jnglin Wills, Robert Prof. Dr.**

Klimadynamik

E-Mail: robert.jnglinwills@env.ethz.ch

---

**Johnson, Steven Prof. Dr.**

Physik

E-Mail: johnsons@ethz.ch

---

**402-0275-00 V** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag	08:50 - 09:35	HIL E9
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPH G3

---

**402-0275-00 U** Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag	13:45 - 15:30	HIT F32 HIT J52 HIT J53
	15:45 - 17:30	HIT H51 HIT J53 HIT K51
21.02.	15:45 - 17:30	HCI H2.1 HIL F10.3

---

**402-0528-12 V** Ultrafast Methods in Solid State PhysicsJohnson, Steven  
Savoini, Matteo

Deng, Yunpei

Freitag	09:45 - 11:30	HIT F31.2
---------	---------------	-----------

---

**402-0528-12 U** Ultrafast Methods in Solid State PhysicsJohnson, Steven  
Savoini, Matteo

Deng, Yunpei

Freitag	11:45 - 12:30	HIT F31.2
---------	---------------	-----------

---

**406-0023-AA R** PhysicsJohnson, Steven

---

**Jokela, Jukka Prof. Dr.**

Aquatische Ökologie

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

---

**701-0034-15 P** Integrated Practical: Aquatic EcologyJokela, Jukka  
Pomati, Francesco

Buser Moser, Claudia

Montag	13:00 - 17:00	EAW AG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW AG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW AG

---

**701-0268-00 P** BiodiversitätsexkursionenMartin, Oliver Yves  
Gross, AndrinGreeff, Michael  
Jokela, Jukka

21.02.	14:15 - 18:00	HG D1.1
04.04.	13:15 - 17:00	HG F26.3
05.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
09.05.	13:15 - 17:00	HG F26.3
16.05.	11:45 - 16:30	HIT F11.1
	13:15 - 17:00	HG F26.3
19.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
23.05.	14:15 - 18:00	CHN E46

---

**701-0326-00 V** Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E42
----------	---------------	---------

---

**701-0340-00 P** Praktikum UmweltbiologieVorburger, Christoph  
Hille Ris Lambers, JannekeFischer, Martin  
Jokela, Jukka

---

**701-1414-00 P** Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Matthews, Blake

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas  
Bonhoeffer, Sebastian  
Hall, Alex  
Jokela, Jukka  
Velicer, Gregory  
19.05.Alexander, Jake  
Crowther, Tom  
Hille Ris Lambers, Janneke  
Payne, Joshua  
Widmer, Alex  
08:15 - 18:00  
LEE E101

---

**Joller, Nicole Christine Dr.**E-Mail: nicolechristine.joller@biol.ethz.ch

---

**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology IIOxenius, Annette  
Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
Schneider, Christoph  
van den Broek, MariesBecher, Burkhard  
Joller, Nicole Christine  
Leibundgut, Salomé Régine  
Sallusto, Federica  
Spörri, Roman

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J6
----------	---------------	--------

---

**Jonas, Stefanie Prof. Dr.**

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0307-01 V** Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular AssembliesBan, Nenad  
Jonas, Stefanie  
Wieczorek, MichalHospenthal, Manuela  
Pilhofer, Martin

Montag	11:45 - 13:30	HCI J3
--------	---------------	--------

---

**551-1312-00 P** RNA-Biology IIJonas, Stefanie  
Corn, Jacob  
Voinnet, OlivierAllain, Frédéric  
Kutay, Ulrike

09.05.	13:45 - 15:30	HPK D3
10.05.	11:45 - 13:30	HPK D3

---

**551-1402-00 V** Molecular and Structural Biology III: Biophysical Analysis of Macromolecular MechanismsWeber-Ban, Eilika  
Schuler, Benjamin  
MittwochJonas, Stefanie  
Wieczorek, Michal

Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT J53
----------	---------------	---------

---

**Joos, Hanna Dr.**E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S** Seminar in Physics of the Atmosphere for CSEJoos, Hanna  
DienstagSchär, Christoph  
08:15 - 10:00  
CHN F46

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and ClimateWernli, Heini  
Brunner, Manuela  
Joos, Hanna  
Lohmann, Ulrike  
Schemm, Sebastian  
Wild, MartinBresch, David N.  
Gruber, Nicolas  
Knutti, Reto  
Schär, Christoph  
Seneviratne, Sonia I.

Montag	16:15 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

---

**701-1211-01 S** Master's Seminar: Atmosphere and ClimateJoos, Hanna  
Merrifield Konz, Anna  
DienstagKnutti, Reto  
Wüest, Marc Alexander  
08:15 - 10:00  
CHN F46

---



---

**Jorner, Kjell Prof. Dr.**

Digitale Chemie

E-Mail: kjell.jorner@chem.ethz.ch

---

**Josipovic, Lana Prof. Dr.**

Digitale Systeme und Design- Automatisierung

E-Mail: ljospovic@ethz.ch

---

**227-0128-00 V** Synthesis of Digital Circuits

Josipovic, Lana

Mittwoch 13:15 - 15:00 ETZ G91

---

**227-0128-00 U** Synthesis of Digital Circuits

Josipovic, Lana

Mittwoch 15:15 - 16:00 ETZ G91  
05.04. 13:15 - 16:00 HG E1.1  
31.05. 10:15 - 12:00 ETZ G91

---

**Jud, Dominic**

E-Mail: juddo@ethz.ch

---

**511-0017-00 G** Regulatory Affairs

Jud, Dominic

---

**Julian, Timothy PD Dr.**

Umweltmikrobiologie

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

---

**701-0220-00 P** Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin

Julian, Timothy

Schubert, Olga

Hammes, Frederik

Robinson, Serina

Montag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN F42  
CHN G42  
Dienstag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN F42  
CHN G42  
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 CHN F42  
08:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN G42

---

**701-1350-00 V** Case Studies in Environment and Health

McNeill, Kristopher

Scheringer, Martin

Donnerstag

Julian, Timothy

10:15 - 12:00 LFW C1

---

**Jung, Ralf Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: ralf.jung@inf.ethz.ch

---

**263-2100-00 S** Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong

Jung, Ralf

Donnerstag 12:15 - 14:00 CAB G52

Vechev, Martin

---

**Juon, Andreas Dr.**

E-Mail: andreas.juon@icr.gess.ethz.ch

---

**853-0010-00 V** Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Juon, Andreas

Weissberg, Yaron

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F38

---

**853-0010-00 U** Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Juon, Andreas

Mittwoch 12:15 - 13:00 ML F34

---

**857-0006-00 S** Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Juon, Andreas

Mittwoch

10:15 - 12:00 IFW D42

---

**Jurczok-de Klerk, Khensani**

E-Mail: khensani.jurczok.de.klerk@gta.arch.ethz.ch

---

**052-0572-23 S** Architectural Wor(l)ds within the Undercommons

Silvrants-Barclay, Els

Jurczok-de Klerk, Khensani

Donnerstag/2w 12:45 - 15:30 HCI F8

---

**052-0574-23 S** Unmasking Space: A Collaborative Platform for and by Students

Silvrants-Barclay, Els

Jurczok-de Klerk, Khensani

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E5

---

**Jutzeler, Catherine Prof. Dr.**

Biomedizinische Datenwissenschaften

E-Mail: catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

---

**376-0022-00 G** Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph

Jutzeler, Catherine

Dienstag 13:15 - 16:00 HG F3  
14:15 - 16:00 HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG F26.5  
ML J37.1

---

**376-1983-00 V** Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine

Brüningk, Sarah

Ferretti, Agata

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

---

**376-1983-00 U** Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ K91  
HG D3.1  
HG D5.1  
IFW B42  
IFW C31  
04.05. 14:15 - 16:00 CHN E46

---

**Kaçani, Joni**

E-Mail: kacani@arch.ethz.ch

---

**052-0854-23 S** Architecture Beyond the Studio: Reflecting the Social Dimension of Design

Böhm, Bernhard

Kaçani, Joni

Montag 11:45 - 15:30 HIL E10.1

---

**Kaestner, Per Anders**

E-Mail: andersk@ethz.ch

---

**227-0966-00 V** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag 09:15 - 11:00 LFW C4

---

**227-0966-00 U** Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag 11:15 - 12:00 LFW C4

---

**Kahles, Andre Dr.**

E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

---

**261-5113-00 S** Computational Challenges in Medical Genomics

Kahles, Andre

Montag 14:15 - 16:00 CAB G57

---

**Kaijima, Momoyo Prof.**Architectural Behaviorology  
E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

---

**052-0506-00 V** Konstruktion IV  
De Vylder, Jan Boltshauser, Roger  
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph  
Kaijima, Momoyo  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

---

**052-0544-23 U** Architectural Design IV: Public Space Behaviorology in Switzerland (Kaijima)  
Kaijima, Momoyo  
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G25  
ONA G27  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G25  
ONA G27

---

**Kalisch, Markus Dr.**

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

---

**401-0620-00 K** Statistischer Beratungsdienst  
Kalisch, Markus Meier, Lukas

---

**401-0643-00 V** Statistik I (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST/Humanmedizin)  
Kalisch, Markus  
Montag 16:15 - 18:00 ETA F5

---

**401-0643-00 U** Statistik I (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST/Humanmedizin)  
Kalisch, Markus  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52  
CHN F46  
ETZ E8  
LFW C5  
13:15 - 14:00 CAB G52  
CHN F46  
LFW C5  
14:15 - 15:00 HG G26.5  
15:15 - 16:00 HG G26.5  
Mittwoch 09:45 - 10:30 HCI D8  
HCI H8.1  
14:15 - 15:00 ML F40  
RZ F21  
15:15 - 16:00 HG E33.1  
ML F40  
RZ F21

---

**401-4620-00 S** Statistics Lab  
Kalisch, Markus Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

---

**401-5640-00 K** ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics  
Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua  
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas 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

---

**401-3002-12 G** Algebraic Topology II

Kalisnik Hintz, Sara

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML E12  
Freitag 14:15 - 16:00 HG G3

---

**Kaltenbach, Hans-Michael Dr.**

E-Mail: michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

---

**401-5840-00 S** Seminar in Biology for CSE  
Kaltenbach, Hans-Michael  
08.03. 10:15 - 11:00 ML J37.1

---

**636-0022-00 G** Design of Experiments  
Kaltenbach, Hans-Michael  
Donnerstag 16:15 - 19:00 BSA E46

---

**Kammer, David Prof. Dr.**

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

E-Mail: dkammer@ethz.ch

---

**101-0691-00 G** Towards Efficient and High-Performance Computing for EngineersKammer, David Pundir, Mohit  
Montag 09:45 - 12:30 HCI F2

---

**Kammerlander, Philipp Dr.**

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

---

**402-0462-00 V** Advanced Topics in Quantum Information TheorySilva, Ralph Kammerlander, Philipp  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E8  
Donnerstag 12:45 - 13:30 HPT C103

---

**402-0462-00 U** Advanced Topics in Quantum Information TheorySilva, Ralph Kammerlander, Philipp  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E8

---

**Kämpfer, Thomas Dr.**

E-Mail: tkaempfer@ethz.ch

---

**151-0160-00 V** Fuel Cycle and Waste Management  
Eichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D3.2

---

**151-0160-00 U** Fuel Cycle and Waste Management  
Eichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco  
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG D3.2

---

**Kanji, Zamin A Dr.**

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

---

**701-1264-00 P** Atmospheric Physics Lab Work  
Kanji, Zamin A

---

**Kantsa, Afroditi Dr.**

E-Mail: afroditi.kantsa@usys.ethz.ch

---

**751-5110-00 V** Insects in Agroecosystems  
De Moraes, Consuelo Kantsa, Afroditi  
Zu, Pengjuan  
Montag 08:15 - 10:00 ETZ E8

---

**Kapp, Michael Johannes**

E-Mail: kappm@ethz.ch

### 101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
05.06.-	08:00 - 17:30 HIL E19.3
09.06.	
10.06.	08:00 - 11:30 HIL D53

### Käppeli, Roger Dr.

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

### 401-0654-00 V Numerische Methoden

Käppeli, Roger	
Montag	08:15 - 10:00 ETF C1

### 401-0654-00 U Numerische Methoden

Käppeli, Roger	
Freitag	08:15 - 09:00 CLA E4 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91
	09:15 - 10:00 CLA E4
31.05.	08:15 - 10:00 CLA E4

### 401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Käppeli, Roger	Reiher, Markus
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG D16.2 HG D5.2

### 401-3670-00 P High-Performance Computing Lab for CSE

Käppeli, Roger

### Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre

E-Mail: manukapur@ethz.ch

### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

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

### 851-0255-00 S Introduction to Methods in Learning Sciences II

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Mittwoch	10:00 - 12:00 Ex tern

### 851-0256-00 K Future Learning Initiative Colloquium

Kapur, Manu	
31.03.	15:15 - 17:00 LEE E126
28.04.	16:15 - 18:00 LEE E101
26.05.	15:15 - 17:00 LEE E101

### 851-0369-00 S Theoretical Foundations of Learning Sciences II

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Mittwoch	14:00 - 16:00 Ex tern

### Karapiperis, Konstantinos Dr.

E-Mail: kkarapiperis@ethz.ch

### 151-0520-00 G Multiscale Modeling

Kochmann, Dennis	Karapiperis, Konstantinos
Donnerstag	14:15 - 17:00 NO E39

### Karlin, Ilya Prof. Dr.

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

### Karrer, Urs PD Dr.

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

### 377-0415-00 V Infektiologie

Wetter Slack, Emma	Braun, Dominique
Brugger, Silvio	Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies	
Dienstag/2	08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00 HG D7.1
Donnerstag/2	09:15 - 12:00 HG D7.2
Freitag/2	13:15 - 16:00 HG E1.2

### 551-1110-00 V Infektion

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

### Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

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

### Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

E-Mail: rkk@ethz.ch

### 151-0073-21 A SURF-eDNA

Katzschmann, Robert

### 151-0073-51 A MetaSuit

Katzschmann, Robert

### 151-0636-00 G Soft and Biohybrid Robotics

Katzschmann, Robert

Montag	10:15 - 12:00 LEE E101
Dienstag	13:15 - 14:00 NO C6

### 151-0638-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living Materials

Katzschmann, Robert  
Qin, Xiao-Hua

Filippi, Miriam  
Zhang, Zhidong

Montag	16:15 - 18:00 HG D7.2
18.04.	16:15 - 18:00 HG E5
02.05.	16:15 - 18:00 HG D7.1
30.05.	16:15 - 18:00 HG E5

### 401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco  
Konukoglu, Ender  
Siegwart, Roland

Katzschmann, Robert  
Nelson, Bradley  
Zeilinger, Melanie

### Kaufmann, David Prof. Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik

E-Mail: david.kaufmann@ethz.ch

### 103-0570-00 G Urban Planning and Urban Policy

Kaufmann, David

Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E10.1
------------	-------------------------

### 860-0044-00 A Urban Planning and Urban Policy - Research Paper

Kaufmann, David

### 877-0121-00 G Public Sphere and Stakeholders in Policy-Making

Bernauer, Thomas  
Stauffacher, Michael

Kaufmann, David

20.03.-		UNO B11
24.03.		
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
21.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
22.04.	09:15 - 16:45	UNO B11
05.05.	09:15 - 18:00	UNO B11

**Kaufmann, Gabriel Dr.**

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

<b>751-1000-00 U</b>	<b>Praxisprojekte Agro-Food</b>	
Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus	
Walter, Achim	Adelmann, Horst	
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina	
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna	
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne	
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid	
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa	
Wimmer, Stefan		
Donnerstag 30.03.	12:15 - 16:00	LFW C5
	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13

**751-9005-00 A** Mentorierte Arbeit  
Agrarwissenschaften

Kaufmann, Gabriel

**751-9013-00 G** Fachdidaktik Agrarwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 16:15 - 19:00 LFW C11

**751-9014-00 G** Fachdidaktik Agrarwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel

26.06. 13:15 - 18:00 LFW E13  
 26.06.- 08:15 - 18:00 LFW B2  
 30.06. LFW C11  
 28.06. 13:15 - 18:00 LFW E13

**751-9020-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft  
DZ

Kaufmann, Gabriel

**752-9005-00 A** Mentorierte Arbeit  
Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel

**752-9013-00 G** Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 16:15 - 19:00 LFW C11

**752-9014-00 G** Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel

**752-9020-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen  
Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

**851-0240-23 V** Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:15 - 20:00 HG D1.1

**851-0240-25 V** Gestaltung schulischer  
Lernumgebungen: Berufsbildung  
(EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:15 - 20:00 HG D1.1

**Kaufmann, Walter Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion

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

**101-0126-01 G** Stahlbeton II

Kaufmann, Walter

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E3  
 Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
 HIL D10.2  
 HIL D60.1  
 HIL E10.1  
 HIL E3  
 HIL E5  
 HIL E3  
 09:45 - 11:30

**101-0138-00 G** Bridge Design

Kaufmann, Walter

Dienstag 11:45 - 13:30 HIL E3  
 Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E3

**101-0138-11 S** Bridge Design: Project Competition

Kaufmann, Walter

Dienstag/1 17:45 - 19:30 HIL D10.2

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion

Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
 Frangi, Andrea Kaufmann, Walter  
 Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
 Vassiliou, Michalis

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3

**Kawamoto, Yusuke Dr.**

E-Mail: yusuke.kawamoto@math.ethz.ch

**401-3530-23 S** Introduction to Morse Theory

Kawamoto, Yusuke

Donnerstag 16:15 - 18:00 ML F38

**Kehle, Christoph Dr.**

E-Mail: christoph.kehle@eth-its.ethz.ch

**401-4834-23 V** Nonlinear Wave Equations with  
Applications to General Relativity

Kehle, Christoph

Dienstag 10:15 - 12:00 ML J34.1

**Keller, Beat Dr.**

E-Mail: beat.keller@usys.ethz.ch

**751-4106-00 G** Crop Phenotyping

Hund, Andreas Anderegg, Jonas  
 Keller, Beat Leipner, Jörg  
 Roth, Lukas Walter, Achim  
 Freitag 08:15 - 12:00 FMG B17.2

**Keller, Felix Dr.**

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

**701-0822-00 A** Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

**701-0825-10 G** Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina Keller, Felix  
 Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D29

**701-0827-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Umweltelehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

**Keller, Sabina Dr.**

E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

**751-5006-00 G** Agroecology (FS)

Buchmann, Nina Keller, Sabina

Sonnevelt, Martijn

Dienstag/2	14:15 - 16:00	CHN E42
21.02.	14:15 - 16:00	CHN E42
04.04.	14:15 - 16:00	CHN E42

751-9100-00 G LERNfeld – lernen für die Zukunft:  
Biodiversität und Klimawandel im  
Kontext der Landwirtschaft

Keller, Sabina

### Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik  
E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merk, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

### Kempel, Anne Dr.

E-Mail: anne.kempel@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Ecology Lab: Field Course

Kempel, Anne Risch, Anita Christina

### Kennedy, Holly Amber Dr.

E-Mail: kennedy@arch.ethz.ch

052-0852-23 S Diasporic Modernities and Insurgent  
Domesticities

Kennedy, Holly Amber	Avermaete, Tom	
Donnerstag	11:45 - 13:30	HIT J53

### Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf  
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-0508-00 G Konstruktion VI

Kerez, Christian		
Montag	09:45 - 11:30	HIL E1

### Kerksieck, Philipp Dr.

E-Mail: kephilip@student.ethz.ch

363-1066-00 G Designing Effective Projects for  
Promoting Health@Work

Bauer, Georg	Jenny, Gregor James	
Kerksieck, Philipp		
Dienstag	16:15 - 18:00	ETZ H91 ETZ J91

### Keupp, Marcus Matthias Dr.

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-02 V Militärökonomie II

Keupp, Marcus Matthias		
Dienstag	08:15 - 10:00	LEE E101
30.05.	08:15 - 10:00	CLA J1

853-0102-02 U Militärökonomie II (Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

### Keys, Tim Dr.

E-Mail: tim.keys@hest.ethz.ch

752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity:  
Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma	Arnoldini, Markus
Keys, Tim	Latorre, Daniela

Dienstag 14:15 - 16:00 LFW B2

### Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie  
E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology:  
Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit	
Montag	12:15 - 15:00	BSD G207.1

636-0704-00 S Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Payne, Joshua	
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN D48

### Khan, Amir PD Dr.

Geophysik  
E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir		
Mittwoch	14:15 - 16:00	NO E51.1

### Khayatian, Fazel Dr.

E-Mail: khayatian@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Hischier, Ilias	Baldini, Luca	
Khayatian, Fazel	Schlüter, Arno	
Sulzer, Matthias		
Mittwoch	08:45 - 11:30	HCP E47.1

### Kiefer, Peter Dr.

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based  
Services

Kiefer, Peter		
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIL G22

### Kienast, Felix Prof. em. Dr.

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Griess, Verena	Ibrahim, Mohammed	
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu	
Zimmermann, Stephan		
Donnerstag	08:15 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00	CHN F42

### Kienzler, Daniel Dr.

E-Mail: danielki@ethz.ch

402-0498-00 V Trapped-Ion Quantum Physics

Kienzler, Daniel		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HPT C103
08.03.	09:45 - 11:30	HPH G1

402-0498-00 U Trapped-Ion Quantum Physics

Kienzler, Daniel		
Mittwoch	08:45 - 09:30	HPT C103

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Kienzler, Daniel		
29.03.	15:45 - 17:30	HIT J52
05.05.	13:45 - 15:30	HIT J53

---

**Kienzler, Peter Matthias Dr.**E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0524-00 P Labor I**

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias	Vogt, Martin
von Känel, Luzia	
Donnerstag/1	12:45 - 13:30 HIL E7
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIF C33
23.02.	13:45 - 15:30 HIL E6

---

**Kiesewetter, Silke Dr.**E-Mail: silke-kiesewetter@ethz.ch

---

**529-0580-00 G Safety, Environmental Assessment and Risk Analysis**

Arosio, Paolo	Jenny, Florian
Kiesewetter, Silke	
Montag	11:45 - 13:30 HCI J6

---

**Kilcher, Andreas Prof. Dr.**

Literatur- und Kulturwissenschaft

E-Mail: akilcher@ethz.ch

---

**851-0101-91 V Die andere Moderne: Phantastik und Okkultismus um 1900**

Kilcher, Andreas	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG G26.5

---

**851-0308-00 V Literature and Mathematics**

Kilcher, Andreas	Wagner, Roy
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG E1.2

---

**862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches Kolloquium**

Kilcher, Andreas	
Mittwoch/2w	16:15 - 18:00 IFW C31
29.03.	14:15 - 18:00 CHN G46
05.04.	16:15 - 18:00 IFW C31
19.04.	17:15 - 19:00 IFW C42

---

**Kim, Doyeon Dr.**E-Mail: doyeon.kim@erdw.ethz.ch

---

**651-4006-00 G Seismic Waves I**

Stähler, Simon Christian	Kim, Doyeon
Donnerstag	09:15 - 12:00 LEE D105
	NO D11
28.03.	16:15 - 18:00 NO C60
21.04.	09:15 - 12:00 HG E3

---

**Kiper, Daniel Dr.**E-Mail: kiperd@ethz.ch

---

**227-1034-00 V Computational Vision (University of Zurich)**

Kiper, Daniel	
Donnerstag	17:15 - 19:00 UNI ZH.

---

**227-1034-00 U Computational Vision (University of Zurich)**Kiper, Daniel

---

**227-1034-00 A Computational Vision (University of Zurich)**Kiper, Daniel

---

**Kipfer, Rolf Prof. Dr.**E-Mail: rolf.kipfer@usys.ethz.ch

---

**701-0401-AA R Hydrosphere**Schroth, Martin Herbert Kipfer, Rolf

---

**701-0401-00 V Hydrosphäre**

Schroth, Martin Herbert	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E5

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar**

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
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	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.**

Teilchenphysik

E-Mail: kirchk@ethz.ch

---

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

Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan
Dienstag	17:45 - 19:30 HPK D24.2

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan
---------------	---------------------

---

**Kirchengast, Albert Dr.**E-Mail: kirchengast@arch.ethz.ch

---

**052-0706-00 V Landschaftsarchitektur II**

Kirchengast, Albert	Giro, Christophe
Overath, Luisa	Uzor, Myriam
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E3

---

**Kirchner, James W. Prof. Dr.**

Physik von Umweltsystemen

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

---

**Kisielow, Malgorzata Dr.**E-Mail: malgorzata.kisielow@biol.ethz.ch

---

**551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry**

Mair, Florian	Kisielow, Malgorzata
Kopf, Manfred	
Dienstag	08:45 - 09:30 HCP E47.3

---

**Kissling, Thomas**E-Mail: kissling@arch.ethz.ch

---

**052-1144-23 U Entwurf V-IX: Profile der Alpen - Landschaft, Landscape, Paysage - Talschaft (Vogt)**

Kissling, Thomas	Vogt, Günther
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL G64
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL G64

---

---

**Klaus, Valentin PD Dr.**

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und nachhaltige Landwirtschaft

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

---

**Kleele, Tatjana Prof. Dr.**

Mitochondrienbiologie

E-Mail: tatjana.kleele@bc.biol.ethz.ch

---

**Kleinjung, Tobias Prof. Dr.**

E-Mail: tobias.kleinjung@hest.ethz.ch

---

**377-0401-00 V Sinnesorgane**

Bleisch, Dominik	Dlugaiczek, Julia	
Kleinjung, Tobias	Maake, Caroline	
Sturm, Veit	Ullrich, Oliver	
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.1
Donnerstag	09:15 - 12:00	HG D7.2
Freitag	13:15 - 16:00	HG E1.2

---

**Kleinschroth, Fritz Dr.**

E-Mail: fritz.kleinschroth@usys.ethz.ch

---

**701-0034-21 P Integrated Practical: Fieldecology**

Kleinschroth, Fritz	Ghazoul, Jaboury	
03.04.-	14:15 - 18:00	CHN E46
05.04.		
18.04.	14:15 - 18:00	CHN E46
19.04.	08:15 - 17:00	CHN E46
24.04.-	14:15 - 18:00	CHN E46
26.04.		
02.05.-	14:15 - 18:00	CHN F42
16.05.		
10.05.	08:15 - 17:00	CHN F42
17.05.	08:15 - 17:00	CHN F42

---

**701-0324-00 G Rain Forest Ecology**

Ghazoul, Jaboury	Giger Dray, Anne	
Kleinschroth, Fritz		
27.02.	14:15 - 18:00	CHN E46
01.03.	08:15 - 12:00	CHN E46
06.03.	14:15 - 18:00	CHN E46
08.03.	08:15 - 12:00	CHN E46
13.03.	14:15 - 18:00	CHN G46
15.03.	08:15 - 12:00	LEE E101

---

**Klimovic, Ana Prof. Dr.**

Computerwissenschaft und -engineering

E-Mail: aklimovic@ethz.ch

---

**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

---

**263-3855-00 V Cloud Computing Architecture**

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana	
Dienstag	11:15 - 12:00	HG G5
Mittwoch	12:15 - 14:00	CAB G61

---

**263-3855-00 U Cloud Computing Architecture**

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11 ML F38

---

**263-3855-00 A Cloud Computing Architecture**

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
-----------------	---------------

---

**Klippel, Michael Dr.**

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

---

**066-0424-00 G Fire Safety and Acoustics Engineering**

Frangi, Andrea	Klippel, Michael	
Schoenwald, Stefan Max		
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E7

---

**101-0148-01 G Hochbau**

Frangi, Andrea	Klippel, Michael	
Seelhofer, Hans		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E7

---

**101-0168-00 G Holzbau II**

Frangi, Andrea	Klippel, Michael	
Schilling, Stephan	Steiger, René	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E6

---

**121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen  
Nachweisführung im Brandschutz**

Frangi, Andrea	De Sanctis, Gianluca	
Fischer, Katharina	Klippel, Michael	
Marelli, Stefano		
27.02.-	07:45 - 16:30	HIT F13
17.03.		

---

**Klopotek, Grzegorz Dr.**

E-Mail: klopotek@ethz.ch

---

**103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring**

Soja, Benedikt	Klopotek, Grzegorz	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E5
Freitag	09:45 - 11:30	HIL D60.1

---

**Klostermann, Rainer**

E-Mail: rklostermann@ethz.ch

---

**115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

Van Wezemael, Joris	Argast, Frank
Hagen, Oliver	Klostermann, Rainer
Näf-Clasen, Andrea	Nollert, Markus
Rupf, Andreas	

---

**Klug, Christian**

E-Mail: klugc@ethz.ch

---

**651-3420-00 G Paläontologie**

Klug, Christian	Hautmann, Michael	
Schneebeli-Hermann, Elke		
Dienstag	14:15 - 16:00	LEE D105
Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.

---

**Klumpner, Hubert Prof.**

Architektur und Städtebau

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

---

**052-0708-00 V Urban Design IV**

Klumpner, Hubert	Fessel, Melanie	
Donnerstag	08:00 - 09:35	ONA E7

---

**052-0726-23 U ACTION! On the Real City: Parkour:  
Audiovisual Imaginaries of Urban Play**

Klumpner, Hubert	Papanicolaou, Clearhos Eduardo	
Montag	09:45 - 11:30	ONA E16

---

**052-0728-23 G 4D-Geodesigning Urban  
Transformation**

Wälty, Sibylle	Klumpner, Hubert	
Montag	08:45 - 11:30	HCP E47.1

---

**052-1140-23 U Architectural Design V-IX: Igre i  
grad\_City Games\_ Sarajevo  
(H.Klumpner)**

Klumpner, Hubert		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G25
	13:45 - 17:30	ONA E16
Mittwoch	08:00 - 11:30	ONA E16
	08:00 - 17:30	ONA G25

**064-0018-23 K** Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Urban Landscapes of the Anthropocene

Persyn, Freek	Avermaete, Tom
Gali-Izard, Teresa	Klumpner, Hubert
Schmid, Christian	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL E67

**Klump, Jochen PD Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: jochen.klump@hest.ethz.ch

**752-4006-00 V** Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin	Klump, Jochen
Montag	08:15 - 10:00 HG G5

**752-4010-00 G** Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin	Klump, Jochen
Schmelcher, Mathias	
Mittwoch	14:15 - 16:00 LFO C13

**Klump, Kristian Dr.**

E-Mail: kristian.klump@env.ethz.ch

**701-1262-00 P** Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcoll, Claudia	Klump, Kristian
------------------	-----------------

**Knaus, Florian**

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

**701-0310-00 G** Naturschutz und Naturschutzbiologie

Knaus, Florian	
Montag	10:15 - 12:00 CHN E46

**701-1692-00 P** Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Knaus, Florian	Pellissier, Loïc
28.02.	14:15 - 17:00 CHN E42
30.03.	08:15 - 18:00 CLA D19
	HG F26.3
27.04.	08:15 - 18:00 ML H37.1
04.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1
05.05.	13:15 - 14:00 CHN D42
10.05.	11:15 - 12:00 CHN G46
12.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1
	10:15 - 13:00 CHN G46
26.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1

**Knecht, Stefan PD Dr.**

Theoretische Chemie

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

**Knobling, Clemens Maximilian Dr.**

E-Mail: knobling@arch.ethz.ch

**079-0302-00 S** Seminarwoche FS23

Knobling, Clemens Maximilian	
09.03.	08:45 - 11:30 HIT K52

**Knöri, Christof Dr.**

E-Mail: cknöeri@ethz.ch

**363-1076-00 G** Diffusion of Clean Technologies

Knöri, Christof	Probst, Benedict
Freitag	10:15 - 12:00 ML F39

**Knutti, Reto Prof. Dr.**

Klimaphysik

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini	Bresch, David N.
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas
Joos, Hanna	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 17:00 CAB G11

**701-0071-AA R** Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto	Wernli, Heini
--------------	---------------

**701-1211-01 S** Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN F46

**701-1252-00 V** Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N.	Knutti, Reto
Montag	08:15 - 10:00 LFO C13

**701-1252-00 U** Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N.	Knutti, Reto
Montag	10:15 - 12:00 LFO C13

**Kobert, Niki**

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

**102-0530-00 P** Integriertes Grundpraktikum Chemie

Kobert, Niki	Braun, Daniel
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33
20.03.	10:45 - 12:30 HIL E6
24.04.	10:45 - 12:30 HIL E6
15.05.	10:45 - 12:30 HIL E6

**376-0010-00 P** Praktikum Chemie

Kobert, Niki	Jenny, Florian
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J190.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J190.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J192.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J192.2
	HCI J194.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J194.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J196.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J196.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCI J198.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J190.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J190.2
	HCI J192.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J192.2
	HCI J194.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J194.2
	HCI J196.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J196.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30 HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30 HCI J198.2

**Koch, Ueli Dr.**

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

**227-0085-43 P** Projekte & Seminare: Clean Room



Technology – Fabrication and  
Characterization of Photonic Materials

Koch, Ueli  
Dienstag 13:15 - 17:00 ETZ K71

**227-1101-00 S** How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli  
26.04. 16:15 - 18:00 ETF C1  
03.05. 16:15 - 18:00 ETF C1

**Kochmann, Dennis Prof. Dr.**

Mechanik und Materialforschung

E-Mail: dmk@ethz.ch

**151-0079-31 A** Swissloop - Scaling to Reality

Kochmann, Dennis

**151-0079-99 S** Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop Research

Kochmann, Dennis  
Montag/2w 18:15 - 19:00 LEE E101

**151-0518-00 G** Computational Mechanics I: Intro to FEA

Kochmann, Dennis  
Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D3.2

**151-0520-00 G** Multiscale Modeling

Kochmann, Dennis Karapiperis, Konstantinos  
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO E39

**Kocsis, Otto Dr.**

E-Mail: okocsis@ethz.ch

**365-1176-00 S** Resilience - Beyond Risk Management

Kocsis, Otto Bergmann, Bastian Jörg  
19.06. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
21.06. 08:15 - 17:00 LFW B2  
LFW C4  
26.06. 08:00 - 17:00 Ex tern  
28.06. 08:00 - 17:00 Ex tern

**Koella, Jacob Prof. Dr.**

Quantitative Ökologie und Parasitologie

E-Mail: jacob.koella@usys.ethz.ch

**701-0330-00 V** Evolutive Epidemiologie von Infektionskrankheiten

Koella, Jacob  
Montag 14:15 - 16:00 HG E22

**Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.**

E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

**227-0730-00 G** Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch  
Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F36

**Kohler, Daniel**

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

**101-0558-00 G** Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas  
05.06.- 08:00 - 17:30 HIL E19.3  
09.06. 08:00 - 11:30 HIL D53  
10.06.

**Kohler, Matthias Prof.**

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

**052-0636-00 V** Computational Design IV

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Medina Ibañez, Jesús  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

**052-0642-23 S** Modeling: Reducing, Testing, Experiencing Architecture

Daro, Carlotta Gramazio, Fabio  
Kohler, Matthias  
Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

**052-1150-23 U** Entwurf V-IX: Schwamendingen 940 - Immersives Studio (Gramazio/Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C40.1  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C40.1

**069-0003-00 G** Integrated Design and Robotic Fabrication Project

Gramazio, Fabio Aejmelaeus-Lindström, Petrus  
Chadha, Kunaljit Kohler, Matthias

**069-0100-00 D** Master's Thesis

Gramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin  
Kohler, Matthias

**Köhler, Katja Dr.**

E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

**551-0974-00 G** Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Köhler, Katja  
Dienstag 08:45 - 11:30 HIT J53

**551-0974-00 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Köhler, Katja

**Kolar, Johann Walter Prof. Dr.**

Leistungselektronik

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

**Kolbe, Michaela PD Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

**377-0603-00 G** Teamarbeit, Interprofessionalität und eigene Karriere

Kolbe, Michaela Grande, Bastian  
13.03.- 08:15 - 18:00 HG D1.2  
17.03.

**Koller, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

**401-3923-00 V** Selected Topics in Life Insurance Mathematics

Koller, Michael  
Mittwoch 12:15 - 14:00 LfV E41

---

**Kölliker, Roland Dr.**

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

---

**751-0201-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I: GrundlagenKölliker, Roland Studer, Bruno  
Montag/1 14:15 - 16:00 LFW B1

---

**751-3500-00 V** PflanzenzüchtungHund, Andreas Kölliker, Roland  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

---

**751-3606-00 G** Molecular Plant BreedingStuder, Bruno Kölliker, Roland  
Nay, Michelle Maria Yates, Steven  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

---

**Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.**

E-Mail: schretz@ethz.ch

---

**115-0516-00 G** Präsenzwoche 16: Geschichte und Zukunft der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

---

**Komarov, Evgenij Dr.**

E-Mail: ekomarov@ethz.ch

---

**363-0552-00 G** Economic Growth and Resource UseKomarov, Evgenij  
Dienstag 14:15 - 16:00 LEE E101  
30.05. 14:15 - 16:00 IFW A32.1

---

**364-0576-00 G** Advanced Sustainability EconomicsKomarov, Evgenij Renoir, Clément  
30.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
31.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
01.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
02.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
03.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1

---

**Komm, Dennis Prof. Dr.**

Algorithmen und Didaktik

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

---

**252-0842-00 V** Programmieren und ProblemlösenKomm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G5  
02.03. 16:15 - 19:00 HG G5

---

**252-0842-00 U** Programmieren und ProblemlösenKomm, Dennis Dahinden, Markus  
Fischer, Manuela  
Montag 14:15 - 15:00 CAB H56  
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.1

---

**252-4225-00 S** Presenting Theoretical Computer ScienceGärtner, Bernd Komm, Dennis  
Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Steurer, David Welzl, Emo  
22.04. 08:15 - 16:45 HG E22  
13.05. 08:15 - 16:45 HG E22

---

**272-0102-00 G** Fachdidaktik Informatik IIHromkovic, Juraj Komm, Dennis  
Serafini, Giovanni  
Mittwoch 09:15 - 12:00 CAB G57  
31.05. 09:15 - 13:00 CAB G57

---

**272-0300-00 V** Algorithmik für schwere ProblemeBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis  
Dienstag 09:15 - 11:00 CAB G59

---

**272-0300-00 U** Algorithmik für schwere ProblemeBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis  
Dienstag 11:15 - 12:00 CAB G59

---

**272-0300-00 A** Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

---

**Kong, Xiang-Zhao Dr.**

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

---

**651-4240-00 G** GeofluidsKong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas  
Montag 08:15 - 10:00 NO F11  
Mittwoch 16:15 - 18:00 NO F11

---

**König, Cécile**

E-Mail: cecile.koenig@hest.ethz.ch

---

**557-0416-00 G** Tanz IIKönig, Cécile Hüppin, Fabienne  
Donnerstag 13:15 - 15:00 MM Z82  
15:15 - 17:00 MM Z82

---

**Kontarakis, Zacharias Dr.**

E-Mail: zacharias.kontarakis@fgcz.ethz.ch

---

**551-0130-00 P** Grundlagen der Biologie IIGstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangkrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias  
Kovacs, Werner Leitner, Alexander  
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola  
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate  
Wutz, Anton Zamboni, Nicola  
Montag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

---

**551-1294-00 G** Genetics, GenomicsCorn, Jacob Bomblies, Kirsten  
Genick, Ulrich Karl Kontarakis, Zacharias  
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald  
Sunagawa, Shinichi Voinnet, Olivier  
Weis, Karsten  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3  
23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
21.03. 14:15 - 16:00 IFW B42  
IFW C31

04.05.	13:45 - 15:30	IFW C42 LFW B3 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52
--------	---------------	--

### Kontogianni, Theodora Dr.

E-Mail: theodora.kontogianni@inf.ethz.ch

#### 263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Davoudi, Neda
Elassady, Menna	Engelmann, Francis
Gashi, Shkurta	Kontogianni, Theodora
Marx, Alexander	Moseley, Benjamin
Ramponi, Giorgia	Shen, Xinwei
Sorbaro Sindaci, Martino	

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

#### 263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Davoudi, Neda
Elassady, Menna	Engelmann, Francis
Gashi, Shkurta	Kontogianni, Theodora
Marx, Alexander	Moseley, Benjamin
Ramponi, Giorgia	Shen, Xinwei
Sorbaro Sindaci, Martino	

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

### Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

#### 227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender	Erdil, Ertunc
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G11

#### 401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley
Siegiwart, Roland	Zellingner, Melanie

### Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

#### 551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Wetter Slack, Emma

Montag 08:00 - 09:35 HIL E4

#### 551-0396-01 P Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Kopf, Manfred	Ludewig, Burkhard
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

#### 551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette

13.04. 15:45 - 17:30 HIL E4  
04.05. 16:15 - 18:00 UNI ZH.

01.06.	15:45 - 17:30	HIL E4
07.09.	16:15 - 18:00	UNI ZH.

#### 551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	

Freitag	09:45 - 11:30	HIT J52
02.06.	09:45 - 12:30	HIT J52

#### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

#### 551-1518-00 G Molecular Mechanisms of Health and Disease

Werner, Sabine	Aceto, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI J4

#### 551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Mair, Florian	Kisielow, Malgorzata
Kopf, Manfred	

Dienstag 08:45 - 09:30 HCP E47.3

### Kopp, Daniel Dr.

E-Mail: kopp@kof.ethz.ch

#### 364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Siegenthaler, Michael	Kopp, Daniel
Martinez, Isabel	

19.06.-	10:15 - 15:00	LFV E41
23.06.		

### Koradia, Vishal Dr.

E-Mail: vkoradia@ethz.ch

#### 511-0031-00 G Pharmaceutical Profiling to Product Design

Koradia, Vishal

### Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

#### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Jagannathan, Madhav
Korkhov, Volodymyr	Neurohr, Gabriel
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank	Zemp, Ivo

Freitag 07:45 - 09:30 HPM D7.2

### Korner-Nievergelt, Franziska Barbara Dr.

E-Mail: franziska.korner@usys.ethz.ch

#### 701-1428-00 P Animal Migration and Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara	Bauer, Silke
--------------------------------------	--------------

---

**Köthenbürger, Marko Prof. Dr.**

Öffentliche Finanzen

E-Mail: koethenbuenger@ethz.ch

---

**363-1008-00 V Public Economics**Köthenbürger, Marko Giommoni, Tommaso  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5

---

**364-1045-00 S Advances in Public Economics**Köthenbürger, Marko 05.06.  
Freitag 10:15 - 12:00 LEE C104

---

**Kotyrbá, Martin Dr.**E-Mail: kotyrbá@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0948-00 P Solid State Chemistry**Kovalenko, Maksym Kotyrbá, Martin  
Yakunin, Sergii 08:15 - 17:00

---

Dienstag	12:45 - 17:30	HCI C191.1 HCI C191.4 HCI D109 HCI H112
Mittwoch	12:45 - 17:30	HCI C191.1 HCI C191.4 HCI D109 HCI H112
Donnerstag	12:45 - 17:30	HCI C191.1 HCI C191.4 HCI D109 HCI H112

---

**Koubi, Vassiliki Prof. Dr.**E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

---

**857-0004-00 S Political Economy**Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C33

---

**Kouyos, Roger Dimitri Dr.**E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

---

**701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics**Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian  
Kouyos, Roger Dimitri Stadler, Tanja  
Montag 10:15 - 12:00 CAB G11

---

**Kovacevic, Ivana Dr.**E-Mail: kovacevic@aps.ee.ethz.ch

---

**227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging**Kovacevic, Ivana  
Montag 14:15 - 16:00 CLA E4

---

**227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging**Kovacevic, Ivana Nagel, Michel  
Race, Salvatore  
Montag 16:15 - 18:00 CLA E4

---

**Kovacs, Werner PD Dr.**

Metabolismus und Krankheit

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

---

**551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II**Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangkrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias  
Kovacs, Werner Leitner, Alexander  
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola  
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate  
Wutz, Anton Zamboni, Nicola  
Montag 07:45 - 16:30 HCI E374

---

HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW C4  
LFW E11  
LFW E15  
LFW C4  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
LFW E15

---

**551-0326-00 V Cell Biology**Aceto, Nicola Gehart, Helmuth  
Kovacs, Werner Schäfer, Matthias  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Wutz, Anton

---

Montag	09:45 - 11:30	HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30	HPV G5

---

**551-1304-01 G Pathobiochemie**Kovacs, Werner  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D1.1

---

**Kovalenko, Maksym Prof. Dr.**

Anorganische Funktionsmaterialien

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

---

**529-0122-00 G Inorganic Chemistry II**Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn  
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCI D8  
HCI H174  
HCI J3  
HCP E47.3  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J7  
11:45 - 12:30 HCI H8.1

---

**529-0134-01 G Functional Inorganics**Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn  
Lippert, Thomas Raino, Gabriele  
Freitag 11:45 - 14:30 HCI J3

---

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**Grützmaker, Hansjörg Bezdek, Máté  
Copéret, Christophe Günther, Detlef  
Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas  
Mougel, Victor Steinegger, Patrick  
Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

---

**529-0948-00 P Solid State Chemistry**Kovalenko, Maksym Kotyrbá, Martin  
Yakunin, Sergii  
Dienstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1  
HCI C191.4  
HCI D109  
HCI H112  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI C191.1  
HCI C191.4  
HCI D109  
HCI H112  
Donnerstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1  
HCI C191.4  
HCI D109  
HCI H112

---

---

**Kowal, Julia Dr.**

E-Mail: julia.kowal@mol.biol.ethz.ch

---

**551-1556-00 P** Structure Determination by Cryo-EM:  
Data Processing and Analysis

Locher, Kaspar	Irobalieva, Rossitza	
Kowal, Julia		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPK D15
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPK D15

---

**Kowalewski, Benedikt Dr.**

E-Mail: kowalewski@arch.ethz.ch

---

**061-0114-00 G** Digital Design Methods II  

Häusler, Dennis	Kowalewski, Benedikt	
Montag	11:45 - 13:30	HIL H40.8

---

**Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

---

**401-0212-16 V** Analysis I  

Kowalski, Emmanuel		
Montag	14:15 - 16:00	HG F1 HG F3
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG F1 HG F3

---

**401-0212-16 U** Analysis I  

Kowalski, Emmanuel		
Montag	16:15 - 18:00	CHN C14 HG E21 HG E33.5 LFW B2 LFW E13 ML J34.1 ML J34.3 NO E11
Dienstag	16:15 - 18:00	CHN D29 CHN D48 CHN F46 ETZ E6 HG D3.1 HG E33.1 HG E33.3 LFW B2

---

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar  

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

---

**406-2303-AA R** Complex Analysis  

Kowalski, Emmanuel	
--------------------	--

---

**Kowatsch, Tobias Dr.**

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

---

**375-0001-00 G** Introduction to Digital Health  

Kowatsch, Tobias	von Wangenheim, Florian
------------------	-------------------------

---

**375-0002-00 G** Assessing Digital Health Interventions  
(Group Project 1)  

Kowatsch, Tobias	
------------------	--

---

**Kozbur, Damian**

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K** Research Seminar on Statistics  

Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara	Bandeira, Afonso

Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian	
Peters, Jonas	Wolf, Michael	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

---

**Kozerke, Sebastian Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0383-00 G** Medizinische Bildgebung I  

Kozerke, Sebastian	Schibli, Roger	
Wolf, Martin Peter		
Montag	13:15 - 16:00	ETF C1

---

**227-0383-10 G** Medizinische Bildgebung II  

Kozerke, Sebastian		
20.03.- 24.03.	08:15 - 18:00	HG D1.2

---

**227-0396-00 G** EXCITE Interdisciplinary Summer  
School on Bio-Medical Imaging  

Kozerke, Sebastian	Menze, Björn	
Wolf, Martin Peter	Ziegler Lang, Urs	
04.09.	08:15 - 18:00	CAB G11 CAB G61
05.09.	14:15 - 18:00	CAB G57
05.09.- 15.09.	08:15 - 15:00	CAB G11
06.09.- 15.09.	12:15 - 18:00	CAB G61 CAB G57
09.09.	08:15 - 18:00	CAB G11 CAB G61

---

**227-0948-00 G** Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine  

Kozerke, Sebastian	Weiger Senften, Markus	
Mittwoch	13:15 - 16:00	ETZ E9

---

**227-0980-00 S** Seminar on Biomedical Magnetic  
Resonance  

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Weiger Senften, Markus		
Donnerstag	12:15 - 13:00	ETZ E6
25.05.	17:15 - 18:00	ETF C1

---

**Kralovic, Richard Dr.**

E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

---

**252-4910-00 S** Approximation Algorithms  

Böckenhauer, Hans-Joachim	Kralovic, Richard	
23.02.	16:15 - 18:00	CAB H52
05.06.- 07.06.	09:15 - 18:00	CAB G52

---

**Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.**

Biopharmazie

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

---

**535-0002-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II  

Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Kut Bacs, Elvan	Müller, Cristina	
Steuer, Christian		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7

---

**535-0240-00 P** Praktikum Biopharmazie  

Krämer, Stefanie-Dorothea	
---------------------------	--

---

**535-0241-03 V** Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J6  
Freitag/1 07:45 - 09:30 HCI J6

---

## Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: krausea@ethz.ch

---

### 252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas Yang, Fan  
Dienstag 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1

---

### 252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas Yang, Fan  
Freitag 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1

---

### 252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas Yang, Fan

---

### 252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia  
Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

---

## Krauser, Mario Dr.

E-Mail: mario.krauser@istp.ethz.ch

---

### 860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

Krauser, Mario Bernauer, Thomas  
Garrett, Rachael Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne

---

## Kravchyk, Kostiantyn Dr.

E-Mail: kravchyk@inorg.chem.ethz.ch

---

### 529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn  
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCI D8  
HCI H174  
HCI J3  
HCP E47.3  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J7  
11:45 - 12:30 HCI H8.1

---

### 529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn  
Lippert, Thomas Raino, Gabriele  
Freitag 11:45 - 14:30 HCI J3

---

## Krebs, Andreas

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

---

### 376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Baumgartner, Daniel  
Sonderegger, Andi  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 UNI ZH.  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 UNI ZH.

---

## Kremer, Katrina Dr.

E-Mail: katrina.kremer@sed.ethz.ch

---

### 651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie Gilli, Adrian  
Kremer, Katrina Strupler, Michael  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

---

## Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

---

### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Benard, Pascal  
Carminati, Andrea Dötterl, Sebastian  
Walthert, Lorenz  
16.05. 14:15 - 18:00 CHN E46  
01.06. 14:15 - 18:00 LEE E101

---

### 701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen (Exkursion)

Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

---

### 701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

---

### 701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
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 Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

## Kreuzer, Michael Prof. em. Dr.

Tierernährung

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

---

### 751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian Berard, Joel  
Kreuzer, Michael Terranova, Melissa  
Montag/1 16:15 - 18:00 ETF E1  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW C5

---

## Krieger, Ulrich Dr.

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

---

### 701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN G42

---

### 701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich Modini, Robin  
Prévôt, André Spirig, Robert  
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN G42  
16:15 - 18:00 CHN D42  
Freitag 08:15 - 16:00 CHN G42

---

### 701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

---

## Krietsch, Hannes Dr.

E-Mail: hannesk@ethz.ch

**651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations**

de Palézieux dit Falconnet, Larissa  
Krietsch, Hannes  
Dienstag 13:15 - 16:00 NO E11  
14:15 - 16:00 NO D39

**Krismer, Florian Dr.**

E-Mail: krismer@hpe.ee.ethz.ch

**227-0248-00 G Power Electronic Systems II**

Biela, Jürgen  
Krismer, Florian  
Dienstag 14:15 - 18:00 HG E22

**Kröger, Martin Prof. Dr.**

Computational Polymer Physics  
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

**Kroner, Martin Dr.**

E-Mail: mkroner@ethz.ch

**402-0000-04 P Physikpraktikum 2**

Eichler, Alexander  
Kroner, Martin  
Eggenberger, Andreas  
Montag 08:45 - 12:30 HPP  
Donnerstag 12:45 - 16:30 HPP  
20.02. 08:45 - 09:30 HCI G7

**402-1900-00 V Datenanalyse in der Physik**

Eichler, Alexander  
Kroner, Martin  
Cottrini Jimenez, Carlos  
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI G3

**402-1900-00 U Datenanalyse in der Physik**

Eichler, Alexander  
Kroner, Martin  
Cottrini Jimenez, Carlos  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI F8  
Dienstag/2 13:45 - 15:30 HCI G3  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI J8  
HCP E47.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIT F31.1  
Freitag 14:15 - 16:00 HG D5.1  
HG E21  
HG G26.1  
HG G26.5

**Kropf, Chahan Michael Dr.**

E-Mail: chahan.kropf@usys.ethz.ch

**701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme**

McCaughey, Jamie W  
Bresch, David N.  
Hanger-Kopp, Susanne  
Kropf, Chahan Michael  
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN E42  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN E46

**Kroschewski, Ruth Dr.**

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

**551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I**

Gstaiger, Matthias  
Cléry, Antoine  
Dultz, Elisa  
Giese, Christoph Hartmut  
Kroschewski, Ruth  
Künzler, Markus  
Donnerstag 07:45 - 18:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
Freitag 07:45 - 18:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396

**551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)**

Barral, Yves  
Smith, Alicia Elizabeth  
Kroschewski, Ruth  
Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

**551-1300-00 P Cause and Consequences of Unstable Genomes**

Jagannathan, Madhav  
Barral, Yves  
Kroschewski, Ruth  
Neurohr, Gabriel  
Peter, Matthias  
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM D7.2  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

**Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.**

Rechnergestützte Physik  
E-Mail: marinama@ethz.ch

**402-0812-00 V Computational Statistical Physics**

Krstic Marinkovic, Marina  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI G3

**402-0812-00 U Computational Statistical Physics**

Krstic Marinkovic, Marina  
Freitag 11:45 - 13:30 HCI D2  
HCI H2.1

**402-0893-00 S Particle Physics Seminar**

Gehrmann, Thomas Kurt  
Krstic Marinkovic, Marina  
Anastasiou, Charalampos  
Dienstag 10:45 - 11:30 HIT E41.1

**Krütli, Pius Dr.**

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

**701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study**

Stauffacher, Michael  
Krütli, Pius  
Tilley, Elizabeth  
Vienni Baptista, Bianca  
Mittwoch 14:15 - 18:00 CHN K77  
HG D3.3

**851-0655-00 G ETH Global Development Summer School**

Rom, Adina  
Axhausen, Kay W.  
Krütli, Pius  
Makridis, Michail  
Mertens, Marriette

**Kubik, Anna Alexandra Dr.**

E-Mail: akubik@ethz.ch

**151-0106-00 G Orbital Dynamics**

Kubik, Anna Alexandra  
Dienstag 10:15 - 13:00 HG D5.2

**151-0110-00 V Compressible Flows**

Jenny, Patrick  
Kubik, Anna Alexandra  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

**151-0110-00 U Compressible Flows**

Jenny, Patrick  
Kubik, Anna Alexandra  
Mittwoch 13:15 - 14:00 ML F38

**Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.**

Plant and Global Change Ecology  
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

**078-0203-00 G Urban Ecology**

Küffer Schumacher, Christoph  
Donnerstag 08:50 - 11:30 ONA E16

**701-0034-16 P Integriertes Praktikum: Neuartige**

## Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph

22.05. 14:15 - 18:00 CHN G42  
02.06. 12:15 - 18:00 CHN F42

## Kuhn, Felix PD Dr.

E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

### 465-0954-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists II

Kuhn, Felix Messerli, Michael  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F26.5

## Kuhn, Gisela Anna Dr.

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

### 376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg  
Wehrle, Esther  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C4

## Kuipers, Jack Dr.

E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

### 636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

Kuipers, Jack  
Donnerstag 12:15 - 14:00 BSD G205  
CAB G59

### 636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Kuipers, Jack  
Donnerstag 14:15 - 15:00 BSD G205  
CAB G59

### 636-0702-00 A Statistical Models in Computational Biology

Kuipers, Jack

## Kuitenbrouwer, Anouk

E-Mail: akuitenbrouw@ethz.ch

### 103-0428-02 G Urban Design Studio for Planners

Kuitenbrouwer, Anouk Sinatra, Claudia  
Dienstag 13:45 - 17:30 HIL C10.2

## Kumar, Naresh Dr.

E-Mail: naresh.kumar@org.chem.ethz.ch

### 529-0059-00 G Nanoscale Molecular Imaging

Kumar, Naresh Zenobi, Renato  
Montag 15:45 - 17:30 HCI D8

### 529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Eyer, Klaus  
Kumar, Naresh Yamakoshi, Yoko  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7

## Kumar, Piyush

E-Mail: kumar@aps.ee.ethz.ch

### 227-0156-00 G Power Semiconductors

Bathen, Marianne Belanche Guadas, Manuel  
Kumar, Piyush Martinella, Corinna  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G59  
16:15 - 18:00 CAB G59

## Küng Krähenmann, Angela Dr.

E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

### 535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Petralli-Nietlisbach, Daniela Ruppen, Sara  
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter  
23.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
02.02.  
01.03.- 07:45 - 17:30 HIT E51  
02.03.  
29.03.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
30.03.  
18.04. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
23.05.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
24.05.

## Kunz, Andreas Prof. Dr.

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

### 151-0075-31 A eXact - Intelligent Full Electric Excavator

Kunz, Andreas

### 151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas  
Donnerstag 14:15 - 18:00 ML H44

## Kunze, Karsten Dr.

E-Mail: karsten.kunze@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 Lucas, Falk  
Reuteler, Joakim  
06.03. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
08.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
10.03. 11:45 - 15:30 HIT F12

## Künzler, Markus Prof. Dr.

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

### 551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Cléry, Antoine  
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut  
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus  
Donnerstag 07:45 - 18:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
Freitag 07:45 - 18:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396

### 551-0334-00 P Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus  
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HCI F420  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HCI F420  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HCI F420  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HCI F420

### 551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus  
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3



---

**Kurpisz, Adam Andrzej Dr.**E-Mail: adam.kurpisz@ifor.math.ethz.ch

---

**401-3904-22 G Convex Optimization**

Kurpisz, Adam Andrzej

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG D7.1
Donnerstag	16:15 - 17:00	ETF C1
Freitag	08:15 - 09:00	ML F38
	12:15 - 13:00	CAB G11

---

**Kutay, Ulrike Prof. Dr.**

Biochemie

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen**

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	

Montag	11:45 - 13:30	HCI G3
Dienstag	16:15 - 18:00	HG F1
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI G3

---

**551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics**

Dultz, Elisa	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	

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

---

**551-1312-00 P RNA-Biology II**

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	

09.05.	13:45 - 15:30	HPK D3
10.05.	11:45 - 13:30	HPK D3

---

**Kut Bacs, Elvan Dr.**E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

---

**511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods**

Kut Bacs, Elvan	Collado Diaz, Victor
Otto, Vivianne Irene	Sieroka, Norman

---

**511-0013-00 G Ethics in Research and Drug Development**

Kut Bacs, Elvan	Blasimme, Alessandro	
Montag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
		HCP E47.2
Dienstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
		HCP E47.2
Mittwoch	07:45 - 17:30	HCP E47.2
		HCP E47.2
Donnerstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
		HCP E47.2
Freitag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
		HCP E47.2
17.03.	11:45 - 17:30	HIL E6

---

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea
Kut Bacs, Elvan	Müller, Cristina
Steuer, Christian	

Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7
----------	---------------	--------

---

**535-5520-00 G Klinische Kasuistiken**

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
-----------------	--------------

---

Obrist, Petra

Montag/2w	09:00 - 12:00	ON LINE
08.05.	09:00 - 12:00	ON LINE
22.05.	09:00 - 12:00	ON LINE
05.06.	09:00 - 12:00	ON LINE

---

**535-5523-00 V Therapeutic Skills III**

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Petralli-Nietlispach, Daniela	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

23.01.-	07:45 - 17:30	HPT C103
02.02.		
01.03.-	07:45 - 17:30	HIT E51
02.03.		
29.03.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
30.03.		
18.04.	08:15 - 18:00	ML H37.1
23.05.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
24.05.		

---

**535-5530-01 A Case Study 1**

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**535-5530-02 A Case Study 2**

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**535-5530-03 A Case Study 3**

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**535-5530-04 A Case Study 4**

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.**

Mathematical Methods in Geophysics

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

---

**Kuznetsova, Margarita Dr.**E-Mail: rita.kuznetsova@inf.ethz.ch

---

**252-0868-00 V Data Science for Medicine**

Vogt, Julia	Boeva, Valentina	
Kuznetsova, Margarita		
03.04.-	08:15 - 18:00	HG D1.2
07.04.		
04.04.	14:15 - 17:00	HG F26.1
04.04.-	13:15 - 17:00	CHN G46
06.04.		
		LFW B3
05.04.	13:15 - 17:00	HG F26.3
06.04.	13:15 - 14:00	HG E22
	14:15 - 17:00	HG E22
		HG E23
17.04.	08:15 - 12:00	HG D1.2
18.04.-	13:15 - 14:00	HG E22
20.04.		
		HG F26.1
	13:15 - 17:00	CHN G46
		LFW B3
	14:15 - 17:00	HG F26.1
18.04.-	08:15 - 18:00	HG D1.2
21.04.		
21.04.	10:15 - 15:00	CHN F42

---

CHN G46  
HG E33.3  
HG E33.5

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas  
Ryter, Nathalie

Laasch, Helena

**261-5120-00 V Machine Learning for Health Care**

Vogt, Julia Boeva, Valentina  
Kuznetsova, Margarita  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

**261-5120-00 A Machine Learning for Health Care**

Boeva, Valentina Vogt, Julia  
Kuznetsova, Margarita  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG D7.2

**Kyng, Rasmus Prof. Dr.**

Theoretische Informatik  
E-Mail: kyng@inf.ethz.ch

**252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit**

Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Welzl, Emo  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG F5  
HG F7  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F5  
HG F7

**252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit**

Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Welzl, Emo  
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE  
16:15 - 18:00 CAB G57  
CAB G59  
CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
HG D5.1  
HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1  
HG G26.3  
HG G26.5  
LEE D101  
LEE D105  
LFW C4  
LFW E13  
ML F34  
ML J34.3  
ML J37.1

**252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science**

Gärtner, Bernd Komm, Dennis  
Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Steurer, David Welzl, Emo  
22.04. 08:15 - 16:45 HG E22  
13.05. 08:15 - 16:45 HG E22

**263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian  
Montag 10:15 - 11:00 ML F39  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G51

**263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian  
Montag 11:15 - 12:00 ML F39  
Freitag 14:15 - 16:00 LFW B1

**263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian

**Laasch, Helena**

E-Mail: helena.laasch@geod.baug.ethz.ch

**Labouesse, Celine Dr.**

E-Mail: clabouesse@ethz.ch

**151-0908-00 V Bioengineering**

Tibbitt, Mark Labouesse, Celine  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

**151-0908-00 U Bioengineering**

Tibbitt, Mark Labouesse, Celine  
Mittwoch 16:15 - 17:00 CHN D44  
HG D3.1  
HG E33.5  
ML H41.1  
17:15 - 18:00 CHN D44  
HG D3.1  
HG E33.5  
ML H41.1  
18:15 - 19:00 ML H41.1

**Lacroix, Christophe Prof. em. Dr.**

Lebensmittelbiotechnologie

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

**752-5002-00 V Fermented Milk Products**

Lacroix, Christophe  
Dienstag/1 08:15 - 10:00 LFW E41  
Donnerstag/1 08:15 - 10:00 LFO C13

**752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products**

Lacroix, Christophe Greppi, Anna  
Dienstag/2 08:15 - 10:00 LFW E41  
Donnerstag/2 08:15 - 10:00 LFO C13

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Greppi, Anna Lacroix, Christophe  
Pugin, Benoît  
Montag 16:15 - 19:00 LFW B42.2  
LFW C42  
Dienstag 10:15 - 19:00 LFW B42.1  
LFW B42.2  
LFW C42  
Mittwoch 08:15 - 19:00 LFW B42.1  
LFW B42.2  
LFW C42  
Freitag 11:15 - 19:00 LFW B42.1  
LFW B42.2  
LFW C42

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe Constancias, Florentin  
Pugin, Benoît Stevens, Marc  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E41

**La Fortezza, Marco Dr.**

E-Mail: marco.lafortezza@env.ethz.ch

**701-1480-00 S Evolutionary Developmental Biology**

La Fortezza, Marco Velicer, Gregory  
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G52

**Lambercy, Olivier Dr.**

E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken**

Lambercy, Olivier  
21.02. 14:15 - 18:00 IFW A36  
22.02. 14:15 - 18:00 IFW A36  
23.02. 14:15 - 18:00 IFW A36

**376-0210-00 G Biomechanics**Riener, Robert  
Gerig, NicolasGassert, Roger  
Lambercy, Olivier

Mittwoch

14:15 - 16:00 HG G5  
16:15 - 17:00 ML F36  
ML F3912:15 - 14:00  
16:15 - 18:00ML H43  
ML J34.3  
ML J37.1  
CHN F46  
CAB G59  
CHN E42  
ETZ K91  
HG G26.5  
LFW C11  
ML J37.1  
NO D11  
CHN D48  
HG G26.5  
HG E33.3  
LEE C114  
CAB G52  
CAB G56  
CAB G59  
HG G26.3  
LEE D105  
LFW C11  
LFW C4  
ML F38  
NO D11  
CAB G56  
CLA E4  
HG G26.5  
ML J34.1  
ETZ E7  
HG G26.5  
ML J34.1**377-0607-00 P Medizintechnik II**

Lambercy, Olivier

Gassert, Roger

06.03.-  
10.03.08:15 - 18:00 HG D1.2  
HG F26.1  
HG F26.3  
ML H37.1

Dienstag 13:15 - 14:00

Mittwoch 16:15 - 17:00

Donnerstag 15:15 - 16:00

**Landers, Constantin**

E-Mail: constantin.landiers@hest.ethz.ch

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society**Vayena, Effy  
Ferretti, Agata  
Sleigh, JoannaBlasimme, Alessandro  
Landers, Constantin29.03.  
30.03.  
05.04.09:15 - 17:00 HG E23  
09:15 - 17:00 HG E23  
09:15 - 17:00 LEE E101

Freitag 12:15 - 13:00

13:15 - 14:00

**Lang, Kathrin Prof. Dr.**

Chemische Biologie

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

**529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik**Lang, Kathrin  
Fottner, Maximilian  
Meister, Erich ChristianBode, Jeffrey W.  
Giese, Christoph Hartmut  
Segawa, TakuyaFreitag  
24.02.09:45 - 13:30 HCI J8  
08:45 - 10:30 HCP E47.3  
12:45 - 14:30 HCP E47.3**401-5530-00 K Geometry Seminar**Einsiedler, Manfred  
Iozzi, AlessandraFeller, Peter  
Lang, Urs

Mittwoch

16:15 - 18:00 HG G43

**Langenberg, Silke Prof. Dr.**

Konstruktionserbe und Denkmalpflege

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

**063-0910-23 S Denkmalpflege: Elemente der High-Tech Architektur**Langenberg, Silke  
DonnerstagStalder, Laurent  
15:45 - 17:30 HIL C10.2**079-0301-00 S Vermittlung in der Denkmalpflege**Hess, Regine  
FreitagLangenberg, Silke  
11:45 - 15:30 HIT F31.1**079-0350-00 G Praktische Denkmalpflege**Wasser, Reto  
FreitagLangenberg, Silke  
11:45 - 15:30 HIT F31.1**529-0299-00 K Organic Chemistry**Bode, Jeffrey W.  
Chen, Peter  
Morandi, Bill  
Zenobi, RenatoCarreira, Erick M.  
Lang, Kathrin  
Wennemers, Helma

Montag

15:45 - 19:30 HCI J3

**529-0732-00 G Proteins and Lipids**

Lang, Kathrin

Montag

08:45 - 09:30 HCI J4  
09:45 - 11:30 HCI J4**Lang, Urs Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

**401-1262-07 V Analysis II: mehrere Variablen**

Lang, Urs

Montag  
Mittwoch08:15 - 10:00 ETA F5  
08:15 - 10:00 HG E5  
HG F7  
ETA F5

Donnerstag

16:15 - 18:00 ETA F5

**Langguth, Peter Prof. Dr.**

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

E-Mail: peterla@ethz.ch

**511-0030-00 G Drug Metabolism and Pharmacokinetics in Drug Product Development**

Langguth, Peter

**Langhans, Wolfgang Prof. em. Dr.**

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

**376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II**Müller, Roland  
Langhans, Wolfgang  
Spengler, ChristinaBrasier, Noé Karl  
Slomianka, Lutz  
Wetter Slack, EmmaMittwoch  
Donnerstag09:45 - 11:30 HCI G7  
08:15 - 10:00 HG E7**401-1262-07 U Analysis II: mehrere Variablen**

Lang, Urs

Montag

10:15 - 12:00 CAB G56  
CHN D42  
CHN D46  
ETZ E8  
ETZ E9  
HG E33.3  
HG E33.5  
HG G26.3  
LFW E13

---

**Lapidoth, Amos Prof. Dr.**

Informationstheorie

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

---

**227-0104-00 G** Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag 14:15 - 18:00 ETZ E8

---

**227-0420-00 G** Information Theory II

Lapidoth, Amos

Moser, Stefan Michael

Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ E9

---

**Latorre, Daniela Dr.**E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

---

**752-6450-00 G** Food, Microbiota and Immunity:  
Debating the EvidenceWetter Slack, Emma  
Keys, TimArnoldini, Markus  
Latorre, DanielaDienstag 14:15 - 16:00 LFW B2

---

**Laub, Moritz Dr.**E-Mail: moritz.laub@usys.ethz.ch

---

**751-5102-00 G** Biogeochemical Modeling of  
AgroecosystemsVan de Broek, Marijn  
Six, Johan

Laub, Moritz

Montag 16:15 - 19:00 NO D39

---

**Lauria, Alessandro Dr.**E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

---

**327-0412-00 G** Materialsynthese II - Metallkomplexe  
und keramische PulverNiederberger, Markus  
Lauria, AlessandroCiomaga Hatnean, Monica  
Willeke, Martin BernhardMittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7

---

**327-2226-00 U** Ethics and Scientific Integrity for  
Doctoral Students (MaP Doctoral  
School)Trassin, Morgan  
Lauria, AlessandroBerg, Klara Maria  
Stepanow, Sebastian30.06. 07:45 - 18:30 HIT E51

---

**Lazopoulos, Achillefs Dr.**E-Mail: alazopou@ethz.ch

---

**402-0844-00 V** Quantum Field Theory II

Lazopoulos, Achillefs

Montag 11:45 - 13:30 HCI J7  
Freitag/2w 09:45 - 11:30 HCI J7

---

**402-0844-00 U** Quantum Field Theory II

Lazopoulos, Achillefs

Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT H51  
HIT J52  
Freitag 11:45 - 13:30 HIT J51

---

**Lee, Barton Prof. Dr.**

Politische Ökonomie und eDemokratie

E-Mail: bartonlee@ethz.ch

---

**Lee, Sung Sik Dr.**E-Mail: sunsik.lee@scopem.ethz.ch

---

**327-0413-00 G** Materials Characterization II

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

---

Hrabec, Ales  
Scagnoli, Valerio  
Weber, ThomasLee, Sung Sik  
Trassin, Morgan  
Zeng, PengFreitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

---

**Leese, Matthias Prof. Dr.**

Technologie und Governance

E-Mail: matthias.leese@gess.ethz.ch

---

**Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.**E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum BiogeochemieWinkel, Lenny  
Janssen, David  
McNeill, Kristopher  
Voegelin, AndreasBürgmann, Helmut  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Schroth, Martin HerbertDonnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46  
21.04. 08:15 - 10:00 CHN D46  
12:15 - 17:00 CHN D46

---

**Lehner, Hermann Dr.**E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

---

**252-0232-00 V** Software EngineeringFriedrich Wicker, Felix  
Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D1.1

---

**252-0232-00 U** Software EngineeringFriedrich Wicker, Felix  
Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Donnerstag 12:15 - 13:00 ML F40  
ML H41.1  
23.02. 12:15 - 13:00 ML F36  
02.03. 12:15 - 13:00 ML F36

---

**Lehner, Marion Dr.**E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

---

**851-0370-00 S** Didactic Basics for Student Teaching  
Assistants

Lehner, Marion

Volk, Benno

---

**851-0373-00 U** Learning to Teach

Lehner, Marion

Volk, Benno

---

**Leibundgut, Marc André Dr.**E-Mail: leibundgut@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0436-00 P** Cryo-Electron Microscopic Studies of  
Ribosomal Complexes with  
Biomedically Important Viral ProteinsBan, Nenad  
Leibundgut, Marc AndréBöhringer, Daniel  
Lenarcic, TeaDienstag/1 12:45 - 16:30 HPK H7  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPK H7  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPK H7  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPK H7

---

**551-1412-00 V** Molecular and Structural Biology IV:  
Visualizing Macromolecules by X-Ray  
Crystallography and EMBan, Nenad  
Hospenthal, Manuela  
Leibundgut, Marc AndréBöhringer, Daniel  
Ishikawa, Takashi  
Pilhofer, MartinFreitag 15:45 - 17:30 HPK D3

---

---

**Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lsalome@biol.ethz.ch

---

**551-0318-00 V Immunology II**

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Wetter Slack, Emma
Montag	08:00 - 09:35 HIL E4

---

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
13.04.	15:45 - 17:30 HIL E4
04.05.	16:15 - 18:00 UNI ZH.
01.06.	15:45 - 17:30 HIL E4
07.09.	16:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52
02.06.	09:45 - 12:30 HIT J52

---

**551-1110-00 V Infektion**

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

---

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6

---

**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

---

**751-4106-00 G Crop Phenotyping**

Hund, Andreas	Anderegg, Jonas
Keller, Beat	Leipner, Jörg
Roth, Lukas	Walter, Achim
Freitag	08:15 - 12:00 FMG B17.2

---

**Leitão Correia , João Paulo Dr.**E-Mail: jleitao@ethz.ch

---

**102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management**

Leitão Correia , João Paulo	Maurer, Max
Scheidegger, Andreas	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E7

---

**Leitner, Alexander Dr.**E-Mail: leitner@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II**

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola

---

Montag	07:45 - 16:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		HPL D12
		HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	LFW E11
		LFW E15
05.06.	08:15 - 10:00	LFW C4
	07:45 - 16:30	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		HPL D12
		HPL D23.2
		HPL D25.2
		HPL D32
		HPL D34
	08:15 - 17:00	LFW E11
		LFW E15

---

**551-0224-00 G Advanced Proteomics**

Picotti, Paola	Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick	Wollscheid, Bernd
26.06.-	08:45 - 16:30 HIT F32
07.07.	

---

**Leitzinger, Christoph**E-Mail: leitzinc@ethz.ch

---

**102-0325-AA R Waste Management**Leitzinger, Christoph

---

**102-0325-00 G Abfalltechnik**

Leitzinger, Christoph	Morf, Leo Simon
Dienstag	12:45 - 15:30 HIL E9

---

**Lenarcic, Tea Dr.**E-Mail: tea.lenarcic@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0436-00 P Cryo-Electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral Proteins**

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André	Lenarcic, Tea
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HPK H7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPK H7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPK H7
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPK H7

---

**Lengler, Johannes Prof. Dr.**E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

---

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steuere, David
Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

---

**263-4509-00 V Complex Network Models**Lengler, Johannes

---

Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F39  
263-4509-00 A Complex Network Models  
Lengler, Johannes

### Lerjen, Marie-Anne

E-Mail: marie-anne.lerjen@gta.arch.ethz.ch

056-0006-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens II  
Lerjen, Marie-Anne  
Freitag 09:45 - 12:30 HIL E5

### Lerjen, Michael

E-Mail: mlerjen@mins.ee.ethz.ch

227-0085-18 P Projekte & Seminare: Bits on Air  
Lerjen, Michael  
Mittwoch/1 13:15 - 17:00 ETZ D61.2  
Mittwoch/2 13:15 - 17:00 ETZ D61.2

227-0085-19 P Projekte & Seminare: Software Defined Radio  
Lerjen, Michael  
Dienstag 10:15 - 13:00 ETF B104.1

### Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie  
Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

535-0421-AA R Galenical Pharmacy  
Leroux, Jean-Christophe

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II  
Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI G7

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development  
Schibli, Roger Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

### Le Roux, Hannah Kellsey

E-Mail: leroux@arch.ethz.ch

052-0840-23 S History and Theory of Architecture Seminar: Contamination  
Le Roux, Hannah Kellsey Avermaete, Tom  
Montag 11:45 - 13:30 HIT F31.1  
20.02. 11:45 - 13:30 HIL C10.2

### Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0297-00 V Manipulation. Über Steuerungstechniken in Literatur und Kulturgeschichte  
Leuenberger, Stefanie Susanne  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG D1.1  
23.02. 12:15 - 14:00 IFW A36

### Leunig, Michael Prof.

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders  
Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.  
Manjaly, Zina-Mary  
Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS  
22.05. 10:15 - 12:00 ML F36

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem  
Leunig, Michael Fekete, Tamas Fülöp  
Haschtmann, Daniel Manjaly, Zina-Mary  
Manner, Hans Rüdiger, Hannes A.  
13.03.- 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS  
17.03.

### Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0075-00 V Elektrotechnik I  
Leuthold, Juerg  
Montag 10:15 - 12:00 HG F5  
HG F7

227-0075-00 U Elektrotechnik I  
Leuthold, Juerg  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G57  
CLA E4  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ K91  
HG D1.1  
HG E21  
IFW B42  
IFW C35  
IFW D42  
ML F34  
ML H41.1  
ML H43  
NO E39

227-0085-03 P Projekte & Seminare: COMSOL Design Tool – Design of Optical Components  
Leuthold, Juerg  
Montag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home  
Leuthold, Juerg Jimenez Olalla, Nadia  
Vukovic, Boris  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

227-0125-00 V Optics and Photonics  
Leuthold, Juerg  
Dienstag 10:15 - 12:00 ETZ E6

227-0125-00 U Optics and Photonics  
Leuthold, Juerg  
Dienstag 08:15 - 10:00 ETZ E6

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz  
Leuthold, Juerg  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ K71

### Leutwyler, David Dr.

E-Mail: david.leutwyler@env.ethz.ch

---

**701-1216-00 G Weather and Climate Models**Schär, Christoph  
Wild, Martin

Leutwyler, David

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.1  
Donnerstag/2w 16:15 - 18:00 HG D7.1

---

**Lévesque, Mathieu Dr.**

E-Mail: mathieu.levésque@usys.ethz.ch

---

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum:  
Waldökosysteme**Griess, Verena  
Lévesque, Mathieu

Beloiu Schwenke, Mirela

08.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
15.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
16.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
17.05. 13:15 - 18:00 ML H37.1  
24.05. 08:15 - 12:00 CHN F42  
31.05. 14:15 - 18:00 CHN E46  
01.06. 08:15 - 12:00 CHN F42  
02.06. 08:15 - 12:00 CHN F42

---

**701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft**Bugmann, Harald  
Griess, Verena  
Kienast, Felix  
Zimmermann, StephanCarminati, Andrea  
Ibrahim, Mohammed  
Lévesque, MathieuDonnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42  
Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

---

**701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte**

Lévesque, Mathieu

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN F46

---

**701-1640-00 P Selected Topics of Multifunctional  
Forest Management**

Lévesque, Mathieu

06.04. 07:45 - 09:30 HIT F12

---

**Lewandowski, Bartosz Marcin Dr.**

E-Mail: bartosz.lewandowski@org.chem.ethz.ch

---

**529-0242-00 G Supramolecular Chemistry**

Yamakoshi, Yoko

Lewandowski, Bartosz Marcin

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCl H2.1  
Freitag 10:45 - 11:30 HCl H2.1

---

**Lewis, Kimberly A.**

E-Mail: kimberlya.lewis@inf.ethz.ch

---

**264-5812-00 G Writing for Publication in Computer  
Science A (WPCS)**

Lewis, Kimberly A.

02.03. 09:00 - 13:00 ON LINE  
09.03. 09:15 - 13:00 CHN F42  
16.03. 09:00 - 13:00 ON LINE  
23.03. 09:15 - 13:00 CHN F42  
30.03. 09:00 - 13:00 ON LINE

---

**Li, Shiyi**

E-Mail: shiyi.li@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0528-01 P Experimental and Computer  
Laboratory (Year Course)**Braun, Daniel  
Costa, Anna  
Jimenez-Martinez, Joaquin  
Maurer, Max  
Wang, ZhanyunBlagojevic, Jovan  
Holzner, Markus  
Li, Shiyi  
Wang, Jing  
Willmann, MatthiasFreitag 08:00 - 11:30 HIF C33  
12:45 - 16:30 HPZ E35  
13:45 - 17:30 HIF C33  
17.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.324.03. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
21.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
28.04. 08:45 - 11:30 HCP E47.3  
05.05. 08:45 - 11:30 HCP E47.3

---

**Lichtenberger, Andreas Dr.**

E-Mail: andreali@student.ethz.ch

---

**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender  
und lernwirksamer Unterricht**

Lichtenberger, Andreas

Montag 13:45 - 16:30 HCP E47.1

---

**Lickert, Sebastian Dr.**

E-Mail: sebastian.lickert@hest.ethz.ch

---

**376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen**Vogel, Viola Benn, Mario Christian  
Lickert, Sebastian Pennacchio, Fabrizio

Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

---

**Lidor, Alon Dr.**

E-Mail: alidor@ethz.ch

---

**151-0224-00 V Fuel Synthesis Engineering**

Bulfin, Brendan Lidor, Alon

Donnerstag 13:15 - 16:00 ML F36

---

**Lieberherr, Eva Dr.**

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

---

**701-1562-00 P Principles of Management for  
Sustainability**

Patt, Anthony Lieberherr, Eva

Donnerstag 12:15 - 14:00 CHN D42  
CHN E46  
12:15 - 16:00 HG E41

---

**Lieberherr, Martin Dr.**

E-Mail: limartin@ethz.ch

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das  
Experiment im Physikunterricht**Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf  
Lieberherr, Martin Prim, Christian

---

**Liebske, Christian Dr.**

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

---

**651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry**Liebske, Christian Gerya, Taras  
Sossi, Paolo Angelo

---

**651-4219-00 V The Mineralogy of Steelmaking / Steel  
Plant Visit**

Liebske, Christian

---

**Lienert, Judit PD**

Entscheidungsanalyse

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

---

**701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis**

Lienert, Judit

Dienstag 08:15 - 10:00 LEE D105  
14.03. 08:15 - 10:00 LEE C104  
LEE C114  
16.05. 08:15 - 10:00 LEE C104  
LEE C114

---

**Lilly, Simon Prof. Dr.**

Astrophysik

E-Mail: [lilly@astro.phys.ethz.ch](mailto:lilly@astro.phys.ethz.ch)HG F26.3  
HG F33.1

---

**Lippert, Thomas Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: [lippert@ethz.ch](mailto:lippert@ethz.ch)

---

**327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**Schneider, Christof  
Mittwoch  
Lippert, Thomas  
11:45 - 13:30  
HCI D2

---

**529-0134-01 G Functional Inorganics**Kovalenko, Maksym  
Lippert, Thomas  
Freitag  
Kravchyk, Kostiantyn  
Raino, Gabriele  
11:45 - 14:30  
HCI J3

---

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry**Grützmacher, Hansjörg  
Copéret, Christophe  
Kovalenko, Maksym  
Mougel, Victor  
Dienstag  
Bezdek, Máté  
Günther, Detlef  
Lippert, Thomas  
Steinegger, Patrick  
15:45 - 19:30  
HCI J7

---

**Lipps, Jana Dr.**E-Mail: [jana.lipps@eup.gess.ethz.ch](mailto:jana.lipps@eup.gess.ethz.ch)

---

**857-0075-01 S Contemporary European Politics**Demirci, Buket Buse  
Rieger, Pit  
Yildirim, Aydin Baris  
Dienstag  
Lipps, Jana  
Troncone, Massimo  
12:15 - 14:00  
CAB G11

---

**Liu, Shih-Chii PD Dr.**E-Mail: [scliu@ethz.ch](mailto:scliu@ethz.ch)

---

**227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II**Delbrück, Tobias  
Liu, Shih-Chii  
Dienstag  
Indiveri, Giacomo  
13:00 - 14:45  
15:00 - 18:00  
UNI ZH.  
UNI ZH.

---

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)**Liu, Shih-Chii  
Mante, Valerio  
Freitag  
Hahnloser, Richard  
16:15 - 17:00  
UNI ZH.

---

**Lobo, Tea Dr.**E-Mail: [tea.lobo@gess.ethz.ch](mailto:tea.lobo@gess.ethz.ch)

---

**851-0043-00 S Philosophie der Stadt**Lobo, Tea  
Dienstag  
14:15 - 16:00  
HG E21

---

**851-0047-00 S Ethics, Science and Scientific Integrity**Mazouz, Nadia  
Hampe, Michael  
Wang, Bodi  
10.03.  
17.03.  
28.04.  
12.05.  
09:15 - 13:00  
09:15 - 13:00  
09:15 - 13:00  
09:15 - 13:00  
HG E3  
HG E3  
HG E23  
HG E3  
HG E33.1  
HG E33.3  
ML H37.1  
CHN F42  
HG E23  
HG E3  
Altner, Franz  
Lobo, Tea

---

**Locher, Kaspar Prof. Dr.**

Molekulare Membranbiologie

E-Mail: [locher@mol.biol.ethz.ch](mailto:locher@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-1324-00 G Biochemie**Locher, Kaspar  
Glockshuber, Rudolf  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch  
Freitag  
Ban, Nenad  
Piel, Jörn  
15:45 - 17:30  
07:45 - 09:30  
HCI G7  
HCI G3

---

**551-1556-00 P Structure Determination by Cryo-EM: Data Processing and Analysis**Locher, Kaspar  
Kowal, Julia  
Dienstag/2  
Mittwoch/2  
Donnerstag/2  
Freitag/2  
Irobalieva, Rossitza  
12:45 - 16:30  
07:45 - 16:30  
07:45 - 16:30  
07:45 - 16:30  
HPK D15  
HPK D15  
HPK D15  
HPK D15

---

**Lodewyks, Johann Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: [johannl@ethz.ch](mailto:johannl@ethz.ch)

---

**151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik**Lodewyks, Johann  
Mittwoch  
08:15 - 10:00  
HG E1.1

---

**151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik**Lodewyks, Johann  
Mittwoch  
10:15 - 12:00  
HG E1.1

---

**Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.**

Signalverarbeitung

E-Mail: [loeliger@isi.ee.ethz.ch](mailto:loeliger@isi.ee.ethz.ch)

---

**227-0085-12 P Projekte & Seminare: Electronic Circuits & Signals Exploration Laboratory**Loeliger, Hans-Andrea  
Donnerstag  
09:15 - 12:00  
ETF E109

---

**227-0101-AA R Discrete-Time and Statistical Signal Processing**

Loeliger, Hans-Andrea

---

**227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes**Loeliger, Hans-Andrea  
Dienstag  
14:15 - 18:00  
ETZ E9

---

**227-0427-10 G Model-Based Estimation and Signal Analysis**Loeliger, Hans-Andrea  
Freitag  
14:15 - 18:00  
ML F39

---

**Loessner, Martin Prof. Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: [martin.loessner@ethz.ch](mailto:martin.loessner@ethz.ch)

---

**752-4005-AA R Food Microbiology I**

Loessner, Martin

---

**752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II**Loessner, Martin  
Montag  
Klump, Jochen  
08:15 - 10:00  
HG G5

---

**752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology**



Loessner, Martin Klumpp, Jochen  
Schmelcher, Mathias  
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFO C13

**Loffing, Johannes Prof. Dr.**  
E-Mail: johannes.loffing@hest.ethz.ch

**377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System**  
Schmied, Christian Loffing, Johannes  
Montag/1 08:00 - 09:45 Y17 M5  
Dienstag/1 14:00 - 18:00 Y17 M5  
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.1

**377-0203-00 V Atmungssystem**  
Spengler, Christina Hilty, Matthias  
Loffing, Johannes Ulrich Somaini, Silvia  
Montag 08:00 - 09:45 Y17 M5  
Dienstag 14:00 - 18:00 Y17 M5  
Mittwoch 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag 13:00 - 17:00 Y17 M5  
Freitag 14:15 - 18:00 HG D1.1

**377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane**  
Maul, Julia-Tatjana Navarini, Alexander  
Loffing, Johannes  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

**Löffler, Jörg F. Prof. Dr.**  
Metallphysik und Technologie  
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

**327-0415-00 V Thermodynamics and Phase Transformations**  
Löffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 13:45 - 15:30 HCI H2.1

**327-0415-00 U Thermodynamics and Phase Transformations**  
Löffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 15:45 - 17:30 HCI H2.1

**327-0415-00 P Thermodynamics and Phase Transformations**  
Löffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Dienstag 13:45 - 15:30 HPT C103  
15:45 - 17:30 HCI  
02.05. 15:45 - 17:30 HCI H2.1  
30.05. 15:45 - 17:30 HCI H2.1

**327-0623-00 V Materialverarbeitung**  
Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

**327-0623-00 P Materialverarbeitung**  
Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Montag 13:45 - 17:30 HCI D467  
20.02. 13:45 - 15:30 HCI J3

**327-0711-00 S Metal Physics and Technology Seminar**  
Löffler, Jörg F.

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J492.1

**327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties**

Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred  
Montag 07:45 - 11:30 HCI J6

**Lohmann, Ulrike Prof. Dr.**  
Experimentelle Atmosphärenphysik  
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**  
Wernli, Heini Bresch, David N.  
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas  
Joos, Hanna Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

**701-0475-AA R Atmospheric Physics**  
Lohmann, Ulrike

**701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes**  
Lohmann, Ulrike  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN E46  
12:15 - 13:00 CHN E46

**701-1235-00 V Cloud Microphysics**  
Lohmann, Ulrike Chen, Jie  
Wang, Yu  
Mittwoch 13:15 - 15:00 LFW C11

**701-1235-00 U Cloud Microphysics**  
Lohmann, Ulrike Chen, Jie  
Wang, Yu  
Mittwoch 15:15 - 16:00 LFW C11

**Lohmeyer, Quentin Dr.**  
E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

**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

**151-3222-00 V Maschinenkonstruktion**  
Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG F1  
HG F3

**151-3222-00 U Maschinenkonstruktion**  
Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin  
Dienstag 12:15 - 13:00 HG F1  
HG F3  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F1  
HG F3

**227-0858-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET**  
Lohmeyer, Quentin Büchi, Roland  
Mittwoch 16:15 - 19:00 CAB G57

**Lomax, Antony John Prof. Dr.**  
Physik  
E-Mail: alomax@ethz.ch

**402-0340-00 P** Medizinische Physik  
Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.

**402-0343-00 V** Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL D10.2

**402-0343-00 U** Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 11:45 - 12:30 HIL D10.2

**402-0787-00 V** Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy

Lomax, Antony John  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HIT F31.2

**402-0787-00 U** Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy

Lomax, Antony John  
Donnerstag 12:45 - 13:30 HIT H42

### Lorand, Jonathan Dr.

E-Mail: jlorand@ethz.ch

**151-9904-00 G** Applied Compositional Thinking for Engineers I

Censi, Andrea Lorand, Jonathan  
Montag 12:15 - 14:00 ML F39  
Mittwoch 12:15 - 13:00 ML F39

### Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

E-Mail: sl@ethz.ch

**376-1168-00 V** Sports Biomechanics

Lorenzetti, Silvio  
05.06.- 07:45 - 16:30 HCI J3  
08.06.

### Löwe, Henning Dr.

E-Mail: hloewe@ethz.ch

**651-1504-00 G** Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin Löwe, Henning  
Montag 16:15 - 19:00 LEE D101

### Lucas, Falk

E-Mail: falk.lucas@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 Lucas, Falk  
Reuteler, Joakim  
06.03. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
08.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
10.03. 11:45 - 15:30 HIT F12

### Lucas-Droste, Miriam Susanna Dr.

E-Mail: miriam.lucas@scopem.ethz.ch

**327-2144-00 P** Microscopy Training Cryogenic Electron Microscopy

Peterek, Miroslav Qureshi, Bilal

Barthazy Meier, Eszter Judit Handschin, Stephan  
Lucas-Droste, Miriam Susanna Zeng, Peng

22.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
23.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
24.05. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

### Lüchinger, Fabian

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

**557-0547-00 G** Handball II / Basketball II

Lüchinger, Fabian Ferrari, Cinzia  
Plüss, Michael  
Donnerstag 08:45 - 11:30 HPS C21.2

### Ludewig, Burkhard PD Dr.

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

**551-0396-01 P** Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Kopf, Manfred Ludewig, Burkhard  
Münz, Christian Spörri, Roman  
van den Broek, Maries

### Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen

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

**227-0085-41 P** Projekte & Seminare: Memory Design: From Architecture down to Basic Cells

Luisier, Mathieu  
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ K63

**227-0159-00 V** Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETZ E7

**227-0159-00 U** Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E7

**227-0622-00 G** Applications of Thermal Modeling: From Hot Atoms to Heated Tissues

Neufeld, Esra Luisier, Mathieu  
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ J91

### Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

**151-0234-00 G** Electrochemical Energy Systems

Lukatskaya, Maria  
Montag 14:15 - 16:00 LEE C114  
Mittwoch 14:15 - 16:00 LEE C114

### Lura, Pietro Prof. Dr.

E-Mail: lurap@ethz.ch

### Lüscher, Andreas Prof. Dr.

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

**701-0034-17 P** Schlusstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

**751-0280-00 V** Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG G3
<b>751-4107-00 G Pflanzenbau</b>		
Walter, Achim	Buchmann, Nina	
Haas, Ulrich Johannes	Hassold, Sonja	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Streit, Bernhard		
Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1
03.05.	09:15 - 13:00	LFW B1
24.05.	09:15 - 13:00	LFW B1

<b>751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau</b>		
Walter, Achim	Buchmann, Nina	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Mittwoch/1	08:15 - 12:00	LFW B1

**Lüscher Luchsinger, Patrik**  
E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

<b>557-0601-00 G Badminton I</b>		
Lüscher Luchsinger, Patrik		
Montag	13:15 - 15:00	MM Z82
	15:15 - 17:00	MM Z82

**Lussi, Jonas Dr.**  
E-Mail: jonas.lussi@wysszurich.ch

<b>151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics</b>		
Nelson, Bradley	Boehler, Quentin	
Lussi, Jonas		
Montag	16:15 - 18:00	ML F38

<b>151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics</b>		
Nelson, Bradley	Boehler, Quentin	
Lussi, Jonas		

**Lustenberger, Caroline Dr.**  
E-Mail: caroline.lustenberger@hest.ethz.ch

<b>376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning</b>		
Wenderoth, Nicole	Altermatt, Miriam	
Gerritzen, Sanne	Lustenberger, Caroline	
Freitag	07:45 - 10:30	HPV G5

<b>376-0816-00 G Applied Human Research Project Management</b>		
Altermatt, Miriam	Lustenberger, Caroline	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE

**Lustermann, Werner Dr.**  
E-Mail: luster@ethz.ch

<b>402-0717-00 P Particle Physics at CERN</b>		
Lustermann, Werner		

**Lüthen, Nora Dr.**  
E-Mail: luethen@ibk.baug.ethz.ch

<b>101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering</b>		
Lüthen, Nora		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL E3

**Lutz, Matthias Dr.**  
E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

<b>751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies</b>		
--	--	--

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas	
Christ, Bastien	Lutz, Matthias	
Näf, Andreas	Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	16:15 - 18:00	LFW C1

<b>751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz</b>		
Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni	
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel	
Gygax, Michel	Lutz, Matthias	
Tamm, Lucius	Triloff, Peter	
Viret, Olivier		
Dienstag/2w	14:15 - 18:00	LFW C1

**Lutz, Thomas Alexander Prof. Dr.**  
E-Mail: thomasalexander.lutz@hest.ethz.ch

<b>377-0525-00 V Translational Tiermodelle</b>		
Lutz, Thomas Alexander		
27.03.	15:15 - 17:00	CHN G46 HG D5.3 HG E23 HG E3 HG E5 HG F26.1 HG F26.3 LFW B3 ML H34.3 ML H37.1 HG D1.2
27.03.- 29.03. 28.03.	08:15 - 18:00	
	15:15 - 17:00	CLA D17 CLA D19 CLA J3 HG D5.3 HG E23 HG E3 HG F26.1 HG F33.3 IFW A36 LFW B3

**Lutz Bueno, Viviane Dr.**  
E-Mail: viviane.lutz@hest.ethz.ch

<b>752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie</b>		
Perren, Rainer	Bolisetty, Sreenath	
Lutz Bueno, Viviane		
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFO C13
	13:15 - 14:00	LFO C13

**Lygeros, John Prof. Dr.**  
Control and Computation  
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

<b>227-0046-10 V Signals and Systems II</b>		
Lygeros, John		
Donnerstag	08:15 - 10:00	ETF C1

<b>227-0046-10 U Signals and Systems II</b>		
Lygeros, John		
Montag	14:15 - 16:00	ML F36 NO C60

<b>227-0085-21 P Projekte &amp; Seminare: Quad-Rotors: Control and Estimation</b>		
Lygeros, John		
01.03.	13:15 - 17:00	IFW C42
08.03.	13:15 - 17:00	IFW C42
15.03.	13:15 - 17:00	IFW C42

<b>227-0085-24 P Projekte &amp; Seminare: RoboCup: Learning and Control</b>		
Lygeros, John		
Van Gool, Luc		

Yu, Fisher  
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

**401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE**

Lygeros, John

**Ma, Xiaodong Dr.**

E-Mail: xiaodong.ma@erdw.ethz.ch

**651-4018-00 G Borehole Geophysics**

Hertrich, Marian

Ma, Xiaodong

Montag/1 10:15 - 12:00 NO F11  
Freitag/1 10:15 - 12:00 NO F11

**Maake, Caroline Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

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

**377-0401-00 V Sinnesorgane**

Bleisch, Dominik

Dlugaiczek, Julia

Kleijung, Tobias

Maake, Caroline

Sturm, Veit

Ullrich, Oliver

Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

**Mächler, Martin Prof. Dr.**

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

**401-3632-00 V Computational Statistics**

Mächler, Martin

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F1  
Freitag 09:15 - 10:00 HG F1

**401-3632-00 U Computational Statistics**

Mächler, Martin

Freitag 10:15 - 11:00 HG G5

**401-4620-00 S Statistics Lab**

Kalisch, Markus

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Peters, Jonas

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

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

**401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research**

Mächler, Martin

Dienstag/1 14:15 - 16:00 HG E1.1  
18.04. 14:15 - 16:00 HG D16.2

**Mader, Marlene**

E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

**701-0008-00 G Umweltproblemlösen II**

Mader, Marlene

Frischknecht, Rolf

Pohl, Christian Erik

Rapo, Carole

Mittwoch 10:15 - 11:00 ML H44  
10:15 - 12:00 CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48

IFW B42  
LEE C104  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
IFW B42  
LEE C104

14:15 - 16:00

08.03.

14:15 - 15:00

ML H34.3

14:15 - 16:00

CHN E46

22.03.

14:15 - 16:00

ML H37.1

29.03.

14:15 - 16:00

CHN E46

05.04.

14:15 - 16:00

ML H37.1

26.04.

14:15 - 16:00

CHN G46

HG E41

10.05.

14:15 - 16:00

CHN G46

17.05.

14:15 - 16:00

HG E41

**Mäder, Thomas**

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

**529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende**

Mäder, Thomas

Dienstag

17:45 - 20:30

HCI E2

14.02.

12:45 - 17:30

HCI G3

06.06.

17:45 - 20:30

HCI D8

13.06.

17:45 - 20:30

HCI F2

20.06.

17:45 - 20:30

HCI F2

27.06.

17:45 - 20:30

HCI F2

**Maffei, Stefano Dr.**

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

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Marti, Philippe David

Maffei, Stefano

Mittwoch

16:15 - 18:00

ML J37.1

**Maghazei, Omid Dr.**

E-Mail: omaghazei@ethz.ch

**364-1172-00 V Controlled Imagination in Management Research**

Maghazei, Omid

01.03.

14:15 - 17:00

WEV F107

08.03.

14:15 - 17:00

WEV F107

15.03.

14:15 - 17:00

WEV F107

**Magnabosco, Cara Prof. Dr.**

Geobiologie

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

**651-4910-00 S A Graduate Collective within D-ERDW**

Welte, Caroline

Eglinton, Timothy Ian

Hemingway, Jordon

Magnabosco, Cara

Montag

09:15 - 12:00

NO E51.1

**Magno, Michele Dr.**

E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

**173-0002-00 G Embedded Systems and Computer Programming**

Magno, Michele

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

Magno, Michele

Montag 13:15 - 17:00

ETZ K63

**227-0085-05 P Projekte & Seminare: FPGA in Quantum Computing with Superconducting Qubits**

Magno, Michele

Akin, Abdulkadir

Dienstag

16:15 - 19:00

ETZ K63

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

Magno, Michele Vogt, Christian

227-0085-39 P Projekte & Seminare: Python for  
Science & Machine Learning

Magno, Michele  
Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

227-0085-46 P Projekte & Seminare: Embedded  
Systems With Drones

Magno, Michele Polonelli, Tommaso  
Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ C96.1

227-0085-48 P Projekte & Seminare: Introduction to  
Program Nao Robots for Robocup  
Competition

Magno, Michele  
Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ K63

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca  
Montag 12:15 - 16:00 ETZ E9

### Mahajan, Sachit Dr.

E-Mail: sachit.mahajan@gess.ethz.ch

860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and  
Economic Challenges

Helbing, Dirk Mahajan, Sachit  
Montag 12:15 - 14:00 LEE E101

### Maher, Paschal Dr.

E-Mail: maherp@ethz.ch

151-9901-00 G Scientific Writing for Publication in  
Engineering

Maher, Paschal  
Donnerstag/2w 08:15 - 12:00 ML J34.3

### Maillard, Antoine Dr.

E-Mail: antoine.maillard@math.ethz.ch

401-2684-00 V Mathematics of Signals, Networks,  
and Learning (formerly: Mathematics  
of Machine Learning)

Bandeira, Afonso Maillard, Antoine  
Freitag 14:15 - 16:00 HG D3.2

401-2684-00 U Mathematics of Signals, Networks,  
and Learning (formerly: Mathematics  
of Machine Learning)

Bandeira, Afonso Maillard, Antoine  
Montag 12:15 - 13:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.5  
HG G26.5

### Mair, Florian Dr.

E-Mail: florian.mair@biol.ethz.ch

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Mair, Florian Kisielow, Malgorzata  
Kopf, Manfred  
Dienstag 08:45 - 09:30 HCP E47.3

### Makridis, Michail Dr.

E-Mail: michail.makridis@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-10 G Road Transport Systems

Makridis, Michail Ambühl, Lukas  
Freitag 13:45 - 15:30 HPV G4

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Makridis, Michail Axhausen, Kay W.  
Corman, Francesco  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

103-0414-10 G Verkehr GZ

Makridis, Michail Axhausen, Kay W.  
Corman, Francesco Nold, Michael  
Montag 15:45 - 16:30 HPT C103  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F38

851-0655-00 G ETH Global Development Summer  
School

Rom, Adina Axhausen, Kay W.  
Krütli, Pius Makridis, Michail  
Mertens, Marriette

### Malefakis, Medinat Dr.

E-Mail: medinat.malefakis@nadel.ethz.ch

865-0056-00 G Conflict Sensitivity and Peacebuilding  
– Tools and Approaches

Reimann, Cordula Malefakis, Medinat

### Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0140-00 V Supersonic Expansions: Methods and  
Applications

Manca Tanner, Carine

12.06.	08:45 - 11:30	HCI F2
13.06.	08:45 - 11:30	HCI F2
15.06.	08:45 - 11:30	HCI F2
19.06.	08:45 - 11:30	HCI F2
20.06.	08:45 - 11:30	HCI F2

### Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik

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

651-4278-00 G Monitoring the Earth from Satellites:  
Radar Interferometry

Manconi, Andrea Dasser, Gwendolyn  
04.09.- 07.09. 08:15 - 18:00 NO C6

### Manera, Annalisa Prof. Dr.

Nukleare Sicherheit und Mehrphasenströmungen

E-Mail: maneraa@ethz.ch

151-0156-00 V Technology and Safety of Nuclear  
Power Plants

Manera, Annalisa  
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F34  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CLA E4

151-0156-00 U Technology and Safety of Nuclear  
Power Plants

Manera, Annalisa  
Dienstag 12:15 - 13:00 ML F34

151-9020-00 S Summer School: Science and Policy -  
How to Bridge the Gap?

Manera, Annalisa

---

**Maniura, Katharina Prof. Dr.**E-Mail: [katharina.maniura@hest.ethz.ch](mailto:katharina.maniura@hest.ethz.ch)

---

**376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)**

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand

15.03.	09:00 - 12:00	ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00	ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00	ON LINE

---

**376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering**

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	07:45 - 09:30 HCl J3

---

**376-1714-AA R Biocompatible Materials**

Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy
--------------------	--------------------

---

**Manjaly, Zina-Mary Dr.**E-Mail: [zmanjaly@ethz.ch](mailto:zmanjaly@ethz.ch)

---

**376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders**

Leunig, Michael	Ferguson, Stephen J.
Manjaly, Zina-Mary	

Montag	10:00 - 12:00	SCH ULTHESS
22.05.	10:15 - 12:00	ML F36

---

**377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem**

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.

13.03.-	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
17.03.		

---

**Manner, Hans Dr.**E-Mail: [hans.manner@hest.ethz.ch](mailto:hans.manner@hest.ethz.ch)

---

**377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem**

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.

13.03.-	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
17.03.		

---

**Manser, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

E-Mail: [manser@biomed.ee.ethz.ch](mailto:manser@biomed.ee.ethz.ch)

---

**402-0342-00 V Medical Physics II**

Manser, Peter	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCl J4

---

**402-0342-00 U Medical Physics II**

Manser, Peter	
Donnerstag	15:45 - 16:30 HCl J4

---

**Mansuy, Isabelle Prof. Dr.**

Neuroepigenetik

E-Mail: [imansuy@ethz.ch](mailto:imansuy@ethz.ch)

---

**376-1346-00 P Study of Epigenetic Mechanisms in Mental Health**

Mansuy, Isabelle

Dienstag/1	13:00 - 17:00	Y55 H12
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	Y55 H12
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	Y55 H12
Freitag/1	08:00 - 17:00	Y55 H12

---

**376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)**

Mansuy, Isabelle

Montag	12:15 - 13:45	Y35 F32
--------	---------------	---------

---

**Mante, Valerio Prof. Dr.**

Neuroinformatik

E-Mail: [vmante@ethz.ch](mailto:vmante@ethz.ch)

---

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Freitag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
---------	---------------	---------

---

**Mantovani, Mauro Dr.**E-Mail: [mauro.mantovani@gess.ethz.ch](mailto:mauro.mantovani@gess.ethz.ch)

---

**853-0057-00 V Strategische Studien II**

Mantovani, Mauro

Montag	10:15 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

---

**853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)**

Mantovani, Mauro

---

**Mantzaras, Ioannis PD Dr.**

Katalytisch unterstützte Verbrennung

E-Mail: [imantza@ethz.ch](mailto:imantza@ethz.ch)

---

**151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive Flows**

Frouzakakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML J34.1
	13:15 - 14:00	ML J34.1

---

**Marcolli, Claudia Dr.**E-Mail: [claudia.marcolli@env.ethz.ch](mailto:claudia.marcolli@env.ethz.ch)

---

**701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work**

Marcolli, Claudia

Klumpp, Kristian

---

**Marelli, Stefano Dr.**E-Mail: [marelli@ibk.baug.ethz.ch](mailto:marelli@ibk.baug.ethz.ch)

---

**121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz**

Frangi, Andrea	De Sanctis, Gianluca
Fischer, Katharina	Klippel, Michael
Marelli, Stefano	

27.02.-	07:45 - 16:30	HIT F13
17.03.		

---

**Margreth, Stefan Luzius**E-Mail: [mstefan@ethz.ch](mailto:mstefan@ethz.ch)

---

**101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management**

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag	15:45 - 17:30	HIL E1
--------	---------------	--------

---

**Marin, Alexandru Dr.**E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0314-00 G Bodenmechanik**Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf  
Marin, AlexandruDienstag 09:45 - 11:30 HIL E1  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

---

**101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)**Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf  
Marin, AlexandruDienstag 09:45 - 11:30 HIL E1  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

---

**101-0378-00 G Soil Dynamics**Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru  
Sakellariadis, Lampros Weber, Thomas MichaelDonnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

---

---

**Markard, Jochen PD Dr.**

Nachhaltigkeit &amp; Management

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

---

**364-1154-00 S Technological Innovations and Sustainability Transitions**

Markard, Jochen

Montag 14:15 - 17:00 HG D3.3

---

---

**Marks, Miriam Dr.**E-Mail: miriam.marks@hest.ethz.ch

---

**377-0405-11 V Klinische Forschung**Goldhahn, Jörg Frotzler, Angela  
Marks, Miriam

Freitag 17.03.	10:15 - 12:00	ML F36 CHN G46 CLA D11.1 CLA D17 CLA D19 ETZ E81 HG D5.2 HG D5.3 LEE E126 ML H37.1
31.03.	08:15 - 12:00	HG E23 HG E33.3 HG E33.5
21.04.	10:15 - 12:00	CLA D11.1 CLA D17 CLA D19 HG D5.3 HG E33.1 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.5
05.05.	10:15 - 12:00	ML J37.1 CHN F42 CHN G46 HG D5.3 HG E23 HG F26.1 HG F26.3 IFW A34 IFW C42 LFW B3 ML J37.1
26.05.	10:15 - 13:00	HG E7

---

---

**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

23.02.	09:15 - 17:00	IFW C42
	13:15 - 16:00	IFW A34
24.02.	09:15 - 13:00	IFW A34
	09:15 - 17:00	IFW C42

---

---

**Marschall, Katja**E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

---

**376-1715-00 V Bewegungs- und Sporttherapie I**

Marschall, Katja

11.04.	07:45 - 16:30	HIT H42 HIT H51
12.04.	07:45 - 16:30	HIT H42 HIT H51
13.04.	07:45 - 16:30	HIT H42 HIT H51
14.04.	07:45 - 16:30	HIT H42 HIT H51

---

---

**Marti, Michèle Dr.**E-Mail: michele.marti@sed.ethz.ch

---

**701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung**Stauffacher, Michael Marti, Michèle  
Ohmura, TamakiMontag 10:15 - 12:00 HG D7.1

---

---

**Marti, Philippe David Dr.**E-Mail: philippe.marti@env.ethz.ch

---

**651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo**

Marti, Philippe David Maffei, Stefano

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML J37.1

---

---

**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

---

**551-0002-00 G Allgemeine Biologie II**

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F7  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F7

---

**551-0003-AA R General Biology I+II**Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten  
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

---

**551-0448-00 G Zoologie**

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael

Freitag/2	08:15 - 12:00	NO C6
	12:15 - 17:00	LFW E13
19.05.	12:15 - 14:00	LFW E13
26.05.	07:45 - 10:30	HPT C103
	14:45 - 17:30	HCP E47.3

---

**701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen**Martin, Oliver Yves Greeff, Michael  
Gross, Andrin Jokela, Jukka

21.02.	14:15 - 18:00	HG D1.1
04.04.	13:15 - 17:00	HG F26.3
05.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
09.05.	13:15 - 17:00	HG F26.3
16.05.	11:45 - 16:30	HIT F11.1
	13:15 - 17:00	HG F26.3
19.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
23.05.	14:15 - 18:00	CHN E46

---

---

**Martin, Sergio Miguel Dr.**

E-Mail: martiser@ethz.ch

---

**151-0116-00 G** High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) IIMartin, Sergio Miguel Economides, Eva Athena  
Montag 10:15 - 12:00 ML H44  
14:15 - 16:00 ML H44

---

**151-0116-00 P** High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSEMartin, Sergio Miguel Economides, Eva Athena  
Freitag 08:15 - 10:00 HG E26.1

---

**Martinella, Corinna Dr.**

E-Mail: martinella@aps.ee.ethz.ch

---

**227-0156-00 G** Power SemiconductorsBathen, Marianne Belanche Guadas, Manuel  
Kumar, Piyush Martinella, Corinna  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G59  
16:15 - 18:00 CAB G59

---

**Martinez, Isabel Dr.**

E-Mail: martinez@kof.ethz.ch

---

**364-1026-00 V** Identification and Causal InferenceSiegenthaler, Michael Kopp, Daniel  
Martinez, Isabel  
19.06.- 10:15 - 15:00 LFV E41  
23.06.

---

**Martín Fernández, Antonio José Dr.**

E-Mail: antonio.martin@chem.ethz.ch

---

**529-0633-00 G** Heterogeneous Reaction EngineeringPérez-Ramírez, Javier Martín Fernández, Antonio José  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI D8  
Mittwoch 07:45 - 08:30 HCI D8

---

**Marx, Alexander Dr.**

E-Mail: alexander.marx@ai.ethz.ch

---

**263-5051-00 V** AI Center Projects in Machine Learning ResearchIlic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engemann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

---

**263-5051-00 A** AI Center Projects in Machine Learning ResearchIlic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engemann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino  
Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

---

**Marxt, Christian G. C. PD Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**363-0764-00 V** Project Management

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E1.2

---

**Maslo, Christian**

E-Mail: masloc@ethz.ch

---

**102-0214-01 P** Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

---

**Masneuf, Sophie Leslie Dr.**

E-Mail: sophieleslie.masneuf@biol.ethz.ch

---

**551-0130-00 P** Grundlagen der Biologie IIGstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangkrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias  
Kovacs, Werner Leitner, Alexander  
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola  
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate  
Wutz, Anton Zamboni, NicolaMontag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

---

**551-0130-01 P** Grundlagen der Biologie IIGstaiger, Matthias Antunes Pereira, Jorge Alexandre  
Masneuf, Sophie Leslie Truernit, Elisabeth BeateMontag 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

---

**Mathavan, Neashan Dr.**

E-Mail: neashan.mathavan@hest.ethz.ch

---

**376-1308-00 V** Development Strategies for Medical ImplantsMayer-Spitzler, Jörg Mathavan, Neashan  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.1

---

**376-1308-00 U** Development Strategies for Medical ImplantsMayer-Spitzler, Jörg Mathavan, Neashan  
Donnerstag 13:15 - 14:00 ML H41.1



---

**Mathys, Alexander Prof. Dr.**

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

---

**752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I**

Mathys, Alexander	Dumpler, Joseph
Dienstag	15:15 - 16:00 LFV E41
Mittwoch	08:15 - 10:00 LFO C13

---

**752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum**

Mathys, Alexander	Dumpler, Joseph
Montag	16:15 - 19:00 LFO B25
Dienstag	10:15 - 18:00 LFO B25
Mittwoch	08:15 - 18:00 LFO B25
Freitag	11:15 - 18:00 LFO B25
21.04.	13:15 - 17:00 LFW B2

---

**752-3200-00 V Sustainable Food Processing**

Mathys, Alexander	Green, Ashley
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F34

---

**Matthews, Blake Dr.**E-Mail: blake.matthews@usys.ethz.ch

---

**701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course**

Jokela, Jukka	Matthews, Blake
---------------	-----------------

---

**Maul, Julia-Tatjana PD Dr.**E-Mail: juliatatjana.maul@hest.ethz.ch

---

**377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane**

Maul, Julia-Tatjana	Navarini, Alexander
Loffing, Johannes	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D7.1
Donnerstag	09:15 - 12:00 HG D7.2
Freitag	13:15 - 16:00 HG E1.2

---

**Maurer, Hansruedi Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

---

**651-1062-00 D Master's Thesis**Maurer, Hansruedi

---

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics**

Maurer, Hansruedi	Hertrich, Marian
Robertsson, Johan	Saar, Martin O.
Spillmann, Tom	
Donnerstag	13:15 - 16:00 NO C44

---

**651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics**

Robertsson, Johan	Maurer, Hansruedi
Dienstag/1	08:15 - 12:00 NO C6
Dienstag	08:15 - 12:00 NO F11

---

**651-4104-00 V Geophysical Field Work and Processing: Methods**

Schmelzbach, Cédric	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:15 - 18:00 NO F11

---

**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
----------------------	-------------

---

**102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ**

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
Montag	08:00 - 09:35 HIL E1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIL E9 HIL F10.3
Dienstag	07:45 - 09:30 HCI G7

---

**102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)**

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

---

**102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management**

Leitão Correia, João Paulo	Maurer, Max
Scheidegger, Andreas	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E7

---

**102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung**

Braun, Daniel	Maurer, Max
Pfister, Stephan	Wang, Jing
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E6 08:00 - 11:30 HIF C33
24.02.	08:00 - 11:30 HIL B18.2 08:45 - 11:30 HPT C103
03.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2 HIL B21
10.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2 HIL B21 HIL E10.1
17.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2 HIL B21
24.03.	08:00 - 11:30 HIL B21
31.03.	08:00 - 09:35 HIL E6 08:50 - 11:30 HIL B21

---

**102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)**

Braun, Daniel	Blagojevic, Jovan
Costa, Anna	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Li, Shiyi
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 11:30 HIF C33 12:45 - 16:30 HPZ E35 13:45 - 17:30 HIF C33
17.03.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
24.03.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
21.04.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
28.04.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
05.05.	08:45 - 11:30 HCP E47.3

---

**Maurer, Samuel**E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

---

**376-8002-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II**

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne
Donnerstag	13:45 - 16:30 HCP E47.4

---

**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
<b>851-0240-22 S</b>	<b>Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)</b>
Maurer, Samuel	Peteranderl, Sonja
Dienstag	09:15 - 12:00 CHN G42
<b>851-0242-01 S</b>	<b>Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)</b>
Maurer, Samuel	Caprez, Prisca
Peteranderl, Sonja	
Dienstag	09:15 - 12:00 CHN G42

### Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

<b>263-4651-00 S</b>	<b>Current Topics in Cryptography</b>
Hofheinz, Dennis	Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW B2

### Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

<b>751-0270-00 G</b>	<b>Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen</b>
Maurhofer Bringolf, Monika	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G61

<b>751-4512-00 G</b>	<b>Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz</b>
Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Tamm, Lucius	Triloff, Peter
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

### Mautz, Rainer PD Dr.

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

### Mavromatidis, Georgios Dr.

E-Mail: gmavroma@ethz.ch

<b>363-1115-00 V</b>	<b>Energy Innovation and Management</b>
Mavromatidis, Georgios	Probst, Benedict
Stephan, Annegret	
Freitag	09:15 - 12:00 LFW C5
28.04.	09:15 - 12:00 LFW B3

### Mayerhofer, Johanna Dr.

E-Mail: johanna.mayerhofer@usys.ethz.ch

<b>751-4904-00 G</b>	<b>Microbial Pest Control</b>
Enkerli, Jürg	Grabenweger, Giseler
Mayerhofer, Johanna	
Donnerstag	08:15 - 10:00 LFW E13

### Mayer-Spezler, Jörg Dr.

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

<b>376-1308-00 V</b>	<b>Development Strategies for Medical Implants</b>
Mayer-Spezler, Jörg	Mathavan, Neashan
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E33.1

<b>376-1308-00 U</b>	<b>Development Strategies for Medical</b>
----------------------	---

### Implants

Mayer-Spezler, Jörg	Mathavan, Neashan
Donnerstag	13:15 - 14:00 ML H41.1

### Mazouz, Nadia Prof. Dr.

Praktische Philosophie

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

<b>851-0042-00 S</b>	<b>Demokratie(theorie) und Herausforderungen durch die digitale Transformation</b>
Mazouz, Nadia	
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML H41.1

<b>851-0044-00 S</b>	<b>Feministische Philosophie und Wissenschaftskritik</b>
----------------------	--

Mazouz, Nadia	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML D28
23.02.	14:15 - 16:00 HG E1.1

<b>851-0047-00 S</b>	<b>Ethics, Science and Scientific Integrity</b>
----------------------	---

Mazouz, Nadia	Altner, Franz
Hampe, Michael	Lobo, Tea
Wang, Bodi	
10.03.	09:15 - 13:00 HG E3
17.03.	09:15 - 13:00 HG E3
28.04.	09:15 - 13:00 HG E23
	HG E3
	HG E33.1
	HG E33.3
	ML H37.1
12.05.	09:15 - 13:00 CHN F42
	HG E23
	HG E3
	HG F26.3
	HG F33.1

<b>862-0004-00 K</b>	<b>Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit</b>
----------------------	--

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Mazouz, Nadia	Wagner, Roy
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00 RZ F21

### Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

<b>151-0515-00 V</b>	<b>Continuum Mechanics 2</b>
Mazza, Edoardo	Hopf, Raoul
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E33.3

<b>151-0515-00 U</b>	<b>Continuum Mechanics 2</b>
Mazza, Edoardo	
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG E33.3

<b>151-1550-00 S</b>	<b>Seminar in Mechanik</b>
Haller, George	Mazza, Edoardo
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML E12

### Mazzi, Dominique PD Dr.

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

### Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

<b>151-0926-00 G</b>	<b>Separation Process Technology</b>
Bardow, André	Mazzotti, Marco
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML F38
	14:15 - 16:00 ML J37.1

<b>151-0928-00 G</b>	<b>CO2 Capture and Storage and the</b>
----------------------	--

## Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André  
Gruber, Nicolas  
Repmann, Mischa  
Sutter, Daniel

Becattini, Viola  
Mazzotti, Marco  
Schmidt, Tobias

Montag 10:15 - 13:00 NO C60  
17.04. 10:15 - 12:00 NO C60

### 151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:15 - 16:00 ML F34

### McCaughey, Jamie W Dr.

E-Mail: jamie.mccaughey@usys.ethz.ch

### 701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme

McCaughey, Jamie W Bresch, David N.  
Hanger-Kopp, Susanne Kropf, Chahan Michael

Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN E42  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN E46

### McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

### 751-4505-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW C1  
14.06. 10:15 - 12:00 LFW B1

### 751-4513-00 V Crop Health: Plant Pathology

McDonald, Bruce

Dienstag 09:15 - 10:00 LFW B1  
13.06. 11:15 - 12:00 LFW B1

### 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

### McKenna, Russell Prof. Dr.

Energiesystemanalyse

E-Mail: rmckenna@ethz.ch

### McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

### 701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Bürgmann, Helmut  
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert  
Voegelin, Andreas

Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46  
21.04. 08:15 - 10:00 CHN D46  
12:15 - 17:00 CHN D46

### 701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
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 Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

### 701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas  
Sander, Michael

Dienstag/1 10:15 - 12:00 CHN D44  
Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN D29

### 701-1350-00 V Case Studies in Environment and Health

McNeill, Kristopher Julian, Timothy  
Scheringer, Martin

Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C1

### Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

### 151-0068-10 K Ingenieur-Tool: Herstellkosten senken und Wertanalyse

Meboldt, Mirko

### 151-0077-11 A byPulse

Meboldt, Mirko

### 151-3222-00 V Maschinenkonstruktion

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG F1  
HG F3

### 151-3222-00 U Maschinenkonstruktion

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin  
Dienstag 12:15 - 13:00 HG F1  
HG F3  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F1  
HG F3

### 165-0102-00 G Product Development & Technology Implementation

Meboldt, Mirko Omidvarkarjan, Daniel  
10.02. 08:15 - 18:00 HG G26.5  
11.02. 08:15 - 12:00 HG G26.5  
24.02. 08:15 - 18:00 HG E41  
25.02. 08:15 - 12:00 HG E33.3

### Medina Ibañez, Jesús

E-Mail: medina@arch.ethz.ch

### 052-0636-00 V Computational Design IV

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Medina Ibañez, Jesús  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

### Meeder, Mark Dr.

E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

### 101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst  
Meeder, Mark  
Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT H42

---

**Meemken, Eva-Marie Prof. Dr.**

Ökonomie und Politik von Ernährungssystemen  
E-Mail: [evamarie.meemken@usys.ethz.ch](mailto:evamarie.meemken@usys.ethz.ch)

---

**751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food System**

Meemken, Eva-Marie Illien, Patrick  
Dienstag 16:15 - 18:00 CHN C14

---

**751-2904-00 A Current Topics in Agricultural and Food Economics and Policy**

Finger, Robert Meemken, Eva-Marie  
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C4

---

**Meier, Lukas Dr.**

E-Mail: [lukas.meier@stat.math.ethz.ch](mailto:lukas.meier@stat.math.ethz.ch)

---

**401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Meier, Lukas  
Dienstag 09:45 - 10:30 HPH G2  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G3

---

**401-0612-00 U Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Meier, Lukas  
Dienstag 10:45 - 11:30 HCI D2  
HIL B21  
HIL E10.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HPK D3

---

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**

Kalisch, Markus Meier, Lukas

---

**401-4620-00 S Statistics Lab**

Kalisch, Markus Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

---

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua  
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

---

**447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)**

Meier, Lukas

---

**Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.**

Statistik

E-Mail: [meinshausen@stat.math.ethz.ch](mailto:meinshausen@stat.math.ethz.ch)

---

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Causality**

Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
Montag 16:15 - 18:00 HG E33.1  
ML F40

---

**401-4620-00 S Statistics Lab**

Kalisch, Markus Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**

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

---

**Meister, Erich Christian Dr.**

E-Mail: [erich.meister@phys.chem.ethz.ch](mailto:erich.meister@phys.chem.ethz.ch)

---

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato  
Ebert, Marc-Olivier Eyer, Klaus  
Hattendorf, Bodo Segawa, Takuya  
Yamakoshi, Yoko  
Montag 12:45 - 16:30 HCI D343  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag 12:45 - 16:30 HCI D341  
HCI D343  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7  
12:45 - 16:30 HCI D341  
HCI D343  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Freitag 12:45 - 16:30 HCI D341  
HCI D343  
12:45 - 17:30 HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
23.02. 13:45 - 15:30 HCI J7

---

**529-0054-01 P Physikalische Chemie**

Meister, Erich Christian Segawa, Takuya  
Montag 12:45 - 15:30 HCI H198.2  
12:45 - 17:30 HCI H290.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
Dienstag 12:45 - 17:30 HCI H198.2  
HCI H290.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2

---

**529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik**

Lang, Kathrin Bode, Jeffrey W.  
Fottner, Maximilian Giese, Christoph Hartmut  
Meister, Erich Christian Segawa, Takuya

---

Freitag 24.02.	09:45 - 13:30 08:45 - 10:30 12:45 - 14:30	HCl J8 HCP E47.3 HCP E47.3
<b>529-0430-00 P</b> Praktikum Physikalische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Meister, Erich Christian	Segawa, Takuya	
Dienstag	12:45 - 16:30	HCl H198.2 HCl H290.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HIL E4
21.02.	12:45 - 16:30	

<b>529-2002-02 U</b> Chemie II		
Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian	
Verel, René		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D5.2 ML F34
	13:45 - 15:30	HCl J6
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D5.2 ML F39

<b>529-4000-00 G</b> Chemie		
Meister, Erich Christian		
Dienstag	08:45 - 10:30 10:45 - 11:30	HCl J4 HCl D4 HCl J4

## Mende, Matthias Dr.

E-Mail: mmende@ethz.ch

<b>101-0259-00 G</b> River Restoration		
Weitbrecht, Volker	Mende, Matthias	
Sperger, Katharina	Vollenweider Carù, Stefan	
Weber, Christine	Wyss, Carlos	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPL D32
09.03.	09:45 - 12:30	HPL D32
27.04.	09:45 - 12:30	HCP E47.2
	11:45 - 12:30	HPL D32
04.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1 HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32
11.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1 HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32

## Mendelson, Shahar Prof. Dr.

E-Mail: shahar.mendelson@math.ethz.ch

<b>401-5006-23 V</b> Probabilistic Methods in Analysis		
Mendelson, Shahar		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G43

## Menke, Marcel Prof. Dr.

E-Mail: marcel.menke@hest.ethz.ch

<b>377-0411-00 P</b> Internistische Untersuchung		
Menke, Marcel	Schütz, Philipp	
05.06.- 09.06.	08:00 - 18:00	Ex tern

## Menn, Corinna

E-Mail: menn@arch.ethz.ch

<b>052-1130-23 U</b> Entwurf V-IX: Transitorische Orte. Präfabrikation (GD Menn)		
Menn, Corinna		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F61

## Menon, Carlo Prof. Dr.

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien

E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

<b>395-0105-00 G</b> Remote Monitoring		
Eckstein, Jens	Gugl, Chris	
Menon, Carlo	Mitropoulos, Varvara	
18.04.	13:15 - 19:00	HG E23
09.05.	13:15 - 19:00	HG E23

## Menozzi Jäckli, Marino Dr.

Human Factors

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

<b>376-1178-00 V</b> Human Factors II		
Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E5

## Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

<b>052-0644-23 G</b> Summer School: Dense and Green Cities: Exploring New Models of Integrated Urban Development		
Menz, Sacha	Schröpfer, Thomas	
10.07.- 21.07.	08:50 - 17:30	HIB E52

<b>052-0652-00 V</b> Bauprozess II		
Menz, Sacha	Paulus, Axel	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E4

<b>063-0602-23 G</b> Bauprozess: Ökonomie		
Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7

<b>063-0612-23 S</b> Bauprozess III		
Menz, Sacha	Heide, Isabelle	
Freitag	09:45 - 11:30	HIB E33

<b>064-0022-23 G</b> Research Skills and Methods: Science, Design, Engineering and Governance		
Menz, Sacha		
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

<b>067-0104-00 G</b> Methoden		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 17:30	HIB E33
Samstag	08:00 - 17:30	HIB E33

<b>067-0204-00 G</b> Thesis in Gesamtprojektleitung Bau		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

<b>072-0002-00 G</b> Handlungskompetenz		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

<b>072-0106-00 G</b> Modul 6: Mensch und Veränderung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0107-00 G</b> Modul 7: Organisation und Prozesse		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0108-00 G</b> Modul 8: Entwicklung und Implementierung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0109-00 G</b>	<b>Modul 9: Erfolgsmodelle</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0110-00 G</b>	<b>Modul 10: Ausblick</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0190-00 A</b>	<b>Studienarbeit in Digitalisierung</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
<b>072-0206-00 G</b>	<b>Modul 6: Rechtliche Grundlagen</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0207-00 G</b>	<b>Modul 7: Projektmanagement</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0208-00 G</b>	<b>Modul 8: Kommunikation</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0209-00 G</b>	<b>Modul 9: Effektivität und Effizienz</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0210-00 G</b>	<b>Modul 10: Unternehmensführung</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0406-00 G</b>	<b>Modul 6: Rechtliche Grundlagen</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0407-00 G</b>	<b>Modul 7: Führung</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0408-00 G</b>	<b>Modul 8: Organisation</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0409-00 G</b>	<b>Modul 9: Erfolgsmethoden</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0410-00 G</b>	<b>Modul 10: Strategie</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0490-00 A</b>	<b>Studienarbeit in Unternehmensführung</b>	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

**Menze, Björn Dr.**  
E-Mail: bmenze@ethz.ch

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer

## School on Bio-Medical Imaging

Cozerke, Sebastian	Menze, Björn	
Wolf, Martin Peter	Ziegler Lang, Urs	
04.09.	08:15 - 18:00	CAB G11 CAB G61
05.09.	14:15 - 18:00	CAB G57
05.09.- 15.09.	08:15 - 15:00	CAB G11
06.09.- 15.09.	12:15 - 18:00	CAB G61 CAB G57
09.09.	08:15 - 18:00	CAB G11 CAB G61

## Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

## 529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

## 529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Merkt, Frédéric

## 529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Merkt, Frédéric

Hollenstein, Urs

Montag	07:45 - 08:30	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E1
	09:45 - 10:30	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI F2 HCI J8 HIT K51
	10:45 - 11:30	HCI D6 HCI E2 HIT F31.1
Mittwoch	09:45 - 10:30	HCI D6
	11:45 - 12:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2

## 529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Wörner, Hans Jakob

Reiher, Markus  
Signorell, Ruth

Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
---------	---------------	--------

## 529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik

Merkt, Frédéric

## 529-0499-00 K Physical Chemistry

Jeschke, Gunnar  
Ernst, Matthias  
Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, Ruth

Barnes, Alexander  
Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
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  
Merrifield Könz, Anna  
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F46

Knutti, Reto  
Wüest, Marc Alexander

## Mertens, Marriette Dr.

E-Mail: marriette.mertens@nadel.ethz.ch

851-0655-00 G ETH Global Development Summer School

Rom, Adina  
Krütli, Pius  
Mertens, Marriette

Axhausen, Kay W.  
Makridis, Michail

## Mescher, Mark Prof. Dr.

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

701-1462-00 V Evolution of Social Behavior and Biological Communication

Mescher, Mark  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LEE C114

## Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

## Messerli, Michael Dr.

E-Mail: michames@ethz.ch

465-0954-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists II

Kuhn, Felix  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F26.5

Messerli, Michael

## Mettler, Daniel

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

052-0502-00 U Konstruktion BUK II

Mettler, Daniel  
Montag 08:00 - 09:35 HIL E3

Studer, Daniel

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV

Mettler, Daniel  
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E3

Studer, Daniel

052-0534-23 G Neue konstruktive Orte: Betonbau im Nachhaltigkeitskontext

von Meiss-Leuthold, Irène  
Studer, Daniel  
Montag 09:45 - 11:30 HIT H42

Mettler, Daniel

## Mettler, Thomas

E-Mail: thomas.mettler@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz  
Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert  
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike  
Halbeisen, Lorenz

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert

Mettler, Thomas  
Rüede, Christian

Müller, Andreas Fritz

## Meuer, Johannes PD Dr.

Nachhaltigkeit im Unternehmen

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-1060-00 V Strategies for Sustainable Business

Meuer, Johannes  
23.03. 09:15 - 17:00 WEV F109  
30.03. 09:15 - 17:00 WEV F109  
06.04. 09:15 - 17:00 WEV F109

## Meusburger Di Bella, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.meusburgerdibella@usys.ethz.ch

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian  
Mittwoch 18:15 - 20:00 CHN F46

Meusburger Di Bella, Katrin

## Meyer, Markus

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Meyer, Markus  
Freitag 08:15 - 12:00 CHN D48

## Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0208-00 G Computational Methods for Flow, Heat and Mass Transfer Problems

Meyer-Masseti, Daniel Werner  
Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F39

## Mezza, Davide Dr.

E-Mail: dmezza@ethz.ch

247-0303-00 G Complex Electronic Systems

Mezza, Davide  
23.06. 09:15 - 18:00 HG E41  
24.06. 09:15 - 13:00 HG E41  
14.07. 09:15 - 18:00 HG G26.1  
15.07. 09:00 - 13:00 Ex tern

## Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons  
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFV E41

Mezzenga, Raffaele

## Mezzetti, Antonio Prof. em. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

## Miani, Michel

E-Mail: mmiani@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Miani, Michel  
Ortiz Quintana, Fernando

102-0186-00 G CAD für  
Umweltgenieurwissenschaften

Miani, Michel  
03.03. 13:45 - 16:30 HIL E15.2  
21.04. 13:45 - 16:30 HIL E15.2  
26.05. 13:45 - 16:30 HIL E15.2

---

**Michaels, Thomas Prof. Dr.**

Physik weicher und lebender Materie

E-Mail: thomas.michaels@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0324-00 V Systems Biology**

Picotti, Paola	Beltrao, Pedro
Michaels, Thomas	Sauer, Uwe
Snijder, Berend	Wollscheid, Bernd
Montag	13:45 - 15:30 HCl J6
Dienstag	07:45 - 09:30 HCl J6

---

**Michailidou, Freideriki Dr.**E-Mail: freideriki.michailidou@hest.ethz.ch

---

**752-1300-00 V Introduction to Toxicology**

Sturla, Shana J.	Michailidou, Freideriki
Schirmer, Kristin	vom Berg-Maurer, Colette
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61

---

**Michel, Dominik Dr.**E-Mail: dominik.michel@env.ethz.ch

---

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung**

Hirschi, Martin	Michel, Dominik
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN G42

---

**701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work**

Rösch, Michael	Hirschi, Martin
Michel, Dominik	
05.06.-	08:00 - 19:00 Ex tern
07.06.	
08.06.-	08:15 - 19:00 CHN F46
09.06.	

---

**Michel, Fabienne Dr.**E-Mail: fabienne.michel@hest.ethz.ch

---

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa
Wimmer, Stefan	
Donnerstag	12:15 - 16:00 LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW E13

---

**Mieg, Harald PD Dr.**

Umweltsozialwissenschaften

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

---

**Mihalka, Reka**E-Mail: reka.mihalka@usys.ethz.ch

---

**363-1063-00 G Academic Writing Course**

Mihalka, Reka	
Freitag	08:15 - 12:00 HG E41
09.06.	08:15 - 12:00 CHN D48

---

**Mikityuk, Konstantin Dr.**E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

---

**151-0166-00 G Physics of Nuclear Reactor II**

Mikityuk, Konstantin

Mittwoch 10:15 - 13:00 ML H41.1

---

**Minas, Wolfgang PD Dr.**

Biotechnologie

E-Mail: wminas@ethz.ch

---

**636-0115-00 G Biochemical Engineering**

Panke, Sven	Minas, Wolfgang
Freitag	08:15 - 11:00 BSA E46
02.05.	08:15 - 11:00 BSA E54

---

**Mintchev, Stefano Prof. Dr.**

Umweltrobotik

E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

---

**Mishra, Siddhartha Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

---

**401-4656-21 V Deep Learning in Scientific Computing**

Mishra, Siddhartha	Moseley, Benjamin
Freitag	12:15 - 14:00 HG D1.1

---

**401-4656-21 U Deep Learning in Scientific Computing**

Mishra, Siddhartha	Moseley, Benjamin
Dienstag	13:15 - 14:00 HG E5

---

**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
Schwab, Christoph	
Mittwoch	17:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**Mitchell, Sharon Jane Dr.**E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

---

**529-0052-00 G Concepts and Tools for Sustainable Chemicals Manufacture**

Mitchell, Sharon Jane	Guillén Gosálbez, Gonzalo
Pérez-Ramírez, Javier	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCl H2.1

---

**Mitrano, Denise Prof. Dr.**

Umweltchemie von Anthropogenem Material

E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar**

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
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	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

### Mitropoulos, Varvara Dr.

E-Mail: varvara.mitropoulos@dtip.ethz.ch

<b>395-0105-00 G</b>	Remote Monitoring	
Eckstein, Jens	Gugl, Chris	
Menon, Carlo	Mitropoulos, Varvara	
18.04.	13:15 - 19:00	HG E23
09.05.	13:15 - 19:00	HG E23

### Modica, Salvatore Dr.

E-Mail: salvatore-modica@ethz.ch

<b>377-0407-00 V</b>	Precision Medicine: Theorie	
Modica, Salvatore	Ghosh, Adhideb	
Freitag	08:15 - 10:00	ML F36

<b>377-0407-00 P</b>	Precision Medicine: Praktische Übungen	
Modica, Salvatore		
19.06.-23.06.	08:15 - 17:00	SLA B82
		SLA B91
26.06.-30.06.	08:15 - 17:00	SLA B82
		SLA B91

### Modini, Robin Dr.

E-Mail: robin.modini@usys.ethz.ch

<b>701-0460-00 P</b>	Praktikum Atmosphäre und Klima	
Krieger, Ulrich	Modini, Robin	
Prévôt, André	Spirig, Robert	
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN G42
	16:15 - 18:00	CHN D42
Freitag	08:15 - 16:00	CHN G42

### Mohn, Joachim Dr.

E-Mail: jomohn@ethz.ch

<b>102-0635-10 G</b>	Luftreinhaltung	
Hügli, Christoph	Emmenegger, Lukas	
Mohn, Joachim	Reimann Bhend, Stefan	
Dienstag	15:45 - 17:30	HIL E8

### Mohr, Claudia Prof. Dr.

Aerosolchemie

E-Mail: claudia.mohr@env.ethz.ch

### Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung

E-Mail: dmohr@ethz.ch

<b>151-0075-21 A</b>	Formula Student Electric	
Mohr, Dirk		

<b>151-0502-00 V</b>	Mechanik II	
Mohr, Dirk		
Montag	10:15 - 12:00	ETA F5
		ETF E1
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETA F5
		ETF E1

<b>151-0502-00 U</b>	Mechanik II	
----------------------	-------------	--

Mohr, Dirk		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G56 CHN D29 HG D5.1 HG E33.1 HG G26.5 IFW C33 LEE D101 LEE D105 LFW C1 ML H41.1 ML H43 ML J37.1 NO D11 ETZ F91 LEE D105 ML H43 ML J34.3 ETZ E7 ETZ G91 HG D5.1 HG F26.5 LEE C104 CAB G52 CAB G56 CHN E46 CLA E4 ETZ E7 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG E33.3 HG E33.5 IFW B42 LEE C104
Mittwoch	14:15 - 16:00	
	16:15 - 18:00	
Donnerstag	16:15 - 18:00	

<b>151-0840-00 V</b>	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	08:15 - 10:00	ML H44

<b>151-0840-00 U</b>	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	10:15 - 12:00	ML H44

### Mohr, Martin

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

<b>402-0904-00 G</b>	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht	
----------------------	--	--

Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf	
Lieberherr, Martin	Prim, Christian	

<b>402-0911-00 P</b>	Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom	
----------------------	--	--

Mohr, Martin

<b>402-0913-00 P</b>	Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)	
----------------------	---	--

Mohr, Martin

<b>402-0915-00 P</b>	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik	
----------------------	---	--

Mohr, Martin

<b>402-0921-01 P</b>	Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom	
----------------------	--	--

Mohr, Martin

<b>402-0921-02 P</b>	Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom	
----------------------	---	--

Mohr, Martin

<b>402-0924-00 P</b>	Fachdidaktikpraktikum Physik	
----------------------	------------------------------	--

Mohr, Martin	Vaterlaus, Andreas	
--------------	--------------------	--

<b>402-0943-00 G</b>	Physik im Gymnasium	
----------------------	---------------------	--

Mohr, Martin  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML H43

**Möller, Gregor Dr.**  
E-Mail: gmoeller@ethz.ch

103-0156-10 G Navigation  
Möller, Gregor  
Montag 13:45 - 15:30 HIL D10.2

103-0187-AA R Satellite Geodesy  
Möller, Gregor

103-0850-00 G Physikalische und kinematische Geodäsie  
Möller, Gregor Behzadpour, Saniya  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F10.3

**Molnar, Darcy Dr.**  
E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources  
Molnar, Darcy Burlando, Paolo  
12.06.-16.06. 08:45 - 16:30 HIT F32

118-0113-00 G Water Governance: Challenges and Solutions  
Molnar, Darcy  
13.04. 08:45 - 16:30 HIT F32  
14.04. 08:45 - 16:30 HIT F32  
19.04. 08:45 - 16:30 HIT F11.1

**Molnar, Peter Prof. Dr.**  
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

**Monn, Christian-Thomas PD Dr.**  
Luftschadstoffe und Gesundheit  
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Exposures (Air Pollution and Noise) and Health Effects  
Monn, Christian-Thomas Brink, Mark  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E21

**Montau, Robert Dr.**  
E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt  
Zwicker, Ekkehard Montau, Robert  
Montag 10:15 - 13:00 CLA E4

**Moor, Andreas Prof. Dr.**  
Systemphysiologie  
E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0123-00 G Spatial Biology of Cancer  
Moor, Andreas  
Mittwoch 11:15 - 13:00 BSA E46  
17:15 - 18:00 BSA E46

**Morandi, Bill Prof. Dr.**  
Synthetische Organische Chemie  
E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V Organic Chemistry II  
Morandi, Bill Bode, Jeffrey W.

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J7

529-0222-00 U Organic Chemistry II

Morandi, Bill  
Mittwoch 12:45 - 13:30 HCI E8  
HCI F2  
HCI H8.1  
HPK D24.2  
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI D2  
HCI D8  
HCI F8  
HIL D60.1  
HIT J51

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Morandi, Bill  
Montag 13:45 - 17:30 HCI  
Dienstag 13:45 - 17:30 HCI  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCI  
Freitag 15:45 - 17:30 HCI  
03.03. 15:45 - 17:30 HCI J3

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.  
Chen, Peter Lang, Kathrin  
Morandi, Bill Wennemers, Helma  
Zenobi, Renato  
Montag 15:45 - 19:30 HCI J3

**Morf, Leo Simon Dr.**  
E-Mail: morfl@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik  
Leitzinger, Christoph Morf, Leo Simon  
Dienstag 12:45 - 15:30 HIL E9

**Morf, Peter Dr.**  
E-Mail: pmorf@ethz.ch

402-0742-00 V Energy and Sustainability in the 21st Century (Part II)

Morf, Peter  
Freitag 08:45 - 10:30 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Sustainability in the 21st Century (Part II)

Morf, Peter  
Freitag 10:45 - 11:30 HPK D24.2

**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

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max  
Montag 08:00 - 09:35 HIL E1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL E6  
HIL E7  
HIL E9  
HIL F10.3  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI G7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard

Montag 13:45 - 15:30 HIT J52  
HIT J53

**Moriarty, Fintan Dr.**

E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo  
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

**Mosayebi, Elli Prof. Dr.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-0576-23 S Ewig Ephemere

Mosayebi, Elli

Montag 15:45 - 17:30 HIL H35.1

052-1126-23 U Entwurf V-IX: Ticino Circolare (E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F75  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F75

**Moseley, Benjamin Dr.**

E-Mail: benjamin.moseley@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engemann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino

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

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engemann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

401-4656-21 V Deep Learning in Scientific Computing

Mishra, Siddhartha Moseley, Benjamin  
Freitag 12:15 - 14:00 HG D1.1

401-4656-21 U Deep Learning in Scientific Computing

Mishra, Siddhartha Moseley, Benjamin  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG E5

**Moser, Stefan Dr.**

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0556-01 G Bauverfahren

Moser, Stefan

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E3  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E1

**Moser, Stefan Michael Prof. Dr.**

(Professor National Yang Ming Chiao Tung University (until 2021 National Chiao Tung University) - Hsinchu)

E-Mail: moser@isi.ee.ethz.ch

227-0420-00 G Information Theory II

Lapidoth, Amos

Moser, Stefan Michael

Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ E9

**Motz, Tobias Dr.**

E-Mail: tmotz@ethz.ch

365-1173-00 S Fundamentals of Machine Learning for Executives

Zürcher, Jérôme

Motz, Tobias

27.01. 08:15 - 17:00 HG D1.2  
HG E33.3  
28.01. 13:15 - 17:00 HG D1.2  
HG E33.3  
06.02. 08:15 - 17:00 HG D1.2  
HG E33.3  
25.02. 13:15 - 17:00 HG D1.2  
HG E33.5

**Mougel, Victor Prof. Dr.**

Anorganische Chemie

E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

529-0142-00 G

Advanced Organometallic and Coordination Chemistry: Learning from Nature and Industrial Processes

Mougel, Victor

Copéret, Christophe

Montag 13:45 - 15:30 HCI H8.1  
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1

529-0199-00 K

Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmacher, Hansjörg

Bezdek, Máté

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Mougel, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

**Mühlebach, Michael Dr.**

E-Mail: michael.muehlebach@inf.ethz.ch

227-0690-11 V Large-Scale Convex Optimization

Mühlebach, Michael

Dienstag 14:15 - 16:00 ML F40

227-0690-11 U Large-Scale Convex Optimization

Mühlebach, Michael

Dienstag 16:15 - 17:00 ML F40  
18.04. 14:15 - 15:00 ML E12

**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 pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD

Akveld, Meike

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Mettler, Thomas

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

---

### Müller, Arnold Dr.

E-Mail: arnold.mueller@phys.ethz.ch

---

402-0000-11 P Praktikum Physik für Studierende in  
Maschineningenieurwissenschaften

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas	
Müller, Arnold		
Montag	14:45 - 17:30	HPP
Freitag	14:45 - 17:30	HPP

---

### Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	13:45 - 15:30	HIT F31.2

---

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From  
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	15:45 - 16:30	HIT F31.2

---

### Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

E-Mail: muelchri@ethz.ch

---

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Coletti, Filippo	Haller, George	
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas	
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H44
15.05.	16:15 - 18:00	HG E3

---

### Müller, Cristina Prof. Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge  
und Therapie

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

---

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen  
Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Kut Bacs, Elvan	Müller, Cristina	
Steuer, Christian		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7

---

### Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

---

636-0116-00 G Nanomachines of the Cell

Müller, Daniel J.		
Freitag	11:15 - 14:00	BSA E46

---

636-1001-AA R Bio I: General Biology

Müller, Daniel J.

---

636-1003-AA R Bio III: Cellular Biology

Müller, Daniel J.

---

### Müller, Hans-Rudolf

E-Mail: muellhan@ethz.ch

---

101-0428-00 G Entwurf und Bau von  
Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf		
Montag	08:00 - 09:35	HIL C10.2
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL C10.2

---

### Müller, Julian Dr.

E-Mail: julian.mueller@gess.ethz.ch

---

851-0638-00 V Network Clustering

Müller, Julian		
Montag	18:15 - 20:00	HG D7.1

---

### Müller, Marcel Dr.

E-Mail: marcel.mueller@env.ethz.ch

---

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
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	Kipfer, Rolf	
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	Müller, Marcel	
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

---

### Müller, Patric Dr.

E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

---

447-0000-00 V Einführung in  
Wahrscheinlichkeitsrechnung und  
Statistik

Müller, Patric		
Montag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
05.06.-	08:15 - 10:00	HG D7.2
07.07.		

---

447-0000-00 U Einführung in  
Wahrscheinlichkeitsrechnung und  
Statistik

Müller, Patric		
Montag/2	10:15 - 12:00	HG D7.2
05.06.-	10:15 - 12:00	HG D7.2
07.07.		

---

### Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

---

252-0058-00 V Formal Methods and Functional  
Programming

Basin, David	Müller, Peter
--------------	---------------

Dienstag	10:15 - 12:00	HG E3 HG E7
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E3 HG E7
09.05.	10:15 - 11:00	HG E33.1

**252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming**

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52 CAB G57 NO D11
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G52 ETZ F91 HG E33.5 LEE C114
	16:15 - 18:00	CHN D42 CHN F46 HG G26.5

**263-2812-00 G Program Verification**

Müller, Peter	Eilers, Marco	
Mittwoch	09:15 - 12:00	CAB G56

**263-2812-00 A Program Verification**

Müller, Peter	Eilers, Marco
---------------	---------------

**Müller, Ralph Prof. Dr.**

Biomechanik

E-Mail: ram@ethz.ch

**376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine**

Müller, Ralph	Jutzeler, Catherine	
Dienstag	13:15 - 16:00	HG F3 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.5 ML J37.1
	14:15 - 16:00	

**376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics**

Müller, Ralph	Schwiedrzik, Johann	
Montag	16:15 - 18:00	CHN F46

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth	
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph	
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ML E12

**Müller, Reto Dr.**

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

**853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht**

Müller, Reto		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F26.5

**Müller, Roland Dr.**

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

**376-0004-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II**

Müller, Roland		
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G7

**376-0004-01 P Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie**

Müller, Roland	Sommerhalder, Michael	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCP E47.1
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCP E47.1 HCP E47.3

Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCP E47.3
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HPS D29
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HPS D29
	08:15 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:15 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	SLA B91

**376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II**

Müller, Roland	Brasier, Noé Karl	
Langhans, Wolfgang	Slomianka, Lutz	
Spengler, Christina	Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G7
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG E7

**Müller, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

**751-6802-00 G Geflügelwissenschaften**

Müller, Sabine		
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW C4

**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		
Mittwoch	12:45 - 13:30	HCI H2.1

**Müller, Viktor Dr.**

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

**701-1418-00 P Modelling Course in Population and Evolutionary Biology**

Müller, Viktor	Bonhoeffer, Sebastian	
05.06.- 16.06.	08:15 - 18:00	CHN G42

**Münnich, Matthias Dr.**

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

**701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography**

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E42

**701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography**

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	13:15 - 14:00	CHN E42

**Münz, Christian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

**551-0396-01 P Immunology I**

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Kopf, Manfred	Ludewig, Burkhard
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	

Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52  
02.06. 09:45 - 12:30 HIT J52

**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette  
Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
Schneider, Christoph  
van den Broek, Maries  
Becher, Burkhard  
Joller, Nicole Christine  
Leibundgut, Salomé Régine  
Sallusto, Federica  
Spörri, Roman  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

**Murakami, Motohiko Prof. Dr.**

Experimentelle Mineralphysik  
E-Mail: [motohiko.murakami@erdw.ethz.ch](mailto:motohiko.murakami@erdw.ethz.ch)

**Musso, Andrea**

E-Mail: [andrea.musso@gess.ethz.ch](mailto:andrea.musso@gess.ethz.ch)

**860-0022-00 S** Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk  
Musso, Andrea  
Carissimo, Cesare  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E33.3

**Mutlu, Onur Prof. Dr.**

Informatik  
E-Mail: [onur.mutlu@safari.ethz.ch](mailto:onur.mutlu@safari.ethz.ch)

**227-0003-10 V** Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F5  
Freitag 14:15 - 16:00 HG F5  
Gürkaynak, Frank Kagan  
HG F7

**227-0003-10 U** Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Freitag 08:15 - 10:00 HG D11  
HG D12  
HG E26.3  
HG E27  
10:15 - 12:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27

**227-0085-34 P** Projekte & Seminare: Exploration of Emerging Memory Systems

Mutlu, Onur

**227-0085-35 P** Projekte & Seminare: FPGA-based Exploration of DRAM and RowHammer

Mutlu, Onur

**227-0085-51 P** Projekte & Seminare: Programming Heterogeneous Computing Systems with GPUs and other Accelerators

Mutlu, Onur  
Gómez Luna, Juan

**227-0085-56 P** Projekte & Seminare: Intelligent

Architectures via Hardware/Software Cooperation

Mutlu, Onur

**227-2211-00 S** Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur  
Gómez Luna, Juan  
Alser, Mohammed H. K.  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.1

**Myjak-Pycia, Anna Dr.**

E-Mail: [anna.myjak@gta.arch.ethz.ch](mailto:anna.myjak@gta.arch.ethz.ch)

**052-0814-23 S** History, Criticism and Theory in Architecture: Architecture Beyond the Visual

Stalder, Laurent  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HCP E47.3  
Myjak-Pycia, Anna

**Nachtegaal, Maarten Dr.**

E-Mail: [maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch](mailto:maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch)

**529-0135-00 G** Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten  
Safonova, Olga  
Ferri, Davide  
Schmidt, Thomas

**Näf, Andreas Dr.**

E-Mail: [andreas.naef@usys.ethz.ch](mailto:andreas.naef@usys.ethz.ch)

**751-4204-01 G** Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas  
Christ, Bastien  
Näf, Andreas  
Bühlmann, Andreas  
Lutz, Matthias  
Zufferey, Vivian Jean Urbain  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

**Näf-Clasen, Andrea Dr.**

E-Mail: [naef-clasen@baug.ethz.ch](mailto:naef-clasen@baug.ethz.ch)

**115-0600-00 S** Studio and Project Abroad

Van Wezemaël, Joris  
Näf-Clasen, Andrea  
Rupf, Andreas  
Hagen, Oliver  
Nollert, Markus

**115-0702-01 U** Studienprojekt 2 (Teil 2)

Van Wezemaël, Joris  
Hagen, Oliver  
Näf-Clasen, Andrea  
Rupf, Andreas  
Argast, Frank  
Klostermann, Rainer  
Nollert, Markus

**Nagel, Michel**

E-Mail: [nagel@aps.ee.ethz.ch](mailto:nagel@aps.ee.ethz.ch)

**227-0250-00 U** Power Semiconductor Packaging

Kovacevic, Ivana  
Race, Salvatore  
Nagel, Michel  
Montag 16:15 - 18:00 CLA E4

**Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: [hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch](mailto:hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch)

**376-1582-00 V** Fortschritte in der translationalen Krebsforschung

Nägeli, Hanspeter  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E33.1

**Nagy, Patrick Dr.**

E-Mail: [pnagy@ethz.ch](mailto:pnagy@ethz.ch)

651-4106-03 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric  
Wieser, Andreas

Nagy, Patrick

Freitag/2 13:15 - 18:00 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

**Nanzer, Simone Dr.**

E-Mail: [simone.nanzer@usys.ethz.ch](mailto:simone.nanzer@usys.ethz.ch)

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte  
Walter, Achim  
Erzinger, Melanie  
Herter-Aeberli, Isabelle  
Kaufmann, Gabriel  
Nanzer, Simone  
Pendl, Wolfgang  
Wimmer, Stefan

Schuppler, Markus  
Adelmann, Horst  
Gilgen, Anna Katarina  
Jacobi, Johanna  
Michel, Fabienne  
Oberson Dräyer, Astrid  
Terranova, Melissa

Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

**Narwani, Anita Dr.**

E-Mail: [anita.narwani@usys.ethz.ch](mailto:anita.narwani@usys.ethz.ch)

701-4000-00 G Summer School on Blue-Green Biodiversity

Graham, Catherine  
Bollmann, Kurt  
Narwani, Anita

Bergamini, Ariel Livio  
Fink, Sabine

**Nash, Michael Prof. Dr.**

Engineering von Synthetischen Systemen

E-Mail: [michael.nash@bsse.ethz.ch](mailto:michael.nash@bsse.ethz.ch)

**Navarini, Alexander Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [alexander.navarini@hest.ethz.ch](mailto:alexander.navarini@hest.ethz.ch)

377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane

Maul, Julia-Tatjana  
Loffing, Johannes

Navarini, Alexander

Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

**Nax, Heinrich PD Dr.**

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

E-Mail: [hnax@ethz.ch](mailto:hnax@ethz.ch)

851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk  
Rauhut, Heiko

Nax, Heinrich

30.05.-02.06. 08:15 - 15:00 ML H37.1

**Nay, Michelle Maria Dr.**

E-Mail: [michelle.nay@usys.ethz.ch](mailto:michelle.nay@usys.ethz.ch)

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno  
Nay, Michelle Maria

Kölliker, Roland  
Yates, Steven

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

**Nebel, Reto Dr.**

E-Mail: [renebel@ethz.ch](mailto:renebel@ethz.ch)

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Nebel, Reto

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E8

**Nelson, Bradley Prof. Dr.**

Robotik und Intelligente Systeme

E-Mail: [bnelson@ethz.ch](mailto:bnelson@ethz.ch)

151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley  
Lussi, Jonas

Boehler, Quentin

Montag 16:15 - 18:00 ML F38

151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley  
Lussi, Jonas

Boehler, Quentin

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco  
Konukoglu, Ender  
Siegwart, Roland

Katzschmann, Robert  
Nelson, Bradley  
Zeilinger, Melanie

**Netland, Torbjörn Prof. Dr.**

Produktions- und Operations-Management

E-Mail: [tnetland@ethz.ch](mailto:tnetland@ethz.ch)

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn

von Dzengelevski, Oliver

Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G51

363-0768-00 V Industrial Perspectives on Operations Management

Netland, Torbjörn

Dietl, Helmut

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F5

363-1117-00 G Factory Planning and Design

Binkert, René

Netland, Torbjörn

Montag 09:15 - 12:00 NO D11

365-1071-00 S Course Abroad

Bergmann, Bastian Jörg

Netland, Torbjörn

**Neuenschwander, Stefan PD Dr.**

Molekulare Tierzucht

E-Mail: [stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch](mailto:stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch)

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

Niu, Mutian  
Hankele, Anna-Katharina  
Pausch, Hubert  
Terranova, Melissa

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

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

Niu, Mutian  
Neuenschwander, Stefan  
Saenz de Juano Ribes, Mara  
Ulbrich, Susanne E.

Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Pausch, Hubert  
Terranova, Melissa

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW B1
<b>751-6602-00 G Pig Science</b>		
Neuenschwander, Stefan	Bee, Giuseppe	
von Rohr, Peter		
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFW B2

### Neufeld, Esra Dr.

E-Mail: [eneufeld@ethz.ch](mailto:eneufeld@ethz.ch)

<b>227-0622-00 G Applications of Thermal Modeling: From Hot Atoms to Heated Tissues</b>		
Neufeld, Esra	Luisier, Mathieu	
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETZ J91

### Neurohr, Gabriel Prof. Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase

E-Mail: [gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch](mailto:gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch)

<b>551-0374-00 P Growth and Aging</b>		
Stocker, Hugo	Barral, Yves	
Neurohr, Gabriel		

<b>551-1300-00 P Cause and Consequences of Unstable Genomes</b>		
Jagannathan, Madhav	Barral, Yves	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Peter, Matthias		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM D7.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2

<b>551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry</b>		
Peter, Matthias	Jagannathan, Madhav	
Korkhov, Volodymyr	Neurohr, Gabriel	
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth	
van Drogen, Frank	Zemp, Ivo	
Freitag	07:45 - 09:30	HPM D7.2

### Neve, Jasmine

E-Mail: [jasmine.neve@nadel.ethz.ch](mailto:jasmine.neve@nadel.ethz.ch)

<b>865-0000-07 G Climate Change and Development</b>		
Neve, Jasmine		

<b>865-0037-00 G Market Systems Development (MSD) to Reduce Poverty</b>		
Neve, Jasmine		

### Nghiem, Athena Dr.

E-Mail: [athena.nghiem@usys.ethz.ch](mailto:athena.nghiem@usys.ethz.ch)

<b>701-0034-23 P Integriertes Praktikum: Karbonatchemie in aquatischen Systemen</b>		
Winkel, Lenny	Nghiem, Athena	
Stenke, Andrea		
22.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
23.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
24.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
30.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
31.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
01.06.	08:00 - 18:00	EAW AG

### Nguyen, Bidong Dr.

E-Mail: [nguyenb@ethz.ch](mailto:nguyenb@ethz.ch)

<b>551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology</b>		
---	--	--

Nguyen, Bidong	Hardt, Wolf-Dietrich	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT J52

### Nibourel, Lukas Dr.

E-Mail: [lukas.nibourel@erdw.ethz.ch](mailto:lukas.nibourel@erdw.ethz.ch)

<b>651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I</b>		
Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier	
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan	
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan	

<b>651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I</b>		
Volante, Silvia	Nibourel, Lukas	
Donnerstag	16:15 - 18:00	IFW C31
		IFW C33
01.06.	16:15 - 18:00	IFW A34

<b>651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente</b>		
Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian	
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan	
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria	
Volante, Silvia		

### Nicole, Yves Dr.

E-Mail: [yves.nicole@gess.ethz.ch](mailto:yves.nicole@gess.ethz.ch)

<b>851-0712-00 V Introduction au Droit public</b>		
Nicole, Yves		
Montag	18:15 - 20:00	HG E1.1

### Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

E-Mail: [rafael.libanori@mat.ethz.ch](mailto:rafael.libanori@mat.ethz.ch)

<b>327-0622-00 G Materials Selection</b>		
Studart, André R.	Galinski, Henning	
Nicolosi Libanori, Rafael	Spolenak, Ralph	
Style, Robert	Trassin, Morgan	
Montag	09:45 - 12:30	HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J6

<b>327-2141-00 G Materials+</b>		
Galinski, Henning	Nicolosi Libanori, Rafael	
Donnerstag	08:45 - 12:30	HCI D451

### Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

E-Mail: [markus.niederberger@mat.ethz.ch](mailto:markus.niederberger@mat.ethz.ch)

<b>327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver</b>		
Niederberger, Markus	Ciomaga Hatnean, Monica	
Lauria, Alessandro	Willeke, Martin Bernhard	
Mittwoch	08:00 - 11:30	HIL E7

### Niederhuber, Monika Anna Maria

E-Mail: [monika.niederhuber@usys.ethz.ch](mailto:monika.niederhuber@usys.ethz.ch)

<b>701-0026-00 P Integrierte Exkursionen</b>		
Niederhuber, Monika Anna Maria		

<b>701-0953-00 A GIS Fallstudie</b>		
Niederhuber, Monika Anna Maria		
Montag	12:15 - 13:00	NO D39

<b>701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation</b>		
Niederhuber, Monika Anna Maria	Griess, Verena	
Dienstag	12:15 - 14:00	NO D39
Mittwoch	10:15 - 12:00	RZ F21



**Nielsen, Aileen**

E-Mail: aileen.nielsen@gess.ethz.ch

**851-0744-00 S** Research Paper in Law and Tech

Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen

**851-0746-00 S** Algorithms and Fairness

Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen

31.03. 09:15 - 17:00 HG E33.1  
01.04. 09:15 - 16:45 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 UNI ZH.

**Niklaus, Jürg Dr.**

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

**751-2402-00 G** Agrarhandelsabkommen

Niklaus, Jürg

Freitag 10:15 - 12:00 LFW C11

**Niu, Mutian Prof. Dr.**

Tierernährung

E-Mail: mutian.niu@usys.ethz.ch

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

Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena

Hankel, Anna-Katharina Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert Saenz de Juano Ribes, Mara

Terranova, Melissa Ulbrich, Susanne E.

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

Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena

Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert

Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa

Ulbrich, Susanne E.

**751-7002-00 V** Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas Niu, Mutian

Montag/1 08:15 - 12:00 LFW B1  
18.04. 16:15 - 18:00 HG E1.1**751-7800-00 G** Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian Berard, Joel

Kreuzer, Michael Terranova, Melissa

Montag/1 16:15 - 18:00 ETF E1  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW C5**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

**651-4001-02 V** Advanced Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland Burmann, Fabian

Dienstag 14:15 - 16:00 NO C44

**Noiray, Nicolas Prof. Dr.**

Energietechnologien

E-Mail: noirayn@ethz.ch

**151-0052-00 V** Thermodynamik II

Bardow, André Noiray, Nicolas

Dienstag 08:15 - 10:00 HG F5  
HG F7**151-0052-00 U** Thermodynamik II

Bardow, André Noiray, Nicolas

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN C14  
CHN D42  
ETZ E6  
ETZ H91  
HG D1.1  
HG D7.2  
HG E1.2  
RZ F21**151-0232-00 G** Engineering Acoustics

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max

Van Damme, Bart

Donnerstag 10:15 - 13:00 ML H43

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Coletti, Filippo Haller, George

Müller, Christoph Noiray, Nicolas

Steinfeld, Aldo Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44  
15.05. 16:15 - 18:00 HG E3**Nold, Michael**

E-Mail: Michael.Nold@ivt.baug.ethz.ch

**103-0414-10 G** Verkehr GZ

Makridis, Michail Axhausen, Kay W.

Corman, Francesco Nold, Michael

Montag 15:45 - 16:30 HPT C103  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F38**Noll, Thomas PD Dr.**

E-Mail: thnoll@ethz.ch

**363-1080-00 S** Power and Leadership

Schmid, Petra Noll, Thomas

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML D28

**Nollert, Markus Dr.**

E-Mail: nollertm@ethz.ch

**115-0600-00 S** Studio and Project Abroad

Van Wezemael, Joris Hagen, Oliver

Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus

Rupf, Andreas

**115-0702-01 U** Studienprojekt 2 (Teil 2)

Van Wezemael, Joris Argast, Frank

Hagen, Oliver Klostermann, Rainer

Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus

Rupf, Andreas

**Norer, Roland Prof. Dr.**

E-Mail: roland.norer@usys.ethz.ch

**701-1580-00 V** Environmental and Agricultural Regulation: Law and Governance

Norer, Roland Hug, Stefanie

Donnerstag/2 08:15 - 10:00 CHN D48  
02.03. 08:15 - 10:00 CHN D42

---

**Norris, David J. Prof. Dr.**

Material-Engineering  
E-Mail: [dnorris@ethz.ch](mailto:dnorris@ethz.ch)

---

151-0952-00 V Nanophotonics: from Fundamentals to Applications

Norris, David J. Quidant, Romain  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C114

---

151-0952-00 U Nanophotonics: from Fundamentals to Applications

Norris, David J. Quidant, Romain  
Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE D101

---

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics for Engineers

Norris, David J.  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G5

---

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics for Engineers

Norris, David J.  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G11  
CAB G51  
HG D7.1  
LFV E41  
Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN C14  
NO C44

---

**Notz, Adrian Christopher**

E-Mail: [adrian.notz@ai.ethz.ch](mailto:adrian.notz@ai.ethz.ch)

---

252-5053-00 S What Kind of AI Do We Want?  
Bringing Artistic and Technological  
Practices Together

Gräfin von Reischach, Nora Notz, Adrian Christopher  
13.03.-17.03. 09:15 - 17:00 LFW B3

---

**Novotny, Lukas Prof. Dr.**

Photonik  
E-Mail: [Inovotny@ethz.ch](mailto:Inovotny@ethz.ch)

---

227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und Wellen

Novotny, Lukas  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF C1

---

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und Wellen

Novotny, Lukas  
Dienstag 08:15 - 10:00 ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFO C13  
Freitag 10:15 - 12:00 ETZ E6  
ETZ F91  
ETZ J91

---

**Nowack, Bernd Prof.**

Umweltchemie  
E-Mail: [nowack@env.ethz.ch](mailto:nowack@env.ethz.ch)

---

**Ntertimanis, Vasileios Dr.**

E-Mail: [v.derti@ibk.baug.ethz.ch](mailto:v.derti@ibk.baug.ethz.ch)

---

101-0008-00 G Structural Identification and Health Monitoring

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E6

---

**Nucinkis, Brita Prof. Dr.**

Mathematik  
E-Mail: [britae.a.nucinkis@math.ethz.ch](mailto:britae.a.nucinkis@math.ethz.ch)

---

401-5002-23 V Cohomological Methods in Group Theory

Nucinkis, Brita  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G43

---

**Nuessli Guth, Jeannette Dr.**

E-Mail: [jnuessli@ethz.ch](mailto:jnuessli@ethz.ch)

---

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFO C13

---

**Nuijsink, Cathelijne Dr.**

E-Mail: [cathelijne.nuijsink@gta.arch.ethz.ch](mailto:cathelijne.nuijsink@gta.arch.ethz.ch)

---

063-0804-23 V History and Theory of Architecture VIII: Seen from the South

Nuijsink, Cathelijne Avermaete, Tom  
Freitag 13:45 - 15:30 HIL E4

---

**Nyström, Laura Prof. Dr.**

Lebensmittelbiochemie  
E-Mail: [laura.nystroem@hest.ethz.ch](mailto:laura.nystroem@hest.ethz.ch)

---

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

---

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Erzinger, Melanie  
Montag 14:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
Dienstag 08:15 - 12:00 LFO C24  
LFO C25  
20.02. 14:15 - 17:00 CHN E46  
21.02. 10:15 - 12:00 CHN F46  
27.02. 14:15 - 17:00 ML H37.1

---

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura Erzinger, Melanie  
Freitag 08:15 - 10:00 LFW C1

---

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie

---

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

---

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14

---

**Obermann, Anne Dr.**

E-Mail: [anne.obermann@sed.ethz.ch](mailto:anne.obermann@sed.ethz.ch)

---

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Obermann, Anne Strupler, Michael  
26.06.-29.06. 07:45 - 17:30 HCI D4  
HCI D6  
HIT H51  
HIT K51  
08:15 - 18:00 ML F38  
NO C44  
NO C6

**651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik**

Haslinger, Florian Obermann, Anne  
Dienstag 08:15 - 10:00 NO F39

**Oberschelp, Christopher Dr.**

E-Mail: [oberschelp@ifu.baug.ethz.ch](mailto:oberschelp@ifu.baug.ethz.ch)

**102-0526-01 P Labor II**

Braun, Daniel Floriancic, Marius  
Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher  
Schäppi, Bettina Wettstein, Martin  
Dienstag/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
Mittwoch/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
21.02. 07:45 - 11:30 HPH G3  
14.03. 08:00 - 09:35 HIL E7

**Oberson Dräyer, Astrid Dr.**

E-Mail: [astrid.oberson@usys.ethz.ch](mailto:astrid.oberson@usys.ethz.ch)

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan  
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement**

Frossard, Emmanuel Bünemann König, Else Katrin  
Oberson Dräyer, Astrid Wiggerhauser, Matthias  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen**

Oberson Dräyer, Astrid Tamburini, Federica  
Wiggerhauser, Matthias  
Freitag 13:00 - 17:00 Ex tern

**Obrist, Dominik Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

E-Mail: [obrist@ifd.mavt.ethz.ch](mailto:obrist@ifd.mavt.ethz.ch)

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick  
Freitag 10:15 - 12:00 HG E1.2

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik  
Freitag 12:15 - 13:00 HG E1.2

**Obrist, Petra**

E-Mail: [petra.obrist@pharma.ethz.ch](mailto:petra.obrist@pharma.ethz.ch)

**535-5520-00 G Klinische Kasuistiken**

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan  
Obrist, Petra  
Montag/2w 09:00 - 12:00 ON LINE  
08.05. 09:00 - 12:00 ON LINE  
22.05. 09:00 - 12:00 ON LINE  
05.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

**535-5523-00 V Therapeutic Skills III**

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Petralli-Nietlispach, Daniela Ruppen, Sara  
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter  
23.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
02.02.  
01.03.- 07:45 - 17:30 HIT E51  
02.03.  
29.03.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
30.03.  
18.04. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
23.05.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
24.05.

**535-5530-01 A Case Study 1**

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

**535-5530-02 A Case Study 2**

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

**535-5530-03 A Case Study 3**

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

**535-5530-04 A Case Study 4**

Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

**Oehen, Bernadette**

E-Mail: [bernadette.oehen@env.ethz.ch](mailto:bernadette.oehen@env.ethz.ch)

**701-0034-10 P Integriertes Praktikum: Risikoabschätzung am Beispiel von GMO**

Hilbeck, Angelika Oehen, Bernadette  
Montag 14:15 - 18:00 CHN F42  
Dienstag 14:15 - 18:00 CHN F42  
Mittwoch 08:15 - 17:00 CHN F42

**Oestreicher, Nicolas Kyochi Dr.**

E-Mail: [nicolas.oestreicher@erdw.ethz.ch](mailto:nicolas.oestreicher@erdw.ethz.ch)

**651-4070-00 G Landslide Analysis**

Aaron, Jordan Hirschberg, Jacob  
Oestreicher, Nicolas Kyochi  
Montag 13:15 - 16:00 NO D39  
NO E11

**Ohmura, Tamaki Dr.**

E-Mail: [tamaki.ohmura@usys.ethz.ch](mailto:tamaki.ohmura@usys.ethz.ch)

**701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung**

Stauffacher, Michael Marti, Michèle  
Ohmura, Tamaki  
Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

---

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)  
Plant & Ecosystem Ecology  
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

---

**Olschewski, Roland Prof. Dr.**

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)  
E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

---

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland  
Montag 10:15 - 12:00 HG F26.5

---

**Omidvarkarjan, Daniel**

E-Mail: omidvarkarjan@inspire.ethz.ch

---

165-0102-00 G Product Development & Technology Implementation

Meboldt, Mirko	Omidvarkarjan, Daniel
10.02.	08:15 - 18:00 HG G26.5
11.02.	08:15 - 12:00 HG G26.5
24.02.	08:15 - 18:00 HG E41
25.02.	08:15 - 12:00 HG E33.3

---

**Onder, Christopher Prof. Dr.**

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

---

166-0200-00 G Technologie-Potenziale: Antriebs-/Fahrzeugtechnik

Onder, Christopher	
10.01.	08:15 - 17:00 LEO C12
12.01.	08:15 - 17:00 LEO C12
13.01.	08:15 - 17:00 LEO C12
01.02.	08:00 - 12:00 Ex tern
02.02.	13:15 - 17:00 LEO C12
03.02.	08:15 - 17:00 LEO C12

---

166-0290-00 D CAS-Arbeit Technologie-Potenziale

Onder, Christopher

---

166-0490-00 D Master-Arbeit

Onder, Christopher

---

**O'Neil, James**

E-Mail: oneilj@ethz.ch

---

365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise

O'Neil, James	Röttger, Dietmar
17.03.	09:15 - 18:00 HG F26.1 HG F26.3
18.03.	08:15 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3

---

**Onwude, Daniel Dr.**

E-Mail: daniel.onwude@usys.ethz.ch

---

751-5500-00 G Simulations and Sensors in Agri-Food Supply Chains

Defraeye, Thijs	Onwude, Daniel
Freitag	16:15 - 18:00 LFW B1

---

**Opris, Dorina Prof. Dr.**

E-Mail: dorina.opris@mat.ethz.ch

---

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Opris, Dorina Choi, Tae Lim

---

Dienstag 09:45 - 12:30 HCI J7

---

**Orehounig, Kristina Dr.**

E-Mail: korehoun@ethz.ch

---

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina	Allan, James
Mittwoch	12:45 - 15:30 HCP E47.3

---

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan	Orehounig, Kristina
Vulic, Natasa	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E3

---

**Ormond, Kelly**

E-Mail: kelly.ormond@hest.ethz.ch

---

377-0405-10 V Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Ormond, Kelly	
Dienstag	10:15 - 12:00 ETF E1

---

395-0106-00 G Digital Study Design

Goldhahn, Sabine	Frotzler, Angela
Ormond, Kelly	Voelter, Verena
08.06.	09:15 - 16:00 HG E22

---

**Ortiz Quintana, Fernando**

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

---

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Miani, Michel	Ortiz Quintana, Fernando
---------------	--------------------------

---

**Osterwalder, Stefan Dr.**

E-Mail: stefan.osterwalder@usys.ethz.ch

---

751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina	Diaz Yanez, Olalla
Garland, Gina	Osterwalder, Stefan
Montag	10:15 - 12:00 CHN E42

---

**Osto, Elena Dr.**

E-Mail: elena-osto@ethz.ch

---

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose (für MED)

Osto, Elena	Horschik, Dorothea
Schmied, Christian	
Dienstag	15:15 - 16:00 ML H41.1 ML H43 ML J34.3
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML F36 15:15 - 16:00 ML H43 ML J34.1 ML J34.3
	16:15 - 18:00 ML F36
21.02.	15:15 - 18:00 ML E12
30.03.	13:15 - 15:00 HG E5
27.04.	15:15 - 16:00 HG D1.2

---

**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	

---

**Ott, Lionel Dr.**

E-Mail: lionel.ott@mavt.ethz.ch

---

**151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots**

Siegwart, Roland	Ott, Lionel	
Dienstag	10:15 - 12:00	ML D28
	14:15 - 16:00	HG F1

**Otto, Vivianne Irene PD Dr.**

Pharmazeutische Biochemie

E-Mail: [vivianne.otto@pharma.ethz.ch](mailto:vivianne.otto@pharma.ethz.ch)**511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods**

Kut Bacs, Elvan	Collado Diaz, Victor
Otto, Vivianne Irene	Sieroka, Norman

**Overath, Luisa**E-Mail: [overath@arch.ethz.ch](mailto:overath@arch.ethz.ch)**052-0706-00 V Landschaftsarchitektur II**

Kirchengast, Albert	Giro, Christophe	
Overath, Luisa	Uzor, Myriam	
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E3

**Oxenius, Annette Prof. Dr.**

Immunologie

E-Mail: [aoxenius@micro.biol.ethz.ch](mailto:aoxenius@micro.biol.ethz.ch)**551-0318-00 V Immunology II**

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Wetter Slack, Emma	
Montag	08:00 - 09:35	HIL E4

**551-0396-01 P Immunology I**

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Kopf, Manfred	Ludewig, Burkhard
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia	
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
13.04.	15:45 - 17:30	HIL E4
04.05.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.06.	15:45 - 17:30	HIL E4
07.09.	16:15 - 18:00	UNI ZH.

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Oxenius, Annette	
Sander, Peter		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT J52
02.06.	09:45 - 12:30	HIT J52

**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
05.06.-	07:45 - 12:30	HPK D24.2
15.09.		
23.06.	07:45 - 12:30	HCI J4
18.08.	07:45 - 12:30	HPM H33

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica

Schneider, Christoph	Spörri, Roman	
van den Broek, Maries		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J6

**551-1518-00 G Molecular Mechanisms of Health and Disease**

Werner, Sabine	Aceto, Nicola	
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI J4

**Padar, Stefan Dr.**E-Mail: [stefan.padar@hest.ethz.ch](mailto:stefan.padar@hest.ethz.ch)**752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben**

Beck, Paul	Padar, Stefan	
Dienstag	14:15 - 16:00	LFO C13

**Pamini, Paolo Dr.**E-Mail: [ppamini@ethz.ch](mailto:ppamini@ethz.ch)**851-0735-16 S Start-Ups und Steuern**

Pamini, Paolo		
Dienstag/2w	12:15 - 16:00	ETZ J91

**Pammer, Gudmund Dr.**E-Mail: [gudmund.pammer@math.ethz.ch](mailto:gudmund.pammer@math.ethz.ch)**401-4498-23 V Advances in Optimal Transport and Stochastics**

Pammer, Gudmund	Acciaio, Beatrice	
Montag	14:15 - 16:00	HG D1.1

**Pandharipande, Rahul Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: [rahul.pandharipande@math.ethz.ch](mailto:rahul.pandharipande@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.

**401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar**

Pandharipande, Rahul		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG G43
Freitag	17:15 - 18:00	HG G43

**Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.**E-Mail: [vidalp@ethz.ch](mailto:vidalp@ethz.ch)**151-0630-00 V Nanorobotics**

Pané Vidal, Salvador		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E1.1

**151-0630-00 U Nanorobotics**

Pané Vidal, Salvador		
Donnerstag	16:15 - 17:00	HG E1.1

**Panke, Sven Prof. Dr.**

Bioverfahrenstechnik

E-Mail: [sven.panke@bsse.ethz.ch](mailto:sven.panke@bsse.ethz.ch)**636-0111-00 G Synthetic Biology I**

Panke, Sven	Stelling, Jörg	
Mittwoch	07:45 - 10:30	HCI J3
	08:15 - 11:00	BSA E46

**636-0115-00 G Biochemical Engineering**

Panke, Sven	Minas, Wolfgang
-------------	-----------------

Freitag 02.05.	08:15 - 11:00 08:15 - 11:00	BSA E46 BSA E54
<b>636-1002-AA R Bio II: Biochemistry</b>		
Panke, Sven		
<b>636-1009-AA R Bio Lab IV: Molecular Biology II</b>		
Panke, Sven		
<b>636-1010-AA R Bio Lab V: Molecular Biology III</b>		
Panke, Sven		

### Panse, Vikram Prof. Dr.

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

<b>551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry</b>		
Peter, Matthias Korkhov, Volodymyr Panse, Vikram van Drogen, Frank	Jagannathan, Madhav Neurohr, Gabriel Smith, Alicia Elizabeth Zemp, Ivo	
Freitag	07:45 - 09:30	HPM D7.2

### Panzarasa, Guido Dr.

E-Mail: guido.panzarasa@mat.ethz.ch

<b>101-0678-00 G Wood Physics &amp; Wood Materials</b>		
Burgert, Ingo Panzarasa, Guido	De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E9

### Papanicolaou, Clearhos Eduardo

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

<b>052-0726-23 U ACTION! On the Real City: Parkour: Audiovisual Imaginaries of Urban Play</b>		
Klumpner, Hubert	Papanicolaou, Clearhos Eduardo	
Montag	09:45 - 11:30	ONA E16

### Papritz, Andreas Jürg Dr.

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

<b>447-6233-00 G Spatial Statistics</b>		
Papritz, Andreas Jürg		
06.02.	14:15 - 18:00	HG E1.2
13.02.	08:15 - 18:00	HG E1.2
20.02.	08:15 - 10:00	HG E1.2
	08:15 - 12:00	HG G19.1
27.02.	10:15 - 12:00	HG D7.2

### Parikoglou, Iordanis Dr.

E-Mail: iordanis.parikoglou@usys.ethz.ch

<b>751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics</b>		
Wimmer, Stefan Stetter, Christian	Parikoglou, Iordanis	
Mittwoch	16:15 - 19:00	LFO C19

### Paschke, Melanie Dr.

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

<b>701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students</b>		
Paschke, Melanie	Buchmann, Nina	
09.03.	14:15 - 18:00	CHN F42
05.04.	09:15 - 13:00	CHN E46

### Passerone, Daniele Prof. Dr.

E-Mail: danielep@ethz.ch

<b>227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling</b>		
Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ETZ E9

<b>227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling</b>		
Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo	
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E9

### Patel, Shruti

E-Mail: shruti.patel@nadel.ethz.ch

<b>865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects</b>		
Schneider, Kimon	Patel, Shruti	

<b>865-0000-03 G Contemporary Development Debate</b>		
Günther, Isabel	Patel, Shruti	

### Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

<b>263-4651-00 S Current Topics in Cryptography</b>		
Hofheinz, Dennis Paterson, Kenneth	Maurer, Ueli	
Donnerstag	16:15 - 18:00	LFW B2

<b>263-4660-00 V Applied Cryptography</b>		
Paterson, Kenneth	Günther, Felix	
Montag	15:15 - 16:00	CAB G61
Dienstag	14:15 - 16:00	ML H44

<b>263-4660-00 U Applied Cryptography</b>		
Paterson, Kenneth	Günther, Felix	
Donnerstag	12:15 - 14:00	CAB G56 CAB G57
Freitag	10:15 - 12:00	CAB G51 CAB G52
23.02.	12:15 - 14:00	CAB G11

<b>263-4660-00 P Applied Cryptography</b>		
Paterson, Kenneth	Günther, Felix	
Freitag	14:15 - 16:00	HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.1 HG E26.3

### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Bommier, Antoine Brusoni, Stefano Cheridito, Patrick Gersbach, Hans Paterson, Kenneth Stojadinovic, Bozidar Teichmann, Josef Weidmann, Ulrich Alois Zenklusen, Rico	Basin, David Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik Corman, Francesco Hölscher, Christoph Sansavini, Giovanni Sudret, Bruno Wattenhofer, Roger Wiemer, Stefan	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

### Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

<b>701-0650-00 G Risikoanalyse und -management</b>		
Patt, Anthony Bresch, David N.	Booth, Laura	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN E42

<b>701-1562-00 P Principles of Management for Sustainability</b>		
--	--	--

Patt, Anthony	Lieberherr, Eva
Donnerstag	12:15 - 14:00
	CHN D42 CHN E46 HG E41
	12:15 - 16:00

### Pauli, Jacqueline Prof. Dr.

Tragwerksentwurf  
E-Mail: pauli@arch.ethz.ch

### Paulus, Axel

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

<b>052-0652-00 V</b>	<b>Bauprozess II</b>
Menz, Sacha	Paulus, Axel
Donnerstag	08:00 - 09:35
	HIL E4

<b>067-0104-00 G</b>	<b>Methoden</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	08:00 - 17:30
Samstag	08:00 - 17:30
	HIB E33 HIB E33

<b>067-0204-00 G</b>	<b>Thesis in Gesamtprojektleitung Bau</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

<b>072-0002-00 G</b>	<b>Handlungskompetenz</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

<b>072-0106-00 G</b>	<b>Modul 6: Mensch und Veränderung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0107-00 G</b>	<b>Modul 7: Organisation und Prozesse</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0108-00 G</b>	<b>Modul 8: Entwicklung und Implementierung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0109-00 G</b>	<b>Modul 9: Erfolgsmodelle</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0110-00 G</b>	<b>Modul 10: Ausblick</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0190-00 A</b>	<b>Studienarbeit in Digitalisierung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

<b>072-0206-00 G</b>	<b>Modul 6: Rechtliche Grundlagen</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0207-00 G</b>	<b>Modul 7: Projektmanagement</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0208-00 G</b>	<b>Modul 8: Kommunikation</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30
Samstag	08:50 - 12:30
	HIB E33 HIB E33

<b>072-0209-00 G</b>	<b>Modul 9: Effektivität und Effizienz</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0210-00 G</b>	<b>Modul 10: Unternehmensführung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0290-00 A</b>	<b>Studienarbeit in Gesamtprojektleitung</b>
Paulus, Axel	

<b>072-0406-00 G</b>	<b>Modul 6: Rechtliche Grundlagen</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0407-00 G</b>	<b>Modul 7: Führung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0408-00 G</b>	<b>Modul 8: Organisation</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0409-00 G</b>	<b>Modul 9: Erfolgsmethoden</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0410-00 G</b>	<b>Modul 10: Strategie</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

<b>072-0490-00 A</b>	<b>Studienarbeit in Unternehmensführung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha

### Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik  
E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

<b>751-6003-00 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Large)</b>
----------------------	---

Niu, Mutian	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Hankele, Anna-Katharina	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Saenz de Juano Ribes, Mara
Terranova, Melissa	Ulbrich, Susanne E.

<b>751-6003-01 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Small)</b>
----------------------	---

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

<b>751-6244-00 G</b>	<b>Genomic Animal Breeding</b>
Pausch, Hubert	

Donnerstag	10:15 - 12:00	ML J37.1
------------	---------------	----------

<b>751-6301-00 V</b>	<b>Allgemeine Tierzucht</b>
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert

Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW B1
------------	---------------	--------

### Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie  
E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

<b>636-0704-00 S</b>	<b>Computational Biology and Bioinformatics Seminar</b>
----------------------	---

Stelling, Jörg Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Payne, Joshua  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN D48

**701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar**

Städler, Thomas Alexander, Jake  
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom  
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke  
Jokela, Jukka Payne, Joshua  
Velicer, Gregory Widmer, Alex  
19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

**Pedrioli, Patrick Dr.**

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

**551-0224-00 G Advanced Proteomics**

Picotti, Paola Leitner, Alexander  
Pedrioli, Patrick Wollscheid, Bernd  
26.06.- 08:45 - 16:30 HIT F32  
07.07.

**Peleg-Raibstein, Daria Dr.**

E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

**752-6306-00 V Physiology und Anatomy II**

Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria  
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51

**Pellegrini, Alessio Dr.**

E-Mail: alessio.pellegrini@math.ethz.ch

**401-3550-71 S Student Seminar in Topological Data Analysis**

Pellegrini, Alessio Zegarac, Ana  
Dienstag 16:15 - 18:00 ML F38

**Pellissier, Loïc Prof. Dr.**

Landschaftsökologie

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

**701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity: From Global Changes to Conservation**

Pellissier, Loïc Graham, Catherine  
Zimmermann, Niklaus  
Montag 13:15 - 16:00 CHN E42

**701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab**

Griess, Verena Brüggemann, Noëmi  
Bugmann, Harald Carminati, Andrea  
Knaus, Florian Pellissier, Loïc  
28.02. 14:15 - 17:00 CHN E42  
30.03. 08:15 - 18:00 CLA D19  
HG F26.3  
27.04. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
04.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
05.05. 13:15 - 14:00 CHN D42  
10.05. 11:15 - 12:00 CHN G46  
12.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
10:15 - 13:00 CHN G46  
26.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1

**Pendl, Wolfgang Dr.**

E-Mail: wolfgang.pendl@usys.ethz.ch

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna

Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13  
25.05. 12:15 - 14:00 LFW C1  
LFW E13

**Pennacchio, Fabrizio Dr.**

E-Mail: fabrizio.pennacchio@hest.ethz.ch

**376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen**

Vogel, Viola Benn, Mario Christian  
Lickert, Sebastian Pennacchio, Fabrizio  
Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

**Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.**

E-Mail: fernando.perezacruz@sdsc.ethz.ch

**263-5225-00 S Advanced Topics in Machine Learning and Data Science**

Perez Cruz, Fernando  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW E13

**Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.**

Katalyse-Engineering

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

**529-0052-00 G Concepts and Tools for Sustainable Chemicals Manufacture**

Mitchell, Sharon Jane Guillén Gosálbez, Gonzalo  
Pérez-Ramírez, Javier  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI H2.1

**529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier Martín Fernández, Antonio José  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI D8  
Mittwoch 07:45 - 08:30 HCI D8

**Perich, Robert Prof. Dr.**

E-Mail: Robert.Perich@mtec.ethz.ch

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

Perich, Robert  
24.08. 09:15 - 18:00 HG E33.3  
24.08.- 09:15 - 19:00 HG E41  
08.09.  
25.08. 08:15 - 20:00 HG E33.3  
26.08. 08:15 - 17:00 HG E41

**Perk, Madeleine**

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

**557-0454-01 G Schwimmen I**

Perk, Madeleine  
Montag 13:00 - 16:00 HB -OERL.

**Perren, Rainer Dr.**

E-Mail: rainer.perren@hest.ethz.ch

**752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie**

Perren, Rainer Bolisetty, Sreenath  
Lutz Bueno, Viviane  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFO C13  
13:15 - 14:00 LFO C13



---

**Perret, Claudio PD Dr.**

Sportphysiologie

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

---

**Perrig, Adrian Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

---

**252-0064-00 V Computer Networks**

Perrig, Adrian

Montag	14:15 - 16:00	HG E7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F1

---

**252-0064-00 U Computer Networks**

Perrig, Adrian

Dienstag	16:15 - 18:00	ML H44 RZ F21
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.2

---

**Perrin, Mickaël Prof. Dr.**

Niederdimensionale Quantenelektronik

E-Mail: mickael.perrin@ee.ethz.ch

---

**Persyn, Freek Prof.**

Architektur und Urbane Transformation

E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

---

**052-1122-23 U Architectural Design V-IX: Studio  
Basel – Foyer Civic (F.Persyn)**

Persyn, Freek

Dienstag	09:45 - 17:30	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA E25

---

**064-0018-23 K Research Methods in Landscape and  
Urban Studies: Writing Urban  
Landscapes of the Anthropocene**Persyn, Freek  
Gali-Izard, Teresa  
Schmid, ChristianAvermaete, Tom  
Klumpner, Hubert

Freitag	11:45 - 13:30	HIL E67
---------	---------------	---------

---

**Peter, Matthias Prof. Dr.**

Biochemie

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen**Weis, Karsten  
Barral, Yves  
Kutay, Ulrike  
Zemp, IvoAllain, Frédéric  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Peter, Matthias

Montag	11:45 - 13:30	HCI G3
Dienstag	16:15 - 18:00	HG F1
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI G3

---

**551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell  
Dynamics**Dultz, Elisa  
Kutay, Ulrike  
Weis, KarstenBarral, Yves  
Peter, Matthias

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

---

**551-1300-00 P Cause and Consequences of  
Unstable Genomes**Jagannathan, Madhav  
Kroschewski, Ruth  
Peter, MatthiasBarral, Yves  
Neurohr, Gabriel

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM D7.2
------------	---------------	----------

---

Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2

---

**551-1304-00 V Biochemie**Genick, Ulrich Karl  
Wollscheid, Bernd

Peter, Matthias

Montag	14:15 - 15:00	HG F7
Freitag	09:45 - 11:30	HPH G1

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to  
Cellular Biochemistry**Peter, Matthias  
Korkhov, Volodymyr  
Panse, Vikram  
van Drogen, FrankJagannathan, Madhav  
Neurohr, Gabriel  
Smith, Alicia Elizabeth  
Zemp, Ivo

Freitag	07:45 - 09:30	HPM D7.2
---------	---------------	----------

---

**Peter, Thomas Prof. em. Dr.**

Atmosphärenchemie

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

---

**701-0023-AA R Atmosphere**

Fischer, Erich

Peter, Thomas

---

**701-0471-AA R Atmospheric Chemistry**

Ammann, Markus

Peter, Thomas

---

**Peteranderl, Sonja Dr.**E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer  
Anforderungen im Lehrberuf (EW4  
DZ)**Maurer, Samuel  
DienstagPeteranderl, Sonja  
09:15 - 12:00  
CHN G42

---

**851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer  
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**Maurer, Samuel  
Peteranderl, Sonja

Caprez, Prisca

Dienstag	09:15 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

---

**Peter Baltensweiler, Martina Dr.**E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

---

**Peterek, Miroslav**E-Mail: miroslav.peterek@scopem.ethz.ch

---

**327-2144-00 P Microscopy Training Cryogenic  
Electron Microscopy**Peterek, Miroslav  
Barthazy Meier, Eszter Judit  
Lucas-Droste, Miriam SusannaQureshi, Bilal  
Handschin, Stephan  
Zeng, Peng

22.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
23.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
24.05.	07:45 - 17:30	HIT F11.1

---

**Peters, Jonas Prof. Dr.**

Statistik

E-Mail: jonas.peters@stat.math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**Bühlmann, Peter L.  
van de Geer, Sara  
Furrer, Reinhard  
Hothorn, Torsten  
Peters, JonasMeinshausen, Nicolai  
Bandeira, Afonso  
Held, Leonhard  
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	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Peters, Jonas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

### Petralli-Nietlispach, Daniela

E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

#### 535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Petralli-Nietlispach, Daniela	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter
23.01.-	07:45 - 17:30 HPT C103
02.02.	
01.03.-	07:45 - 17:30 HIT E51
02.03.	
29.03.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
30.03.	
18.04.	08:15 - 18:00 ML H37.1
23.05.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
24.05.	

#### 535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

#### 535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

#### 535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

#### 535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

### Peyrot, Paul Dr.

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

#### 851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht: Projektverträge für Maschineningenieure

Peyrot, Paul	
10.03.	16:15 - 20:00 IFW E42
17.03.	16:15 - 20:00 IFW E42
24.03.	16:15 - 20:00 IFW E42
06.04.	08:00 - 18:00 Ex tern
19.05.	16:15 - 20:00 IFW E42

### Pfeiffer, Bernhard Dr.

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

#### 535-0226-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian	Pfeiffer, Bernhard
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E6
Mittwoch	12:45 - 13:30 HIL E6

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie  
Pfeiffer, Bernhard Falch, Beatrix

### Pfiffner, Flurin PD Dr.

E-Mail: flurinp@ethz.ch

#### 465-0958-00 V Audiological Acoustics

Pfiffner, Flurin	
Dienstag	13:15 - 14:00 HG E21

### Pfister, Stephan Prof. Dr.

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

#### 102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Pfister, Stephan

#### 102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung

Braun, Daniel	Maurer, Max
Pfister, Stephan	Wang, Jing
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E6
	08:00 - 11:30 HIF C33
24.02.	08:00 - 11:30 HIL B18.2
	08:45 - 11:30 HPT C103
03.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2
	HIL B21
10.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2
	HIL B21
	HIL E10.1
17.03.	08:00 - 11:30 HIL B18.2
	HIL B21
24.03.	08:00 - 11:30 HIL B21
31.03.	08:00 - 09:35 HIL E6
	08:50 - 11:30 HIL B21

### Pflüger, Michael Dr.

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

#### 851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele

Pflüger, Michael	Gossweiler, Adrian
Jäger, Christoph	
Montag	10:15 - 12:00 ML E12

### Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

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

#### 551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola
Montag	07:45 - 16:30 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
	08:15 - 10:00 LFW C4
	08:15 - 17:00 LFW E11
	LFW E15
05.06.	08:15 - 10:00 LFW C4
	07:45 - 16:30 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2

08:15 - 17:00  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
LFW E15

---

**551-0224-00 G** Advanced Proteomics  
Picotti, Paola Leitner, Alexander  
Pedrioli, Patrick Wollscheid, Bernd  
26.06.-07.07. 08:45 - 16:30 HIT F32

---

**551-0324-00 V** Systems Biology  
Picotti, Paola Beltrao, Pedro  
Michaels, Thomas Sauer, Uwe  
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd  
Montag 13:45 - 15:30 HCI J6  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

---

**Picotti, Vincenzo Prof. Dr.**

E-Mail: [vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch](mailto:vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch)

---

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

---

**651-3482-00 P** Geologischer Feldkurs II: Sedimente  
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian  
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan  
Nibourel, Lukas Schönbächler, Maria  
Volante, Silvia

---

**651-3624-00 G** Geology of the Alpine-Mediterranean Mountains and Basins  
Picotti, Vincenzo Behr, Whitney  
12.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1  
13.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1  
14.04. 09:15 - 18:00 NO E51.1

---

**651-4132-00 P** Field Course IV: Alpine Field Course  
Behr, Whitney Picotti, Vincenzo

---

**651-4134-00 P** Tectonic Geomorphology: Field Course  
Picotti, Vincenzo

---

**Piel, Jörn Prof. Dr.**

Mikrobielle Interaktionen

E-Mail: [jpiel@micro.biol.ethz.ch](mailto:jpiel@micro.biol.ethz.ch)

---

**551-0314-00 V** Microbiology (Part II)  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3

---

**551-1103-00 V** Microbial Biochemistry  
Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI D8

---

**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  
05.06.-15.09. 07:45 - 12:30 HPK D24.2  
23.06.-18.08. 07:45 - 12:30 HCI J4  
07:45 - 12:30 HPM H33

---

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus  
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3

---

**551-1147-00 P** Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HCI G428  
HCI G438  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HCI G428  
HCI G438  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HCI G428  
HCI G438  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HCI G428  
HCI G438

---

**551-1324-00 G** Biochemie  
Locher, Kaspar Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Piel, Jörn  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

---

**Pieren, Reto Dr.**

E-Mail: [rpieren@ethz.ch](mailto:rpieren@ethz.ch)

---

**227-0478-00 G** Acoustics II  
Heutschi, Kurt Pieren, Reto  
Montag 14:15 - 16:00 ETZ E7

---

**Pignedoli, Carlo**

E-Mail: [carlo@ethz.ch](mailto:carlo@ethz.ch)

---

**227-0161-00 V** Molecular and Materials Modelling  
Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo  
Mittwoch 08:15 - 10:00 ETZ E9

---

**227-0161-00 U** Molecular and Materials Modelling  
Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E9

---

**Pikor, Natalia Prof. Dr.**

Neuroimmunologie

E-Mail: [natalia.pikor@biol.ethz.ch](mailto:natalia.pikor@biol.ethz.ch)

---

**Pilhofer, Martin Prof. Dr.**

Kryo-Elektronenmikroskopie

E-Mail: [pilhofer@mol.biol.ethz.ch](mailto:pilhofer@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-0307-01 V** Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular Assemblies  
Ban, Nenad Hospenthal, Manuela  
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin  
Wieczorek, Michal  
Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

---

**551-1412-00 V** Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM  
Ban, Nenad Böhringer, Daniel  
Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi  
Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin  
Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

---

**Pink, Richard Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: [richard.pink@math.ethz.ch](mailto:richard.pink@math.ethz.ch)

---

**401-1032-00 V** Grundstrukturen  
Pink, Richard  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

---

**401-1032-00 U** Grundstrukturen  
Pink, Richard

Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G56 CAB G59 HG D7.2 HG E22 HG G26.3 LFW B2 ML F39 NO C44
----------	---------------	---

Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper	Frölicher, Thomas	
Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E42

<b>701-0478-00 U</b>	<b>Introduction to Physical Oceanography</b>	
Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper	Frölicher, Thomas	
Mittwoch	13:15 - 14:00	CHN E42

<b>401-2004-00 V</b>	<b>Algebra II</b>	
Pink, Richard		
Montag	13:15 - 14:00	HG F3
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F3

<b>701-0909-00 S</b>	<b>Seminar Umweltsysteme</b>	
Schwaab, Jonas Plattner, Gian-Kasper	Batibeniz, Fulden	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG E1.1
01.03.	16:15 - 18:00	HG E1.2
05.04.	16:15 - 18:00	HG E22 HG F26.1 ML H37.1
19.04.	16:15 - 18:00	HG E1.2
26.04.	16:15 - 18:00	HG E22 HG E23 ML H37.1

<b>401-2004-00 U</b>	<b>Algebra II</b>	
Pink, Richard		
Dienstag	16:15 - 18:00	CHN D44 ETZ E7 HG E33.5 HG G26.3 NO D11

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>	
Imamoglu, Özlem Pink, Richard	Kowalski, Emmanuel Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

<b>406-2004-AA R</b>	<b>Algebra II</b>	
Pink, Richard		

<b>406-2005-AA R</b>	<b>Algebra I and II</b>	
Pink, Richard		

### Piskoty, Gábor Dr.

E-Mail: gpiskoty@ethz.ch

<b>327-4105-00 V</b>	<b>Integrity of Materials and Structures</b>	
Piskoty, Gábor Graule, Thomas	Barbezat, Michel	
Montag	13:45 - 15:30	HCI J8

<b>327-4105-00 U</b>	<b>Integrity of Materials and Structures</b>	
Piskoty, Gábor Graule, Thomas	Barbezat, Michel	
Montag	15:45 - 17:30	HCI J8

### Pitsuwan, Fikri Dr.

E-Mail: fpitsuwan@ethz.ch

<b>363-0558-00 G</b>	<b>Introduction to Game Theory: Strategic and Cooperative Thinking</b>	
Pitsuwan, Fikri		
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F39

### Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

<b>636-0113-00 V</b>	<b>Genome Engineering</b>	
Platt, Randall		
Mittwoch	14:15 - 17:00	BSA E46

<b>636-1004-AA R</b>	<b>Bio IV: Genetics</b>	
Platt, Randall		

<b>636-1008-AA R</b>	<b>Bio Lab III: Molecular Biology I</b>	
Platt, Randall		

### Plattner, Gian-Kasper Dr.

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

<b>701-0478-00 V</b>	<b>Introduction to Physical Oceanography</b>	
----------------------	--	--

### Plötze, Michael Dr.

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

<b>101-0302-00 G</b>	<b>Clays in Geotechnics: Problems and Applications</b>	
----------------------	--	--

Plötze, Michael		
Dienstag	09:45 - 11:30	HPT C103

### Plüss, Michael

E-Mail: michael.pluess@hest.ethz.ch

<b>557-0547-00 G</b>	<b>Handball II / Basketball II</b>	
Lüchinger, Fabian Plüss, Michael	Ferrari, Cinzia	
Donnerstag	08:45 - 11:30	HPS C21.2

### Podofillini, Luca Dr.

E-Mail: lucapo@ethz.ch

<b>151-2020-00 V</b>	<b>Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis</b>	
Sansavini, Giovanni Podofillini, Luca	Dang, Vinh	
Mittwoch	13:15 - 15:00	HG D1.1

<b>151-2020-00 U</b>	<b>Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis</b>	
Sansavini, Giovanni Podofillini, Luca	Dang, Vinh	
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D1.1

### Pohl, Christian Erik Prof. Dr.

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

<b>701-0008-00 G</b>	<b>Umweltproblemlösen II</b>	
Mader, Marlene Pohl, Christian Erik	Frisknecht, Rolf Rapo, Carole	
Mittwoch	10:15 - 11:00	ML H44
	10:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW B42 LEE C104
	14:15 - 16:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW B42 LEE C104
08.03.	14:15 - 15:00	ML H34.3

	14:15 - 16:00	CHN E46
22.03.	14:15 - 16:00	ML H37.1
29.03.	14:15 - 16:00	CHN E46
05.04.	14:15 - 16:00	ML H37.1
26.04.	14:15 - 16:00	CHN G46
		HG E41
10.05.	14:15 - 16:00	CHN G46
17.05.	14:15 - 16:00	HG E41

### Poiger, Thomas Dr.

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

#### 751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action, Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas	Balmer, Marianne Elisabeth
Bürge, Ignaz Josef	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG D5.2

### Poikonen, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.poikonen@gess.ethz.ch

#### 851-0367-00 G Introduction to Human Mind through Neuroscience, Phenomenology and Systems Theory

Poikonen, Hanna	
13.02.-17.02.	10:00 - 16:00 ON LINE

### 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

#### 252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc	Baráth, Dániel Béla
Montag	09:15 - 12:00 HG E3
20.04.	14:15 - 17:00 HG E3

#### 252-0579-00 A 3D Vision

Pollefeys, Marc	Baráth, Dániel Béla
-----------------	---------------------

#### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

### Polonelli, Tommaso Dr.

E-Mail: tommaso.polonelli@pbl.ee.ethz.ch

#### 227-0085-46 P Projekte & Seminare: Embedded Systems With Drones

Magno, Michele	Polonelli, Tommaso
Donnerstag	14:15 - 18:00 ETZ C96.1

### Pomati, Francesco PD Dr.

Aquatische Ökologie  
E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

#### 701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka	Buser Moser, Claudia
Pomati, Francesco	
Montag	13:00 - 17:00 EAW AG
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW AG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW AG

### Popovic, Tamara Dr.

E-Mail: tamarasa@mwe.ee.ethz.ch

#### 227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo	Popovic, Tamara
Mittwoch	10:15 - 12:00 NO C60

#### 227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo	Popovic, Tamara
Montag	16:15 - 18:00
	ETZ E8
	ETZ F91
	ETZ G91
	ETZ H91
	LFW B1
	LFW C5
	ML H43

#### 227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo	Popovic, Tamara
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C6

#### 227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo	Popovic, Tamara
Dienstag	10:15 - 12:00 RZ F21

### Possamaï, Dylan Prof. Dr.

Mathematik  
E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

#### 401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Possamaï, Dylan	
01.03.	18:00 - 19:00 ON LINE
04.04.	18:00 - 19:00 ON LINE

#### 401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Possamaï, Dylan	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG E3
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E3

#### 401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Possamaï, Dylan	
Freitag	08:15 - 09:00 HG G26.5
	09:15 - 10:00 HG G26.5
	12:15 - 13:00 HG G26.3

#### 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

### Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

#### 151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag	14:15 - 17:00 HG D3.1

### Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik  
E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

### Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik  
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

#### 151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	
Freitag	14:15 - 17:00 ML F40

---

**Prehal, Christian Dr.**

E-Mail: christian.prehal@ife.ee.ethz.ch

---

**247-0101-00 G Energy Storage**

Wood, Vanessa		Prehal, Christian
21.04.	08:15 - 17:00	HG D7.1
22.04.	08:15 - 12:00	HG D7.1
05.05.	08:15 - 17:00	HG D7.1
06.05.	08:15 - 12:00	HG D7.1

---

**Prévôt, André Prof. Dr.**

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

---

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**

Krieger, Ulrich		Modini, Robin
Prévôt, André		Spirig, Robert
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN G42
	16:15 - 18:00	CHN D42
Freitag	08:15 - 16:00	CHN G42

---

**Prim, Christian**

E-Mail: cprim@ethz.ch

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin		Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin		Prim, Christian

---

**Probst, Benedict Dr.**

E-Mail: bprobst@ethz.ch

---

**363-1076-00 G Diffusion of Clean Technologies**

Knöri, Christof		Probst, Benedict
Freitag	10:15 - 12:00	ML F39

---

**363-1115-00 V Energy Innovation and Management**

Mavromatidis, Georgios		Probst, Benedict
Stephan, Annegret		
Freitag	09:15 - 12:00	LFW C5
28.04.	09:15 - 12:00	LFW B3

---

**Probst, Maximilian Dr.**

E-Mail: maximilian.probst@inf.ethz.ch

---

**263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus		Probst, Maximilian
Montag	10:15 - 11:00	ML F39
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G51

---

**263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus		Probst, Maximilian
Montag	11:15 - 12:00	ML F39
Freitag	14:15 - 16:00	LFW B1

---

**263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization**

Kyng, Rasmus		Probst, Maximilian
--------------	--	--------------------

---

**Prospero, Simone Dr.**

E-Mail: simone.prospero@biol.ethz.ch

---

**701-1606-00 V Advanced Forest Entomology and Pathology**

Gossner, Martin		Prospero, Simone
Dienstag/1	10:15 - 12:00	CHN F42
Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN F46

---

**Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.**

Bioimaging

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0085-42 P Projekte & Seminare: Building a receive coil for MRI**

Prüssmann, Klaas P.		
Montag	14:15 - 18:00	ETZ F64.2

---

**227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance**

Prüssmann, Klaas P.		Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus		
Donnerstag	12:15 - 13:00	ETZ E6
25.05.	17:15 - 18:00	ETF C1

---

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

Lomax, Antony John		Prüssmann, Klaas P.
--------------------	--	---------------------

---

**Pschorn, Margit**

E-Mail: pschorn@arch.ethz.ch

---

**052-0558-23 G BUK Konstruktionslabor**

Aires Teixeira, Cristiano		Pschorn, Margit
Montag	15:45 - 17:30	HIL D60.1

---

**Pugin, Benoît Dr.**

E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

---

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Greppi, Anna		Lacroix, Christophe
Pugin, Benoît		
Montag	16:15 - 19:00	LFV B42.2 LFV C42
Dienstag	10:15 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch	08:15 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag	11:15 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

---

**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe		Constancias, Florentin
Pugin, Benoît		Stevens, Marc
Dienstag	10:15 - 12:00	LFV E41

---

**Puiggali-Jou, Anna Dr.**

E-Mail: anna.puiggaliou@hest.ethz.ch

---

**376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication**

Ferguson, Stephen J.		Chansoria, Parth
Puiggali-Jou, Anna		Schürle-Finke, Simone
22.02.	12:45 - 17:30	HPZ E35
01.03.	12:45 - 17:30	HPZ E35
08.03.	12:45 - 17:30	HPZ E35
31.05.	12:45 - 17:30	HIT E51

---

**Puigjaner, Anna Prof. Dr.**

Architektur und Care

E-Mail: puigjaner@arch.ethz.ch

---

**052-1154-23 U Architectural Design V-IX: Who cares? (Puigjaner)**

Puigjaner, Anna		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL G65
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL G65

---

**Pundir, Mohit**E-Mail: mohit.pundir@ifb.baug.ethz.ch

---

**101-0691-00 G** Towards Efficient and High-Performance Computing for EngineersKammer, David Pundir, Mohit  
Montag 09:45 - 12:30 HCI F2

---

**Püschel, Markus Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

---

**263-0007-00 V** Advanced Systems LabPüschel, Markus  
Montag 10:15 - 12:00 HG F3  
Donnerstag 09:15 - 10:00 HG G3

---

**263-0007-00 U** Advanced Systems LabPüschel, Markus  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E5

---

**263-0007-00 A** Advanced Systems LabPüschel, Markus

---

**Pusterla, Filippo Dr.**E-Mail: filippo.pusterla@mtec.ethz.ch

---

**351-1158-AA R** Principles of EconomicsRenold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther  
Pusterla, Filippo

---

**Puzrin, Alexander Prof. Dr.**

Geomechanik und Grundbau

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0368-00 G** Constitutive and Numerical Modelling in GeotechnicsPuzrin, Alexander Hauswirth, Dominik  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E7  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E7

---

**101-1387-00 K** Kolloquien in GeotechnikPuzrin, Alexander Anagnostou, Georgios  
Anastasopoulos, Ioannis  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HIL E1

---

**Qin, Xiao-Hua Dr.**E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

---

**151-0638-00 S** MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living MaterialsKatzschmann, Robert Filippi, Miriam  
Qin, Xiao-Hua Zhang, Zhidong  
Montag 16:15 - 18:00 HG D7.2  
18.04. 16:15 - 18:00 HG E5  
02.05. 16:15 - 18:00 HG D7.1  
30.05. 16:15 - 18:00 HG E5

---

**Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.**

Exoplaneten und Habitabilität

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

---

**402-0044-00 V** Physik IIQuanz, Sascha Patrick  
Dienstag 11:45 - 12:30 HPH G2  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G2

---

**402-0044-00 U** Physik II

Quanz, Sascha Patrick

Montag 09:45 - 10:30 HCI D6  
HCI E2  
HCI J8  
Dienstag 13:45 - 14:30 HCI D2  
HCI D6  
HCI D8  
HCI F2  
Mittwoch 12:45 - 13:30 HCI D4  
HCI F8  
Freitag 10:45 - 11:30 HCI D6  
HCI E2  
HCI F2  
HIL F10.3

---

**402-0368-61 G** The Sun, Stars and Planets - Properties, Processes and InteractionsHarra, Louise Quanz, Sascha Patrick  
05.06.-16.06. 10:45 - 13:30 HIT H51

---

**Queloz, Didier Prof. Dr.**

Physik

E-Mail: dquelo@ethz.ch

---

**Quidant, Romain Prof. Dr.**

Nanophotonik

E-Mail: rquidant@ethz.ch

---

**151-0952-00 V** Nanophotonics: from Fundamentals to ApplicationsNorris, David J. Quidant, Romain  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C114

---

**151-0952-00 U** Nanophotonics: from Fundamentals to ApplicationsNorris, David J. Quidant, Romain  
Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE D101

---

**Quitterer, Ursula Prof. Dr.**

Molekulare Pharmakologie

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

---

**535-0521-AA R** Pharmacology and Toxicology I+IIQuitterer, Ursula

---

**535-0522-00 V** Pharmakologie und Toxikologie IIQuitterer, Ursula  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J7

---

**535-0523-00 S** Aktuelle Themen aus Pharmakologie und ToxikologieQuitterer, Ursula  
Dienstag/2 09:45 - 11:30 HCI J3

---

**535-0900-00 K** Seminars on Drug Discovery and DevelopmentSchibli, Roger Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe  
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert  
Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

---

**Qureshi, Bilal Dr.**E-Mail: bilal.qureshi@scopem.ethz.ch

---

**327-2144-00 P** Microscopy Training Cryogenic Electron MicroscopyPeterek, Miroslav Qureshi, Bilal  
Barthazy Meier, Eszter Judit Handschin, Stephan  
Lucas-Droste, Miriam Susanna Zeng, Peng

---

22.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
23.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
24.05.	07:45 - 17:30	HIT F11.1

---

**Rabaté, Dominique Prof.**

E-Mail: dominique.rabate@gess.ethz.ch

---

**851-0356-00 V** Rêver la vie des autres. Formes de la biofiction aujourd'hui

Rabaté, Dominique

Dienstag 14:15 - 18:00 ML E12

---

**Rabe, Sven-Erik Dr.**

E-Mail: rabes@ethz.ch

---

**103-0313-AA R** Spatial Planning and Landscape Development

Rabe, Sven-Erik

---

**103-0338-00 P** Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Freitag	13:45 - 15:30	HIL E5
10.03.	16:00 - 18:00	n/a
17.03.	16:00 - 18:00	n/a

---

**103-0357-00 G** Umweltplanung

Rabe, Sven-Erik

Schwaab, Jonas

Montag 15:45 - 17:30 HIL E8

---

**Race, Salvatore**

E-Mail: race@aps.ee.ethz.ch

---

**227-0250-00 U** Power Semiconductor Packaging

Kovacevic, Ivana

Nagel, Michel

Race, Salvatore

Montag 16:15 - 18:00 CLA E4

---

**Rachele, Cara Dr.**

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

---

**052-0834-23 S** PhD Teaching: At the End of the Wire

Galis, Chase

Rachele, Cara

Stalder, Laurent

Freitag 15:45 - 17:30 HCP E47.1

---

**056-0008-01 U** Forschungsmethoden in Geschichte und Theorie der Architektur II

Rachele, Cara

Schindler Kilian, Susanne

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

---

**063-0316-23 V** History of Art and Architecture VI: Antiquity and Medieval

Rachele, Cara

Delbeke, Maarten

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E6

---

**064-0014-23 S** Research Methods in the History and Theory of Architecture

Rachele, Cara

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

---

**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

---

**529-0134-01 G** Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym

Kravchyk, Kostiantyn

Lippert, Thomas

Raino, Gabriele

Freitag 11:45 - 14:30 HCI J3

---

**Ramakrishna, Shivaprakash Narve Dr.**

E-Mail: shivaprakash.ramakrishna@mat.ethz.ch

---

**327-2223-00 G** Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy

Isa, Lucio

Ramakrishna, Shivaprakash Narve

26.06.- 07:45 - 10:30 HCI J498

30.06. 07:45 - 16:30 HCI D451

26.06.- 07:45 - 10:30 HCI J498

03.07.- 07:45 - 10:30 HCI J498

06.07. 07:45 - 16:30 HCI J498

---

**Ramoni, Marco Dr.**

E-Mail: ramonim@ethz.ch

---

**101-0318-01 G** Untertagbau II

Anagnostou, Georgios

Ramoni, Marco

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E9

---

**Ramponi, Giorgia Dr.**

E-Mail: giorgia.ramponi@ai.ethz.ch

---

**263-5051-00 V** AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Davoudi, Neda

Elassady, Menna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Kontogianni, Theodora

Marx, Alexander

Moseley, Benjamin

Ramponi, Giorgia

Shen, Xinwei

Sorbaro Sindaci, Martino

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

---

**263-5051-00 A** AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Davoudi, Neda

Elassady, Menna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Kontogianni, Theodora

Marx, Alexander

Moseley, Benjamin

Ramponi, Giorgia

Shen, Xinwei

Sorbaro Sindaci, Martino

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

---

**Ranocchiari, Marco Dr.**

E-Mail: marcor@ethz.ch

---

**529-0192-00 G** Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton

Ranocchiari, Marco

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J4



**Rapo, Carole Dr.**

E-Mail: carole.rapo@usys.ethz.ch

**701-0008-00 G Umweltproblemlösen II**

Mader, Marlene	Frischknecht, Rolf	
Pohl, Christian Erik	Rapo, Carole	
Mittwoch	10:15 - 11:00	ML H44
	10:15 - 12:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		IFW B42
		LEE C104
	14:15 - 16:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		IFW B42
		LEE C104
08.03.	14:15 - 15:00	ML H34.3
	14:15 - 16:00	CHN E46
22.03.	14:15 - 16:00	ML H37.1
29.03.	14:15 - 16:00	CHN E46
05.04.	14:15 - 16:00	ML H37.1
26.04.	14:15 - 16:00	CHN G46
		HG E41
10.05.	14:15 - 16:00	CHN G46
17.05.	14:15 - 16:00	HG E41

**743-0001-00 G CAS in Climate Innovation**

Rapo, Carole	Bresch, David N.	
Gruber, Nicolas		
09.03.-	09:15 - 18:00	LFW B3
10.03.		
11.03.	09:15 - 18:00	LEE D101
24.03.	09:15 - 18:00	HG E33.3
25.03.	09:15 - 18:00	CHN K77
21.04.	09:15 - 18:00	LFW B3
22.04.	09:15 - 18:00	CHN K77
05.05.	09:15 - 18:00	HG E33.3
06.05.	09:15 - 18:00	CHN K77
02.06.	09:15 - 18:00	HG E33.5
03.06.	09:15 - 18:00	CHN K77
26.06.-	09:15 - 18:00	HG E41
30.06.		
01.07.	09:15 - 17:00	HG E41
	09:15 - 18:00	LEE D101

**Raspovic, Stanisa Prof. Dr.**

Neuroengineering

E-Mail: stanisa.raspovic@hest.ethz.ch

**Rathjen, Lukas**

E-Mail: lukas.rathjen@lit.gess.ethz.ch

**851-0283-00 S Rhetorik und Wissen(schaft)**

Jany, Christian	Rathjen, Lukas	
Montag	16:15 - 18:00	IFW B42

**Rathke, Alexander Dr.**

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

**363-0584-00 V International Monetary Economics**

Sturm, Jan-Egbert	Rathke, Alexander	
Montag	14:15 - 16:00	LEE E101

**Rätsch, Gunnar Prof. Dr.**

Biomedizininformatik

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

**Raubal, Martin Prof. Dr.**

Geoinformations-Engineering

E-Mail: mraubal@ethz.ch

**103-0229-00 G Projekt GIS & Kartografie**

Raubal, Martin	Hurni, Lorenz	
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL D53

**103-0237-00 G Advanced GIS**

Raubal, Martin		
Montag	13:45 - 16:30	HIL C10.2

**103-0252-00 S Spatial Data Science**

Raubal, Martin		
Dienstag	15:45 - 17:30	HIL G22

**103-2233-AA R GIS Basics**

Raubal, Martin

**166-0201-00 G Potenziale räumlicher Informations- und Kommunikationstechnologien**

Raubal, Martin		
02.02.	08:15 - 12:00	LEO C12
29.03.	08:00 - 17:00	n/a
30.03.	08:00 - 12:00	n/a
31.03.	08:00 - 17:00	n/a
10.05.	08:00 - 17:00	n/a

**Rauhut, Heiko PD Dr.**

Soziologie

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

**851-0585-48 V Controversies in Game Theory**

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich	
Rauhut, Heiko		
30.05.-	08:15 - 15:00	ML H37.1
02.06.		

**Ravi, Deepak Kumar Dr.**

E-Mail: deepak.ravi@hest.ethz.ch

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth	
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph	
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ML E12

**Raychev, Veselin Dr.**

E-Mail: veselin.raychev@inf.ethz.ch

**263-2926-00 S Deep Learning for Big Code**

Raychev, Veselin		
Montag	16:15 - 18:00	CAB G52

**Razansky, Daniel Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

**227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications**

Razansky, Daniel		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E7

**227-0946-00 A Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications**

Razansky, Daniel

**Razavi, Kaveh Prof. Dr.**

Systemsicherheit

E-Mail: kaveh@ethz.ch

**227-0013-00 V Technische Informatik**

Razavi, Kaveh

Dienstag	14:15 - 16:00	ETF C1
<b>227-0013-00 U Technische Informatik</b>		
Razavi, Kaveh		
Freitag	14:15 - 15:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9
	16:15 - 17:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9

<b>227-0013-00 P Technische Informatik</b>		
Razavi, Kaveh		
Freitag	15:15 - 16:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9
	17:15 - 18:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9

### Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

<b>636-0110-00 V ImmunoEngineering</b>		
Reddy, Sai Yermanos, Alexander		
Donnerstag	08:15 - 11:00	BSA E46

<b>636-1007-AA R Bio Lab II: Microbiology</b>		
Reddy, Sai		

### Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

### Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

<b>402-0264-00 V Astrophysics II: Observational Cosmology &amp; Extra-Galactic Astrophysics</b>		
Refregier, Alexandre		
Dienstag	11:45 - 12:30	HIL E8
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E8

<b>402-0264-00 U Astrophysics II: Observational Cosmology &amp; Extra-Galactic Astrophysics</b>		
Refregier, Alexandre		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIT H51 HIT J43.1
	15:45 - 17:30	HIT H42

<b>402-0300-00 S IPA Colloquium</b>		
Biland, Adrian Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin		
Dienstag/2w	15:45 - 16:30	HIT H12
14.03.	15:45 - 16:30	HIT H12
28.03.	15:45 - 16:30	HIT H12

### Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

<b>701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics</b>		
Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri Stadler, Tanja		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G11

### Rehrauer, Hubert Dr.

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

<b>551-0364-00 V Functional Genomics</b>		
--	--	--

von Mering, Christian	Bodenmiller, Bernd
Gstaiger, Matthias	Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:15 - 18:00 ML H41.1

### Reichel, Hannes

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

<b>063-0602-23 G Bauprozess: Ökonomie</b>		
Menz, Sacha Reichel, Hannes		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7

### Reichelt, Dieter Dr.

E-Mail: reichelt@ethz.ch

<b>227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning</b>		
Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch		
Mittwoch	08:15 - 12:00	ML F36

### Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

<b>401-3667-00 S Case Studies Seminar</b>		
Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf Käppeli, Roger Reiher, Markus		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D16.2 HG D5.2

<b>401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE</b>		
Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus		

<b>529-0474-00 G Quantenchemie</b>		
Reiher, Markus Unsleber, Jan Patrick Weymuth, Thomas		
Mittwoch	13:45 - 15:30 15:45 - 16:30	HCI J7 HCI H8.1

<b>529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics</b>		
Merkt, Frédéric Reiher, Markus Richardson, Jeremy Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob		
Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4

<b>529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry</b>		
Reiher, Markus		
Dienstag	13:45 - 14:30	HCI J3

<b>529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4</b>		
Reiher, Markus		

<b>529-0499-00 K Physical Chemistry</b>		
Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry Merkt, Frédéric Reiher, Markus Richardson, Jeremy Riek, Roland Riniker, Sereina Schmidt, Thomas Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

<b>529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar</b>		
Reiher, Markus Richardson, Jeremy		
07.07.	09:45 - 11:30	HCI J3

---

**Reimann, Cordula Dr.**

E-Mail: cordula.reimann@gess.ethz.ch

**865-0056-00 G** Conflict Sensitivity and Peacebuilding  
– Tools and Approaches

Reimann, Cordula Malefakis, Medinat

---

**Reimann Bhend, Stefan Dr.**

E-Mail: reistefa@ethz.ch

**102-0635-10 G** LuftreinhaltungHügli, Christoph Emmenegger, Lukas  
Mohn, Joachim Reimann Bhend, Stefan  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

---

**Reinhardt Hauser, Sacha Gregory**

E-Mail: rsacha@ethz.ch

**651-4061-00 P** Hydrogeological Field CourseGholizadeh Doonechaly, Nima Fisch, Hans Rudolf  
Reinhardt Hauser, Sacha Gregory  
03.02. 08:15 - 18:00 NO E51.1  
06.02.- 08:15 - 18:00 NO E51.1  
10.02.  
16.06. 08:15 - 17:00 ML J37.1  
23.06. 08:15 - 17:00 ML J37.1

---

**Rejman, Lucie Dr.**

E-Mail: lucie.rejman@hest.ethz.ch

**752-7511-00 S** Food Innovation LabGrob, Lucas Rejman, Lucie  
Freitag 11:15 - 12:00 LFO C13  
13:15 - 16:00 LFO C13

---

**Reyes, Joseph Dr.**

E-Mail: renes@phys.ethz.ch

**402-0460-00 V** Quantum Error CorrectionReyes, Joseph  
Freitag 13:45 - 15:30 HCI J4**402-0460-00 U** Quantum Error CorrectionReyes, Joseph  
Donnerstag 16:45 - 17:30 HCI J4**402-0800-00 K** The Zurich Theoretical Physics  
ColloquiumReyes, Joseph  
Montag 16:45 - 17:30 HIT H42  
17:15 - 18:00 Y16 G05

---

**Renner, Renato Prof. Dr.**

Theoretische Physik

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

**402-2214-10 V** Theorie der WärmeRenner, Renato  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPV G4**402-2214-10 U** Theorie der WärmeRenner, Renato  
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI J4  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E10.1

---

**Renold, Clément**

E-Mail: renoirc@ethz.ch

**364-0576-00 G** Advanced Sustainability EconomicsKomarov, Evgenij Renold, Clément  
30.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
31.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
01.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
02.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1  
03.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1

---

**Renold, Ursula Prof. Dr.**

Bildungssysteme

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

**351-1158-AA R** Principles of EconomicsRenold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther  
Pusterla, Filippo

---

**Repmann, Mischa Dr.**

E-Mail: repmann@ipe.mavt.ethz.ch

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the  
Industry of Carbon-Based ResourcesBardow, André Becattini, Viola  
Gruber, Nicolas Mazzotti, Marco  
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias  
Sutter, Daniel  
Montag 10:15 - 13:00 NO C60  
17.04. 10:15 - 12:00 NO C60

---

**Reuteler, Joakim Dr.**

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

**327-2125-00 P** Microscopy Training SEM I -  
Introduction to SEMZeng, Peng Bittermann, Anne Greet  
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz  
Kunze, Karsten Lucas, Falk  
Reuteler, Joakim  
06.03. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
08.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
10.03. 11:45 - 15:30 HIT F12**327-2140-00 P** Focused Ion Beam and ApplicationsZeng, Peng Bittermann, Anne Greet  
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz  
Reuteler, Joakim  
15.05. 07:45 - 11:30 HIT F11.1  
16.05. 07:45 - 11:30 HIT F11.1  
17.05. 13:45 - 17:30 HIT F11.1

---

**Reyes Aguirre, Mauricio Antonio Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

**227-0391-00 G** Medical Image AnalysisKonukoglu, Ender Erdil, Ertunc  
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G11

---

**Rhein, Susanne**

E-Mail: susanne.rhein@istp.ethz.ch

**853-0312-00 S** Proseminar IIRhein, Susanne Brügge, Clara  
Donnerstag 08:15 - 10:00 IFW B42

---

**Richardson, Jeremy Prof. Dr.**

Theoretische Molekulare Quantendynamik

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

---

**529-0442-00 G** Advanced Kinetics

Richardson, Jeremy

Freitag 08:45 - 11:30 HCI D8

---

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and DynamicsMerkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Wörner, Hans JakobReiher, Markus  
Signorell, RuthFreitag 15:45 - 17:30 HCI J4

---

**529-0499-00 K** Physical ChemistryJeschke, Gunnar  
Ernst, Matthias  
Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, RuthBarnes, Alexander  
Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans JakobDienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

---

**529-0809-00 S** Theoretical Chemistry SeminarReiher, Markus  
07.07.

Richardson, Jeremy

09:45 - 11:30 HCI J3

---

**Richmond, Craig Dr.**E-Mail: richmond@ibi.baug.ethz.ch

---

**101-0579-00 G** Infrastructure Management 2: Evaluation ToolsAdey, Bryan T.  
Dienstag

Richmond, Craig

09:45 - 11:30 HIL E7

---

**Richner, Walter Dr.**E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

---

**751-4107-00 G** PflanzenbauWalter, Achim  
Haas, Ulrich Johannes  
Lüscher, Andreas  
Streit, BernhardBuchmann, Nina  
Hassold, Sonja  
Richner, WalterMittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1  
03.05. 09:15 - 13:00 LFW B1  
24.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

---

**751-4107-01 V** Einführung in den Acker- und FutterbauWalter, Achim  
Lüscher, AndreasBuchmann, Nina  
Richner, WalterMittwoch/1 08:15 - 12:00 LFW B1

---

**Richter, Dunja Dr.**E-Mail: dunja.richter@arch.ethz.ch

---

**061-0124-23 V** Landschaften und Gärten als kulturelles Erbe. Erforschen, Bewahren, Entwickeln

Richter, Dunja

Freitag 09:45 - 11:30 HIT F32

---

**Rickli, Jörg Dominik Dr.**E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

---

**651-3698-01 S** Bachelor-SeminarSchatz, Wolfgang  
Montag/1

Rickli, Jörg Dominik

16:15 - 18:00 LFW C1

---

**651-4226-00 V** Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth SystemVance, Derek  
De Souza, Gregory  
Shalev, NettaClarkson, Matthew  
Rickli, Jörg DominikMittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

---

**Riedl, Wolfgang Prof. Dr.**E-Mail: wolfgang.riedl@hest.ethz.ch

---

**752-3024-00 G** Hygienic Design

Riedl, Wolfgang

Montag 13:15 - 16:00 LFO C13

---

**Rieger, Pit**E-Mail: pit.rieger@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0075-01 S** Contemporary European PoliticsDemirci, Buket Buse  
Rieger, Pit  
Yildirim, Aydin BarisLipps, Jana  
Troncone, MassimoDienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

---

**Riegler, Erwin Dr.**E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

---

**227-0432-00 V** Learning, Classification and Compression

Riegler, Erwin

Mittwoch 09:15 - 11:00 HG D3.2

---

**227-0432-00 U** Learning, Classification and Compression

Riegler, Erwin

Mittwoch 11:15 - 12:00 HG D3.2

---

**Riek, Roland Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0499-00 K** Physical ChemistryJeschke, Gunnar  
Ernst, Matthias  
Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, RuthBarnes, Alexander  
Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans JakobDienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

---

**Riener, Robert Prof. Dr.**

Sensomotorische Systeme

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

---

**376-0210-00 G** BiomechatronicsRiener, Robert  
Gerig, NicolasGassert, Roger  
Lambercy, OlivierMittwoch 14:15 - 16:00 HG G5  
16:15 - 17:00 ML F36  
ML F39

---

**376-1217-00 V** Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert

Awai, Christopher Easthope

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.2

---

**376-1217-00 U** Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert

Freitag 08:15 - 09:00 HG E1.1

---

**376-1400-00 V** Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Bruno, Patrick  
Riener, Robert  
Dienstag  
Altermatt, Miriam  
Van Hedel, Hubertus  
10:15 - 12:00 LEE C114

**Rigling, Andreas Prof. Dr.**

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

**701-1616-00 G** Growth of Trees and Forests – From Germination to Tree Death

Rigling, Andreas  
Mittwoch  
Gessler, Arthur  
12:15 - 14:00 CHN F46

**701-1638-00 P** Mountain Forest Ecology (Field Course)

Rigling, Andreas  
Bebi, Peter

**Rigutto, Jessica Dr.**

E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V** Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica  
von Meyenn, Ferdinand  
Donnerstag  
Sych, Janice Marie  
10:15 - 12:00 HG E5

**752-6104-00 V** Nutrition for Health and Development

Herter-Aeberli, Isabelle  
Donnerstag  
Rigutto, Jessica  
14:15 - 16:00 LfV E41

**752-6202-00 G** Nutrition Case Studies

Rigutto, Jessica  
Freitag  
10:15 - 12:00 LfV E41

**752-6210-00 P** Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle  
Aichinger, Georg  
Dienstag/2  
Mittwoch/2  
Freitag/2  
Sturla, Shana J.  
Rigutto, Jessica  
13:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
08:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
11:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2

**Riniker, Sereina Prof. Dr.**

Informatikgestützte Chemie

E-Mail: sriniker@ethz.ch

**529-0460-00 S** Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry  
Mittwoch  
Riniker, Sereina  
09:45 - 11:30 HCI G241

**529-0483-00 V** Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina  
Dienstag  
Hünenberger, Philippe Henry  
13:45 - 15:30 HCI J4

**529-0483-00 U** Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina  
Dienstag  
Hünenberger, Philippe Henry  
15:45 - 16:30 HCI J4

**529-0499-00 K** Physical Chemistry

Jeschke, Gunnar  
Barnes, Alexander

Ernst, Matthias  
Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, Ruth  
Dienstag

Hünenberger, Philippe Henry  
Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans Jakob  
15:45 - 18:30 HCI J3

**Risch, Anita Christina PD Dr.**

Ökologie und Evolution

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

**701-1432-00 G** Ecology Lab: Field Course

Kempel, Anne  
Risch, Anita Christina

**Ritler, Daniel**

E-Mail: dritler@ethz.ch

**365-0881-00 S** Project Management Applied

Ritler, Daniel  
03.03. 08:15 - 17:00 WEV F109  
04.03. 08:15 - 17:00 WEV F109  
28.04. 08:15 - 17:00 WEV F109  
29.04. 08:15 - 17:00 WEV F109

**Riva, Matteo**

E-Mail: rivam@ethz.ch

**102-0516-01 G** Umweltverträglichkeitsprüfung

Riva, Matteo  
Dienstag  
09:45 - 11:30 HIL E9

**Rivière, Tristan Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

**401-0232-10 V** Analysis 2 (für EEIT und RW)

Rivière, Tristan  
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG F1  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG F1

**401-0232-10 U** Analysis 2 (für EEIT und RW)

Rivière, Tristan  
Montag 08:15 - 10:00 HG E33.5  
HG G26.1  
HG G26.5  
LFW C1  
ML H43  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D46  
ETZ F91  
HG G26.3  
LEE C104  
LEE D105  
ML H43

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Da Lio, Francesca  
Hungerbühler, Norbert  
Ilmanen, Tom  
Serra, Joaquim  
Dienstag  
Figalli, Alessio  
Iacobelli, Mikaela  
Rivière, Tristan  
15:15 - 16:00 HG G43

**Robertsson, Johan Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

**651-4087-00 G** Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi  
Robertsson, Johan  
Spillmann, Tom  
Donnerstag  
Hertrich, Marian  
Saar, Martin O.  
13:15 - 16:00 NO C44

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan Maurer, Hansruedi  
Dienstag/1 08:15 - 12:00 NO C6  
Dienstag 08:15 - 12:00 NO F11

**Robinson, Christopher Thomas PD Dr.**

Aquatische Ökologie

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

**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 Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

**Robinson, Serina Dr.**

E-Mail: srobinson@biol.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Hammes, Frederik  
Julian, Timothy Robinson, Serina  
Schubert, Olga  
Montag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN F42  
CHN G42  
Dienstag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN F42  
CHN G42  
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 CHN F42  
08:15 - 18:00 CHN D53.2  
CHN G42

**Rodewald, Raimund Dr.**

E-Mail: raimundr@ethz.ch

103-0330-00 G Landscape Aesthetics

Rodewald, Raimund  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HIT H42

**Rom, Adina Dr.**

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0655-00 G ETH Global Development Summer School

Rom, Adina Axhausen, Kay W.  
Krütli, Pius Makridis, Michail  
Mertens, Marriette

**Roman, Cosmin Ioan Dr.**

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 V Microsystems II: Devices and Applications

Hierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ML E12

151-0172-00 U Microsystems II: Devices and Applications

Roman, Cosmin Ioan  
Montag 15:15 - 18:00 ML F39

**Romann, Pascal**

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal  
02.02. 09:15 - 17:00 WEV F109  
03.02. 09:15 - 17:00 WEV F109  
04.02. 08:15 - 17:00 WEV F109  
16.02. 09:15 - 17:00 WEV F109  
17.02. 09:15 - 17:00 WEV F109  
18.02. 08:15 - 17:00 WEV F109

**Ronchi, Enrico Dr.**

E-Mail: eronchi@ethz.ch

121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung

Frangi, Andrea Ronchi, Enrico  
Siemon, Matthias Tosolini, Elia  
05.06.- 07:45 - 16:30 HIT F31.2  
23.06.

**Ronel, Joram PD Dr.**

E-Mail: joram.ronel@hest.ethz.ch

377-0602-00 G Psychosomatische und Psychosoziale Medizin

Egloff, Niklaus Ronel, Joram  
27.02. 15:15 - 18:00 CHN G46  
CLA D11.1  
CLA D15  
HG D5.3  
HG E23  
HG E3  
HG E5  
HG F26.3  
IFW A36  
IFW C42  
ML H34.3  
27.02.- 08:15 - 18:00 HG D1.2  
03.03.  
02.03. 10:15 - 12:00 CAB G52  
CAB G57  
CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
CHN G46

**Röösli, Martin Dr.**

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko Röösli, Martin  
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 HG E41  
14:15 - 16:00 HG E41

**Rösch, Michael Dr.**

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

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Rösch, Michael Hirschi, Martin  
Michel, Dominik  
05.06.- 08:00 - 19:00 Ex tern  
07.06.  
08.06.- 08:15 - 19:00 CHN F46  
09.06.

**Roscoe, Timothy Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo  
Klimovic, Ana  
Wattenhofer, Roger

Hoefler, Torsten  
Roscoe, Timothy  
Zhang, Ce

---

**263-3800-00 V Advanced Operating Systems**

Cock, David Roscoe, Timothy  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G51

---

**263-3800-00 U Advanced Operating Systems**

Cock, David Roscoe, Timothy  
Freitag 10:15 - 12:00 CAB H56  
CAB H57

---

**263-3800-00 A Advanced Operating Systems**

Cock, David Roscoe, Timothy

---

**Roskosch, Dennis Dr.**

E-Mail: droskosch@ethz.ch

---

**151-0950-00 G Sustainable Heating and Cooling Technologies**

Roskosch, Dennis

Montag	08:15 - 10:00	HG E21
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E19
27.03.	08:15 - 10:00	HG E19
29.03.	14:15 - 16:00	HG F26.1
03.05.	14:15 - 16:00	HG F26.1
31.05.	14:15 - 16:00	HG F26.1

---

**Rossi, Federico**

E-Mail: rossif@ethz.ch

---

**052-1182-23 U Architectural Design V-IX: The Economy of the Project II - Metamorphosis (GD Rossi/Gagliardi)**

Rossi, Federico Gagliardi, Francesca Beatrice  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

---

**Rossi, René Michel Prof. Dr.**

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

---

**376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)**

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand
15.03.	09:00 - 12:00 ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00 ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00 ON LINE

---

**376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien**

Rossi, René Michel  
Donnerstag/2w 10:15 - 12:00 LFO C13

---

**Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.**

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

---

**327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques**

Rossi Elsener-Rossi, Antonella  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI E8

---

**327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques**

Rossi Elsener-Rossi, Antonella  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI E8

---

**Rotach, Mathias Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

---

**Roth, Lukas Dr.**

E-Mail: lukas.roth@usys.ethz.ch

---

**751-4106-00 G Crop Phenotyping**

Hund, Andreas	Anderegg, Jonas
Keller, Beat	Leipner, Jörg
Roth, Lukas	Walter, Achim
Freitag	08:15 - 12:00 FMG B17.2

---

**Röttger, Dietmar Dr.**

E-Mail: dietmarr@ethz.ch

---

**365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise**

O'Neil, James	Röttger, Dietmar
17.03.	09:15 - 18:00 HG F26.1 HG F26.3
18.03.	08:15 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3

---

**Rottmar, Markus Dr.**

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

---

**376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering**

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J3

---

**Rubbia, André Prof. Dr.**

Teilchenphysik

E-Mail: rubbia@ethz.ch

---

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

Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan
Dienstag	17:45 - 19:30 HPK D24.2

---

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan
---------------	---------------------

---

**Rübel, Barbara**

E-Mail: bruebel@ethz.ch

---

**365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling**

Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal
21.04.	08:15 - 17:00 WEV F109
22.04.	08:15 - 17:00 WEV F109

---

**Rüdiger, Hannes A. Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: hannes.ruediger@hest.ethz.ch

---

**377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem**

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.
13.03.- 17.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

---

**Rudow, Andreas**

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

---

**701-0316-00 G** Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Rudow, Andreas

Montag 08:15 - 10:00 CHN G42

---

**Rüede, Christian PD Dr.**

E-Mail: christian.rueede@math.ethz.ch

---

**401-9983-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik A für DZ und LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin  
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert  
Rüede, Christian

---

---

**401-9984-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Mathematik B LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin  
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert  
Rüede, Christian

---

---

**401-9985-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ  
und LDAkveld, Meike Barth, Armin  
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert  
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz  
Rüede, Christian

---

---

**401-9986-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Mathematik B  
LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin  
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert  
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz  
Rüede, Christian

---

---

**Rüegg, Christian Prof. Dr.**

Physik

E-Mail: chrrueegg@ethz.ch

---

**Ruh, Jonas PD Dr.**

Strukturelle Geologie, Tektonik und Geodynamik

E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

---

**Rupf, Andreas**

E-Mail: andreas.rupf@ethz.ch

---

**115-0590-00 G** Individuelle VertiefungRupf, Andreas

---

---

**115-0600-00 S** Studio and Project AbroadVan Wezemael, Joris Hagen, Oliver  
Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus  
Rupf, Andreas

---

---

**115-0702-01 U** Studienprojekt 2 (Teil 2)Van Wezemael, Joris Argast, Frank  
Hagen, Oliver Klostermann, Rainer  
Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus  
Rupf, Andreas

---

---

**Rupp, Daniela Prof. Dr.**

Nanostrukturen und Ultraschnelle Röntgenlaser-Physik

E-Mail: ruppda@ethz.ch

---

**Ruppen, Sara Dr.**

E-Mail: sara.ruppen@pharma.ethz.ch

---

**535-5523-00 V** Therapeutic Skills IIIErni, Stefan Küng Krähenmann, Angela  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Petralli-Nietlispach, Daniela Ruppen, Sara  
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter  
23.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
02.02. HIT E51  
01.03.- 07:45 - 17:30  
02.03. ML H37.1  
29.03.- 08:15 - 18:00  
30.03. ML H37.1  
18.04. 08:15 - 18:00  
23.05.- 08:15 - 18:00  
24.05. ML H37.1

---

---

**535-5530-01 A** Case Study 1Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

---

**535-5530-02 A** Case Study 2Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

---

**535-5530-03 A** Case Study 3Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

---

**535-5530-04 A** Case Study 4Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

---

**Rüttimann, Bruno Giuseppe**

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

---

**151-0034-10 K** Ingenieur-Tool: Einführung in die  
statistische Versuchsplanung (DOE)Rüttimann, Bruno Giuseppe  
21.02. 14:15 - 18:00 IFW C42  
22.02. 14:15 - 18:00 IFW C42  
23.02. 14:15 - 18:00 PFA L51

---

---

**Ryter, Nathalie**

E-Mail: nathalie.ryter@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0132-00 P** Feldkurs Geodätische MesstechnikWieser, Andreas Laasch, Helena  
Ryter, Nathalie

---

---

**Saar, Martin O. Prof. Dr.**

Geothermische Energie und Geofluide

E-Mail: martin.saar@erdw.ethz.ch

---

**651-4087-00 G** Case Studies in Exploration and  
Environmental GeophysicsMaurer, Hansruedi Hertrich, Marian

---



Robertsson, Johan  
Spillmann, Tom  
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO C44

**651-4109-00 G Geothermal Energy**  
Saar, Martin O. Bayer, Peter  
Brehme, Maren Deb, Paromita  
Montag 16:15 - 18:00 NO C44  
18:15 - 19:00 NO C44  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C6

### Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung  
E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**  
He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia  
Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

**263-5000-00 V Computational Semantics for Natural Language Processing**  
Sachan, Mrinmaya  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G61

**263-5000-00 U Computational Semantics for Natural Language Processing**  
Sachan, Mrinmaya  
Freitag 16:15 - 17:00 CAB G61

**263-5000-00 A Computational Semantics for Natural Language Processing**  
Sachan, Mrinmaya

**263-5354-00 V Large Language Models**  
Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya  
Tramèr, Florian Zhang, Ce  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G61  
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G61

**263-5354-00 U Large Language Models**  
Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya  
Tramèr, Florian Zhang, Ce  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

**263-5354-00 A Large Language Models**  
Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya  
Tramèr, Florian Zhang, Ce

### Sadrosadati, Seyyedmohammad Dr.

E-Mail: mohammad.sadrosadati@safari.ethz.ch

**227-0085-44 P Projekte & Seminare: Understanding and Designing Modern SSDs (Solid-State Drives)**  
Sadrosadati, Seyyedmohammad

### Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)**  
Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Hankele, Anna-Katharina Neuenschwander, Stefan  
Pausch, Hubert Saenz de Juano Ribes, Mara  
Terranova, Melissa Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups**

(Small)

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

### Safonova, Olga Dr.

E-Mail: olgasa@ethz.ch

**529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ**  
Nachtegaal, Maarten Ferri, Davide  
Safonova, Olga Schmidt, Thomas

### Sägesser, Anaïs Hannah Dr.

E-Mail: anaiss@ethz.ch

**363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar**  
Sägesser, Anaïs Hannah  
23.02. 14:15 - 18:00 WEV F109  
16.03. 14:15 - 18:00 WEV H326  
23.03. 14:15 - 18:00 WEV H326  
06.04. 14:15 - 18:00 WEV H326  
27.04. 14:15 - 18:00 WEV H326  
11.05. 14:15 - 18:00 WEV H326

### Sailer, Christian Dr.

E-Mail: christian.sailer@stab.baug.ethz.ch

**101-5000-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-BAUG**  
Sailer, Christian  
31.03. 13:45 - 16:30 HIT F12  
14.04. 12:45 - 16:30 HIT F31.2  
09.06. 13:45 - 16:30 HIT F32  
21.06. 12:45 - 16:30 HIT J51

### Sakellariadis, Lampros Dr.

E-Mail: lampros.sakellariadis@igt.baug.ethz.ch

**101-0378-00 G Soil Dynamics**  
Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru  
Sakellariadis, Lampros Weber, Thomas Michael  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

### Salliou, Nicolas Dr.

E-Mail: nsalliou@ethz.ch

**103-0468-00 G Participatory Environmental Modeling**  
Salliou, Nicolas Black, Benjamin  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D60.1

### Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie

E-Mail: sallustf@ethz.ch

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**  
Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Sallusto, Federica  
Schneider, Christoph Spörri, Roman  
van den Broek, Maries  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

### Sammarchi, Eleonora Dr.

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

**851-0197-00 V Medieval and Early Modern Science**

and Philosophy

Sammarchi, Eleonora  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E1.2

**Sander, Karin Prof. em.**

Architektur und Kunst  
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

**052-0504-00 V** Architektur und Kunst II

Sander, Karin  
Mittwoch 08:00 - 09:35 ONA E7

**052-0504-00 G** Architektur und Kunst II

Sander, Karin  
Mittwoch 09:45 - 16:30 ONA E7  
10:45 - 17:30 HCP E47.4  
HIL B18.2  
HIL G41  
HIL G61  
HIL H40.9  
11:45 - 15:30 HIL B21  
11:45 - 17:30 HCP E47.1

**Sander, Michael Prof. Dr.**

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

**701-1302-00 S** Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
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	Kipfer, Rolf
Kretzschmar, Ruben	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	Müller, Marcel
Sander, Michael	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

**701-1314-00 V** Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	Hofstetter, Thomas
Sander, Michael	

Dienstag/1 10:15 - 12:00 CHN D44  
Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN D29

**Sander, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

**551-1100-00 S** Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	

Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52  
02.06. 09:45 - 12:30 HIT J52

**Sansavini, Giovanni Prof. Dr.**

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

E-Mail: sansavig@ethz.ch

**151-0280-00 V** Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C44

**151-0280-00 U** Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG D5.2

**151-2020-00 V** Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh  
Podofillini, Luca  
Mittwoch 13:15 - 15:00 HG D1.1

**151-2020-00 U** Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh  
Podofillini, Luca  
Mittwoch 15:15 - 16:00 HG D1.1

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zenkhusen, Rico	

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

**Santelia, Diana PD Dr.**

Molekularbiologie

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

**551-1420-00 G** Molecular Biology

Santelia, Diana  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFV E41

**Santiago Torres, Richard Dr.**

E-Mail: richard.santiago@ifor.math.ethz.ch

**401-3900-00 S** Advanced Topics in Discrete Optimization

Zenkhusen, Rico	Hershkowitz, David Ellis Kelner
Santiago Torres, Richard	

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G26.5

**Santoro, Raffaella Dr.**

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

**551-0140-00 V** Epigenetics

Wutz, Anton	Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella	von Meyenn, Ferdinand

Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI J6

**Sasse, Ralf Dr.**

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

**252-0833-00 V** Informatik II

Cottrini Jimenez, Carlos	Sasse, Ralf
--------------------------	-------------

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETA F5

**252-0833-00 U** Informatik II

Cottrini Jimenez, Carlos	Sasse, Ralf
--------------------------	-------------

Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G52  
CHN D29  
IFW C31

IFW C33  
LEE D101  
LFW C4  
ML J34.1  
NO C6  
NO D11  
NO E39  
16:15 - 18:00  
CAB G52  
CAB G59  
CHN D29  
IFW C33  
LEE D101  
LFW C4  
ML J34.1  
NO C6  
NO D11  
NO E39

**252-0848-00 V Informatik I**  
Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF E1

**252-0848-00 U Informatik I**  
Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D29  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
HG E33.5  
HG G26.1  
Freitag 08:15 - 10:00 HG F26.5  
14:15 - 16:00 HG G26.1  
HG F26.5

**252-0856-AA R Computer Science**  
Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf

## Sato, Yohei Dr.

E-Mail: sato@lke.mavt.ethz.ch

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**  
Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML F39

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics**  
Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab  
Sato, Yohei  
Dienstag 16:15 - 17:00 HG D11  
HG D12

## Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

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

**551-0001-AA R General Biology I**  
Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex

**551-0002-00 G Allgemeine Biologie II**  
Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten  
Martin, Oliver Yves  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F7  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F7

**551-0003-AA R General Biology I+II**  
Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten  
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

**551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II**  
Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias

Kovacs, Werner  
Masneuf, Sophie Leslie  
Sauer, Uwe  
Wutz, Anton  
Leitner, Alexander  
Picotti, Paola  
Truernit, Elisabeth Beate  
Zamboni, Nicola

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

**551-0324-00 V Systems Biology**  
Picotti, Paola Beltrao, Pedro  
Michaels, Thomas Sauer, Uwe  
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd  
Montag 13:45 - 15:30 HCI J6  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

**551-0342-00 P Metabolomics**  
Zamboni, Nicola Sauer, Uwe  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HIT F11.1  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1

**551-1174-00 V Systembiologie**  
Sauer, Uwe Beltrao, Pedro  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI G7

**551-1174-00 U Systembiologie**  
Sauer, Uwe Beltrao, Pedro  
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola  
Dienstag 16:15 - 18:00 LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LEE D105  
LEE E101

## Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

**401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics**  
Abgrall, Rémi Alaifari, Rima  
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf  
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan  
Schwab, Christoph  
Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.

## Savoini, Matteo Dr.

E-Mail: savoinim@ethz.ch

**402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics**  
Johnson, Steven Deng, Yunpei  
Savoini, Matteo

Freitag	09:45 - 11:30	HIT F31.2
<b>402-0528-12 U</b>	<b>Ultrafast Methods in Solid State Physics</b>	
Johnson, Steven	Deng, Yunpei	
Savoini, Matteo		
Freitag	11:45 - 12:30	HIT F31.2

### Sax, Markus

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

<b>751-8001-00 V</b>	<b>Agartechnische Produktionsverfahren</b>	
Anken, Thomas	Sax, Markus	
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN F46

### Scagnoli, Valerio Dr.

E-Mail: valerio.scagnoli@mat.ethz.ch

<b>327-0413-00 G</b>	<b>Materials Characterization II</b>	
Erni, Rolf	Gerstl, Stephan	
Hrabec, Ales	Lee, Sung Sik	
Scagnoli, Valerio	Trassin, Morgan	
Weber, Thomas	Zeng, Peng	
Freitag	07:45 - 11:30	HCI H8.1

### Scalari, Giacomo Prof. Dr.

E-Mail: gscalari@ethz.ch

<b>402-0466-15 V</b>	<b>Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials</b>	
Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E5

<b>402-0466-15 U</b>	<b>Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials</b>	
Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL E10.1

### Schäfer, Jasmin Dr.

E-Mail: jasmin.schaefer@arch.ethz.ch

<b>079-0300-00 S</b>	<b>Baufaufnahme und Konstruktionsgeschichte</b>	
Holzer, Stefan	Schäfer, Jasmin	
Voigts, Clemens		
Donnerstag	07:45 - 12:30	HIT F31.1

### Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

<b>551-0326-00 V</b>	<b>Cell Biology</b>	
Aceto, Nicola	Gehart, Helmuth	
Kovacs, Werner	Schäfer, Matthias	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Wutz, Anton		
Montag	09:45 - 11:30	HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30	HPV G5

### Schaffner, Christian Dr.

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

<b>227-1631-20 G</b>	<b>Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)</b>	
Franck, Christian	Schaffner, Christian	

<b>247-0100-00 G</b>	<b>Energy Fundamentals</b>	
Schaffner, Christian		

<b>247-0103-00 G</b>	<b>Electrification and Practical Applications</b>	
Schaffner, Christian		
30.06.	08:15 - 17:00	HG D7.1
01.07.	08:15 - 12:00	HG D7.1
07.07.	08:15 - 17:00	HG E22
08.07.	08:15 - 12:00	HG E22

### Schalbetter, Laura

E-Mail: schalaur@ethz.ch

<b>103-0315-04 G</b>	<b>Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung</b>	
Schalbetter, Laura	Wissen Hayek, Ulrike	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL H40.8
07.03.	08:00 - 09:35	HIL E10.1

### Schäppi, Bettina Dr.

E-Mail: bettina.schaepfi@ifu.baug.ethz.ch

<b>102-0526-01 P</b>	<b>Labor II</b>	
Braun, Daniel	Floriatic, Marius	
Füchslin, Hans Peter	Oberschelp, Christopher	
Schäppi, Bettina	Wettstein, Martin	
Dienstag/1	08:00 - 16:30	HIF C33
Mittwoch/1	08:00 - 16:30	HIF C33
21.02.	07:45 - 11:30	HPH G3
14.03.	08:00 - 09:35	HIL E7

### Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

E-Mail: schaar@env.ethz.ch

<b>401-5930-00 S</b>	<b>Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE</b>	
Joos, Hanna	Schär, Christoph	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

<b>651-4095-00 K</b>	<b>Colloquium Atmosphere and Climate</b>	
Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

<b>701-0461-AA R</b>	<b>Numerical Methods in Environmental Physics</b>	
----------------------	---	--

Schär, Christoph

<b>701-1216-00 G</b>	<b>Weather and Climate Models</b>	
Schär, Christoph	Leutwyler, David	
Wild, Martin		
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.1
Donnerstag/2w	16:15 - 18:00	HG D7.1

### Scharpf, Roger Dr.

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

<b>851-0242-02 S</b>	<b>Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)</b>	
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Montag/2w	16:15 - 21:00	HG E33.3

### Schatz, Wolfgang Dr.

E-Mail: wschatz@ethz.ch

<b>651-3698-01 S</b>	<b>Bachelor-Seminar</b>	
Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik	
Montag/1	16:15 - 18:00	LFW C1

---

**Schäublin, Robin Dr.**E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

---

**327-0415-00 V** Thermodynamics and Phase TransformationsLöffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 13:45 - 15:30 HCI H2.1

---

**327-0415-00 U** Thermodynamics and Phase TransformationsLöffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Montag 15:45 - 17:30 HCI H2.1

---

**327-0415-00 P** Thermodynamics and Phase TransformationsLöffler, Jörg F. Derlet, Peter  
Schäublin, Robin  
Dienstag 13:45 - 15:30 HPT C103  
15:45 - 17:30 HCI  
02.05. 15:45 - 17:30 HCI H2.1  
30.05. 15:45 - 17:30 HCI H2.1

---

**327-2128-00 G** High Resolution Transmission Electron MicroscopySologubenko, Alla Erni, Rolf  
Schäublin, Robin Zeng, Peng  
04.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
05.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
06.07. 07:45 - 17:30 HIT F31.2  
07.07. 13:45 - 17:30 HIT F31.2

---

**Scheidegger, Andreas**E-Mail: scheiand@ethz.ch

---

**102-0248-00 G** Infrastructure Systems in Urban Water ManagementLeitão Correia, João Paulo Maurer, Max  
Scheidegger, Andreas  
Montag 09:45 - 11:30 HIL E7

---

**Schelldorfer, René**E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

---

**401-9951-58 V** Didaktik des gymnasialen Mathematikunterrichts auf der Sekundarstufe I (Universität Zürich)Schelldorfer, René  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G26.3

---

**401-9951-58 S** Didaktik des gymnasialen Mathematikunterrichts auf der Sekundarstufe I (Universität Zürich)Schelldorfer, René  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G26.3

---

**Schemm, Sebastian Prof. Dr.**

Zirkulation der Atmosphäre

E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and ClimateWernli, Heini Bresch, David N.  
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas  
Joos, Hanna Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

---

**701-1224-00 V** Mesoscale Atmospheric Systems -

---

## Observation and Modelling

Wernli, Heini Germann, Urs  
Schemm, Sebastian  
Dienstag 16:15 - 18:00 LFV E41

---

**Schenk, Olaf Prof. Dr.**E-Mail: olaf.schenk@math.ethz.ch

---

**401-3670-00 G** High-Performance Computing Lab for CSESchenk, Olaf  
Montag 14:15 - 18:00 HG E41

---

**Scheringer, Martin Prof. Dr.**

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

---

**701-0998-00 G** Environmental and Human Health Risk Assessment of ChemicalsScheringer, Martin Escher, Beate  
Montag 09:15 - 12:00 CHN D44

---

**701-1240-00 G** Modelling Environmental PollutantsScheringer, Martin Bogdal, Christian  
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML F38

---

**701-1350-00 V** Case Studies in Environment and HealthMcNeill, Kristopher Julian, Timothy  
Scheringer, Martin  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C1

---

**Schernberg, Hélène Dr.**E-Mail: hschernberg@ethz.ch

---

**363-1114-00 V** Introduction to Risk Modelling and ManagementSchernberg, Hélène Bergmann, Bastian Jörg  
Bresch, David N.  
Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

---

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar SeriesSchernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**Scheuermann, Jörg PD Dr.**

Pharmazeutische Wissenschaften

E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

---

**Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.**

Neuere und Neueste Geschichte

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

---

**851-0519-00 V** Ausschaffen – Deportationen als Mittel der Migrations- und BevölkerungskontrolleScheuzger, Stephan Martin  
Donnerstag 18:15 - 20:00 HG D5.2

---

---

**Schibli, Beatrix Dr.**E-Mail: [beatrix.schibli@gess.ethz.ch](mailto:beatrix.schibli@gess.ethz.ch)**851-0738-04 V** Umweltrecht

Schibli, Beatrix

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW B1

---

**Schibli, Roger Prof. Dr.**

Radiopharmazie

E-Mail: [roger.schibli@pharma.ethz.ch](mailto:roger.schibli@pharma.ethz.ch)**227-0383-00 G** Medizinische Bildgebung IKozerke, Sebastian  
Wolf, Martin Peter

Schibli, Roger

Montag 13:15 - 16:00 ETF C1

**535-0900-00 K** Seminars on Drug Discovery and DevelopmentSchibli, Roger  
Hall, Jonathan  
Quitterer, Ursula  
Zeilhofer, Hanns U.Halin Winter, Cornelia  
Leroux, Jean-Christophe  
Schneider, Gisbert

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

**541-0005-00 G** Module 5: Pharmaceutical Development and Production

Furegati Hafner, Regula

Schibli, Roger

07.02.- 08:45 - 17:30 HIT E51

09.02.

14.02.-

15.02.

08:45 - 17:30 HIT E51

**541-0006-00 G** Module 6: Regulatory Affairs

Furegati Hafner, Regula

Schibli, Roger

25.04.- 08:45 - 17:30 HIT E51

27.04.

02.05.-

03.05.

08:45 - 17:30 HIT E51

**541-1000-00 D** Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula

Schibli, Roger

---

**Schilling, Stephan Dr.**E-Mail: [schilling@ibk.baug.ethz.ch](mailto:schilling@ibk.baug.ethz.ch)**101-0168-00 G** Holzbau IIFrangi, Andrea  
Schilling, StephanKlippel, Michael  
Steiger, René

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E6

---

**Schiltz, Guillaume Dr.**E-Mail: [schiltzg@ethz.ch](mailto:schiltzg@ethz.ch)**402-0917-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

**402-0918-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

**402-0922-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

**402-0923-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

---

**Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.**

Europäische Politik

E-Mail: [frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch](mailto:frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch)**853-0048-00 G** Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank

Montag 09:15 - 12:00 HG D5.2

**853-0048-00 U** Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Tutorat

Schimmelfennig, Frank

**857-0051-00 S** Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Freudlsperger, Christian

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW D42

**860-0001-00 G** Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D3.1  
19.04. 10:15 - 12:00 UNO B11  
03.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
10.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
17.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
24.05. 10:15 - 12:00 UNO B11  
31.05. 10:15 - 12:00 UNO B11**860-0001-01 A** Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

**877-0101-00 G** Technology, Society, Markets and the State

Schmidt, Tobias

Bernauer, Thomas

Schimmelfennig, Frank

26.01. 09:15 - 18:00 HG E23  
27.01. 09:15 - 18:00 HG E23  
28.01. 09:15 - 16:45 HG E23  
10.02. 09:15 - 18:00 HG E23  
11.02. 09:15 - 16:45 UNO B11  
24.02. 09:15 - 18:00 UNO B11  
25.02. 09:15 - 17:45 UNO B11

---

**Schindler, Konrad Prof. Dr.**

Photogrammetrie

E-Mail: [schindler@ethz.ch](mailto:schindler@ethz.ch)**103-0274-01 G** Bildverarbeitung

Schindler, Konrad

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D53

**103-0798-00 P** Geodetic Project Course

Soja, Benedikt

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

**103-0849-AA R** Multivariate Statistics and Machine Learning

Schindler, Konrad

**103-0849-00 G** Multivariate Statistik und Machine Learning

Schindler, Konrad

Donnerstag 08:50 - 11:30 HIL D53

**103-0851-00 G** Photogrammetrie

Schindler, Konrad

Montag 09:45 - 11:30 HIL D53

**Schindler Kilian, Susanne Dr.**  
E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

**056-0002-01 S** Architektur und Stadt II  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

**056-0004-01 S** Architektur und Stadt IV  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42

**056-0008-01 U** Forschungsmethoden in Geschichte und Theorie der Architektur II  
Rachele, Cara Schindler Kilian, Susanne  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

**056-0106-00 P** Studienreise I  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

**056-0107-00 P** Studienreise II  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

**056-0202-01 A** Wissenschaftliche Hausarbeit (2)  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

**056-0210-10 D** MAS-Arbeit  
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Delbeke, Maarten

**Schirmer, Kristin Prof. Dr.**  
E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

**701-1312-00 V** Ecotoxicology  
Schirmer, Kristin Janssen, Elisabeth  
Montag 13:15 - 16:00 CHN C14

**701-1330-00 P** Ecotoxicology Laboratory  
Schirmer, Kristin Groh, Ksenia  
vom Berg-Maurer, Colette  
19.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
20.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
21.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
22.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
23.06. 08:00 - 17:00 EAW AG  
26.06. 08:00 - 17:00 EAW AG

**752-1300-00 V** Introduction to Toxicology  
Sturla, Shana J. Michailidou, Freideriki  
Schirmer, Kristin vom Berg-Maurer, Colette  
Montag 10:15 - 12:00 CAB G61

**Schlapbach, Ralph Prof. Dr.**  
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

**551-0364-00 V** Functional Genomics  
von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd  
Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola  
Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

**551-1294-00 G** Genetics, Genomics  
Corn, Jacob Bomblies, Kirsten  
Genick, Ulrich Karl Kontarakis, Zacharias  
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald  
Sunagawa, Shinichi Voinnet, Olivier  
Weis, Karsten  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCL G3  
23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51

HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
IFW B42  
IFW C31  
IFW C42  
LFW B3  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52

**Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.**  
E-Mail: schlhans@ethz.ch

**102-0347-00 G** Indoor Air Quality  
Schleibinger, Hans Wolfgang  
31.05. 07:45 - 09:30 HIT F13  
09:45 - 11:30 HIT F12  
01.06. 08:00 - 09:35 HIL E10.1  
09:45 - 11:30 HIL C10.2

**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 UNI ZH.

**Schlosser, Jacqueline Dr.**  
E-Mail: jacqueline.schlosser@usys.ethz.ch

**701-1001-00 P** Berufspraxis  
Schlosser, Jacqueline

**Schlüter, Arno Prof. Dr.**  
Architektur und Gebäudesysteme  
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

**052-0610-00 G** Energie- und Klimadesign II  
Schlüter, Arno Hischier, Illias  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E4

**052-0640-23 G** Climate Responsive Architecture with Hive  
Schlüter, Arno Borkowski, Esther

**052-0648-23 U** Design Studio V-IX: Design for Climate  
Schlüter, Arno  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

**063-0608-23 V** Computational Methods of Energy- and Climate Design  
Schlüter, Arno Waibel, Christoph  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL B21

**066-0422-00 G** Building Systems II  
Hischier, Illias Baldini, Luca  
Khayatian, Fazel Schlüter, Arno  
Sulzer, Matthias  
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCP E47.1

---

**Schmelcher, Mathias PD Dr.**

Mikrobiologie

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

---

**752-4010-00 G** Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

Klump, Jochen

Schmelcher, Mathias

Mittwoch

14:15 - 16:00

LFO C13

---

**Schmelzbach, Cédric Dr.**E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

---

**651-4104-00 V** Geophysical Field Work and Processing: Methods

Schmelzbach, Cédric

Maurer, Hansruedi

Freitag/1

13:15 - 18:00

NO F11

---

**651-4106-03 V** Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

Wieser, Andreas

Freitag/2

13:15 - 18:00

NO F11

---

**651-4106-03 P** Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

---

**Schmid, Basil Dr.**E-Mail: basil.schmid@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0478-00 G** Survey Methods and Discrete Choice Analysis

Schmid, Basil

Mittwoch  
Donnerstag09:45 - 11:30  
08:00 - 09:35HIL F36.1  
HIL F36.1

---

**Schmid, Christian Prof.**E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

---

**052-0704-00 V** Soziologie II

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Bathla, Nitin

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Hertzog-Fraser, Alice

Freitag  
06.03.09:45 - 11:30  
13:45 - 14:30HPH G3  
HIL E5

---

**052-0724-23 S** Sociology: The Agrarian Question: From Colonialism to Urban Agriculture

Schmid, Christian

Bathla, Nitin

Donnerstag

15:45 - 17:30

ONA E7

---

**064-0018-23 K** Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Urban Landscapes of the Anthropocene

Persyn, Freek

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Freitag

11:45 - 13:30

HIL E67

---

**078-0303-00 G** Urban Theory Seminar: The Agrarian Question: From Colonialism to Urban Agriculture

Schmid, Christian

Bathla, Nitin

Donnerstag

15:45 - 17:30

ONA E7

---

**078-0304-00 G** Critical Writing

Topalovic, Milica

Schmid, Christian

Montag

13:45 - 15:30

ONA E25

---

---

**Schmid, Fabian Dr.**E-Mail: fabian.schmid@library.ethz.ch

---

**851-0000-01 S** Research Data Management Summer School

Dederke, Julian

Schmid, Fabian

12.06.-  
16.06.

08:15 - 17:00

CHN F42

CHN F46

---

**Schmid, Hans Martin Prof. Dr.**

Astronomie

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0265-00 V** Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Dienstag  
Mittwoch12:45 - 13:30  
11:45 - 13:30HCI D8  
HIL D10.2

---

**402-0265-00 U** Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Mittwoch

07:45 - 09:30

HIT K51  
HIT K52

---

**402-0300-00 S** IPA Colloquium

Biland, Adrian

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Dienstag/2w  
14.03.  
28.03.15:45 - 16:30  
15:45 - 16:30  
15:45 - 16:30HIT H12  
HIT H12  
HIT H12

---

**Schmid, Marcel**E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

---

**151-0708-00 V** Manufacturing II

Wegener, Konrad

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag

08:15 - 10:00

ML H41.1

---

**151-0708-00 U** Manufacturing II

Wegener, Konrad

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag/2w

12:15 - 14:00

LFW C1

---

**Schmid, Martin Dr.**E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

---

**701-1338-00 G** Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin

Bouffard, Damien

Vogt, Meike

Freitag

10:15 - 12:00

CHN D44

---

**Schmid, Petra Prof. Dr.**

Organizational Behavior

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

---

**363-1080-00 S** Power and Leadership

Schmid, Petra

Noll, Thomas

Mittwoch

10:15 - 12:00

ML D28

---

**Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.**E-Mail: peter.schmidgrendelmeier@usys.ethz.ch

---

**701-0614-00 V** Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2

08:15 - 10:00

HG D7.2

---

**Schmidt, Christoph Georg Dr.**E-Mail: christophschmidt@ethz.ch

---



**363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management**

Schmidt, Christoph Georg      Wagner, Stephan  
Mittwoch      14:15 - 16:00      LFW C1

**Schmidt, Helen Dr.**

E-Mail: schmidt@biomed.ee.ethz.ch

**377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry**

Stephan, Klaas      Schmidt, Helen  
Siemerikus, Jakob  
20.02.-      08:15 - 18:00      HG D1.2  
24.02.

**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  
Schmidt, Max W.      Schönbächler, Maria  
Vance, Derek  
Donnerstag      16:15 - 18:00      NO C6

**651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences**

Schmidt, Max W.  
Montag      18:15 - 20:00      NO C60

**651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I**

Schmidt, Max W.      Bachmann, Olivier  
Gilli, Adrian      Heuberger, Stefan  
Nibourel, Lukas      Stössel, Iwan

**651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II**

Ulmer, Peter      Schmidt, Max W.  
Mittwoch      08:15 - 10:00      NO C6

**651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II**

Ulmer, Peter      Schmidt, Max W.  
Donnerstag      09:15 - 10:00      NO D1  
NO D69

**651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie**

Schmidt, Max W.      Fellin, Maria Giuditta  
Mittwoch      14:15 - 16:00      NO D69  
16:15 - 18:00      NO D69

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**

Schmidt, Max W.      Galli, Andrea  
Ulmer, Peter

**Schmidt, Thomas Prof. Dr.**

Elektrochemie

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

**529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ**

Nachtegal, Maarten      Ferri, Davide  
Safonova, Olga      Schmidt, Thomas

**529-0440-00 G Physical Electrochemistry and Electrocatalysis**

Schmidt, Thomas  
Dienstag      08:00 - 10:30      HIL D10.2

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Jeschke, Gunnar      Barnes, Alexander  
Ernst, Matthias      Hünenberger, Philippe Henry

Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy  
Riniker, Sereina  
Signorell, Ruth  
Dienstag

Reiher, Markus  
Riek, Roland  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans Jakob  
15:45 - 18:30      HCI J3

**Schmidt, Tobias Prof. Dr.**

Energiepolitik

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

**151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources**

Bardow, André      Becattini, Viola  
Gruber, Nicolas      Mazzotti, Marco  
Repmann, Mischa      Schmidt, Tobias  
Sutter, Daniel  
Montag      10:15 - 13:00      NO C60  
17.04.      10:15 - 12:00      NO C60

**227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage**

Wood, Vanessa      Schmidt, Tobias  
Mittwoch      16:15 - 18:00      ML D28

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

Schmidt, Tobias      Bernauer, Thomas  
Mittwoch      12:15 - 13:00      HG D3.2  
08.03.      18:15 - 20:00      HG E7

**860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage**

Schmidt, Tobias      Wood, Vanessa

**860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy**

Krauser, Mario      Bernauer, Thomas  
Garrett, Rachael      Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne

**860-0101-00 S Designing Public Policy Research**

Steffen, Bjarne      Bernauer, Thomas  
Borofsky, Yael      Schmidt, Tobias

**860-0201-00 G Summer School on Energy Technology, Policy and Politics**

Schmidt, Tobias

**877-0101-00 G Technology, Society, Markets and the State**

Schmidt, Tobias      Bernauer, Thomas  
Schimmelfennig, Frank  
26.01.      09:15 - 18:00      HG E23  
27.01.      09:15 - 18:00      HG E23  
28.01.      09:15 - 16:45      HG E23  
10.02.      09:15 - 18:00      HG E23  
11.02.      09:15 - 16:45      UNO B11  
24.02.      09:15 - 18:00      UNO B11  
25.02.      09:15 - 17:45      UNO B11

**Schmied, Christian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.schmied@hest.ethz.ch

**376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology**

Spengler, Christina      Schmied, Christian  
Montag      08:00 - 09:45      Y13 M12

**377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System**

Schmied, Christian      Loffing, Johannes  
Montag/1      08:00 - 09:45      Y17 M5  
Dienstag/1      14:00 - 18:00      Y17 M5

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.1

### 377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose (für MED)

Osto, Elena	Horschik, Dorothea	
Schmied, Christian		
Dienstag	15:15 - 16:00	ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	16:15 - 18:00	ML F36
Donnerstag	15:15 - 16:00	ML H43 ML J34.1 ML J34.3
	16:15 - 18:00	ML F36
21.02.	15:15 - 18:00	ML E12
30.03.	13:15 - 15:00	HG E5
27.04.	15:15 - 16:00	HG D1.2

### 377-0605-00 G Differentialdiagnostik

Schmied, Christian	Fässler, Christian	
02.05.- 05.05.	08:15 - 18:00	HG D1.2

### Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik  
E-Mail: kiauwe.schmitt@hest.ethz.ch

### Schmutz, Jan PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie  
E-Mail: jschmutz@ethz.ch

### Schmutz, Patrik Dr.

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

### 327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their Applications II

Schmutz, Patrik		
Mittwoch	08:45 - 11:30	HCI D2

### Schneebeli, Martin Dr.

E-Mail: marschne@ethz.ch

### 651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin	Löwe, Henning	
Montag	16:15 - 19:00	LEE D101

### Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

E-Mail: eherrmann@ethz.ch

### 651-3420-00 G Paläontologie

Klug, Christian	Hautmann, Michael	
Schneebeli-Hermann, Elke		
Dienstag	14:15 - 16:00	LEE D105
Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.

### Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik  
E-Mail: schristo@ethz.ch

### 327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Schneider, Christof	Lippert, Thomas	
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI D2

### Schneider, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
------------------	------------------

Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Sallusto, Federica	
Schneider, Christoph	Spörri, Roman	
van den Broek, Maries		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J6

### 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	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

### 535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert

### Schneider, Kimon

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

### 865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon	Patel, Shruti
------------------	---------------

### 865-0044-00 G Evaluation of Projects and Programmes

Schneider, Kimon

### Schneider, Philip

E-Mail: pschneid@ethz.ch

### 511-0015-00 G Technical Drug Product Development / CMC

Schneider, Philip

### Schneider, Uwe Prof. Dr.

E-Mail: uwesch@ethz.ch

### 402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL D10.2

### 402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe	
Freitag	11:45 - 12:30	HIL D10.2

### Schnider, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.schnider@inf.ethz.ch

### 263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo	Schnider, Patrick	
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G15.2
21.04.	14:15 - 17:00	CAB G59
05.05.	14:15 - 17:00	CAB G59
12.05.	14:15 - 17:00	CAB G59
26.05.	14:15 - 17:00	CAB G59

### 263-4510-00 V Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick		
Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G51
Freitag	12:15 - 14:00	CAB G61

263-4510-00 U Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN F46

263-4510-00 A Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick

**Schoenwald, Stefan Max Dr.**

E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0424-00 G Fire Safety and Acoustics Engineering

Frangi, Andrea Klippel, Michael  
Schoenwald, Stefan Max  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

151-0232-00 G Engineering Acoustics

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max  
Van Damme, Bart  
Donnerstag 10:15 - 13:00 ML H43

**Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.**

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

**Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.**

Empirische Inferenz

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

**Schön, Silke PD Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

327-6101-00 S FIRST Introduction Day

Schön, Silke

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner  
Dienstag 13:45 - 14:30 HCI H2.1

**Schönbächler, Maria Prof. Dr.**

Isotopengeochemie

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Chelle-Michou, Cyril  
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria  
Vance, Derek  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian  
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan  
Nibourel, Lukas Schönbächler, Maria  
Volante, Silvia

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas

Jackson, Andrew Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Dienstag 08:15 - 12:00 NO C44  
NO D69  
NO E11

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials

Schönbächler, Maria

Donnerstag 16:15 - 17:00 NO D69  
NO E11  
NO E35  
NO E51.1  
17:15 - 18:00 NO D69  
NO E11  
NO E39

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner Gillmann, Cédric  
Schönbächler, Maria Tackley, Paul  
Montag 16:15 - 18:00 NO E51.1

**Schratt, Gerhard Prof. Dr.**

Systemneurowissenschaften

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-1306-00 V Clinical Neuroscience (University of Zurich)

Schratt, Gerhard

Montag 08:00 - 09:45 UNI ZH.

376-1345-00 G Learning and Memory: From Molecules to Circuits

Winterer, Jochen  
Schratt, Gerhard

Fiore, Roberto  
Dienstag 14:00 - 15:45 Y36 L8

376-1398-00 P Cellular and Behavioural Neuroscience

Schratt, Gerhard  
Gapp, Katharina

Bohacek, Johannes  
Dienstag/2 13:00 - 17:00 Y36 L8  
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8  
Freitag/2 08:00 - 17:00 Y36 L8

**Schroeder, Timm Prof. Dr.**

Zellsystem-Dynamik

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

636-0207-00 P Lab Course: Cellular Engineering Stem Cells

Schroeder, Timm

**Schröpfer, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.schroepfer@fcl.ethz.ch

052-0644-23 G Summer School: Dense and Green Cities: Exploring New Models of Integrated Urban Development

Menz, Sacha Schröpfer, Thomas  
10.07.- 08:50 - 17:30 HIB E52  
21.07.

**Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.**

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

701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine Habitats

Schroth, Martin Herbert Bürgmann, Helmut

701-0401-AA R Hydrosphere

Schroth, Martin Herbert Kipfer, Rolf

### 701-0401-00 V Hydrosphäre

Schroth, Martin Herbert Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E5

Dienstag/1 13:15 - 18:00

CHN F42  
CHN G42  
CHN D53.2  
CHN F42  
CHN G42  
CHN F42  
CHN D53.2  
CHN G42

### 701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Bürgmann, Helmut  
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert  
Voegelin, Andreas

Mittwoch/1 08:15 - 17:00  
08:15 - 18:00

Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46  
21.04. 08:15 - 10:00 CHN D46  
12:15 - 17:00 CHN D46

### Schuler, Benjamin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

### 551-1402-00 V Molecular and Structural Biology III: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Weber-Ban, Eilika Jonas, Stefanie  
Schuler, Benjamin Wieczorek, Michal  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT J53

### 701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

### Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics  
E-Mail: schulthess@cscs.ch

### 701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

### Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement  
E-Mail: aschulze@ethz.ch

### 701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert Bürgmann, Helmut  
Dienstag/2 14:15 - 16:00 HG E1.1  
Freitag/2 08:15 - 10:00 ML F34

### Schumacher, Dominik Dr.

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

### 701-0412-AA R Climate Systems

Schumacher, Dominik

### 701-0412-00 G Klimasysteme

Gudmundsson, Lukas Schumacher, Dominik  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN C14

### Schubert, Carsten Prof. Dr.

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

### 701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

### Schumacher, Ralph Dr.

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

### 851-0227-00 S Grundlagen der Wissenschaftstheorie für den naturwissenschaftlichen Unterricht

Schumacher, Ralph  
Dienstag 18:15 - 20:00 LEE C104

### 851-0229-00 S Auserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick

### 851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph  
Mittwoch 18:15 - 20:00 IFW C31

### 701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

### Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie  
E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

### 751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelman, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan  
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5  
30.03. 12:15 - 14:00 LFW C1

### Schubert, Olga Dr.

E-Mail: olga.schubert@usys.ethz.ch

### 701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Hammes, Frederik  
Julian, Timothy Robinson, Serina  
Schubert, Olga  
Montag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2

25.05. 12:15 - 14:00 LFW E13  
LFW C1  
LFW E13

15:45 - 16:30 HCI D6  
HCI D8  
HCP E47.4  
16:45 - 17:30 HCI D6  
12:45 - 13:30 HCI D6

### Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme

E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

#### 376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand

15.03.	09:00 - 12:00	ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00	ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00	ON LINE

#### 376-1354-00 G Nanomaterials for Health

Wick, Peter Schürle-Finke, Simone  
Freitag 12:15 - 14:00 LFW E41

#### 376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Ferguson, Stephen J. Chansoria, Parth  
Puiggali-Jou, Anna Schürle-Finke, Simone

22.02.	12:45 - 17:30	HPZ E35
01.03.	12:45 - 17:30	HPZ E35
08.03.	12:45 - 17:30	HPZ E35
31.05.	12:45 - 17:30	HIT E51

### Schütz, Martin

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

#### 151-0332-00 G Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

#### 151-0332-00 A Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

### Schütz, Nadine Michèle Dr.

E-Mail: schuetz@arch.ethz.ch

#### 061-0118-00 G Landscape Acoustics

Schütz, Nadine Michèle

Freitag	11:45 - 13:30	HIL H40.5
11.03.	09:45 - 16:30	HIL H40.5
12.03.	09:45 - 16:30	HIL H40.5

### Schütz, Pascal Dr.

E-Mail: ps@ethz.ch

#### 376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Schütz, Pascal Gwerder, Michelle  
Surbeck, Raphael

Mittwoch	07:45 - 11:30	HCI D355
	12:45 - 16:30	HCI D355

#### 376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill Schütz, Pascal  
Vogl, Florian

Montag	07:45 - 08:30	HCI D4 HCI D6
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCP E47.3
	13:45 - 15:30	HIL E3

### Schütz, Philipp Prof. Dr.

E-Mail: philipp.schuetz@hest.ethz.ch

#### 377-0411-00 P Internistische Untersuchung

Menke, Marcel Schütz, Philipp  
05.06.- 08:00 - 18:00 Ex tern  
09.06.

### Schutzius, 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

#### 701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW B2

### Schwaab, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.schwaab@env.ethz.ch

#### 103-0357-00 G Umweltplanung

Rabe, Sven-Erik Schwaab, Jonas  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E8

#### 701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Schwaab, Jonas Batibeniz, Fulden  
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG E1.1
01.03.	16:15 - 18:00	HG E1.2
05.04.	16:15 - 18:00	HG E22 HG F26.1 ML H37.1
19.04.	16:15 - 18:00	HG E1.2
26.04.	16:15 - 18:00	HG E22 HG E23 ML H37.1

### Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

#### 401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Deep Neural Network Methods for PDEs

Schwab, Christoph

#### 401-4658-00 V Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)

Schwab, Christoph Stein, Andreas  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D5.2  
Freitag 14:15 - 15:00 HG D5.2

#### 401-4658-00 U Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)

Schwab, Christoph Stein, Andreas  
Freitag 13:15 - 14:00 HG D5.2  
15:15 - 16:00 HG D5.2

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

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima

Ammari, Habib  
Mishra, Siddhartha  
Schwab, Christoph  
Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.

### Schwagenscheidt, Markus Dr.

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

#### 401-2112-23 V Elementary Number Theory

Schwagenscheidt, Markus

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG E1.2

#### 401-2112-23 U Elementary Number Theory

Schwagenscheidt, Markus

Freitag 12:15 - 14:00 HG D3.2

### Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

#### 551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob

Genick, Ulrich Karl

Schlapbach, Ralph

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Bomblies, Kirsten

Kontarakis, Zacharias

Schwank, Gerald

Voinnet, Olivier

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7

Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3

23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

21.03. 14:15 - 16:00 IFW B42

IFW C31

IFW C42

LFW B3

04.05. 13:45 - 15:30 HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

HIT K51

HIT K52

### Schwarz, Gunnar Dr.

E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Zenobi, Renato

Bleiner, Davide

Schwarz, Gunnar

#### 529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Bucheli, Thomas

Schwarz, Gunnar

Bleiner, Davide

Ebert, Marc-Olivier

Montag 08:45 - 09:30 HCI J7

09:45 - 11:30 HCI J7

### Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

### Schweizer, Jürg Prof. Dr.

E-Mail: juerschw@ethz.ch

#### 101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg

Montag

Margreth, Stefan Luzius

15:45 - 17:30 HIL E1

### Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

#### 401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG G3

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G3

#### 401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Donnerstag 12:15 - 13:00 HG E33.1

13:15 - 14:00 HG E33.1

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

Acciaio, Beatrice

Possamaï, Dylan

Teichmann, Josef

Donnerstag

Cheridito, Patrick

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

17:15 - 18:00 HG G43

### Schweizer, Sanson

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

#### 853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Schweizer, Sanson

Freitag 08:15 - 10:00 IFW B42

10:15 - 12:00 IFW B42

#### 853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Schweizer, Sanson

Freitag 08:15 - 10:00 IFW D42

10:15 - 12:00 IFW D42

#### 853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Schweizer, Sanson

Freitag 08:15 - 12:00 IFW C35

IFW E42

### Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

#### 327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Dienstag

De Pietro, Lorenzo

Schweizer, Thomas-Bruno

12:45 - 13:30 HCI H8.1

13:45 - 17:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

HCI G194.2

Freitag

11:45 - 12:30 HCI D8

12:45 - 17:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

HCI G194.2

21.02.

12:45 - 14:30 HCI G7

24.02.

11:45 - 15:30 HCI J6

15:45 - 17:30 HCI J7

#### 327-0411-00 P Projekte und Praktika IV

Willeke, Martin Bernhard

Schweizer, Thomas-Bruno

Mittwoch

De Pietro, Lorenzo

12:45 - 16:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

Donnerstag

08:45 - 17:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

#### 327-0623-00 V Materialverarbeitung

Tervoort, Theo A.

Schweizer, Thomas-Bruno

Trassin, Morgan

Mittwoch

Löffler, Jörg F.

Studart, André R.

07:45 - 09:30 HCI J6

**327-0623-00 P Materialverarbeitung**

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
 Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
 Trassin, Morgan

Montag	13:45 - 17:30	HCI D467
20.02.	13:45 - 15:30	HCI J3

**Schwerhoff, Malte Dr.**

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

**252-0216-00 V Rigorous Software Engineering**

Vechev, Martin Bugariu, Alexandra-Olimpia  
 Schwerhoff, Malte

Mittwoch	12:15 - 14:00	HG F3
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F3

**252-0216-00 U Rigorous Software Engineering**

Vechev, Martin Bugariu, Alexandra-Olimpia  
 Schwerhoff, Malte

Montag	14:15 - 16:00	ML F34
Donnerstag	16:15 - 18:00	LFW C5

**252-0216-00 A Rigorous Software Engineering**

Vechev, Martin Bugariu, Alexandra-Olimpia  
 Schwerhoff, Malte

**252-0232-00 V Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Schwerhoff, Malte  
 Lehner, Hermann

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

**252-0232-00 U Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Schwerhoff, Malte  
 Lehner, Hermann

Donnerstag	12:15 - 13:00	ML F40 ML H41.1
23.02.	12:15 - 13:00	ML F36
02.03.	12:15 - 13:00	ML F36

**252-0848-00 V Informatik I**

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf  
 Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF E1

**252-0848-00 U Informatik I**

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf

Donnerstag	14:15 - 16:00	CHN D29 CHN D42 CHN D44 CHN D46 HG E33.5 HG G26.1
Freitag	08:15 - 10:00	HG F26.5 HG G26.1
	14:15 - 16:00	HG F26.5

**252-0862-00 K Engineering Tool: Modelling**

Schwerhoff, Malte

21.02.	14:15 - 18:00	HG E3
22.02.	14:15 - 18:00	HG E3
23.02.	14:15 - 18:00	HG E3

**Schwiedrzik, Johann Dr.**

E-Mail: johann.schwiedrzik@hest.ethz.ch

**376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics**

Müller, Ralph Schwiedrzik, Johann  
 Montag 16:15 - 18:00 CHN F46

**Secchi, Eleonora Dr.**

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

**102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course**

Secchi, Eleonora  
 Stavarakis, Stavros

Dsouza, Glen Gerald  
 Ugolini, Giovanni Stefano

**Seelhofer, Hans Dr.**

E-Mail: sehans@ethz.ch

**101-0148-01 G Hochbau**

Frangi, Andrea Klippel, Michael  
 Seelhofer, Hans

Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E7
------------	---------------	--------

**Segawa, Takuya Dr.**

E-Mail: takuya.segawa@phys.chem.ethz.ch

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato  
 Ebert, Marc-Olivier Eyer, Klaus  
 Hattendorf, Bodo Segawa, Takuya  
 Yamakoshi, Yoko

Montag	12:45 - 16:30	HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30	HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 12:45 - 16:30	HCI J7 HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	12:45 - 16:30 12:45 - 17:30	HCI D341 HCI D343 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
23.02.	13:45 - 15:30	HCI J7

**529-0054-01 P Physikalische Chemie**

Meister, Erich Christian Segawa, Takuya

Montag	12:45 - 15:30 12:45 - 17:30	HCI H198.2 HCI H290.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 17:30	HCI H198.2 HCI H290.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J296.2 HCI J298.2

**529-0074-00 P BCB IV: Analytische Biochemie und Biophysik**

Lang, Kathrin Bode, Jeffrey W.  
 Fottner, Maximilian Giese, Christoph Hartmut  
 Meister, Erich Christian Segawa, Takuya

Freitag	09:45 - 13:30	HCI J8
24.02.	08:45 - 10:30	HCP E47.3
	12:45 - 14:30	HCP E47.3

**529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Meister, Erich Christian Segawa, Takuya  
 Dienstag 12:45 - 16:30 HCI H198.2

HCI H290.2  
HCI J290.2  
HCI J292.2  
HCI J294.2  
HCI J296.2  
HCI J298.2  
HIL E4

21.02. 12:45 - 16:30

### Seidl, Irmi Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik: Grundlagen und Wachstumskritik

Seidl, Irmi

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

701-0764-00 S Kritische Auseinandersetzung mit dem ökonomischen Wachstumsparadigma

Seidl, Irmi

Dienstag/2w 18:15 - 20:00 LEE D105

### Seiler, Jan Dr.

E-Mail: jaseiler@ethz.ch

173-0004-00 G Thermofluids

Seiler, Jan

### Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: lsenatore@ethz.ch

402-0394-00 V Theoretical Cosmology

Senatore, Leonardo

Donnerstag 11:45 - 13:30 HPV G5  
Freitag 13:45 - 15:30 HPV G5  
19.05. 11:45 - 13:30 HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Senatore, Leonardo

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT F32  
HIT J52  
HIT K52  
01.03. 13:45 - 15:30 HIT H51

### Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Brunner, Manuela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

### Senti, Gabriela PD Dr.

E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela

Fila, Claudia

Grossmann, Regina

06.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1  
08.06. 08:15 - 18:00 HG E1.1

### Serafini, Giovanni

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit

### Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj

Komm, Dennis

Serafini, Giovanni

Mittwoch 09:15 - 12:00 CAB G57  
31.05. 09:15 - 13:00 CAB G57

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

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni

Hromkovic, Juraj

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

401-3532-08 V Differential Geometry II

Serra, Joaquim

Montag 14:15 - 16:00 HG G5  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

401-3532-08 U Differential Geometry II

Serra, Joaquim

Freitag 09:15 - 10:00 HG E1.1  
10:15 - 11:00 HG E1.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

### Sethi, Anil

E-Mail: anilsethi@ethz.ch



363-1122-00 G From Entrepreneurial Thinking to Market Relevance - How Startups Scale

Sethi, Anil

Montag 16:15 - 18:00 HG E22

**Sewerin, Sebastian PD Dr.**

Politikwissenschaft

E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

**Sgalaberna, Davide Prof. Dr.**

Particle Physics

E-Mail: davides@ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPV G4  
Freitag 10:45 - 11:30 HPV G5

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide

Dienstag 15:45 - 17:30 HIT F31.2  
HIT K52

**Shalev, Netta Dr.**

E-Mail: netta.shalev@erdw.ethz.ch

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek Clarkson, Matthew  
De Souza, Gregory Rickli, Jörg Dominik  
Shalev, Netta

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

**Shea, Kristina Prof. Dr.**

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden

E-Mail: kshea@ethz.ch

151-3202-00 G Product Development and Engineering Design

Shea, Kristina Stankovic, Tino  
Tilley, Elizabeth

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN E42  
04.04. 10:15 - 14:00 CHN E42  
30.05. 10:15 - 13:00 CHN E42  
13:15 - 17:00 CHN E46

851-0649-00 V International Development Engineering

Günther, Isabel Shea, Kristina  
Tilley, Elizabeth

Montag 16:15 - 18:00 HG G5

**Shen, Xinwei Dr.**

E-Mail: xinwei.shen@stat.math.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis  
Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
Sorbaro Sindaci, Martino

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

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
Elassady, Menna Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta  
Marx, Alexander  
Ramponi, Giorgia  
Sorbaro Sindaci, Martino

Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

**Shih, Chih-Jen Prof. Dr.**

Technische Chemie

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

529-0610-01 G Interface Engineering of Materials

Shih, Chih-Jen

Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI E8

**Shimizu, Kentaro Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd  
Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert  
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro  
Zamboni, Nicola

Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

**Shinde, Shweta Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: shweta.shinde@inf.ethz.ch

252-2603-00 S Seminar on Systems Security

Shinde, Shweta

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G56

**Shivashankar, G.V. Prof. Dr.**

Mechano-Genomik

E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea  
Ewald, Collin Falk, Volkmar  
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina  
Rossi, René Michel Schürle-Finke, Simone  
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy  
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand

15.03. 09:00 - 12:00 ON LINE  
26.04. 09:00 - 12:00 ON LINE  
31.05. 09:00 - 12:00 ON LINE

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Shivashankar, G.V.

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

**Siegenthaler, Michael Dr.**

E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Siegenthaler, Michael Kopp, Daniel  
Martinez, Isabel

19.06.- 10:15 - 15:00 LFV E41  
23.06.

**Siegrist, Michael Prof. Dr.**

Konsumverhalten

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

**701-0721-AA R Psychology**

Siegrist, Michael

Suter, Stefan

Freitag

08:15 - 10:00

CHN E42

**752-2120-AA R Consumer Behaviour I**

Siegrist, Michael

Bearth, Angela

Berthold, Anne

**Signorell, Ruth Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

**752-2121-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael

Berthold, Anne

Montag

14:15 - 16:00

HG D7.2

**529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy**

Signorell, Ruth

David, Gregory

Montag

11:45 - 13:30

HIT F32

13:45 - 14:30

HIT F31.1

HIT F32

**752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust**

Siegrist, Michael

Mittwoch

10:15 - 12:00

HG D7.2

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics**

Merk, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag

15:45 - 17:30

HCI J4

**Siegwart, Karin Dr.**

E-Mail: karin.siegwartmerz@usys.ethz.ch

**Siegwart, Roland Prof. Dr.**

Autonome Systeme

E-Mail: rolandsi@ethz.ch

**529-0499-00 K Physical Chemistry**

Jeschke, Gunnar

Barnes, Alexander

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Merk, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag

15:45 - 18:30

HCI J3

**151-0073-11 A GyroWheeler**

Siegwart, Roland

**151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots**

Siegwart, Roland

Ott, Lionel

Dienstag

10:15 - 12:00

ML D28

14:15 - 16:00

HG F1

**Sigrist, Fabio Prof. Dr.**

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: fabio.sigrist@stat.math.ethz.ch

**401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE**

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Konukoglu, Ender

Nelson, Bradley

Siegwart, Roland

Zeilinger, Melanie

**401-0102-00 V Applied Multivariate Statistics**

Sigrist, Fabio

Montag

14:15 - 16:00

HG E1.2

**401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics**

Sigrist, Fabio

Montag/2w

10:15 - 12:00

HG E1.1

15.05.

12:15 - 14:00

HG E1.1

**Siemerkus, Jakob Dr.**

E-Mail: siemerkus@biomed.ee.ethz.ch

**377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry**

Stephan, Klaas

Schmidt, Helen

Siemerkus, Jakob

20.02.-

08:15 - 18:00

HG D1.2

24.02.

**Siemon, Matthias Dr.**

E-Mail: msiemon@ethz.ch

**121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung**

Frangi, Andrea

Ronchi, Enrico

Siemon, Matthias

Tosolini, Elia

05.06.-

07:45 - 16:30

HIT F31.2

23.06.

**Sigrist, Manfred Prof. Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: mansigri@ethz.ch

**402-0871-00 V Solid State Theory**

Sigrist, Manfred

Montag

13:45 - 15:30

HPV G5

Mittwoch

11:45 - 13:30

HPV G5

**402-0871-00 U Solid State Theory**

Sigrist, Manfred

Montag

15:45 - 16:30

HPV G5

Mittwoch

16:45 - 17:30

HPV G5

10:45 - 11:30

HCI D6

HCI H8.1

HPV G5

**Sieroka, Norman PD Dr.**

Philosophie

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods**

Kut Bacs, Elvan

Collado Diaz, Victor

Otto, Vivianne Irene

Sieroka, Norman

**Silva, Ralph Dr.**

E-Mail: silvar@ethz.ch

**402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory**

Silva, Ralph

Kammerlander, Philipp

Mittwoch

09:45 - 11:30

HIL E8

Donnerstag

12:45 - 13:30

HPT C103

**402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory**

Silva, Ralph

Kammerlander, Philipp

**Silvrants-Barclay, Els**

E-Mail: silvrants-barclay@arch.ethz.ch

**052-0572-23 S** Architectural Wor(l)ds within the UndercommonsSilvrants-Barclay, Els Jurczok-de Klerk, Khensani  
Donnerstag/2w 12:45 - 15:30 HCI F8**052-0574-23 S** Unmasking Space: A Collaborative Platform for and by StudentsSilvrants-Barclay, Els Jurczok-de Klerk, Khensani  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E5**Simka, Philipp Dr.**

E-Mail: simka@eeh.ee.ethz.ch

**227-0117-10 G** Mess- und VersuchstechnikFranck, Christian Simka, Philipp  
Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ C96.1  
ETZ C96.2  
ETZ C99  
ETZ E8**Simon, Klaus Prof. Dr.**

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

**Simonov, Arkadiy Prof. Dr.**

Fehlgeordnete Materialien

E-Mail: arkadiy.simonov@mat.ethz.ch

**Sinatra, Claudia**

E-Mail: sinatrac@ethz.ch

**103-0428-02 G** Urban Design Studio for PlannersKuitenbrouwer, Anouk Sinatra, Claudia  
Dienstag 13:45 - 17:30 HIL C10.2**Singer, Heinz**

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

**701-1332-00 P** Analysis of Organic Pollutants LaboratoryHollender, Juliane Arturi, Katarzyna  
Singer, Heinz  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW AG**701-1342-00 G** Agriculture and Water QualityStamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Singer, Heinz  
Dienstag 16:15 - 19:00 CHN D46**Singh, Navrag**

E-Mail: navragsingh@ethz.ch

**376-0203-AA R** Movement and Sport Biomechanics

Singh, Navrag Taylor, Bill

**Singh, Raman Prof. Dr.**

E-Mail: rsingh@ethz.ch

**327-2228-00 V** Corrosion and Assisted Cracking, and their Mitigation: Fundamentals and AdvancesSingh, Raman  
13.02.-17.02. 07:45 - 16:30 HCI J498**Sinha, Tanmay Dr.**

E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

**851-0255-00 S** Introduction to Methods in Learning Sciences IIKapur, Manu Sinha, Tanmay  
Mittwoch 10:00 - 12:00 Ex tern**851-0369-00 S** Theoretical Foundations of Learning Sciences IIKapur, Manu Sinha, Tanmay  
Mittwoch 14:00 - 16:00 Ex tern**Sinistaj, Suzanne**

E-Mail: suzanne.sinistaj@hest.ethz.ch

**376-8002-00 G** Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie IIMaurer, Samuel Sinistaj, Suzanne  
Donnerstag 13:45 - 16:30 HCP E47.4**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

**Sitti, Metin Prof. Dr.**

Physische Intellige

E-Mail: msitti@ethz.ch

**Six, Johan Prof. Dr.**

Nachhaltige Agrarökosysteme

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

**751-5000-00 G** Sustainable Agroecosystems ISix, Johan Benabderrazik, Kenza  
Hartmann, Martin  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H44**751-5001-00 S** Agroecologists without BordersBenabderrazik, Kenza Grant, Michelle  
Six, Johan Wilde, Benjamin  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E33.1**751-5102-00 G** Biogeochemical Modeling of AgroecosystemsVan de Broek, Marijn Laub, Moritz  
Six, Johan  
Montag 16:15 - 19:00 NO D39**Sleigh, Joanna Dr.**

E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch

**851-0745-00 S** Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on SocietyVayena, Effy Blasimme, Alessandro  
Ferretti, Agata Landers, Constantin

Sleigh, Joanna

29.03. 09:15 - 17:00 HG E23  
30.03. 09:15 - 17:00 HG E23  
05.04. 09:15 - 17:00 LEE E101

## Slomianka, Lutz

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

### 376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Müller, Roland Brasier, Noé Karl  
Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
Spengler, Christina Wetter Slack, Emma  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7

### 376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard  
Slomianka, Lutz  
Mittwoch 08:00 - 09:45 Y44 G13  
Y44 G5  
Y44 G9

## Slowik, Jay Dr.

E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

### 701-1244-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin Bell, David  
Slowik, Jay  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

### 701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin Bell, David  
Slowik, Jay  
Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

## Smajic, Jasmin Dr.

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

### 227-0160-00 V Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin  
Montag 10:15 - 12:00 CHN C14

### 227-0160-00 U Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin  
Montag 08:15 - 10:00 CHN C14

### 227-0160-00 P Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin  
Dienstag 13:15 - 14:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2  
ETZ D96.1

### 227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Smajic, Jasmin  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN C14

### 401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin

## Smith, Adam Dr.

E-Mail: adam.jasper@gta.arch.ethz.ch

### 052-0824-23 G History of Art and Architecture: The Barbarians

Ursprung, Philip Smith, Adam  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.1

## Smith, Alicia Elizabeth Dr.

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

### 551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves Kroschewski, Ruth  
Smith, Alicia Elizabeth  
Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Jagannathan, Madhav  
Korkhov, Volodymyr Neurohr, Gabriel  
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth  
van Drogen, Frank Zemp, Ivo  
Freitag 07:45 - 09:30 HPM D7.2

## Smith, Roy Prof. Dr.

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

### 227-0680-00 V Building Control and Automation

Smith, Roy Gähler, Conrad  
Hudoba de Badyn, Mathias Yazdanie, Mashael  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT F12

### 227-0690-13 V Robust Control and Convex Optimisation

Smith, Roy  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.2

### 227-0690-13 U Robust Control and Convex Optimisation

Smith, Roy  
Mittwoch 17:15 - 18:00 ML F39

## Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

### 376-0001-00 V Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 09:15 - 10:00 HG F1  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML D28

### 376-0001-00 U Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit  
Montag 10:15 - 12:00 CHN G42  
HG G26.1  
HG G26.5  
IFW C31  
IFW C33  
LEE C104  
LFW B2  
LFW C1  
LFW C11  
NO E39

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

## Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

### 551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola Beltrao, Pedro  
Michaels, Thomas Sauer, Uwe  
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd

Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6

## Soja, Benedikt Prof. Dr.

Weltraumgeodäsie

E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

### 103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Soja, Benedikt	Klopotek, Grzegorz	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E5
Freitag	09:45 - 11:30	HIL D60.1

### 103-0798-00 P Geodetic Project Course

Soja, Benedikt	Schindler, Konrad
Wieser, Andreas	

## Solanki, Sami Prof. Dr.

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

## Solenthaler, Barbara Prof. Dr.

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

### 252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten	Solenthaler, Barbara	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
03.04.	12:15 - 14:00	HG F7

### 252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten	Solenthaler, Barbara	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CHN D48 CHN E42 ETZ E8 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 LFW C1 LFW C11 ML J34.3 CAB D78 CHN D42 CLA E4 HG G26.5 IFW C31 LFW C1 ML H34.3 ML J34.1 NO D11 NO E11
Freitag	10:15 - 12:00	

### 264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

## Sologubenko, Alla Dr.

E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch

### 227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	
Montag	08:50 - 11:30 HIL D10.2

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Sologubenko, Alla		
08.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
09.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
10.05.	07:45 - 13:30	HIT F11.1

12.05.	11:45 - 15:30	HIT F11.1
--------	---------------	-----------

### 327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Zeng, Peng	
04.07.	07:45 - 13:30	HIT F31.2
05.07.	07:45 - 13:30	HIT F31.2
06.07.	07:45 - 17:30	HIT F31.2
07.07.	13:45 - 17:30	HIT F31.2

## Sommerhalder, Michael

E-Mail: michael.sommerhalder@hest.ethz.ch

### 376-0004-01 P Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Sommerhalder, Michael	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCP E47.1
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCP E47.1 HCP E47.3
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCP E47.3
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HPS D29
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HPS D29
	08:15 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:15 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	SLA B91

## Sonderegger, Andi

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

### 376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas	Baumgartner, Daniel	
Sonderegger, Andi		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	UNI ZH.
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	UNI ZH.

## Sonderegger, Thomas Dr.

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

### 102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Frömel, Andreas	
Sonderegger, Thomas	von Götzt, Natalie	
Montag	13:45 - 15:30	HIL E8
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E6

## Song, Jie Dr.

E-Mail: jsong@inf.ethz.ch

### 263-3710-00 V Machine Perception

Hilliges, Otmar	Song, Jie	
Mittwoch	13:15 - 14:00	HG F1
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F1

### 263-3710-00 U Machine Perception

Hilliges, Otmar	Song, Jie	
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G11
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G11

### 263-3710-00 A Machine Perception

Hilliges, Otmar	Song, Jie	
-----------------	-----------	--

## Sonnevelt, Martijn Dr.

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

### 751-1652-00 G Food Security - From the Global to the Local Dimension

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique	
28.02.	17:15 - 18:00	CHN E42
16.03.	17:15 - 19:00	CHN E42
25.05.	12:15 - 13:00	CHN F42
	17:15 - 20:00	CHN F42

751-5006-00 G Agroecology (FS)  
 Buchmann, Nina Keller, Sabina  
 Sonneveld, Martijn  
 Dienstag/2 14:15 - 16:00 CHN E42  
 21.02. 14:15 - 16:00 CHN E42  
 04.04. 14:15 - 16:00 CHN E42

**Sorbaro Sindaci, Martino Dr.**

E-Mail: msorbaro@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research  
 Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
 Ellassady, Menna Engelmann, Francis  
 Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
 Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
 Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
 Sorbaro Sindaci, Martino  
 Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research  
 Ilic, Alexander Davoudi, Neda  
 Ellassady, Menna Engelmann, Francis  
 Gashi, Shkurta Kontogianni, Theodora  
 Marx, Alexander Moseley, Benjamin  
 Ramponi, Giorgia Shen, Xinwei  
 Sorbaro Sindaci, Martino  
 Montag/1 12:15 - 14:00 HG D5.2

**Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing  
 Sorkine Hornung, Olga  
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G61

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing  
 Sorkine Hornung, Olga  
 Freitag 11:15 - 12:00 CAB G61

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry Processing  
 Sorkine Hornung, Olga

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics  
 Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga  
 Freitag 14:15 - 16:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing  
 Baráth, Dániel Béla Gross, Markus  
 Pollefeys, Marc Solenthaler, Barbara  
 Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu  
 Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

**Sossi, Paolo Angelo Prof. Dr.**

Exerimentelle Planetologie

E-Mail: paolo.sossi@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry  
 Liebske, Christian Gerya, Taras  
 Sossi, Paolo Angelo

**Soter, Anna Prof. Dr.**

Niederenergie-Teilchenphysik

E-Mail: asoter@ethz.ch

402-0266-00 V Introduction to Nuclear and Particle Physics

Soter, Anna  
 Dienstag 09:45 - 10:30 HPV G5  
 Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G2

402-0266-00 U Introduction to Nuclear and Particle Physics

Soter, Anna  
 Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT F31.1  
 11:45 - 13:30 HPL D34  
 13:45 - 15:30 HIL D60.1  
 HPL D34  
 HIT K51  
 HPL D34

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

Soter, Anna

**Spaak, Piet PD Dr.**

Evolutionary Ecology

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

**Spaldin, Nicola Prof. Dr.**

Materialtheorie

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Group Seminar  
 Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials II

Spaldin, Nicola  
 Dienstag 11:45 - 13:30 HCI D2  
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI H8.1

**Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.**

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre  
 Montag 14:15 - 17:00 HG D3.1

**Spengler, Christina Prof. Dr.**

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0006-01 P Praktikum Physiologie (für HST)

Spengler, Christina  
 14.06.- 08:00 - 18:00 UNI ZH.  
 30.06.

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Müller, Roland Brasier, Noé Karl  
 Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
 Spengler, Christina Wetter Slack, Emma  
 Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7  
 Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7

376-0173-AA R Physiology I+II

Spengler, Christina

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina Schmied, Christian  
 Montag 08:00 - 09:45 Y13 M12

376-1156-00 P Praktikum Physiologie (für

## Pharm.wiss.)

Spengler, Christina

12.06.-  
16.06.

08:00 - 18:00 UNI ZH.

**377-0203-00 V Atmungssystem**

Spengler, Christina

Hilty, Matthias

Loffing, Johannes

Ulrich Somaini, Silvia

Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
Dienstag	14:00 - 18:00	Y17 M5
Mittwoch	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag	14:15 - 18:00	HG D1.1

**377-0303-00 P Praktikum Physiologie (für MED)**

Spengler, Christina

05.06.-  
09.06.

08:00 - 18:00 UNI ZH.

**Sperger, Katharina**

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

**101-0259-00 G River Restoration**

Weitbrecht, Volker

Mende, Matthias

Sperger, Katharina

Vollenweider Carù, Stefan

Weber, Christine

Wyss, Carlos

Donnerstag	09:45 - 11:30	HPL D32
09.03.	09:45 - 12:30	HPL D32
27.04.	09:45 - 12:30	HCP E47.2
	11:45 - 12:30	HPL D32
04.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32
11.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32

**Spillmann, Martin Dr.**

E-Mail: spimarti@ethz.ch

**102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene**

Wang, Jing

Spillmann, Martin

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E10.1

**Spillmann, Tom Dr.**

E-Mail: tspillmann@ethz.ch

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics**

Maurer, Hansruedi

Hertrich, Marian

Robertsson, Johan

Saar, Martin O.

Spillmann, Tom

Donnerstag 13:15 - 16:00 NO C44

**Spira, Michael PD Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: spiram@ethz.ch

**402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics**

Spira, Michael

**402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model**

Spira, Michael

de Cosa, Annapaola

Mittwoch 12:45 - 14:30 HPL D32

**402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model**

Spira, Michael

de Cosa, Annapaola

Mittwoch 14:45 - 15:30 HPL D32

**Spirig, Judith Dr.**

E-Mail: judith.spirig@gess.ethz.ch

**857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium**

Spirig, Judith

03.03.	08:15 - 18:00	IFW C42
06.03.	08:15 - 16:00	LFW B3
17.03.	08:15 - 18:00	IFW C42
21.04.	08:15 - 18:00	IFW C42
19.05.	08:15 - 18:00	IFW C42
14.07.	08:15 - 18:00	IFW C42

**Spirig, Robert Dr.**

E-Mail: robert.spirig@env.ethz.ch

**701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima**

Krieger, Ulrich

Modini, Robin

Prévôt, André

Spirig, Robert

Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN G42
	16:15 - 18:00	CHN D42
Freitag	08:15 - 16:00	CHN G42

**Spolenak, Ralph Prof. Dr.**

Nanometallurgie

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

**165-0100-00 G Manufacturing Processes**

Spolenak, Ralph

**165-0103-00 G Materials**

Spolenak, Ralph

10.03.	07:45 - 17:30	HIT E51
11.03.	07:45 - 12:30	HPT C103
24.03.	07:45 - 17:30	HIT F11.1
25.03.	07:45 - 12:30	HPT C103

**173-0005-00 G Materials for Engineers**

Spolenak, Ralph

01.06.	08:00 - 18:00	Ex tern
02.06.	08:00 - 18:00	Ex tern

**327-0622-00 G Materials Selection**

Studart, André R.

Galinski, Henning

Nicolosi Libanori, Rafael

Spolenak, Ralph

Style, Robert

Trassin, Morgan

Montag	09:45 - 12:30	HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J6

**327-0712-00 S Nanometallurgie**

Spolenak, Ralph

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI E530
----------	---------------	----------

**327-2202-00 G Size Effects in Materials**

Spolenak, Ralph

Dienstag	09:45 - 11:30	HCI H8.1
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

**327-2204-00 S Materials at Work II**

Spolenak, Ralph

Hegemann, Dirk

Tervoort-Gorokhova, Elena

Donnerstag	13:45 - 17:30	HCP E47.3
------------	---------------	-----------

**327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers**

Spolenak, Ralph

Studart, André R.

Style, Robert

Montag	16:15 - 18:00	HG F7
--------	---------------	-------

**327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers**

Spolenak, Ralph

Studart, André R.

Style, Robert

Freitag	08:15 - 09:00	HG F1
---------	---------------	-------

---

**Spörri, Andy Dr.**E-Mail: [aspoerri@env.ethz.ch](mailto:aspoerri@env.ethz.ch)

---

**102-0348-00 G** Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie  
Spörri, Andy  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI D2

---

**Spörri, Roman Dr.**E-Mail: [roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch](mailto:roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch)

---

**551-0396-01 P** Immunology I

Oxenius, Annette  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
van den Broek, Maries  
Becher, Burkhard  
Ludewig, Burkhard  
Spörri, Roman

---

---

**551-0509-00 K** Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Leibundgut, Salomé Régine  
Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette  
13.04. 15:45 - 17:30 HIL E4  
04.05. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
01.06. 15:45 - 17:30 HIL E4  
07.09. 16:15 - 18:00 UNI ZH.

---

---

**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette  
Halin Winter, Cornelia  
Kopf, Manfred  
Münz, Christian  
Schneider, Christoph  
van den Broek, Maries  
Becher, Burkhard  
Joller, Nicole Christine  
Leibundgut, Salomé Régine  
Sallusto, Federica  
Spörri, Roman  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

---

**Sprang, Thomas Dr.**E-Mail: [tsprang@ethz.ch](mailto:tsprang@ethz.ch)

---

**511-0035-00 G** Vaccines

Sprang, Thomas

---

**Sprenger, Christoph Dr.**E-Mail: [sprenger@inf.ethz.ch](mailto:sprenger@inf.ethz.ch)

---

**263-4630-00 P** Computer-Aided Modelling and Reasoning

Sprenger, Christoph  
Donnerstag 10:15 - 14:00 HG E33.5

---

---

**Sprenger, Michael Armand Dr.**E-Mail: [michael.sprenger@env.ethz.ch](mailto:michael.sprenger@env.ethz.ch)

---

**701-0106-AA R** Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

---

**701-0106-00 G** Mathematik V: Angewandte Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN C14

---

---

**701-0473-AA R** Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

---

**Srinivasan, Suchita Dr.**E-Mail: [suchitas@ethz.ch](mailto:suchitas@ethz.ch)

---

**363-0514-00 G** Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN C14  
Srinivasan, Suchita

---

---

**363-1164-00 V** Topics in Energy and Climate Policy

Filippini, Massimo  
02.06. 14:15 - 19:00 WEV F109  
03.06. 08:15 - 17:00 WEV F109  
Srinivasan, Suchita

---

---

**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

E-Mail: [tanja.stadler@bsse.ethz.ch](mailto:tanja.stadler@bsse.ethz.ch)

---

**262-0200-00 G** Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy  
12.06.- 09:15 - 17:00 BSD G205  
16.06. Stadler, Tanja

---

---

**262-0200-00 A** Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

---

**701-1708-00 V** Infectious Disease Dynamics

Regös, Roland Robert  
Kouyos, Roger Dimitri  
Montag 10:15 - 12:00 CAB G11  
Bonhoeffer, Sebastian  
Stadler, Tanja

---

---

**Städler, Thomas Dr.**E-Mail: [thomas.staedler@usys.ethz.ch](mailto:thomas.staedler@usys.ethz.ch)

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas  
Bonhoeffer, Sebastian  
Hall, Alex  
Jokela, Jukka  
Velicer, Gregory  
19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101  
Alexander, Jake  
Crowther, Tom  
Hille Ris Lambers, Janneke  
Payne, Joshua  
Widmer, Alex

---

---

**Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

E-Mail: [christoph.stadtfeld@ethz.ch](mailto:christoph.stadtfeld@ethz.ch)

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

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

---

---

**851-0252-06 G** Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph  
Xu, Xinwei  
Montag 16:15 - 18:00 ML F36  
Elmer, Timon

---

---

**851-0252-07 S** Humans and Social Networks in the Digital Age

Stadtfeld, Christoph  
Montag 12:15 - 14:00 IFW C35  
Espinosa Rada, Alejandro

---

---

**Stähler, Simon Christian Dr.**E-Mail: [simon.staehler@erdw.ethz.ch](mailto:simon.staehler@erdw.ethz.ch)

---

**651-4006-00 G** Seismic Waves I

Stähler, Simon Christian  
Donnerstag 09:15 - 12:00 LEE D105  
28.03. 16:15 - 18:00 NO D11  
21.04. 09:15 - 12:00 HG E3  
Kim, Doyeon

---



---

**Stalder, Beat Prof. Dr.**

E-Mail: stalderb@ethz.ch

---

*115-0515-00 G* Präsenzwoche 15: Recht  
Stalder, Beat

---

**Stalder, Laurent Prof. Dr.**

Architekturtheorie

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

*052-0804-00 U* Grundlagen der Geschichte und  
Theorie der Architektur II

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HIL E1
21.04.	15:45 - 18:30 HIL E3
12.05.	15:45 - 18:30 HIL E3

---

*052-0806-00 V* Architekturgeschichte und -theorie IV

Stalder, Laurent	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E3
13.07.	13:45 - 14:30 HIL E6

---

*052-0814-23 S* History, Criticism and Theory in  
Architecture: Architecture Beyond the  
Visual

Stalder, Laurent	Myjak-Pycia, Anna
Donnerstag	17:45 - 19:30 HCP E47.3

---

*052-0834-23 S* PhD Teaching: At the End of the Wire

Galis, Chase	Rachele, Cara
Stalder, Laurent	
Freitag	15:45 - 17:30 HCP E47.1

---

*063-0802-01 V* History and Theory of Architecture:  
New Brutalism (Stalder)

Stalder, Laurent	
Freitag	10:45 - 11:30 HIL E3

---

*063-0910-23 S* Denkmalpflege: Elemente der High-  
Tech Architektur

Langenberg, Silke	Stalder, Laurent
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL C10.2

---

*064-0004-23 K* Advanced Topics in History and  
Theory of Architecture: Read into it:  
Architecture Through Literature

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI F2

---

**Stamm, Christian Heinrich Dr.**

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

---

*701-1342-00 G* Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz	
Dienstag	16:15 - 19:00 CHN D46

---

**Stampanoni, Marco Prof. Dr.**

Röntgenbildgebung

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

*227-0390-00 G* Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	
Montag	08:50 - 11:30 HIL D10.2

---

*227-0966-00 V* Quantitative Big Imaging: From  
Images to Statistics

Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco
Donnerstag	09:15 - 11:00 LFW C4

---

*227-0966-00 U* Quantitative Big Imaging: From  
Images to Statistics

Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco
Donnerstag	11:15 - 12:00 LFW C4

---

*227-0968-00 G* Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco	Fix, Michael Karl
Donnerstag	09:45 - 12:30 HIT H42

---

**Stämpfli, Dominik Dr.**

E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

---

*535-5523-00 V* Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Petralli-Nietlispach, Daniela	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter
23.01.-	07:45 - 17:30 HPT C103
02.02.	
01.03.-	07:45 - 17:30 HIT E51
02.03.	
29.03.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
30.03.	
18.04.	08:15 - 18:00 ML H37.1
23.05.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
24.05.	

---

*535-5530-01 A* Case Study 1

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

*535-5530-02 A* Case Study 2

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

*535-5530-03 A* Case Study 3

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

*535-5530-04 A* Case Study 4

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**Stankovic, Tino Dr.**

E-Mail: tinos@ethz.ch

---

*151-0069-10 K* Engineering Tool: Design  
Optimization and CAD

Stankovic, Tino	
21.02.	14:15 - 18:00 HG G1
22.02.	14:15 - 18:00 HG G1
23.02.	14:15 - 18:00 HG G1

---

*151-3202-00 G* Product Development and  
Engineering Design

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Tilley, Elizabeth	
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN E42
04.04.	10:15 - 14:00 CHN E42
30.05.	10:15 - 13:00 CHN E42
	13:15 - 17:00 CHN E46

**151-3210-00 G Structural Optimization**

Stankovic, Tino

Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F34

**Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.**

Funktionelles Material-Engineering

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

**529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften**

Stark, Wendelin Jan

Dienstag	09:45 - 10:30	HCI D2 HCI H2.1
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J6

**Stauffacher, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

**701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung**Stauffacher, Michael Marti, Michèle  
Ohmura, Tamaki

Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

**701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study**Stauffacher, Michael Krütli, Pius  
Tilley, Elizabeth Vienni Baptista, BiancaMittwoch 14:15 - 18:00 CHN K77  
HG D3.3**877-0121-00 G Public Sphere and Stakeholders in Policy-Making**Bernauer, Thomas Kaufmann, David  
Stauffacher, Michael

20.03.- 24.03.		UNO B11
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
21.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
22.04.	09:15 - 16:45	UNO B11
05.05.	09:15 - 18:00	UNO B11
06.05.	09:15 - 16:45	UNO B11

**Stavrakis, Stavros Dr.**

E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

**102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course**Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald  
Stavrakis, Stavros Ugolini, Giovanni Stefano**Stebler, Oliver Dr.**

E-Mail: ostebler@ethz.ch

**141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement**

Sudret, Bruno Stebler, Oliver

**141-0102-00 G Naturgefahrenprozesse**

Sudret, Bruno Stebler, Oliver

**141-0103-00 G Natural Hazard Processes and Digitalisation**Sudret, Bruno Stebler, Oliver  
05.06.-  
09.06. 07:45 - 16:30 HIT H42**141-0200-00 G Klimawandel/Naturgefahren und Bevölkerungsschutz; Interdisziplinäres Praxisprojekt; Exkursion**Sudret, Bruno Stebler, Oliver  
19.06.-  
23.06. 07:45 - 16:30 HIT H42  
24.06. 08:00 - 17:00 Ex tern**Steffen, Bjarne Prof. Dr.**

Klimafinanzierung und -politik

E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

**860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy**Krauser, Mario Bernauer, Thomas  
Garrett, Rachael Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne**860-0101-00 S Designing Public Policy Research**Steffen, Bjarne Bernauer, Thomas  
Borofsky, Yael Schmidt, Tobias**Steffen, Patrick Dr.**

E-Mail: psteffen@ethz.ch

**101-0158-01 G Method of Finite Elements I**Chatzi, Eleni Steffen, Patrick  
Montag 12:45 - 13:30 HCI J4  
13:45 - 15:30 HCI J4**Steger, Angelika Prof. Dr.**

Informatik (Theoretische Informatik)

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

**252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit**Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Welzl, Emo

Dienstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7

**252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit**Kyng, Rasmus Steger, Angelika  
Welzl, Emo

Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE
	16:15 - 18:00	CAB G57 CAB G59 CHN D29 CHN D44 CHN D46 HG D5.1 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 LEE D101 LEE D105 LFW C4 LFW E13 ML F34 ML J34.3 ML J37.1

**252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods**Steger, Angelika  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika Steurer, David  
Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

**252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science**

Gärtner, Bernd Komm, Dennis

Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	Welzl, Emo
22.04.	08:15 - 16:45 HG E22
13.05.	08:15 - 16:45 HG E22

### Steiger, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

#### 401-0262-00 V Analysis II

Steiger, Andreas	
Montag/2w	12:15 - 14:00 ETA F5 ETF E1
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETA F5 ETF E1
Freitag	08:15 - 10:00 ETA F5 ETF E1

#### 401-0262-00 U Analysis II

Steiger, Andreas	
Freitag	10:15 - 12:00 ETZ G91 HG F26.5 HG G26.1 LEE D105 LFW C4 ML F34 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	12:15 - 14:00 ETZ G91 HG F26.5 HG G26.1 LEE D105 LFW C4 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML H44 ML J34.3
19.05.	12:15 - 14:00 LEE D105

#### 401-0262-01 U Analysis II

Steiger, Andreas	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G52 ML J34.1
Montag/2w	12:15 - 14:00 LFW B1

### Steiger, René Dr.

E-Mail: rst116@ethz.ch

#### 101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Klippel, Michael
Schilling, Stephan	Steiger, René
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL E6

### Stein, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.stein@sam.math.ethz.ch

#### 401-4658-00 V Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)

Schwab, Christoph	Stein, Andreas
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D5.2
Freitag	14:15 - 15:00 HG D5.2

#### 401-4658-00 U Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)

Schwab, Christoph	Stein, Andreas
Freitag	13:15 - 14:00 HG D5.2 15:15 - 16:00 HG D5.2

### Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie

E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grütmacher, Hansjörg	Bezdek, Máté
Copéret, Christophe	Günther, Dettlef
Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas
Mougel, Victor	Steinegger, Patrick
Dienstag	15:45 - 19:30 HCI J7

#### 529-0961-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie II für Lehrdiplom

Togni, Antonio	Steinegger, Patrick
Thilgen, Carlo	
Donnerstag	17:45 - 19:30 HCI H8.1

### Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

#### 151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H44

#### 151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	12:15 - 14:00 ML F36 ML H44

#### 151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Coletti, Filippo	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44
15.05.	16:15 - 18:00 HG E3

### Steingötter, Andreas Dr.

E-Mail: steingoetter@biomed.ee.ethz.ch

#### 447-0000-01 V Einführung in R

Steingötter, Andreas	
Montag/2	13:15 - 14:00 HG D7.2
05.06.-	13:15 - 14:00 HG D7.2
07.07.	

#### 447-0000-01 U Einführung in R

Steingötter, Andreas	
Montag/2	14:15 - 16:00 HG D11 HG E19
05.06.-	14:15 - 16:00 HG D11
07.07.	
	HG E19

### Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

#### 551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe	Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI G7

#### 551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe	Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola
Dienstag	16:15 - 18:00 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LEE E101

**636-0111-00 G Synthetic Biology I**  
Panke, Sven Stelling, Jörg  
Mittwoch 07:45 - 10:30 HCI J3  
08:15 - 11:00 BSA E46

**636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**  
Stelling, Jörg Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Payne, Joshua  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN D48

### Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik  
E-Mail: [astemmer@ethz.ch](mailto:astemmer@ethz.ch)

**151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale**  
Stemmer, Andreas  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F34

**151-0628-00 P Scanning Probe Microscopy Lab**  
Stemmer, Andreas

### Stenke, Andrea Dr.

E-Mail: [andrea.stenke@env.ethz.ch](mailto:andrea.stenke@env.ethz.ch)

**701-0034-23 P Integriertes Praktikum: Karbonatchemie in aquatischen Systemen**

Winkel, Lenny Nghiem, Athena  
Stenke, Andrea  
22.05. 14:00 - 18:00 EAW AG  
23.05. 14:00 - 18:00 EAW AG  
24.05. 08:00 - 18:00 EAW AG  
30.05. 08:00 - 18:00 EAW AG  
31.05. 08:00 - 18:00 EAW AG  
01.06. 08:00 - 18:00 EAW AG

### Stepanow, Sebastian Dr.

E-Mail: [sebastian.stepanow@mat.ethz.ch](mailto:sebastian.stepanow@mat.ethz.ch)

**327-0416-00 V Einführung in die Festkörpertheorie für Materialwissenschaftler/innen**  
Stepanow, Sebastian  
Montag 09:45 - 11:30 HCI D2

**327-0416-00 U Einführung in die Festkörpertheorie für Materialwissenschaftler/innen**  
Stepanow, Sebastian  
Dienstag 11:45 - 12:30 HCI E2  
12:45 - 13:30 HCI E2

**327-2226-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students (MaP Doctoral School)**

Trassin, Morgan Berg, Klara Maria  
Lauria, Alessandro Stepanow, Sebastian  
30.06. 07:45 - 18:30 HIT E51

### Stephan, Annegret Dr.

E-Mail: [astephan@ethz.ch](mailto:astephan@ethz.ch)

**363-1115-00 V Energy Innovation and Management**  
Mavromatidis, Georgios Probst, Benedict  
Stephan, Annegret

Freitag 09:15 - 12:00 LFW C5  
28.04. 09:15 - 12:00 LFW B3

### Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie  
E-Mail: [stephan@biomed.ee.ethz.ch](mailto:stephan@biomed.ee.ethz.ch)

**227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic**  
Stephan, Klaas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 Ex tern

**227-0973-00 V Translational Neuromodeling**  
Stephan, Klaas  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG G26.1

**227-0973-00 U Translational Neuromodeling**  
Stephan, Klaas  
Freitag 14:15 - 16:00 ETZ E6  
02.06. 08:15 - 15:00 HG E33.1

**227-0973-00 A Translational Neuromodeling**  
Stephan, Klaas

**227-0974-00 K TNU Colloquium**  
Stephan, Klaas  
Donnerstag 10:15 - 12:00 UNI ZH.

**377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry**  
Stephan, Klaas Schmidt, Helen  
Siemerkus, Jakob  
20.02.- 08:15 - 18:00 HG D1.2  
24.02.

### Sterchi, Alexander Dr.

E-Mail: [asterchi@ethz.ch](mailto:asterchi@ethz.ch)

**535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business**  
Sterchi, Alexander

**535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis**  
Sterchi, Alexander Dupy, Halka  
Freitag/2 07:45 - 09:30 HCI J6

### Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung  
E-Mail: [elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch](mailto:elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch)

**851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)**  
Stern, Elsbeth  
Dienstag 18:15 - 20:00 HG D5.2  
30.05. 18:15 - 20:00 HG E7

**851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)**  
Stern, Elsbeth

**851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio**  
Stern, Elsbeth

**851-0242-07 S Menschliche Intelligenz**  
Stern, Elsbeth  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G26.3

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**  
Hölscher, Christoph Brandes, Ulrik  
Helbing, Dirk Kapur, Manu  
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth  
Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

### Stetter, Christian

E-Mail: [christian.stetter@usys.ethz.ch](mailto:christian.stetter@usys.ethz.ch)

**751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics**

Wimmer, Stefan Parikoglou, Iordanis

Stetter, Christian

Mittwoch 16:15 - 19:00 LFO C19

**Stettner, Uriel Dr.**E-Mail: [ustettner@ethz.ch](mailto:ustettner@ethz.ch)**363-0887-00 S Management Research**

Stettner, Uriel

20.02. 08:15 - 16:00 LFW B3

27.02. 08:15 - 16:00 LFW B3

**363-1171-00 G Business Simulation**

Stettner, Uriel

21.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1

HG F33.1

22.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1

HG F33.1

23.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1

HG F33.1

**Steuer, Christian Dr.**E-Mail: [christian.steuer@pharma.ethz.ch](mailto:christian.steuer@pharma.ethz.ch)**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Hall, Jonathan

Burden, Andrea

Erni, Stefan

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Krämer, Stefanie-Dorothea

Kut Bacs, Elvan

Müller, Cristina

Steuer, Christian

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

**535-0226-00 G Pharmazeutische Analytik II**

Steuer, Christian

Pfeiffer, Bernhard

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E6

Mittwoch 12:45 - 13:30 HIL E6

**Steurer, David Prof. Dr.**

Theoretische Informatik

E-Mail: [david.steurer@inf.ethz.ch](mailto:david.steurer@inf.ethz.ch)**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Steurer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

**252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science**

Gärtner, Bernd

Komm, Dennis

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Steurer, David

Welzl, Emo

22.04. 08:15 - 16:45 HG E22

13.05. 08:15 - 16:45 HG E22

**263-4508-00 V Algorithmic Foundations of Data Science**

Steurer, David

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G51

Freitag 12:15 - 13:00 ML F36

**263-4508-00 U Algorithmic Foundations of Data Science**

Steurer, David

Freitag 14:15 - 16:00 ML F36

**263-4508-00 A Algorithmic Foundations of Data**

## Science

Steurer, David

**Steurer, Johann Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [steuerj@ethz.ch](mailto:steuerj@ethz.ch)**535-0534-00 V Drug, Society and Public Health**

Steurer, Johann

Heusser, Rolf

Donnerstag/1 07:45 - 09:30 HCI J4

**Stevens, Marc Dr.**E-Mail: [marc.stevens@hest.ethz.ch](mailto:marc.stevens@hest.ethz.ch)**752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology**

Lacroix, Christophe

Constancias, Florentin

Pugin, Benoît

Stevens, Marc

Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

**Stocker, Hugo Dr.**E-Mail: [stocker@biol.ethz.ch](mailto:stocker@biol.ethz.ch)**551-0374-00 P Growth and Aging**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Neurohr, Gabriel

**551-0604-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Biology**

Stocker, Hugo

Bobst, Eva

27.04. 08:45 - 16:30 HIT F42

**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

**551-0974-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

Dienstag 08:45 - 11:30 HIT J53

**551-0974-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

**Stocker, Kurt PD Dr.**E-Mail: [kurt.stocker@gess.ethz.ch](mailto:kurt.stocker@gess.ethz.ch)**851-0253-07 V Consciousness Studies**

Stocker, Kurt

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

**Stocker, Roman Prof. Dr.**

Grundwasser und Hydromechanik

E-Mail: [romanstocker@ethz.ch](mailto:romanstocker@ethz.ch)**101-0203-AA R Hydraulics I**

Stocker, Roman

**Stöckli, Peter Dr.**E-Mail: [peter.stoeckli@milak.ethz.ch](mailto:peter.stoeckli@milak.ethz.ch)

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik  
Stöckli, Peter Goldammer, Philippe  
Mittwoch 10:15 - 13:00 IFW C33

### Stoddart, Martin Dr.

E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair  
Grad, Sibylle D'Este, Matteo  
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

### Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases  
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

### Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturmechanik und Erdbebeningenieurwesen  
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I  
Stojadinovic, Bozidar  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion  
Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Vassiliou, Michalis  
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series  
Schernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

### Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie  
E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-3426-00 P Chemo- and Biostratigraphy in  
Northern Switzerland  
Zhang, Hongrui Stoll, Heather

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular  
Palaeontology  
De Jonge, Cindy Eglinton, Timothy Ian  
Stoll, Heather Zhang, Hongrui  
Montag 14:15 - 16:00 NO D69

651-4157-00 S Past Droughts, Floods and Rainfall  
Variability  
Stoll, Heather  
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO E39

651-6001-00 S Ethics and Scientific Integrity for  
Doctoral Students of D-ERDW  
Eglinton, Timothy Ian Stoll, Heather  
15.05. 13:15 - 16:00 NO E51.1  
16.05. 12:15 - 15:00 NO F39

### 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

651-3002-00 U Dynamische Erde II  
Stössel, Iwan  
Montag 14:15 - 16:00 NO D1  
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1  
NO D11  
NO E39  
NO E51.1  
16:15 - 18:00 NO D1  
NO E51.1  
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E11  
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO D1

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I  
Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan  
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

651-3078-00 V Geologie der Schweiz  
Stössel, Iwan  
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C60

651-3280-00 P Earth Science Excursions  
Stössel, Iwan

651-3480-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen II  
Stössel, Iwan

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III  
Stössel, Iwan

### Strande, Linda Dr.

E-Mail: lstrande@ethz.ch

102-0838-00 G Water Supply, Sanitation and Waste  
Infrastructure and Services in  
Developing Countries  
Strande, Linda  
Montag 11:45 - 13:30 HIL E9

### Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

061-0112-00 G Recht als Entwurfsmittel  
Bonzanigo, Patrick Streiff Gnöppf, Oliver  
Freitag 13:45 - 15:30 HIT H31.1  
14.04. 13:45 - 15:30 HIT H31.1  
09.06. 13:45 - 15:30 HIT H31.1

### Streit, Bernhard Dr.

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

751-4107-00 G Pflanzenbau  
Walter, Achim Buchmann, Nina  
Haas, Ulrich Johannes Hassold, Sonja  
Lüscher, Andreas Richner, Walter  
Streit, Bernhard  
Mittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1  
03.05. 09:15 - 13:00 LFW B1  
24.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

### Streit, Marco Dr.

E-Mail: streitm@ethz.ch

151-0160-00 V Fuel Cycle and Waste Management  
Eichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D3.2

151-0160-00 U Fuel Cycle and Waste Management  
Eichler, Robert Churakov, Sergey  
Kämpfer, Thomas Streit, Marco  
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG D3.2

### Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie  
E-Mail: [astremitzer@ethz.ch](mailto:astremitzer@ethz.ch)

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts  
Stremitzer, Alexander  
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E7

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics  
Stremitzer, Alexander  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW B42

851-0744-00 S Research Paper in Law and Tech  
Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen

851-0746-00 S Algorithms and Fairness  
Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen  
31.03. 09:15 - 17:00 HG E33.1  
01.04. 09:15 - 16:45 HG E33.1

851-0747-00 G Business Strategy and Corporate Governance  
Stremitzer, Alexander Tacconelli, Alessandro  
Zolt, Eric  
16.05. 10:15 - 12:00 HG D1.2  
17.05. 10:15 - 12:00 HG D1.2  
22.05. 10:15 - 16:00 HG D1.2  
23.05. 10:15 - 12:00 HG D1.2  
25.05. 09:15 - 13:00 HG D1.2

### Streuli, Urs

E-Mail: [ustreuli@ethz.ch](mailto:ustreuli@ethz.ch)

101-0558-00 G Sprengtechnik  
Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel  
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas  
05.06.- 08:00 - 17:30 HIL E19.3  
09.06.  
10.06. 08:00 - 11:30 HIL D53

### Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: [carolin.strobl@math.ethz.ch](mailto: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 Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Robinson, Mark  
Strobl, Carolin van de Geer, Sara  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

### Strupler, Michael Dr.

E-Mail: [michael.strupler@sed.ethz.ch](mailto:michael.strupler@sed.ethz.ch)

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum  
Obermann, Anne Strupler, Michael

26.06.- 07:45 - 17:30 HCI D4  
29.06. HCI D6  
HIT H51  
HIT K51  
08:15 - 18:00 ML F38  
NO C44  
NO C6

### 651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie Gilli, Adrian  
Kremer, Katrina Strupler, Michael  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

### Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien  
E-Mail: [andre.studart@mat.ethz.ch](mailto:andre.studart@mat.ethz.ch)

### 327-0622-00 G Materials Selection

Studart, André R. Galinski, Henning  
Nicolosi Libanori, Rafael Spolenak, Ralph  
Style, Robert Trassin, Morgan  
Montag 09:45 - 12:30 HPT C103  
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J6

### 327-0623-00 V Materialverarbeitung

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

### 327-0623-00 P Materialverarbeitung

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Montag 13:45 - 17:30 HCI D467  
20.02. 13:45 - 15:30 HCI J3

### 327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Studart, André R.  
Style, Robert  
Montag 16:15 - 18:00 HG F7

### 327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Studart, André R.  
Style, Robert  
Freitag 08:15 - 09:00 HG F1

### Studer, Bruno Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung  
E-Mail: [bruno.studer@usys.ethz.ch](mailto:bruno.studer@usys.ethz.ch)

### 751-0201-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I: Grundlagen

Kölliker, Roland Studer, Bruno  
Montag/1 14:15 - 16:00 LFW B1

### 751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno Kölliker, Roland  
Nay, Michelle Maria Yates, Steven  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

### Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung  
E-Mail: [cstuder@ethz.ch](mailto:cstuder@ethz.ch)

### 227-0438-00 V Wireless Communications

Studer, Christoph  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ E8

### 227-0438-00 U Wireless Communications

Studer, Christoph

**Studer, Daniel**

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

052-0502-00 U Konstruktion BUK II  
Mettler, Daniel Studer, Daniel  
Montag 08:00 - 09:35 HIL E3

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV  
Mettler, Daniel Studer, Daniel  
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E3

052-0534-23 G Neue konstruktive Orte: Betonbau im Nachhaltigkeitskontext  
von Meiss-Leuthold, Irène Mettler, Daniel  
Studer, Daniel  
Montag 09:45 - 11:30 HIT H42

**Sturla, Shana J. Prof. Dr.**

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

529-0032-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Chemistry  
Copéret, Christophe Sturla, Shana J.

752-0005-00 K Colloquium in Food and Nutrition Science  
Sturla, Shana J.  
Dienstag 16:15 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Toxicology  
Sturla, Shana J. Michailidou, Freideriki  
Schirmer, Kristin vom Berg-Maurer, Colette  
Montag 10:15 - 12:00 CAB G61

752-1300-01 G Food Toxicology  
Sturla, Shana J. Aichinger, Georg  
Freitag/2w 14:15 - 16:00 LFO E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung  
Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.  
Aichinger, Georg Rigutto, Jessica  
Dienstag/2 13:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
Mittwoch/2 08:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2  
Freitag/2 11:15 - 18:00 LFO C24  
LFO C25  
LFV B42.1  
LFV B42.2

766-6300-00 V Fundamentals of Food Toxicology  
Sturla, Shana J.  
Freitag/2w 14:15 - 16:00 LFO E41

**Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.**

Wirtschaftsforschung

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics  
Sturm, Jan-Egbert Beerli, Andreas  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F3

363-0584-00 V International Monetary Economics  
Sturm, Jan-Egbert Rathke, Alexander

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  
20.04. 12:15 - 14:00 HG D16.2

860-0032-00 V Introductory Macroeconomics  
Sturm, Jan-Egbert Eichenauer, Vera  
Montag 16:15 - 18:00 LEE C104

**Sturm, Veit Prof. Dr.**

E-Mail: veit.sturm@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane  
Bleisch, Dominik Dlugaiczyk, Julia  
Klejung, Tobias Maake, Caroline  
Sturm, Veit Ullrich, Oliver  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

**Style, Robert Dr.**

E-Mail: robert.style@mat.ethz.ch

327-0206-00 V Mechanik  
Tervoort, Theo A. Style, Robert  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D8  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI D8  
23.05. 07:45 - 09:30 HCI D2  
03.07. 08:45 - 11:30 HCI H2.1

327-0206-00 U Mechanik  
Tervoort, Theo A. Style, Robert  
Freitag 13:45 - 15:30 HCI D8

327-0622-00 G Materials Selection  
Studart, André R. Galinski, Henning  
Nicolosi Libanori, Rafael Spolenak, Ralph  
Style, Robert Trassin, Morgan  
Montag 09:45 - 12:30 HPT C103  
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J6

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers  
Spolenak, Ralph Studart, André R.  
Style, Robert  
Montag 16:15 - 18:00 HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers  
Spolenak, Ralph Studart, André R.  
Style, Robert  
Freitag 08:15 - 09:00 HG F1

**Su, Zhendong Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering  
Su, Zhendong Vechev, Martin  
Jung, Ralf  
Donnerstag 12:15 - 14:00 CAB G52

263-2815-00 V Automated Software Testing  
Su, Zhendong  
Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G61

263-2815-00 U Automated Software Testing  
Su, Zhendong



Montag 17:15 - 18:00 CAB G51

263-2815-00 A Automated Software Testing  
Su, Zhendong

### 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  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika Steurer, David  
Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51  
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

401-3052-05 V Introduction to Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch/1 10:15 - 12:00 HG E5  
Donnerstag/1 10:15 - 12:00 HG F3

401-3052-05 U Introduction to Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Freitag/1 12:15 - 13:00 HG E1.1  
ML F39  
16:15 - 17:00 HG D5.2  
HG E1.1

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E5  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F3

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Freitag 12:15 - 13:00 HG E1.1  
ML F39  
16:15 - 17:00 HG E1.1

### Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Vassiliou, Michalis

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3

141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement

Sudret, Bruno Stebler, Oliver

141-0102-00 G Naturgefahrenprozesse

Sudret, Bruno Stebler, Oliver

141-0103-00 G Natural Hazard Processes and Digitalisation

Sudret, Bruno Stebler, Oliver  
05.06.- 07:45 - 16:30 HIT H42  
09.06.

141-0200-00 G Klimawandel/Naturgefahren und Bevölkerungsschutz; Interdisziplinäres Praxisprojekt; Exkursion

Sudret, Bruno Stebler, Oliver  
19.06.- 07:45 - 16:30 HIT H42

23.06.  
24.06.

08:00 - 17:00 Ex tern

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

### Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

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

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCP E47.1

### Sumner, Bob Prof. Dr.

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Dienstag 16:15 - 19:00 CAB G11  
30.05. 16:15 - 23:00 CAB G11

### Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung

E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-0132-00 G Practical Training in Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Beltrao, Pedro  
Field, Christopher

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus  
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi  
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob Bomblies, Kirsten  
Genick, Ulrich Karl Kontarakis, Zacharias  
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald  
Sunagawa, Shinichi Voinnet, Olivier  
Weis, Karsten

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3  
23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53

21.03. 14:15 - 16:00 IFW B42  
IFW C31  
IFW C42  
LFW B3  
04.05. 13:45 - 15:30 HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.1  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51

**Supponen, Outi Prof. Dr.**

Mehrphasige Fluidodynamik

E-Mail: outis@ethz.ch

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Jenny, Patrick
Supponen, Outi	
Dienstag	08:15 - 10:00 ML H44

**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Coletti, Filippo	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi
Mittwoch	16:15 - 18:00 ML H44
15.05.	16:15 - 18:00 HG E3

**Surbeck, Raphael**

E-Mail: raphael.surbeck@hest.ethz.ch

**376-0131-00 P** Praktikum Biomechanik

Schütz, Pascal	Gwerder, Michelle
Surbeck, Raphael	
Mittwoch	07:45 - 11:30 HCI D355
	12:45 - 16:30 HCI D355

**Suter, Ruedi Dr.**

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

**401-3110-17 S** Geometrie der Zahlen

Suter, Ruedi	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG G26.3
21.04.	12:15 - 14:00 ML F38
26.05.	12:15 - 14:00 ML F38

**Suter, Stefan Dr.**

E-Mail: stefan.suter@usys.ethz.ch

**701-1604-00 G** Wildtierökologie und -management

Graf, Roland	Signer, Claudio
Suter, Stefan	
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42

**Suter, Ulrich Prof. Dr.**

Zellbiologie

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

**551-0326-00 V** Cell Biology

Aceto, Nicola	Gehart, Helmuth
Kovacs, Werner	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Wutz, Anton	
Montag	09:45 - 11:30 HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30 HPV G5

**551-1516-00 P** Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease

Suter, Ulrich	Antunes Pereira, Jorge Alexandre
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HPL D12
	HPL D21.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPL D12
	HPL D21.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPL D12
	HPL D21.2
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPL D12
	HPL D21.2

**Sutter, Daniel Dr.**

E-Mail: sutter@ipe.mavt.ethz.ch

**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André	Becattini, Viola
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel	

Montag	10:15 - 13:00 NO C60
17.04.	10:15 - 12:00 NO C60

**Suverato, Davide Dr.**

E-Mail: dsuverato@ethz.ch

**363-0586-00 V** International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Suverato, Davide	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG G26.5

**Sych, Janice Marie Dr.**

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V** Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica	Sych, Janice Marie
von Meyenn, Ferdinand	
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E5

**Synal, Hans-Arno Prof. em. Dr.**

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

**402-0048-00 V** Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HPH G2
Freitag	13:45 - 15:30 HPH G2

**402-0048-00 U** Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno	
Montag	08:15 - 10:00 ML F39

**Szulágyi, Judit Prof. Dr.**

Rechnergestützte Astrophysik

E-Mail: judits@phys.ethz.ch

**Szvircev Tresch, Tibor Dr.**

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

**853-0051-00 V** Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	
Montag	14:15 - 16:00 HG E21

**853-0051-00 U** Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	

**Tabakovic, Senad Dr.**

E-Mail: senad.tabakovic@hest.ethz.ch

**377-0670-00 G** Notfall-Ultraschall

Tabakovic, Senad	
31.03.	08:00 - 18:00 Ex tern

**377-0671-00 G** Notfall-Refresher

Tabakovic, Senad	Brodmann Mäder, Monika
30.03.	08:00 - 18:00 Ex tern

**Tacconelli, Alessandro**

E-Mail: alessandro.tacconelli@gess.ethz.ch

**851-0747-00 G Business Strategy and Corporate Governance**

Stremitzer, Alexander	Tacconelli, Alessandro
Zolt, Eric	
16.05.	10:15 - 12:00 HG D1.2
17.05.	10:15 - 12:00 HG D1.2
22.05.	10:15 - 16:00 HG D1.2
23.05.	10:15 - 12:00 HG D1.2
25.05.	09:15 - 13:00 HG D1.2

**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

**651-3440-01 G Geophysics II**

Jackson, Andrew	Tackley, Paul
Montag/1	10:15 - 12:00 ML F36
	12:15 - 13:00 ML F36
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 NO C6
	12:15 - 13:00 NO C6

**651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I**

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C44
	NO D69
	NO E11

**651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences**

Busemann, Henner	Gillmann, Cédric
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul
Montag	16:15 - 18:00 NO E51.1

**Tamburini, Federica Dr.**

E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen**

Oberson Dräyer, Astrid	Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias	
Freitag	13:00 - 17:00 Ex tern

**Tamm, Lucius Dr.**

E-Mail: lucius.tamm@usys.ethz.ch

**751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz**

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Tamm, Lucius	Triloff, Peter
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

**Tang, Siyu Prof. Dr.**

Computer Vision  
E-Mail: siyu.tang@inf.ethz.ch

**263-5806-00 V Digital Humans**

Coros, Stelian	Tang, Siyu
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E1.2

Donnerstag 10:15 - 11:00 CAB G61

**263-5806-00 U Digital Humans**

Coros, Stelian	Tang, Siyu
Donnerstag	16:15 - 18:00 ETF E1

**263-5806-00 A Digital Humans**

Coros, Stelian	Tang, Siyu
----------------	------------

**264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing**

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

**Tani, Jacopo Dr.**

E-Mail: tanij@ethz.ch

**151-0590-00 V Control Systems II**

Tani, Jacopo	
Freitag	08:15 - 10:00 HG F5
	HG F7

**151-0590-00 U Control Systems II**

Tani, Jacopo	
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN C14
	CHN F46
	LEE E101
	LFW B1
	LFW B2
	LFW C5
	ML F40
	ML F38
30.05.	10:15 - 12:00

**Taras, Andreas Prof. Dr.**

Stahl- und Verbundbau  
E-Mail: taras@ibk.baug.ethz.ch

**101-0134-00 G Stahlbau I**

Taras, Andreas	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E6
	HIL F10.3
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL C10.2
	HIL D10.2
	15:45 - 17:30 HIL E3
02.03.	09:45 - 11:30 HIL E7

**101-0149-01 G Advanced Analysis and Design of Steel Structures**

Taras, Andreas	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL D60.1

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	
Dienstag	17:45 - 19:30 HIL E3

**Tassion, Vincent Prof. Dr.**

Mathematik  
E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

**401-3600-00 S Student Seminar in Probability**

Bertoin, Jean	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG F26.5

**401-3602-00 V Applied Stochastic Processes**

Tassion, Vincent	
Dienstag	10:15 - 13:00 NO C60

**401-3602-00 U Applied Stochastic Processes**

Tassion, Vincent

Mittwoch	13:15 - 14:00	ML H41.1
Donnerstag	12:15 - 13:00	HG G26.5

Dienstag 14:15 - 16:00

IFW C31  
IFW C33  
ML F34  
CAB G56  
CHN D44  
ETZ F91  
ETZ G91  
HG E33.1  
NO E39

**401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes**

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

Mittwoch	17:15 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

E-Mail: bt@ethz.ch

**376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics**

Singh, Navrag Taylor, Bill

**376-0206-00 G Biomechanik II**Taylor, Bill Schütz, Pascal  
Vogl, Florian

Montag	07:45 - 08:30	HCI D4 HCI D6
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCP E47.3
	13:45 - 15:30	HIL E3
	15:45 - 16:30	HCI D6 HCI D8 HCP E47.4
Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D6
	12:45 - 13:30	HCI D6

**376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and Communication**

Taylor, Bill Hosseini Nasab, Seyyed Hamed

Dienstag	13:45 - 15:30	HIT H42
30.05.	12:45 - 15:30	HIT F12

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML E12
----------	---------------	--------

**Teichmann, Josef Prof. Dr.**

Finanzmathematik

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**

Schernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico

Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

**401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Teichmann, Josef

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML D28
----------	---------------	--------

**401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik**

Teichmann, Josef

Montag	16:15 - 18:00	CHN D42 HG G26.3
--------	---------------	---------------------

**401-3932-19 V Mathematics for New Technologies in Finance**

Teichmann, Josef

Montag	10:15 - 12:00	HG G5
Mittwoch	11:15 - 12:00	HG F5

**401-3932-19 U Mathematics for New Technologies in Finance**

Teichmann, Josef

Mittwoch	10:15 - 11:00	CLA E4 HG E21 LEE D101
----------	---------------	------------------------------

**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

**Tellini, Alessandro**

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

**052-0536-23 U Model and Design**

Tellini, Alessandro Egli, Christian

Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL B61
------------	---------------	---------

**Terranova, Melissa Dr.**

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

**751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food**

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus  
Walter, Achim Adelmann, Horst  
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina  
Herter-Aeberli, Isabelle Jacobi, Johanna  
Kaufmann, Gabriel Michel, Fabienne  
Nanzer, Simone Oberson Dräyer, Astrid  
Pendl, Wolfgang Terranova, Melissa  
Wimmer, Stefan

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW E13

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

Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Hankele, Anna-Katharina Neuenschwander, Stefan  
Pausch, Hubert Saenz de Juano Ribes, Mara  
Terranova, Melissa Ulbrich, Susanne E.

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

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

**751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin**

Niu, Mutian  
Kreuzer, Michael  
Berard, Joel  
Terranova, Melissa  
Montag/1 16:15 - 18:00 ETF E1  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW C5

**Terrasi, Giovanni Pietro Dr.**

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

**151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen**

Terrasi, Giovanni Pietro  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E1.2

**151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen**

Terrasi, Giovanni Pietro  
14.03. 14:15 - 16:00 ML H37.1  
16.03. 10:15 - 12:00 ML H37.1  
04.04. 14:15 - 16:00 ML H37.1  
06.04. 10:15 - 12:00 ML H37.1  
30.05. 14:15 - 16:00 ML H41.1  
01.06. 10:15 - 12:00 HG F26.5

**Tervoort, Theo A. Prof.**

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

**327-0206-00 V Mechanik**

Tervoort, Theo A. Style, Robert  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D8  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI D8  
23.05. 07:45 - 09:30 HCI D2  
03.07. 08:45 - 11:30 HCI H2.1

**327-0206-00 U Mechanik**

Tervoort, Theo A. Style, Robert  
Freitag 13:45 - 15:30 HCI D8

**327-0623-00 V Materialverarbeitung**

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

**327-0623-00 P Materialverarbeitung**

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.  
Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.  
Trassin, Morgan  
Montag 13:45 - 17:30 HCI D467  
20.02. 13:45 - 15:30 HCI J3

**Tervoort-Gorokhova, Elena Dr.**

E-Mail: elena.tervoort@mat.ethz.ch

**327-2204-00 S Materials at Work II**

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk  
Tervoort-Gorokhova, Elena  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCP E47.3

**Thakur-Weigold, Sarbani Bublu Dr.**

E-Mail: sthakur@ethz.ch

**363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management**

Wagner, Stephan Thakur-Weigold, Sarbani Bublu  
15.03. 09:15 - 16:00 WEV F109  
16.03. 09:15 - 16:00 WEV F109  
17.03. 09:15 - 16:00 WEV F109  
10.05. 09:15 - 16:00 WEV F109  
11.05. 09:15 - 16:00 WEV F109

**Theriot, Alexandre Prof.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

**052-1152-23 U Architectural Design V-IX: Borderline Investigation #9 (Artificial) Intelligence (Theriot)**

Theriot, Alexandre  
Dienstag 10:00 - 18:00 RIA E1  
RIA E1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 RIA E1  
RIA E1

**Thibaut, Ulrich Dr.**

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

**511-0037-00 G Communication Skills - Social Competence**

Thibaut, Ulrich

**Thiel, Jana Dr.**

E-Mail: jthiel@ethz.ch

**363-1095-00 G Entrepreneurial Competencies**

Thiel, Jana  
Dienstag 16:15 - 20:00 WEV H326  
16.05. 16:15 - 20:00 LFW E13  
30.05. 16:15 - 20:00 WEV H326

**373-0203-00 P Business Development of Technology Ventures FS**

Brenner, Tomas Clarysse, Bart  
Thiel, Jana

**Thilgen, Carlo Prof. Dr.**

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

**529-0810-01 P Praktikum Organische Chemie II**

Thilgen, Carlo

**529-0961-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie II für Lehrdiplom**

Togni, Antonio Steinegger, Patrick  
Thilgen, Carlo  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI H8.1

**529-1012-00 G Organische Chemie II (für Biol./Pharm. Wiss./HST)**

Thilgen, Carlo  
Dienstag 10:15 - 12:00 ETA F5  
Mittwoch 09:45 - 10:30 HCI D4  
HCI E2  
HIT F31.1  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52  
HPK D24.2  
HPL D32  
HPL D34  
HCI D4  
HCI E8  
HCI F8  
HCI J8  
HIL B21  
HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51

HIT K51  
HIT K52  
HPK D24.2  
HPL D32  
HPL D34  
ETA F5

16:15 - 18:00

## Thoma, Andreas

E-Mail: andreas.thoma@hest.ethz.ch

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport  
Lehrdiplom

Thoma, Andreas

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Thoma, Andreas

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Thoma, Andreas

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Thoma, Andreas

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Thoma, Andreas

07.03. 09:45 - 11:30 HCP E47.4

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an  
gymnasialer Maturitätsschule

Thoma, Andreas

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Thoma, Andreas

Dienstag 07:45 - 09:30 HPS C21.2  
HPS D29

557-0604-03 G Sommersport: Biken

Elmiger-Schnyder, Cécile Thoma, Andreas

## 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 Preventing Military Misuse of Life  
Sciences: Roles and Responsibilities  
of Scientists

Gemünden, Michèle	Thränert, Oliver
05.06.	08:15 - 16:00 IFW C42
06.06.	08:15 - 16:00 IFW C42
16.06.	08:15 - 16:00 IFW C42

## Thurn, Christian Maximilian Dr.

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian	Daguati, Simona
Donnerstag	14:15 - 17:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien  
gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Thurn, Christian Maximilian
Zwysig, Adrian	
Montag/2w	16:15 - 18:00 HG E33.3

## Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I  
(Soils)

Thuro, Kuroschi

## Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering

E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

151-0908-00 V Bioengineering

Tibbitt, Mark	Labouesse, Celine
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C60

151-0908-00 U Bioengineering

Tibbitt, Mark	Labouesse, Celine
Mittwoch	16:15 - 17:00 CHN D44 HG D3.1 HG E33.5 ML H41.1
	17:15 - 18:00 CHN D44 HG D3.1 HG E33.5 ML H41.1
	18:15 - 19:00 ML H41.1

151-0946-00 G Macromolecular Engineering:  
Networks and Gels

Tibbitt, Mark	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D1.1
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D1.1

## Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

E-Mail: tkonrad@ethz.ch

## Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering

E-Mail: tilleye@ethz.ch

151-3202-00 G Product Development and  
Engineering Design

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Tilley, Elizabeth	
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN E42
04.04.	10:15 - 14:00 CHN E42
30.05.	10:15 - 13:00 CHN E42
	13:15 - 17:00 CHN E46

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael	Krütli, Pius
Tilley, Elizabeth	Vienni Baptista, Bianca
Mittwoch	14:15 - 18:00 CHN K77 HG D3.3

851-0649-00 V International Development  
Engineering

Günther, Isabel	Shea, Kristina
Tilley, Elizabeth	
Montag	16:15 - 18:00 HG G5

## Tillmanns, Sebastian Dr.

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Tillmanns, Sebastian	
22.02.	14:15 - 16:00 WEV F109
08.03.	14:15 - 16:00 WEV F109
15.03.	14:15 - 16:00 WEV H326
26.04.	14:15 - 16:00 WEV F109
10.05.	14:15 - 18:00 HG F26.1
17.05.	14:15 - 16:00 WEV H326
24.05.	14:15 - 16:00 HG F26.1

---

**Tiso, Paolo Dr.**

E-Mail: ptiso@ethz.ch

---

**151-0534-00 V** Advanced Dynamics

Tiso, Paolo

Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G11
Mittwoch	10:15 - 11:00	CAB G11

---

**151-0534-00 U** Advanced Dynamics

Tiso, Paolo

Mittwoch	11:15 - 12:00	CAB G11
----------	---------------	---------

---

**Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.**

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

---

**Tobler, Kurt Dr.**

E-Mail: kurt.tobler@biol.ethz.ch

---

**551-1132-00 V** Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt

Fraefel, Cornel

Dienstag	13:15 - 14:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

---

**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

---

**529-0961-00 V** Vertiefte Grundlagen der Chemie II für Lehrdiplom

Togni, Antonio

Steinegger, Patrick

Thilgen, Carlo

Donnerstag	17:45 - 19:30	HCI H8.1
------------	---------------	----------

---

**Topalovic, Milica Prof.**

Architektur und Territorialplanung

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

---

**052-0712-23 V** Sessions on Territory - Urbanism in a Broken World: REPAIR

Topalovic, Milica

Montag	15:45 - 17:30	ONA E7
--------	---------------	--------

---

**052-1148-23 U** Architectural Design V-IX: Agrarian Project - Commoning Land and Labour around Zurich (M.Topalovic)

Topalovic, Milica

Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G37
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA G37

---

**061-0144-23 U** Advanced Studio: Topic

Topalovic, Milica

Dienstag	08:50 - 17:30	ONA G37
Mittwoch	08:50 - 17:30	ONA G37

---

**078-0102-00 G** Core Design and Research Studio II

Topalovic, Milica

Dienstag	08:50 - 16:30	ONA E25
Mittwoch	08:50 - 16:30	ONA E25

---

**078-0103-00 G** Postproduction II

Topalovic, Milica

---

**078-0302-00 G** Sessions on Territory

Topalovic, Milica

Montag	15:45 - 17:30	ONA E7
--------	---------------	--------

---

**078-0304-00 G** Critical Writing

Topalovic, Milica

Schmid, Christian

---

Montag 13:45 - 15:30 ONA E25

---

**Tosolini, Elia Dr.**

E-Mail: etosolini@ethz.ch

---

**121-0120-00 G** Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung

Frangi, Andrea

Ronchi, Enrico

Siemon, Matthias

Tosolini, Elia

05.06.- 23.06.	07:45 - 16:30	HIT F31.2
-------------------	---------------	-----------

---

**Trabesinger, Sigita Dr.**

E-Mail: strabesin@ethz.ch

---

**529-0507-00 P** Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz

Fabbri, Emiliana

Herranz Salañer, Juan

Trabesinger, Sigita

05.06.- 16.06.	08:00 - 17:00	Ex tern
19.06.	07:45 - 16:30	HIT F32

---

**Tramèr, Florian Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: florian.tramer@inf.ethz.ch

---

**263-5354-00 V** Large Language Models

Cotterell, Ryan

Sachan, Mrinmaya

Tramèr, Florian

Zhang, Ce

Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	10:15 - 11:00	CAB G61

---

**263-5354-00 U** Large Language Models

Cotterell, Ryan

Sachan, Mrinmaya

Tramèr, Florian

Zhang, Ce

Donnerstag	16:15 - 18:00	NO C60
------------	---------------	--------

---

**263-5354-00 A** Large Language Models

Cotterell, Ryan

Sachan, Mrinmaya

Tramèr, Florian

Zhang, Ce

---

**Trassin, Morgan Prof. Dr.**

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

---

**327-0413-00 G** Materials Characterization II

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Hrabec, Ales

Lee, Sung Sik

Scagnoli, Valerio

Trassin, Morgan

Weber, Thomas

Zeng, Peng

Freitag	07:45 - 11:30	HCI H8.1
---------	---------------	----------

---

**327-0622-00 G** Materials Selection

Studart, André R.

Galinski, Henning

Nicolosi Libanori, Rafael

Spolenak, Ralph

Style, Robert

Trassin, Morgan

Montag	09:45 - 12:30	HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J6

---

**327-0623-00 V** Materialverarbeitung

Tervoort, Theo A.

Löffler, Jörg F.

Schweizer, Thomas-Bruno

Studart, André R.

Trassin, Morgan

Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI J6
----------	---------------	--------

---

**327-0623-00 P** Materialverarbeitung

Tervoort, Theo A.

Löffler, Jörg F.

Schweizer, Thomas-Bruno

Studart, André R.

Trassin, Morgan

Montag	13:45 - 17:30	HCI D467
20.02.	13:45 - 15:30	HCI J3

327-2226-00 U Ethics and Scientific Integrity for  
Doctoral Students (MaP Doctoral  
School)

Trassin, Morgan Berg, Klara Maria  
Lauria, Alessandro Stepanow, Sebastian  
30.06. 07:45 - 18:30 HIT E51

### Tremp, Karin Dr.

E-Mail: ktremp@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel Tremp, Karin  
05.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
06.01.  
19.04.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
21.04.

### Trepp, Florian

E-Mail: florian.trepp@usys.ethz.ch

751-7400-00 V Tiergesundheit

Trepp, Florian  
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C1

### 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

636-0121-00 G Single Cell Technologies

Treutlein, Barbara  
Freitag 14:15 - 17:00 BSA E46  
02.05. 14:15 - 17:00 BSA E46

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation  
Sequencing

Beisel, Christian Treutlein, Barbara

### Triloff, Peter Dr.

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

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-  
Management im modernen  
Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Brogini, Giovanni  
Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel  
Gygax, Michel Lutz, Matthias  
Tamm, Lucius Triloff, Peter  
Viret, Olivier  
Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

### Troncone, Massimo

E-Mail: massimo.troncone@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse Lipps, Jana  
Rieger, Pit Troncone, Massimo  
Yildirim, Aydin Baris  
Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

### Tröster, Tilman Dr.

E-Mail: tilmant@ethz.ch

402-0738-10 V Bayesian Statistical Methods and  
Data Analysis

Tröster, Tilman  
12.06.- 14:45 - 16:30 HIT H42

16.06.  
19.06.- 14:45 - 16:30 HIT F11.1  
23.06.

402-0738-10 U Bayesian Statistical Methods and  
Data Analysis

Tröster, Tilman  
12.06.- 16:45 - 17:30 HIT H42  
16.06.  
19.06.- 16:45 - 17:30 HIT F11.1  
23.06.

### Truernit, Elisabeth Beate Dr.

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola  
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangrama, Michael  
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias  
Kovacs, Werner Leitner, Alexander  
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola  
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate  
Wutz, Anton Zamboni, Nicola

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

551-0130-01 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Antunes Pereira, Jorge Alexandre  
Masneuf, Sophie Leslie Truernit, Elisabeth Beate

Montag 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 10:00 LFW C4  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15  
05.06. 08:15 - 10:00 LFW C4  
07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
08:15 - 17:00 LFW E11  
LFW E15

### Tschudy-Milani, Emanuela Dr.

E-Mail: emanuela.milani@hest.ethz.ch

551-0362-00 P Molecular Health: Biomedical Analysis  
of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd Tschudy-Milani, Emanuela  
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM F48  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM F48  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM F48  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM F48



---

**Tsiavos, Anastasios Dr.**

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

---

**101-0194-00 G** Seismic Evaluation and Retrofitting of Existing Buildings

Tsiavos, Anastasios

Dienstag/1  
08.03. 15:45 - 17:30 HIL D10.2  
08:00 - 09:35 HIL F10.3

---

**101-0194-10 G** Seismic Design and Evaluation of Bridges

Tsiavos, Anastasios

Dienstag/2 15:45 - 17:30 HIL D10.2

---

**Tsybizova, Alexandra Dr.**

E-Mail: alexandra.tsybizova@org.chem.ethz.ch

---

**529-0232-00 V** Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter Tsybizova, Alexandra

Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI J7

---

**529-0232-00 U** Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter Tsybizova, Alexandra

Donnerstag 08:45 - 09:30 HCI J6

---

**Tucker, Michael Robert Dr.**

E-Mail: mtucker@ethz.ch

---

**151-0740-00 V** Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Bambach, Markus Deillon, Léa

Tucker, Michael Robert  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

---

**151-0740-00 U** Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Deillon, Léa Tucker, Michael Robert

Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW E41

---

**Tudó Gali, Roger**

E-Mail: roger.tudo@arch.ethz.ch

---

**052-1104-23 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

---

**102-0218-00 G** Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Udert, Kai M.

Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL E9  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E9

---

**Ugolini, Giovanni Stefano Dr.**

E-Mail: gugolini@ethz.ch

---

**102-1248-00 G** Experimental Microfluidics: A Short CourseSecchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald  
Stavrakis, Stavros Ugolini, Giovanni Stefano

---

**Uhrich, Fabian Dr.**

E-Mail: fuhrich@ethz.ch

---

**363-1128-00 G** Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian von Wangenheim, Florian

20.02. 14:15 - 18:00 WEV F109  
13.03. 14:15 - 18:00 WEV F109  
27.03. 14:15 - 18:00 WEV F109  
08.05. 14:15 - 18:00 WEV F109  
15.05. 14:15 - 18:00 WEV F109

---

**Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.**

Tierphysiologie

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

---

**751-0282-00 V** Nutztierwissenschaften im World Food System

Ulbrich, Susanne E.

Montag 13:45 - 15:30 HCI G7

---

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups (Large)Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Hankele, Anna-Katharina Neuenschwander, Stefan  
Pausch, Hubert Saenz de Juano Ribes, Mara  
Terranova, Melissa Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)Niu, Mutian Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert  
Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa  
Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6102-00 G** Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Hankele, Anna-Katharina

Donnerstag/1 08:15 - 12:00 LFW B1

---

**751-6122-00 G** Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

17.03. 09:15 - 16:00 LFW B52

---

**751-7408-00 G** One Health

Ulbrich, Susanne E. Zinsstag, Jakob

Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E42

---

**Ullrich, Oliver Prof. Dr.**

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

---

**377-0401-00 V** SinnesorganeBleich, Dominik Dlugaiczyk, Julia  
Klejung, Tobias Maake, Caroline  
Sturm, Veit Ullrich, OliverDienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

---

**Ulmer, Peter Prof. em. Dr.**

Petrologie - Mineralogie

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

---

**651-3503-00 V** Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO C6

---

**651-3503-00 U** Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.

Donnerstag 09:15 - 10:00 NO D1

**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**Schmidt, Max W.  
Ulmer, Peter

Galli, Andrea

**Ulrich Somaini, Silvia Prof. Dr.**E-Mail: [silvia.ulrich@hest.ethz.ch](mailto:silvia.ulrich@hest.ethz.ch)**377-0203-00 V Atmungssystem**Spengler, Christina  
Loffing, JohannesHilty, Matthias  
Ulrich Somaini, Silvia

Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
Dienstag	14:00 - 18:00	Y17 M5
Mittwoch	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag	14:15 - 18:00	HG D1.1

**Ungrad, Franz**E-Mail: [franz.ungrad@hest.ethz.ch](mailto:franz.ungrad@hest.ethz.ch)**557-0533-01 G Unihockey I**

Ungrad, Franz

Bötschi, Benjamin

Freitag 13:00 - 14:45 UNI ZH.

**Unsleber, Jan Patrick Dr.**E-Mail: [jan.unsleber@phys.chem.ethz.ch](mailto:jan.unsleber@phys.chem.ethz.ch)**529-0474-00 G Quantenchemie**Reiher, Markus  
Weymuth, Thomas

Unsleber, Jan Patrick

Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI J7
	15:45 - 16:30	HCI H8.1

**Urech, Philipp Dr.**E-Mail: [urech@arch.ethz.ch](mailto:urech@arch.ethz.ch)**052-0714-23 G Serendipity: Uetliberg Section**Häusler, Dennis  
Vollmer, Matthias

Urech, Philipp

Montag 13:45 - 15:30 HIL H40.8

**052-0716-23 K Topology**

Urech, Philipp

Vollmer, Matthias

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL H40.8

**061-0120-00 G Digital Design Methods III**

Galí-Izard, Teresa

Urech, Philipp

Montag 15:45 - 17:30 HIL H40.8

**Ursprung, Philip Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: [philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch](mailto:philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch)**052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II**Delbeke, Maarten  
Stalder, LaurentAvermaete, Tom  
Ursprung, Philip

Freitag	15:45 - 17:30	HIL E1
21.04.	15:45 - 18:30	HIL E3
12.05.	15:45 - 18:30	HIL E3

**052-0808-00 V Architekturgeschichte und -theorie VI (Ursprung)**

Ursprung, Philip

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E4

**052-0824-23 G History of Art and Architecture: The Barbarians**

Ursprung, Philip

Smith, Adam

Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.1

**063-0854-23 A Subject Semester FS23 in the Field of History and Theory of Architecture (gta)**

Ursprung, Philip

**064-0004-23 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Read into it: Architecture Through Literature**Delbeke, Maarten  
Stalder, LaurentAvermaete, Tom  
Ursprung, Philip

Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI F2

**Uzor, Myriam**E-Mail: [uzor@arch.ethz.ch](mailto:uzor@arch.ethz.ch)**052-0706-00 V Landschaftsarchitektur II**Kirchengast, Albert  
Overath, LuisaGiro, Christophe  
Uzor, Myriam

Freitag 08:00 - 09:35 HIL E3

**Vaccario, Giacomo Dr.**E-Mail: [gvaccario@ethz.ch](mailto:gvaccario@ethz.ch)**363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems**

Vaccario, Giacomo

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E33.3

**363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems**

Vaccario, Giacomo

Donnerstag 18:15 - 19:00 HG E33.3

**Valdameri, Elena Dr.**E-Mail: [elena.valdameri@gess.ethz.ch](mailto:elena.valdameri@gess.ethz.ch)**862-0106-00 K Studierendenkolloquium für Masterarbeiten**

Delucchi, Rachele

Valdameri, Elena

Donnerstag 12:15 - 14:00 IFW D42

**Valtorta, Davide Dr.**E-Mail: [vdavide@ethz.ch](mailto:vdavide@ethz.ch)**151-0522-00 G Case Studies in Computer Aided Engineering - Applied FEM**

Valtorta, Davide

Mittwoch	16:15 - 19:00	NO C60
07.06.	15:15 - 19:00	NO C60

**Vanbever, Laurent Prof. Dr.**

Vernetzte Systeme

E-Mail: [Ivanbever@ethz.ch](mailto:Ivanbever@ethz.ch)**227-0120-00 G Communication Networks**

Vanbever, Laurent

Montag	10:15 - 12:00	HG E1.2
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

**227-0559-10 S Seminar in Sustainable Networking**

Vanbever, Laurent

Jacob, Romain

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ J91

**van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.**

Heterogene Katalyse

E-Mail: [jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch](mailto:jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch)**529-0192-00 G Industrial Chemistry**

van Bokhoven, Jeroen Anton

Ranocchiaro, Marco

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J4  
Freitag 10:45 - 11:30 HCI J4

## 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  
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria  
Vance, Derek

Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6

### 651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek Clarkson, Matthew  
De Souza, Gregory Rickli, Jörg Dominik  
Shalev, Netta

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

## Van Damme, Bart Dr.

E-Mail: bartv@ethz.ch

### 151-0232-00 G Engineering Acoustics

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max  
Van Damme, Bart

Donnerstag 10:15 - 13:00 ML H43

## Van de Broek, Marijn Dr.

E-Mail: marijn.vandebroek@usys.ethz.ch

### 751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Van de Broek, Marijn Laub, Moritz  
Six, Johan

Montag 16:15 - 19:00 NO D39

## van de Geer, Sara Prof. em. Dr.

Mathematik

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

### 401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
van de Geer, Sara Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Peters, Jonas 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 Mächler, Martin  
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas 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  
Bölcskei, Helmut van de Geer, Sara  
Yang, Fan

02.03. 15:15 - 16:00 HG E1.1  
01.06. 16:15 - 18:00 HG D1.2

## van de Langenberg, Rolf Dr.

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

### 376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.1

## van den Broek, Maries Dr.

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

### 551-0396-01 P Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Kopf, Manfred Ludewig, Burkhard  
Münz, Christian Spörri, Roman  
van den Broek, Maries

### 551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine  
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine  
Münz, Christian Sallusto, Federica  
Schneider, Christoph Spörri, Roman  
van den Broek, Maries

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

## van Drogen, Frank

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

### 551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Jagannathan, Madhav  
Korkhov, Volodymyr Neurohr, Gabriel  
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth  
van Drogen, Frank Zemp, Ivo

Freitag 07:45 - 09:30 HPM D7.2

## Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

### 227-0085-24 P Projekte & Seminare: RoboCup: Learning and Control

Lygeros, John Van Gool, Luc  
Yu, Fisher

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

### 227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes Vegas

Van Gool, Luc Yu, Fisher

Freitag 08:15 - 10:00 ETZ D82.1

### 227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ F91

## Van Hedel, Hubertus Dr.

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

### 376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Bruno, Patrick Altermatt, Miriam  
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus

Dienstag 10:15 - 12:00 LEE C114

## van Manen, Dirk-Jan Dr.

E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

### 651-4079-00 V Reflection Seismology Processing

van Manen, Dirk-Jan

Montag 12:15 - 14:00 NO C44  
Dienstag 12:15 - 14:00 NO C44

**651-4079-00 U Reflection Seismology Processing Exercises**

van Manen, Dirk-Jan

Montag	13:15 - 15:00	NO F11
	15:15 - 17:00	NO F11
Dienstag	13:15 - 15:00	NO F11
	15:15 - 17:00	NO F11

**Van Wezemaël, Joris PD Dr.**

Architektursoziologie

E-Mail: [jvw@ethz.ch](mailto:jvw@ethz.ch)

**103-0448-01 G Transformation of Urban Landscapes**

Van Wezemaël, Joris Gonzalez Martinez, Andrea

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

**115-0600-00 S Studio and Project Abroad**

Van Wezemaël, Joris Hagen, Oliver

Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus

Rupf, Andreas

**115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)**

Van Wezemaël, Joris Argast, Frank

Hagen, Oliver Klostermann, Rainer

Näf-Clasen, Andrea Nollert, Markus

Rupf, Andreas

**Vanzo, Davide Dr.**

E-Mail: [vanzo@vaw.baug.ethz.ch](mailto:vanzo@vaw.baug.ethz.ch)

**101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling**

Vetsch, David Florian Caponi, Francesco

Vanzo, Davide

Mittwoch	09:45 - 12:30	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

**Varga, Matej Dr.**

E-Mail: [matej.varga@geod.baug.ethz.ch](mailto:matej.varga@geod.baug.ethz.ch)

**103-0137-00 G Engineering Geodesy**

Wieser, Andreas Varga, Matej

Mittwoch	08:00 - 11:30	HIL C71.3
----------	---------------	-----------

**Vasiliauskaite, Vaiva Dr.**

E-Mail: [vaiva.vasiliauskaite@gess.ethz.ch](mailto:vaiva.vasiliauskaite@gess.ethz.ch)

**851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems**

Helbing, Dirk Antulov-Fantulin, Nino

Vasiliauskaite, Vaiva

Montag	16:15 - 18:00	ML H44
--------	---------------	--------

**Vassiliou, Michalis Prof. Dr.**

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

E-Mail: [vassiliou@ibk.baug.ethz.ch](mailto:vassiliou@ibk.baug.ethz.ch)

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Taras, Andreas Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

Dienstag	17:45 - 19:30	HIL E3
----------	---------------	--------

**Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.**

Physik und Ausbildung

E-Mail: [andreasv@ethz.ch](mailto:andreasv@ethz.ch)

**402-0062-00 V Physik I**

Vaterlaus, Andreas

Montag	08:45 - 11:30	HPH G2
08.05.	15:00 - 16:00	HPI F16
15.05.	15:00 - 16:00	HPI F16

**402-0062-00 U Physik I**

Vaterlaus, Andreas

Dienstag	13:15 - 14:00	CAB G56 CHN D29 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 LEE D101 LEE D105 ETZ F91 HG E33.1 IFW C33 LFW B2 LFW C4 LFW E13 HCI F2 HCI J8 HIL B21 HIL E5 HIL F10.3 HIT J52 HIT F31.1
Donnerstag	18:15 - 19:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HIL E5 HIT F12
03.04.	12:45 - 13:30	
15.05.	14:45 - 15:30 12:45 - 14:30	

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik**

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

**406-0062-AA R Physics I**

Vaterlaus, Andreas

**406-0063-AA R Physics II**

Vaterlaus, Andreas

**406-0064-AA R Physics I and II**

Vaterlaus, Andreas

**Vaughan, Timothy Dr.**

E-Mail: [timothy.vaughan@bsse.ethz.ch](mailto:timothy.vaughan@bsse.ethz.ch)

**262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics**

Vaughan, Timothy	Stadler, Tanja
12.06.- 16.06.	09:15 - 17:00 BSD G205

**262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics**

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

---

**Vayena, Effy Prof. Dr.**

Bioethik

E-Mail: [effy.vayena@hest.ethz.ch](mailto:effy.vayena@hest.ethz.ch)

---

**376-0304-00 K** Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand
15.03.	09:00 - 12:00 ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00 ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00 ON LINE

---

**377-0405-10 V** Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Ormond, Kelly	
Dienstag	10:15 - 12:00 ETF E1

---

**851-0178-00 U** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Bobst, Eva	Achermann, Gérald
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy
29.03.	09:15 - 18:00 HG E42
25.05.	09:15 - 18:00 HG E42

---

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

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata	Landers, Constantin
Sleigh, Joanna	
29.03.	09:15 - 17:00 HG E23
30.03.	09:15 - 17:00 HG E23
05.04.	09:15 - 17:00 LEE E101

---

**Vechev, Martin Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: [martin.vechev@inf.ethz.ch](mailto:martin.vechev@inf.ethz.ch)

---

**252-0216-00 V** Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin	Bugariu, Alexandra-Olimpia
Schwerhoff, Malte	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG F3
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG F3

---

**252-0216-00 U** Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin	Bugariu, Alexandra-Olimpia
Schwerhoff, Malte	
Montag	14:15 - 16:00 ML F34
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C5

---

**252-0216-00 A** Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin	Bugariu, Alexandra-Olimpia
Schwerhoff, Malte	

---

**263-2100-00 S** Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong	Vechev, Martin
Jung, Ralf	
Donnerstag	12:15 - 14:00 CAB G52

---

**Vedolin, Andrea Prof. Dr.**E-Mail: [avedolin@ethz.ch](mailto:avedolin@ethz.ch)

---

**363-0560-00 V** Financial Management

Vedolin, Andrea	
Montag	10:15 - 12:00 HG E5

---

**Velicer, Gregory Prof. Dr.**

Evolutionsbiologie

E-Mail: [gregory.velicer@env.ethz.ch](mailto:gregory.velicer@env.ethz.ch)

---

**701-0245-00 V** Evolutionary Analysis

Wielgoss, Sebastien	Velicer, Gregory
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO C60

---

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

Velicer, Gregory	
Mittwoch	16:15 - 18:00 CHN C14
18.01.	16:15 - 18:00 CHN C14
01.02.	16:15 - 18:00 CHN C14
15.02.	16:15 - 18:00 CHN C14
07.06.	16:15 - 18:00 CHN C14
21.06.	16:15 - 18:00 CHN C14

---

**701-1427-00 S** Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN D48

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka	Payne, Joshua
Velicer, Gregory	Widmer, Alex
19.05.	08:15 - 18:00 LEE E101

---

**701-1480-00 S** Evolutionary Developmental Biology

La Fortezza, Marco	Velicer, Gregory
Dienstag	10:15 - 12:00 CAB G52

---

**Verel, René Dr.**E-Mail: [verelr@ethz.ch](mailto:verelr@ethz.ch)

---

**529-0144-01 G** NMR Spectroscopy in Inorganic Chemistry

Verel, René	
Mittwoch	12:45 - 15:30 HCI J6

---

**529-2002-02 U** Chemie II

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D5.2
	ML F34
	HCI J6
Mittwoch	10:15 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D5.2
	ML F39

---

**Vergères, Guy PD Dr.**E-Mail: [guy.vergeres@hest.ethz.ch](mailto:guy.vergeres@hest.ethz.ch)

---

**752-6402-00 V** Nutrigenomics

Vergères, Guy	
Freitag	14:15 - 16:00 LFW C5
	16:15 - 18:00 LFW C5
10.03.	14:15 - 16:00 LFW C4

---

**Verhasselt, Stephan Dr.**E-Mail: [sverhasselt@ethz.ch](mailto:sverhasselt@ethz.ch)

---

**165-0101-00 G** Production Systems

Verhasselt, Stephan	
13.01.	09:15 - 18:00 HG E41
14.01.	09:15 - 12:00 HG E41
27.01.	09:15 - 18:00 HG E41
28.01.	09:15 - 12:00 HG E41

---

**Vermant, Jan Prof. Dr.**

Weiche Materialien

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

---

**327-2201-00 G** Transport Phenomena II

Vermant, Jan

Montag 13:45 - 17:30 HCP E47.4

---

**Vetsch, David Florian Dr.**

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

---

**101-0269-00 G** River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian

Caponi, Francesco

Vanzo, Davide

Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL C10.2

---

**Vetter, Roman Dr.**

E-Mail: roman.vetter@bsse.ethz.ch

---

**636-0122-00 G** Introduction to Scientific Computing

Vetter, Roman

Freitag 11:15 - 14:00 BSD G205

---

**Vienni Baptista, Bianca Dr.**

E-Mail: bianca.vienni@usys.ethz.ch

---

**701-1502-00 P** Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael

Krütli, Pius

Tilley, Elizabeth

Vienni Baptista, Bianca

Mittwoch 14:15 - 18:00 CHN K77  
HG D3.3

---

**701-1571-00 S** Integration in Science, Policy and Practice: Inter- and Transdisciplinary Concepts, Methods, Tools

Vienni Baptista, Bianca

Hoffmann, Sabine

Freitag 12:15 - 14:00 CHN D29

---

**Vietor, Tim Dr.**

E-Mail: tvietor@ethz.ch

---

**651-4074-00 G** Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Vietor, Tim

Epting, Jannis

Huggenberger, Peter

Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11  
23.05. 10:15 - 13:00 NO D11

---

**Vindigni, Alessandro PD Dr.**

Festkörperphysik

E-Mail: vindigna@ethz.ch

---

**Viret, Olivier Dr.**

E-Mail: olivier.viret@usys.ethz.ch

---

**751-4512-00 G** Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika

Broggini, Giovanni

Bühlmann-Schütz, Simone

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

---

**Vishnevskiy, Valery Dr.**

E-Mail: vishnevskiy@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0424-00 V** Model- and Learning-Based Inverse

## Problems in Imaging

Vishnevskiy, Valery

Montag 14:15 - 16:00 ETZ E8

---

**227-0424-00 P** Model- and Learning-Based Inverse Problems in Imaging

Vishnevskiy, Valery

Dienstag 14:15 - 15:00 ETZ D61.1

---

**Vitins, Basil Dr.**

E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0408-00 P** Praktikum Siedlung und Verkehr

Vitins, Basil

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E15.2

---

**Vockenhuber, Christof Dr.**

E-Mail: vockenhuber@phys.ethz.ch

---

**402-0604-00 V** Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI F2

---

**402-0604-00 U** Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof

Mittwoch 08:45 - 09:30 HCI F2

---

**Voegelin, Andreas Dr.**

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

---

**701-0420-01 P** Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny

Bürgmann, Helmut

Janssen, David

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Voegelin, Andreas

Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46  
21.04. 08:15 - 10:00 CHN D46  
12:15 - 17:00 CHN D46

---

**Voelter, Verena Dr.**

E-Mail: verena.voelter@dtip.ethz.ch

---

**395-0106-00 G** Digital Study Design

Goldhahn, Sabine

Frotzler, Angela

Ormond, Kelly

Voelter, Verena

08.06. 09:15 - 16:00 HG E22

---

**Vogel, Viola Prof. Dr.**

Angewandte Mechanobiologie

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

---

**376-0304-00 K** Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

von Meyenn, Ferdinand

15.03. 09:00 - 12:00 ON LINE  
26.04. 09:00 - 12:00 ON LINE  
31.05. 09:00 - 12:00 ON LINE

---

**376-1611-00 V** Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola

Benn, Mario Christian

Lickert, Sebastian

Pennacchio, Fabrizio

Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

---

**Vogl, Florian Dr.**E-Mail: florian.vogl@hest.ethz.ch

---

**376-0206-00 G Biomechanik II**

Taylor, Bill		Schütz, Pascal
Vogl, Florian		
Montag	07:45 - 08:30	HCI D4 HCI D6
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCP E47.3
	13:45 - 15:30	HIL E3
	15:45 - 16:30	HCI D6 HCI D8 HCP E47.4
Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D6
	12:45 - 13:30	HCI D6

---

**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

---

**Vogt, Günther Prof. em.**

Landschaftsarchitektur

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

---

**052-0718-23 G Territorium der Stadt: Venedig**Vogt, Günther  
Montag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

---

**052-1144-23 U Entwurf V-IX: Profile der Alpen -  
Landschaft, Landscape, Paysage -  
Talschaft (Vogt)**Kissling, Thomas Vogt, Günther  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G64  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G64

---

**Vogt, Julia Prof. Dr.**

Medizinische Datenwissenschaft

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

---

**252-0868-00 V Data Science for Medicine**Vogt, Julia Boeva, Valentina  
Kuznetsova, Margarita  
03.04.-07.04. 08:15 - 18:00 HG D1.2  
04.04. 14:15 - 17:00 HG F26.1  
04.04.-06.04. 13:15 - 17:00 CHN G46  
05.04. 13:15 - 17:00 LFW B3  
06.04. 13:15 - 14:00 HG F26.3  
14:15 - 17:00 HG E22  
HG E23  
17.04. 08:15 - 12:00 HG D1.2  
18.04.-20.04. 13:15 - 14:00 HG E22  
13:15 - 17:00 HG F26.1  
CHN G46  
LFW B3  
14:15 - 17:00 HG F26.1  
18.04.-21.04. 08:15 - 18:00 HG D1.2  
21.04. 10:15 - 15:00 CHN F42  
CHN G46  
HG E33.3  
HG E33.5

---

**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan

---

Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia  
Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56

---

**261-5120-00 V Machine Learning for Health Care**Vogt, Julia Boeva, Valentina  
Kuznetsova, Margarita  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

---

**261-5120-00 A Machine Learning for Health Care**Boeva, Valentina Vogt, Julia  
Kuznetsova, Margarita  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG D7.2

---

**263-3300-00 P Data Science Lab**Ilic, Alexander Boeva, Valentina  
Cotterell, Ryan Vogt, Julia  
Yang, Fan

---

**Vogt, Martin**E-Mail: vogtmar@ethz.ch

---

**102-0524-00 P Labor I**Braun, Daniel Biolley, Lucien  
Kienzler, Peter Matthias Vogt, Martin  
von Känel, Luzia  
Donnerstag/1 12:45 - 13:30 HIL E7  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
23.02. 13:45 - 15:30 HIL E6

---

**Vogt, Meike Dr.**E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

---

**701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and  
Climate**Gruber, Nicolas Vogt, Meike  
Mittwoch 10:15 - 13:00 HG D1.1  
03.05. 12:15 - 13:00 HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3  
24.05. 12:15 - 13:00 HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3

---

**701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of  
Sediments, Lakes and Oceans**Schmid, Martin Bouffard, Damien  
Vogt, Meike  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN D44

---

**Voigts, Clemens Dr.**E-Mail: voigts@arch.ethz.ch

---

**079-0300-00 S Bauaufnahme und  
Konstruktionsgeschichte**Holzer, Stefan Schäfer, Jasmin  
Voigts, Clemens  
Donnerstag 07:45 - 12:30 HIT F31.1

---

**Voinnet, Olivier Prof. Dr.**

RNA-Biologie

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

---

**551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring  
Semester)**Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten  
Voinnet, Olivier  
Dienstag 16:15 - 17:00 LFW B1  
05.06.- 16:15 - 17:00 CAB G51

---

04.08.		
08.06.	16:15 - 17:00	LFW B1
07.08.-	16:15 - 17:00	LFO C13
15.09.		

### 551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob	Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl	Kontarakis, Zacharias
Schlabach, Ralph	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E7
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI G3
23.02.	13:45 - 15:30	HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53
21.03.	14:15 - 16:00	IFW B42 IFW C31 IFW C42 LFW B3
04.05.	13:45 - 15:30	HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52

### 551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	

09.05.	13:45 - 15:30	HPK D3
10.05.	11:45 - 13:30	HPK D3

### 551-1332-00 P Transposable Elements

Voinnet, Olivier

11.05.	08:15 - 12:00	LFW B3
12.05.	13:15 - 18:00	LFW B3
16.05.	13:15 - 18:00	LFW B3
23.05.	08:15 - 18:00	LFW B3
24.05.	08:15 - 13:00	LFW B3
26.05.	08:15 - 12:00	LFW B3
30.05.	08:15 - 18:00	LFW B3
31.05.	08:15 - 18:00	LFW B3

### Volante, Silvia Dr.

E-Mail: svolante@erdw.ethz.ch

### 651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Volante, Silvia	Nibourel, Lukas	
Donnerstag	16:15 - 18:00	IFW C31 IFW C33
01.06.	16:15 - 18:00	IFW A34

### 651-3422-00 V Strukturgeologie

Volante, Silvia		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG D5.2

### 651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

### Volk, Benno Dr.

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

### 851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Lehner, Marion	Volk, Benno
----------------	-------------

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

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

### 851-0373-00 U Learning to Teach

Lehner, Marion	Volk, Benno
----------------	-------------

### 999-9999-99 V EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	07:15 - 08:00	HG E15

### 999-9999-99 U EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	08:15 - 09:00	HG E15

### Volken, Raoul

E-Mail: raoul.volken@hest.ethz.ch

### 557-0604-02 G Sommersport: Klettern

Elmiger-Schnyder, Cécile	Volken, Raoul
--------------------------	---------------

### Vollenweider Carù, Stefan

E-Mail: svollenweide@ethz.ch

### 101-0259-00 G River Restoration

Weitbrecht, Volker	Mende, Matthias
Sperger, Katharina	Vollenweider Carù, Stefan
Weber, Christine	Wyss, Carlos

Donnerstag	09:45 - 11:30	HPL D32
09.03.	09:45 - 12:30	HPL D32
27.04.	09:45 - 12:30	HCP E47.2
	11:45 - 12:30	HPL D32
04.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1 HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32
11.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1 HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32

### Vollmer, Matthias

E-Mail: matthias.vollmer@arch.ethz.ch

### 052-0714-23 G Serendipity: Uetliberg Section

Häusler, Dennis	Urech, Philipp
Vollmer, Matthias	

Montag	13:45 - 15:30	HIL H40.8
--------	---------------	-----------

### 052-0716-23 K Topology

Urech, Philipp	Vollmer, Matthias	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL H40.8

### vom Berg-Maurer, Colette Dr.

E-Mail: colette.vombergmaurer@usys.ethz.ch

### 701-1330-00 P Ecotoxicology Laboratory

Schirmer, Kristin	Groh, Ksenia	
vom Berg-Maurer, Colette		
19.06.	08:00 - 17:00	EAW AG
20.06.	08:00 - 17:00	EAW AG
21.06.	08:00 - 17:00	EAW AG
22.06.	08:00 - 17:00	EAW AG
23.06.	08:00 - 17:00	EAW AG
26.06.	08:00 - 17:00	EAW AG

### 752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Sturla, Shana J.	Michailidou, Freideriki	
Schirmer, Kristin	vom Berg-Maurer, Colette	
Montag	10:15 - 12:00	CAB G61

### von Ah, Matthias Andreas

E-Mail: mvah@ethz.ch

### 101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
------------------------	----------------



Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas	
05.06.-	08:00 - 17:30	HIL E19.3
09.06.		
10.06.	08:00 - 11:30	HIL D53

### von Dzengelevski, Oliver Dr.

E-Mail: olivervdz@ethz.ch

363-0448-00 G	Global Operations Strategy	
Netland, Torbjörn	von Dzengelevski, Oliver	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G51

### von Götz, Natalie Dr.

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G	Oekologische Systemanalyse	
Hellweg, Stefanie	Frömelt, Andreas	
Sonderegger, Thomas	von Götz, Natalie	
Montag	13:45 - 15:30	HIL E8
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E6

### von Gunten, Urs Prof. Dr.

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

### von Känel, Luzia

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

102-0524-00 P	Labor I	
Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Kienzler, Peter Matthias	Vogt, Martin	
von Känel, Luzia		
Donnerstag/1	12:45 - 13:30	HIL E7
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33
23.02.	13:45 - 15:30	HIL E6

### 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

364-0406-00 S	Publishing in Management, Technology and Innovation	
von Krogh, Georg		
22.06.	08:15 - 18:00	LEE E101
23.06.	08:15 - 18:00	LEE E101

### von Meiss-Leuthold, Irène

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0534-23 G	Neue konstruktive Orte: Betonbau im Nachhaltigkeitskontext	
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel	
Studer, Daniel		
Montag	09:45 - 11:30	HIT H42

### von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V	Functional Genomics	
von Mering, Christian	Bodenmiller, Bernd	
Gstaiger, Matthias	Rehrauer, Hubert	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	16:15 - 18:00	ML H41.1

### von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik

E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

#### 376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori	
von Meyenn, Ferdinand	Wolfrum, Christian	
05.06.-	08:15 - 17:00	SLA B82
09.06.		
		SLA B91
12.06.-	08:15 - 17:00	SLA B82
16.06.		
		SLA B91

#### 376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea	
Ewald, Collin	Falk, Volkmar	
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina	
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone	
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy	
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand	
15.03.	09:00 - 12:00	ON LINE
26.04.	09:00 - 12:00	ON LINE
31.05.	09:00 - 12:00	ON LINE

#### 551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton	Grossniklaus, Ueli	
Santoro, Raffaella	von Meyenn, Ferdinand	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI J6

#### 752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Wolfrum, Christian	von Meyenn, Ferdinand	
--------------------	-----------------------	--

#### 752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica	Sych, Janice Marie	
von Meyenn, Ferdinand		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E5

### von Rohr, Peter Dr.

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

#### 751-6602-00 G Pig Science

Neuenschwander, Stefan	Bee, Giuseppe	
von Rohr, Peter		
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFW B2

#### 751-7602-00 V Applied Statistical Methods in Animal Sciences

von Rohr, Peter		
Montag	08:15 - 10:00	LFW C11

### von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

#### 363-1128-00 G Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian	von Wangenheim, Florian	
20.02.	14:15 - 18:00	WEV F109
13.03.	14:15 - 18:00	WEV F109
27.03.	14:15 - 18:00	WEV F109
08.05.	14:15 - 18:00	WEV F109
15.05.	14:15 - 18:00	WEV F109

#### 364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research

von Wangenheim, Florian	Algesheimer, René	
07.03.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
04.04.	09:15 - 12:00	WEV H326
02.05.	09:00 - 12:00	UNI ZH.

375-0001-00 G Introduction to Digital Health  
Kowatsch, Tobias von Wangenheim, Florian

### von Zedtwitz, Clemens Dr.

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht  
von Zedtwitz, Clemens  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E1.1

### Vorburger, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie  
Vorburger, Christoph Fischer, Martin  
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka

### Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)  
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3

### 551-0344-00 P Plant Microbiomes

Vorholt-Zambelli, Julia

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

### 551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI D8

### 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  
05.06.- 07:45 - 12:30 HPK D24.2  
15.09.  
23.06. 07:45 - 12:30 HCI J4  
18.08. 07:45 - 12:30 HPM H33

### 551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus  
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3

### Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

### 227-0085-38 P Projekte & Seminare: Controlling Biological Neuronal Networks Using Machine Learning

Vörös, Janos  
Montag 12:15 - 16:00 ETZ K91

### Voser, Martina

E-Mail: voser@arch.ethz.ch

### 052-1108-23 U Entwurf V-IX: Absence - Neu getaktete Landschaftsstrukturen für la Chaux-de-Fonds (M.Voser)

Voser, Martina

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

### 061-0142-23 U Grundlagenstudio II

Voser, Martina

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

### Voss, Ralf

E-Mail: voss@arch.ethz.ch

### 061-0108-00 G Materialien und Konstruktion II

Voss, Ralf

Freitag 07:45 - 09:30 HIT H31.1

### Vukovic, Boris

E-Mail: Boris.vukovic@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 Jimenez Olalla, Nadia

Vukovic, Boris  
Donnerstag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

### Vulic, Natasa Dr.

E-Mail: nvulic@ethz.ch

### 151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina

Vulic, Natasa  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E3

### Waeber, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

### 701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen

Waeber, Patrick Giger Dray, Anne

Montag 14:15 - 18:00 CHN G42  
Dienstag 14:15 - 18:00 CHN G42  
Mittwoch 08:15 - 17:00 CHN G42

### Wagenknecht-Dimitrova, Desislava Dr.

E-Mail: desislava.dimitrova@inf.ethz.ch

### 252-3810-00 S Datacenter Network Monitoring and Management

Wagenknecht-Dimitrova, Desislava

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D48

### Wäger, Andrea

E-Mail: waeger@arch.ethz.ch

### 052-0502-00 V Entwurf und Konstruktion II

Wäger, Andrea Bettini Oberkalmsteiner, Leo

Dienstag 08:00 - 11:30 HIL E4

### 052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Wäger, Andrea

Montag 09:45 - 11:30 HIL E3  
13:45 - 17:30 HIL G41  
HIL G61  
Dienstag 13:45 - 17:30 HIL G41  
HIL G61

### Wagner, Michael

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

### 052-0702-00 V Städtebau II

Wagner, Michael

**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 HG E1.2

851-0308-00 V Literature and Mathematics

Kilcher, Andreas

Wagner, Roy

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E1.2

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

Mazouz, Nadia

Wagner, Roy

Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21

**Wagner, Stephan Prof. Dr.**

Logistikmanagement

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0452-00 G Purchasing and Supply Management

Wagner, Stephan

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management

Schmidt, Christoph Georg

Wagner, Stephan

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C1

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Thakur-Weigold, Sarbani Bublu

15.03. 09:15 - 16:00 WEV F109

16.03. 09:15 - 16:00 WEV F109

17.03. 09:15 - 16:00 WEV F109

10.05. 09:15 - 16:00 WEV F109

11.05. 09:15 - 16:00 WEV F109

**Waibel, Christian PD Dr.**

Wirtschaftswissenschaften

E-Mail: cwaibel@retired.ethz.ch

**Waibel, Christoph Dr.**

E-Mail: waibel@arch.ethz.ch

063-0608-23 V Computational Methods of Energy- and Climate Design

Schlüter, Arno

Waibel, Christoph

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL B21

**Walde, Peter Johann Prof. em. Dr.**

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

529-2003-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Dienstag 08:45 - 09:30 HCI H8.1

08:50 - 09:35 HIL F10.3

**Walker, Bonnie Kathleen**

E-Mail: bk.walker@arch.ethz.ch

061-0154-23 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

078-0204-00 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

**Wallin, Martin PD Dr.**

Management

E-Mail: mwallin@ethz.ch

365-1141-00 S Platform and Ecosystem Strategies

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

10.02. 09:15 - 18:00 HG E33.3

HG E33.5

11.02. 08:15 - 17:00 HG E33.3

HG E33.5

**Wallny, Rainer Prof. Dr.**

Experimentelle Teilchenphysik

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

**Wallraff, Andreas Prof. Dr.**

Festkörperphysik

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0051-00 V Physik II

Wallraff, Andreas

Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G3

402-0051-00 U Physik II

Wallraff, Andreas

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI D4

HCI D6

HIT H51

402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas

Besse, Jean-Claude

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G4

402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas

Besse, Jean-Claude

Montag 16:45 - 17:30 HCI H8.1

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT H51

HIT J52

HIT J53

**Walser, Jean-Claude Dr.**

E-Mail: jean-claude.walser@usys.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude

Zemp, Niklaus

19.06.- 08:15 - 17:00 CHN G42

30.06.

**Walter, Achim Prof. Dr.**

Kulturpflanzenwissenschaften

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G3

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte

Schuppler, Markus

Walter, Achim	Adelmann, Horst
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13

### 751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas	Anderegg, Jonas	
Keller, Beat	Leipner, Jörg	
Roth, Lukas	Walter, Achim	
Freitag	08:15 - 12:00	FMG B17.2

### 751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim	Buchmann, Nina	
Haas, Ulrich Johannes	Hassold, Sonja	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Streit, Bernhard		
Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1
03.05.	09:15 - 13:00	LFW B1
24.05.	09:15 - 13:00	LFW B1

### 751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim	Buchmann, Nina	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Mittwoch/1	08:15 - 12:00	LFW B1

## Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie  
E-Mail: waltere@ethz.ch

### 511-0014-00 G Process & Project Management

Walter, Elke

### 511-0034-00 G Applied Project Management

Walter, Elke

## Walter, Urs

E-Mail: uwalter@ethz.ch

### 101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs	Bosina, Ernst	
Meeder, Mark		
Montag	15:45 - 17:30	HIL D10.2
Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT H42

## Walthert, Lorenz

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben	Benard, Pascal	
Carminati, Andrea	Dötterl, Sebastian	
Walthert, Lorenz		
16.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
01.06.	14:15 - 18:00	LEE E101

## Wälty, Sibylle Dr.

E-Mail: waelty@arch.ethz.ch

### 052-0728-23 G 4D-Geodesigning Urban Transformation

Wälty, Sibylle	Clumpner, Hubert	
Montag	08:45 - 11:30	HCP E47.1

## Wang, Bodi Dr.

E-Mail: bodi.wang@gess.ethz.ch

### 851-0046-00 S Cosmopolitanism and its Technological Mediation

Wang, Bodi		
Freitag	12:15 - 14:00	IFW C33

### 851-0047-00 S Ethics, Science and Scientific Integrity

Mazouz, Nadia	Altner, Franz	
Hampe, Michael	Lobo, Tea	
Wang, Bodi		
10.03.	09:15 - 13:00	HG E3
17.03.	09:15 - 13:00	HG E3
28.04.	09:15 - 13:00	HG E23
		HG E3
		HG E33.1
		HG E33.3
		ML H37.1
12.05.	09:15 - 13:00	CHN F42
		HG E23
		HG E3
		HG F26.3
		HG F33.1

## Wang, Hua Prof. Dr.

Elektronik

E-Mail: hua.wang@iis.ee.ethz.ch

### 227-0111-00 V Communication Electronics

Wang, Hua	Burger, Thomas	
Montag	14:15 - 16:00	ETZ E6

### 227-0111-00 U Communication Electronics

Wang, Hua	Burger, Thomas	
Montag	16:15 - 18:00	ETZ E6

## Wang, Jing Prof. Dr.

Luftqualität und Partikeltechnologie

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing	Spillmann, Martin	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E10.1

### 102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI H2.1

### 102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung

Braun, Daniel	Maurer, Max	
Pfister, Stephan	Wang, Jing	
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E6
	08:00 - 11:30	HIF C33
24.02.	08:00 - 11:30	HIL B18.2
	08:45 - 11:30	HPT C103
03.03.	08:00 - 11:30	HIL B18.2
		HIL B21
10.03.	08:00 - 11:30	HIL B18.2
		HIL B21
17.03.	08:00 - 11:30	HIL E10.1
		HIL B18.2
		HIL B21
24.03.	08:00 - 11:30	HIL B21
31.03.	08:00 - 09:35	HIL E6
	08:50 - 11:30	HIL B21

### 102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Blagojevic, Jovan
Costa, Anna	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Li, Shiyi
Maurer, Max	Wang, Jing

Wang, Zhanyun	Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33	
	12:45 - 16:30	HPZ E35	
	13:45 - 17:30	HIF C33	
17.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
24.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
21.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
28.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
05.05.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	

### 102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing                      Buchmann, Brigitte

## Wang, Yu Dr.

E-Mail: yu.wang@env.ethz.ch

### 701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie		
Wang, Yu			
Mittwoch	13:15 - 15:00	LFW C11	

### 701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie		
Wang, Yu			
Mittwoch	15:15 - 16:00	LFW C11	

## Wang, Zhanyun Dr.

E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Blagojevic, Jovan		
Costa, Anna	Holzner, Markus		
Jimenez-Martinez, Joaquin	Li, Shiyi		
Maurer, Max	Wang, Jing		
Wang, Zhanyun	Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33	
	12:45 - 16:30	HPZ E35	
	13:45 - 17:30	HIF C33	
17.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
24.03.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
21.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
28.04.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	
05.05.	08:45 - 11:30	HCP E47.3	

## Wangler, Timothy Dr.

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

### 101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.	Wangler, Timothy		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL F10.3	

## Warthmann, Rolf Dr.

E-Mail: rwarthmann@ethz.ch

### 102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie	Warthmann, Rolf		
Wiprächtiger, Maja			
Montag	15:45 - 17:30	HIL E7	

## Wasser, Reto

E-Mail: wasser@arch.ethz.ch

### 079-0350-00 G Praktische Denkmalpflege

Wasser, Reto	Langenberg, Silke		
Freitag	11:45 - 15:30	HIT F31.1	

## Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

### 227-0085-59 P Projekte & Seminare: Hands-On Deep Learning

Wattenhofer, Roger			
Mittwoch	13:15 - 17:00	ETZ D96.1	

### 227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger			
Mittwoch	08:15 - 10:00	CAB G61	

### 227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger			
Mittwoch	14:15 - 16:00	ETZ E6	
	16:15 - 18:00	ETZ E6	

### 227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

### 227-0559-00 S Seminar in Deep Neural Networks

Wattenhofer, Roger			
Dienstag	10:15 - 12:00	ETZ E9	

### 252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten		
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy		
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce		

### 363-1153-00 V Decentralized Finance and the Future of Money

Bergmann, Bastian Jörg	Gersbach, Hans		
Wattenhofer, Roger			
Donnerstag/2w	16:15 - 20:00	HG F7	
23.02.	16:00 - 20:00	ON LINE	
01.06.	16:15 - 20:00	HG F7	

### 364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David		
Bommier, Antoine	Bresch, David N.		
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik		
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco		
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph		
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni		
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno		
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger		
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan		
Zenkhusen, Rico			
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2	

## Weber, Christine Dr.

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

### 101-0259-00 G River Restoration

Weitbrecht, Volker	Mende, Matthias		
Sperger, Katharina	Vollenweider Carù, Stefan		
Weber, Christine	Wyss, Carlos		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPL D32	
09.03.	09:45 - 12:30	HPL D32	
27.04.	09:45 - 12:30	HCP E47.2	
	11:45 - 12:30	HPL D32	
04.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1	
		HIT F12	
		HPL D32	
11.05.	09:45 - 12:30	HIT F11.1	
		HIT F12	
		HPL D32	

## Weber, Michael Dr.

E-Mail: miweber@ethz.ch

### 751-1304-00 V Management für Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft I

Weber, Michael			
Dienstag	16:15 - 18:00	LFW C5	

---

**Weber, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

---

**327-0413-00 G Materials Characterization II**Erni, Rolf Gerstl, Stephan  
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik  
Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan  
Weber, Thomas Zeng, Peng

Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

---

**Weber, Thomas Michael Dr.**

E-Mail: webethom@student.ethz.ch

---

**101-0378-00 G Soil Dynamics**Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru  
Sakellariadis, Lampros Weber, Thomas Michael

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

---

**Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.**

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

---

**551-0438-00 P Protein Folding, Assembly and Degradation**

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

---

**551-1324-00 G Biochemie**Locher, Kaspar Ban, Nenad  
Glockshuber, Rudolf Piel, Jörn  
Weber-Ban, EilikaMittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

---

**551-1402-00 V Molecular and Structural Biology III:  
Biophysical Analysis of  
Macromolecular Mechanisms**Weber-Ban, Eilika Jonas, Stefanie  
Schuler, Benjamin Wieczorek, Michal

Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT J53

---

**Wegener, Konrad Prof. em. Dr.**

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0075-11 A e-Sling Hydrogen Powertrain**Wegener, Konrad  
09.03. 19:15 - 22:00 HG G26.5

---

**151-0076-21 A H2Go**

Wegener, Konrad

---

**151-0304-00 G Dimensionieren II**

Wegener, Konrad

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG F5  
10:15 - 12:00 CAB G59  
ETZ E6  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.5  
HG G26.5

---

**151-0700-00 V Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G3

---

**151-0700-00 U Fertigungstechnik**

Wegener, Konrad

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G3  
HG G5

---

**151-0708-00 V Manufacturing II**

Wegener, Konrad Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

---

**151-0708-00 U Manufacturing II**

Wegener, Konrad Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 12:15 - 14:00 LFW C1

---

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad Weikert, Sascha

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

---

**151-0802-00 V Automation Technology**

Wild, Harald Wegener, Konrad

Montag 14:15 - 16:00 LFV E41

---

**151-0802-00 U Automation Technology**

Wild, Harald Wegener, Konrad

Montag 16:15 - 17:00 LFV E41

---

**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

---

**851-0648-00 G Machine Learning for Global  
Development**

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE D101

---

**Wegscheider, Werner Prof. Dr.**

Festkörperphysik

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

---

**402-0318-00 V Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices**

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

---

**402-0318-00 U Semiconductor Materials:  
Characterization, Processing and  
Devices**

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 13:45 - 14:30 HCI H2.1

---

**Wehrle, Esther Dr.**

E-Mail: esther.wehrle@hest.ethz.ch

---

**376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for  
Human Health**

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg

Wehrle, Esther

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C4

---

**Weidmann, Cédric Dr.**

E-Mail: cedric.weidmann@gess.ethz.ch

---

**851-0312-00 S Literarisches Schreiben aus der  
Forschung**

Weidmann, Cédric

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G52  
21.02. 16:15 - 18:00 CAB G57

---

**Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.**

Verkehrssysteme

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

---

**101-0419-01 G** Bahninfrastrukturen 1

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 17:45 - 19:30 HIL D10.2

---

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Brusoni, Stefano

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Sansavini, Giovanni

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zenklusen, Rico

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**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

Mittwoch 14:15 - 18:00 ETF C109

29.03. 14:15 - 16:00 ETZ E81

---

**227-0948-00 G** Magnetic Resonance Imaging in  
Medicine

Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ E9

---

**227-0980-00 S** Seminar on Biomedical Magnetic  
Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6

25.05. 17:15 - 18:00 ETF C1

---

**Weikert, Sascha Dr.**

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0708-00 V** Manufacturing II

Wegener, Konrad

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

---

**151-0708-00 U** Manufacturing II

Wegener, Konrad

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 12:15 - 14:00 LFW C1

---

**151-0720-00 G** Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

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

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

---

**Weis, Karsten Prof. Dr.**

Zelluläre Dynamik

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0126-00 G** Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten

Allain, Frédéric

Barral, Yves

Hardt, Wolf-Dietrich

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Zemp, Ivo

Montag 11:45 - 13:30 HCI G3

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F1

Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI G3

---

**551-0339-00 P** Molecular Mechanisms of Cell  
Dynamics

Dultz, Elisa

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Weis, Karsten

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

---

**551-1294-00 G** Genetics, Genomics

Corn, Jacob

Bomblies, Kirsten

Genick, Ulrich Karl

Kontarakis, Zacharias

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7

Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3

23.02. 13:45 - 15:30 HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

IFW B42

IFW C31

IFW C42

LFW B3

HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

HIT K51

HIT K52

---

**Weiser, Ann-Kristin Dr.**

E-Mail: aweiser@ethz.ch

---

**363-0392-00 G** Strategic Management

Hacklin, Fredrik

Weiser, Ann-Kristin

Donnerstag 16:15 - 20:00 CAB G51

---

**Weismantel, Robert Prof. Dr.**

Mathematik (Operations Research)

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

---

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

Bandeira, Afonso

Weismantel, Robert

Zenklusen, Rico

---

**Weissberg, Yaron**

E-Mail: yaron.weissberg@icr.gess.ethz.ch

---

**853-0010-00 V** Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Juon, Andreas

Weissberg, Yaron

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F38

---

**Weitbrecht, Volker Dr.**

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

---

**101-0259-00 G** River Restoration

Weitbrecht, Volker

Mende, Matthias

Sperger, Katharina

Vollenweider Car , Stefan

Weber, Christine

Wyss, Carlos

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPL D32

09.03. 09:45 - 12:30 HPL D32

27.04. 09:45 - 12:30 HCP E47.2

11:45 - 12:30 HPL D32

04.05. 09:45 - 12:30 HIT F11.1

	11:45 - 12:30	HIT F12
	09:45 - 12:30	HPL D32
11.05.		HIT F11.1
		HIT F12
	11:45 - 12:30	HPL D32

### Welte, Caroline Dr.

E-Mail: caroline.welte@library.ethz.ch

#### 651-4910-00 S A Graduate Collective within D-ERDW

Welte, Caroline	Eglinton, Timothy Ian
Hemingway, Jordon	Magnabosco, Cara
Montag	09:15 - 12:00 NO E51.1

### Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

#### 252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Welzl, Emo	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG F5 HG F7
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F5 HG F7

#### 252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Welzl, Emo	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ON LINE 16:15 - 18:00 CAB G57 CAB G59 CHN D29 CHN D44 CHN D46 HG D5.1 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 LEE D101 LEE D105 LFW C4 LFW E13 ML F34 ML J34.3 ML J37.1

#### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

#### 252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Komm, Dennis
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	Welzl, Emo
22.04.	08:15 - 16:45 HG E22
13.05.	08:15 - 16:45 HG E22

#### 263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	Schnider, Patrick
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G15.2
21.04.	14:15 - 17:00 CAB G59
05.05.	14:15 - 17:00 CAB G59
12.05.	14:15 - 17:00 CAB G59
26.05.	14:15 - 17:00 CAB G59

### Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

#### 376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole	Altermatt, Miriam
Gerritzen, Sanne	Lustenberger, Caroline
Freitag	07:45 - 10:30 HPV G5

### Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

#### 851-0699-00 S Simulation of Negotiations: Integrating Science and Diplomacy

Wenger, Andreas	
Dienstag	14:15 - 16:00 LEE E126
28.02.	14:15 - 17:00 LEE E126

#### 853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas	
Mittwoch	10:15 - 12:00 CAB G51

#### 853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas	
Mittwoch	09:15 - 10:00 CAB G51

#### 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Berni, Marcel
Wyss, Michel	
Donnerstag	09:15 - 12:00 IFW C31 IFW D42
30.03.	14:15 - 17:00 IFW C42

#### 857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas	Duursma, Allard
Mittwoch	16:15 - 18:00 IFW D42

#### 868-0005-00 G Module 5: Advanced Mediation Methods

Wenger, Andreas	
06.03.- 17.03.	09:15 - 18:00 HG E23

#### 868-0006-00 G Module 6: Mediation Processes

Wenger, Andreas	
05.06.- 16.06.	09:15 - 18:00 HG E33.1 HG E41

#### 868-0102-00 A Practice-Oriented Paper

Wenger, Andreas

### Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

#### 529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Mittwoch	08:45 - 10:30 HCI G208

#### 529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Lang, Kathrin
Morandi, Bill	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	



**Werder, Mauro Dr.**

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

**651-4162-00 P** Field Course GlaciologyBauder, Andreas Farinotti, Daniel  
Werder, Mauro**Werner, Sabine Prof. Dr.**

Zellbiologie

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

**551-0326-00 V** Cell BiologyAceto, Nicola Gehart, Helmut  
Kovacs, Werner Schäfer, Matthias  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Wutz, AntonMontag 09:45 - 11:30 HPV G4  
Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5**551-1518-00 G** Molecular Mechanisms of Health and DiseaseWerner, Sabine Aceto, Nicola  
Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI J4**Werner, Wendelin Dr.**

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

**401-3600-00 S** Student Seminar in ProbabilityBertoin, Jean Tassion, Vincent  
Werner, Wendelin  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F26.5**401-5600-00 K** Seminar on Stochastic ProcessesBertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan  
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent  
Werner, Wendelin  
Mittwoch 17:15 - 18:00 UNI ZH.**Wernli, Heini Prof. Dr.**

Atmosphärendynamik

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and ClimateWernli, Heini Bresch, David N.  
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas  
Joos, Hanna Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11**701-0071-AA R** Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto Wernli, Heini

**701-1224-00 V** Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and ModellingWernli, Heini Germann, Urs  
Schemm, Sebastian  
Dienstag 16:15 - 18:00 LFW E41**701-1266-00 P** Weather DiscussionWernli, Heini  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN E42**Westermann, Jens Dr.**

E-Mail: jens.westermann@biol.ethz.ch

**551-1520-00 P** Evolutionary Genetics to Explore the Role of Genes in Trait EvolutionBomblies, Kirsten Dukic, Marinela  
Westermann, JensDienstag/1 13:15 - 17:00 LFW B52  
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW B52  
24.02. 08:15 - 13:00 LFW B52  
16:15 - 17:00 LFW B52  
08.03. 13:15 - 17:00 LFW B52  
09.03. 14:15 - 17:00 LFW B52**Wetter Slack, Emma Prof. Dr.**

Lebensmittel-Immunologie

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

**376-0152-00 V** Anatomie und Physiologie IIMüller, Roland Brasier, Noé Karl  
Langhans, Wolfgang Slomianka, Lutz  
Spengler, Christina Wetter Slack, EmmaMittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7**377-0415-00 V** InfektiologieWetter Slack, Emma Braun, Dominique  
Brugger, Silvio Karrer, Urs  
Zinkernagel Schüpbach, AnneliesDienstag/2 08:15 - 10:00 HG D7.2  
Mittwoch/2 09:15 - 12:00 HG D7.1  
Donnerstag/2 09:15 - 12:00 HG D7.2  
Freitag/2 13:15 - 16:00 HG E1.2**551-0318-00 V** Immunology IIOxenius, Annette Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Wetter Slack, Emma  
Montag 08:00 - 09:35 HIL E4**752-6450-00 G** Food, Microbiota and Immunity: Debating the EvidenceWetter Slack, Emma Arnoldini, Markus  
Keys, Tim Latorre, Daniela  
Dienstag 14:15 - 16:00 LFW B2**Wettstein, Adrian Dr.**

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

**853-0080-00 V** Militärgeschichte IIWettstein, Adrian Cubito, Tamara  
Montag 16:15 - 18:00 LEE E101**Wettstein, Martin**

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

**102-0526-01 P** Labor IIBraun, Daniel Florianic, Marius  
Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher  
Schäppi, Bettina Wettstein, MartinDienstag/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
Mittwoch/1 08:00 - 16:30 HIF C33  
21.02. 07:45 - 11:30 HPH G3  
14.03. 08:00 - 09:35 HIL E7**Weymuth, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

**529-0474-00 G** QuantenchemieReiher, Markus Unsleber, Jan Patrick  
Weymuth, ThomasMittwoch 13:45 - 15:30 HCI J7  
15:45 - 16:30 HCI H8.1

---

**Wichum, Ricky Dr.**

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

---

**851-0528-00 S** Digitale Staatlichkeit seit 1950Gugerli, David Wichum, Ricky  
Dienstag 12:15 - 14:00 LEE C114

---

**Wick, Peter Dr.**

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

---

**376-1354-00 G** Nanomaterials for HealthWick, Peter Schürle-Finke, Simone  
Freitag 12:15 - 14:00 LFV E41

---

**Widmer, Alex Prof. Dr.**

Ökologische Pflanzengenetik

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

---

**551-0001-AA R** General Biology ISauer, Uwe Martin, Oliver Yves  
Widmer, Alex

---

**551-0003-AA R** General Biology I+IISauer, Uwe Bomblies, Kirsten  
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

---

**701-0362-00 P** Böden und Vegetation der Alpen  
(Exkursion)

Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

---

**701-0364-00 V** Flora und Vegetation der AlpenWidmer, Alex  
Mittwoch/1 08:15 - 10:00 CAB G59

---

**701-1461-00 S** Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Alexander, Jake  
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom  
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke  
Jokela, Jukka Payne, Joshua  
Velicer, Gregory Widmer, Alex  
19.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

---

**Wieczorek, Michal Prof. Dr.**

Integrative Ansätze in der Strukturbiologie

E-Mail: michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch

---

**551-0307-01 V** Molecular and Structural Biology II:  
Molecular Machines and Cellular  
AssembliesBan, Nenad Hospenthal, Manuela  
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin  
Wieczorek, Michal  
Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

---

**551-1402-00 V** Molecular and Structural Biology III:  
Biophysical Analysis of  
Macromolecular MechanismsWeber-Ban, Eilika Jonas, Stefanie  
Schuler, Benjamin Wieczorek, Michal  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT J53

---

**Wiedemeier, Peter Dr.**

E-Mail: wipeter@ethz.ch

---

**535-5523-00 V** Therapeutic Skills IIIErni, Stefan Küng Krähenmann, Angela  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Petralli-Nietlispach, Daniela Ruppen, Sara  
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter23.01.- 07:45 - 17:30 HPT C103  
02.02. HIT E51  
01.03.- 07:45 - 17:30  
02.03. ML H37.1  
29.03.- 08:15 - 18:00  
30.03. ML H37.1  
18.04. ML H37.1  
23.05.- 08:15 - 18:00  
24.05. ML H37.1

---

**535-5530-01 A** Case Study 1Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

**535-5530-02 A** Case Study 2Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

**535-5530-03 A** Case Study 3Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

**535-5530-04 A** Case Study 4Obrist, Petra Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik  
Wiedemeier, Peter

---

**Wiegand, Thomas PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

---

**Wielgoss, Sebastien Dr.**

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

---

**701-0245-00 V** Evolutionary AnalysisWielgoss, Sebastien Velicer, Gregory  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C60

---

**701-1427-00 S** Experimental EvolutionVelicer, Gregory Hall, Alex  
Wielgoss, Sebastien Yu, Yuen-Tsu Nicco  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D48

---

**Wiemer, Stefan Prof. Dr.**

Seismologie

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

---

**364-1058-00 S** Risk Center Seminar SeriesSchernberg, Hélène Basin, David  
Bommier, Antoine Bresch, David N.  
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik  
Cheridito, Patrick Corman, Francesco  
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph  
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger  
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan  
Zenklusen, Rico  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**Wieser, Andreas Prof. Dr.**

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals  
Wieser, Andreas

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ  
Wieser, Andreas  
Dienstag 13:45 - 17:30 HIL E1

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik  
Wieser, Andreas Laasch, Helena  
Ryter, Nathalie

103-0137-00 G Engineering Geodesy  
Wieser, Andreas Varga, Matej  
Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL C71.3

103-0798-00 P Geodetic Project Course  
Soja, Benedikt Schindler, Konrad  
Wieser, Andreas

651-4106-03 V Geophysical Field Work and  
Processing: Preparation  
Schmelzbach, Cédric Nagy, Patrick  
Wieser, Andreas  
Freitag/2 13:15 - 18:00 NO F11

### Wiggenhauser, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes  
Nährstoffmanagement  
Frossard, Emmanuel Bünemann König, Else Katrin  
Oberson Dräyer, Astrid Wiggenhauser, Matthias  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems:  
The Case of Nitrogen  
Oberson Dräyer, Astrid Tamburini, Federica  
Wiggenhauser, Matthias  
Freitag 13:00 - 17:00 Ex tern

### Wild, Harald Dr.

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automation Technology  
Wild, Harald Wegener, Konrad  
Montag 14:15 - 16:00 LFW E41

151-0802-00 U Automation Technology  
Wild, Harald Wegener, Konrad  
Montag 16:15 - 17:00 LFW E41

### Wild, Martin Prof. Dr.

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate  
Wernli, Heini Bresch, David N.  
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas  
Joos, Hanna Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

701-1216-00 G Weather and Climate Models  
Schär, Christoph Leutwyler, David  
Wild, Martin  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.1  
Donnerstag/2w 16:15 - 18:00 HG D7.1

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

Wild, Martin  
Freitag 08:15 - 10:00 HG D5.2

### Wilde, Benjamin Dr.

E-Mail: benjamin.wilde@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders  
Benabderrazik, Kenza Grant, Michelle  
Six, Johan Wilde, Benjamin  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E33.1

### Willeke, Martin Bernhard Dr.

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II  
Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Dusseiller, Marc Robert Schweizer, Thomas-Bruno  
Dienstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1  
13:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
HCI G194.2  
Freitag 11:45 - 12:30 HCI D8  
12:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
HCI G194.2  
21.02. 12:45 - 14:30 HCI G7  
24.02. 11:45 - 15:30 HCI J6  
15:45 - 17:30 HCI J7

### 327-0411-00 P Projekte und Praktika IV

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Schweizer, Thomas-Bruno  
Mittwoch 12:45 - 16:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2  
Donnerstag 08:45 - 17:30 HCI D441  
HCI G190.2  
HCI G192.2

### 327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver

Niederberger, Markus Ciomaga Hatnean, Monica  
Lauria, Alessandro Willeke, Martin Bernhard  
Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7

### Willenberg, Heike Dr.

E-Mail: heike.willenberg@erdw.ethz.ch

669-0201-00 S Projektmodul: Baugeologie  
Aaron, Jordan Willenberg, Heike  
11.02. 08:15 - 16:00 HG E41

### Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

402-0620-00 S Current Topics in Accelerator Mass  
Spectrometry and Its Applicatons  
Christl, Marcus Willett, Sean  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPK D24.2

651-3002-00 V Dynamische Erde II  
Willett, Sean Fichtner, Andreas  
Haug, Gerald  
Dienstag 14:15 - 16:00 NO C60

### Willmann, Matthias Dr.

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

102-0448-00 G Groundwater II  
Willmann, Matthias Jimenez-Martinez, Joaquin

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E6
	15:45 - 17:30	HIL E15.2
22.02.	15:45 - 17:30	HIL E7

### 102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

### 102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Blagojevic, Jovan
Costa, Anna	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Li, Shiyi
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 11:30 HIF C33
	12:45 - 16:30 HPZ E35
	13:45 - 17:30 HIF C33
17.03.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
24.03.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
21.04.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
28.04.	08:45 - 11:30 HCP E47.3
05.05.	08:45 - 11:30 HCP E47.3

### Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

### 401-2334-00 V Mathematische Methoden der Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Dienstag	10:15 - 11:00	HG G5
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG G5

### 401-2334-00 U Mathematische Methoden der Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL D10.2
	16:15 - 18:00	ETZ E9
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G52
		CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG G26.3
		HG G26.5
08.03.	16:15 - 18:00	CAB G56

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Hintz, Peter	Willwacher, Thomas Hans	
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G43

### Wimmer, Stefan Dr.

E-Mail: swimmer@ethz.ch

### 751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus	
Walter, Achim	Adelmann, Horst	
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina	
Herter-Aeberli, Isabelle	Jacobi, Johanna	
Kaufmann, Gabriel	Michel, Fabienne	
Nanzer, Simone	Oberson Dräyer, Astrid	
Pendl, Wolfgang	Terranova, Melissa	
Wimmer, Stefan		
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
30.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13
25.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW E13

### 751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Wimmer, Stefan	Parikoglou, Iordanis	
Stetter, Christian		
Mittwoch	16:15 - 19:00	LFO C19

### Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

### 851-0097-00 G Was ist Wissen und wann dürfen wir Wissen beanspruchen?

Wingert, Lutz

Donnerstag	12:15 - 14:00	HG E1.2
08.06.	12:15 - 14:00	HG F3

### 851-0101-01 G Einführung in die praktische Philosophie

Wingert, Lutz

Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G61
07.06.	16:15 - 18:00	HG E1.1

### 862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael	
Mazouz, Nadia	Wagner, Roy	
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00	RZ F21

### Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

### 701-0034-23 P Integriertes Praktikum: Karbonatchemie in aquatischen Systemen

Winkel, Lenny Nghiem, Athena  
Stenke, Andrea

22.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
23.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
24.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
30.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
31.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
01.06.	08:00 - 18:00	EAW AG

### 701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Bürgmann, Helmut  
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert  
Voegelin, Andreas

Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00	CHN F46
21.04.	08:15 - 10:00	CHN D46
	12:15 - 17:00	CHN D46

### 701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin  
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy  
Gruber, Nicolas Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
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 Kipfer, Rolf  
Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher  
Mitrano, Denise Müller, Marcel  
Sander, Michael Schroth, Martin Herbert  
Schubert, Carsten

Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

### Winkler, Mirko Dr.

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies**

Winkler, Mirko Rööfli, Martin  
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 HG E41  
14:15 - 16:00 HG E41

**Winnips, Cornelis Dr.**

E-Mail: winnipsc@ethz.ch

**511-0018-00 G Clinical Development**

Winnips, Cornelis

**Winterer, Jochen Dr.**

E-Mail: jochen.winterer@hest.ethz.ch

**376-1345-00 G Learning and Memory: From Molecules to Circuits**

Winterer, Jochen Fiore, Roberto  
Schratt, Gerhard  
Dienstag 14:00 - 15:45 Y36 L8

**Wiprächtiger, Maja Dr.**

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

**102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy**

Haupt, Mélanie Warthmann, Rolf  
Wiprächtiger, Maja  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E7

**Wissen Hayek, Ulrike Dr.**

E-Mail: ulrike.wissen@ethz.ch

**103-0315-04 G Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung**

Schalbetter, Laura Wissen Hayek, Ulrike  
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL H40.8  
07.03. 08:00 - 09:35 HIL E10.1

**103-0318-02 G GIS-Based 3D Landscape Visualization**

Wissen Hayek, Ulrike  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL H40.8

**Wittel, Falk Dr.**

E-Mail: fwittel@ethz.ch

**101-0604-02 G Werkstoffe**

Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
Burgert, Ingo Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E6  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI J7

**101-0710-00 V Digital Engineering**

Wittel, Falk  
Dienstag 13:45 - 15:30 HPV G4

**101-0710-00 U Digital Engineering**

Wittel, Falk  
Dienstag 15:45 - 17:30 HPV G4

**Wolf, Martin Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: wolfma@ethz.ch

**227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I**

Kozerke, Sebastian Schibli, Roger  
Wolf, Martin Peter  
Montag 13:15 - 16:00 ETF C1

**227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging**

Kozerke, Sebastian Menze, Björn  
Wolf, Martin Peter Ziegler Lang, Urs  
04.09. 08:15 - 18:00 CAB G11  
CAB G61  
05.09. 14:15 - 18:00 CAB G57  
05.09.- 08:15 - 15:00 CAB G11  
15.09. CAB G61  
06.09.- 12:15 - 18:00 CAB G57  
15.09. CAB G57  
09.09. 08:15 - 18:00 CAB G11  
CAB G61

**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. Meinshausen, Nicolai  
van de Geer, Sara Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Peters, Jonas 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

**363-0792-00 G Knowledge Management**

Wolf, Patricia  
17.03. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
18.03. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5

**Wolfer, David Paul Prof. Dr.**

Anatomie

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

**376-0153-00 G Histologie**

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard  
Slomianka, Lutz  
Mittwoch 08:00 - 09:45 Y44 G13  
Y44 G5  
Y44 G9

**376-0172-AA R Anatomy I+II**

Wolfer, David Paul

**376-0905-00 V Funktionelle Anatomie**

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard  
Dienstag 16:15 - 18:00 Y15 G60

**Wolfrum, Christian Prof. Dr.**

Translationale Ernährungsbiologie

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

**376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie**

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori  
von Meyenn, Ferdinand Wolfrum, Christian  
05.06.- 08:15 - 17:00 SLA B82  
09.06. SLA B91  
12.06.- 08:15 - 17:00 SLA B82  
16.06. SLA B91

**376-0009-00 G Molekular- und Zellbiologie in Gesundheit und Krankheit**

Wolfrum, Christian		
Donnerstag	12:15 - 14:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21 HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	

### 752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Wolfrum, Christian von Meyenn, Ferdinand

## Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

### 551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola	Leitner, Alexander	
Pedrioli, Patrick	Wollscheid, Bernd	
26.06.- 07.07.	08:45 - 16:30	HIT F32

### 551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola	Beltrao, Pedro	
Michaels, Thomas	Sauer, Uwe	
Snijder, Berend	Wollscheid, Bernd	
Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6

### 551-0362-00 P Molecular Health: Biomedical Analysis of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd	Tschudy-Milani, Emanuela	
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM F48
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM F48

### 551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl	Peter, Matthias	
Wollscheid, Bernd		
Montag	14:15 - 15:00	HG F7
Freitag	09:45 - 11:30	HPH G1

## Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

E-Mail: vwood@ethz.ch

### 227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa	Schmidt, Tobias	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML D28

### 247-0101-00 G Energy Storage

Wood, Vanessa	Prehal, Christian	
21.04.	08:15 - 17:00	HG D7.1
22.04.	08:15 - 12:00	HG D7.1
05.05.	08:15 - 17:00	HG D7.1
06.05.	08:15 - 12:00	HG D7.1

### 860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias Wood, Vanessa

## Wootton, Tobias

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

### 052-0822-23 S Architecture and Photography

Wootton, Tobias		
Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL D60.1
Freitag	13:45 - 17:30	HIL D10.2
02.03.	15:45 - 19:30	HPV G5

## Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

### 402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

### 529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob

Freitag	11:45 - 14:30	HCI J7
	13:45 - 14:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F32 HIT H51 HIT J51 HIT J52

### 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

Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander	
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry	
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
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

## Wright, Yuri PD Dr.

Energie und Verfahrenstechnik

E-Mail: ywright@ethz.ch

### 151-0254-00 V Environmental Aspects of Future Mobility

Wright, Yuri	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	10:15 - 12:00	NO C6

### 151-0254-00 U Environmental Aspects of Future Mobility

Wright, Yuri	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	12:15 - 13:00	NO C6

## 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	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

## Wulz, Monika Dr.

E-Mail: monika.wulz@gess.ethz.ch

851-0065-00 S Energie, Ressourcen, Knappheit.  
Wissensregime der Energie (1820-  
heute)

Wulz, Monika

Dienstag 16:15 - 18:00 HG D3.3  
Dienstag/2 16:15 - 18:00 IFW C33  
18.04. 16:15 - 18:00 IFW C42

08:15 - 10:00  
08:15 - 17:00

HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW C4  
LFW E11  
LFW E15  
LFW C4  
HCI E374  
HCI E378  
HCI E392  
HCI E396  
HPL D12  
HPL D23.2  
HPL D25.2  
HPL D32  
HPL D34  
LFW E11  
LFW E15

## Wüstholtz, Gisbert Prof. em. Dr.

Mathematik

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

05.06.

08:15 - 10:00  
07:45 - 16:30

## 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel  
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert  
Freitag 14:15 - 15:00 HG G43

08:15 - 17:00

## Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

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

## 551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli  
Santoro, Raffaella von Meyenn, Ferdinand  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI J6

## 551-0326-00 V Cell Biology

Aceto, Nicola Gehart, Helmuth  
Kovacs, Werner Schäfer, Matthias  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Wutz, Anton

Montag 09:45 - 11:30 HPV G4  
Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

## 551-0434-00 P NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego  
Wüthrich, Kurt  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPP L21  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPP L21  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPP L21  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPP L21

## 551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego  
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPK D3

## Wyss, Carlos Dr.

E-Mail: cawyss@ethz.ch

## 101-0259-00 G River Restoration

Weitbrecht, Volker Mende, Matthias  
Sperger, Katharina Vollenweider Carù, Stefan  
Weber, Christine Wyss, Carlos  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPL D32  
09.03. 09:45 - 12:30 HPL D32  
27.04. 09:45 - 12:30 HCP E47.2  
11:45 - 12:30 HPL D32  
04.05. 09:45 - 12:30 HIT F11.1  
HIT F12  
11:45 - 12:30 HPL D32  
11.05. 09:45 - 12:30 HIT F11.1  
HIT F12  
11:45 - 12:30 HPL D32

## Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

## 401-3936-00 V Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing

Wüthrich, Mario Valentin Buser, Christoph Markus  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG E1.2

## 401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin  
Montag 16:15 - 18:00 HG E1.1

## Wyss, Matthias Dr.

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

## 227-0398-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers II

Wyss, Matthias  
Dienstag 08:15 - 10:00 ML F39

## Wyss, Michel

E-Mail: michel.wyss@milak.ethz.ch

## 853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Berni, Marcel  
Wyss, Michel  
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31  
IFW D42  
30.03. 14:15 - 17:00 IFW C42

## Xu, Wenchao Prof. Dr.

Experimentelle Quantentechnologie

E-Mail: wencxu@phys.ethz.ch

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374  
HCI E378  
HCI E392

---

**Xu, Xinwei Dr.**

E-Mail: xinwei.xu@gess.ethz.ch

---

**851-0252-06 G** Introduction to Social Networks:  
Theory, Methods and ApplicationsStadtfeld, Christoph  
Xu, Xinwei  
Montag 16:15 - 18:00 ML F36  
Elmer, Timon

---

**Yakunin, Sergii Dr.**

E-Mail: yakunin@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0948-00 P** Solid State ChemistryKovalenko, Maksym  
Yakunin, Sergii  
Dienstag 12:45 - 17:30 HCl C191.1  
HCl C191.4  
HCl D109  
HCl H112  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCl C191.1  
HCl C191.4  
HCl D109  
HCl H112  
Donnerstag 12:45 - 17:30 HCl C191.1  
HCl C191.4  
HCl D109  
HCl H112  
Kotyrbra, Martin

---

**Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.**

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

---

**529-0054-00 P** Physikalische und Analytische  
ChemieMeister, Erich Christian  
Ebert, Marc-Olivier  
Hattendorf, Bodo  
Yamakoshi, Yoko  
Montag 12:45 - 16:30 HCl D343  
HCl J290.2  
HCl J292.2  
HCl J294.2  
HCl J296.2  
HCl J298.2  
Dienstag 12:45 - 16:30 HCl D341  
HCl D343  
HCl J290.2  
HCl J292.2  
HCl J294.2  
HCl J296.2  
HCl J298.2  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCl J7  
12:45 - 16:30 HCl D341  
HCl D343  
HCl J290.2  
HCl J292.2  
HCl J294.2  
HCl J296.2  
HCl J298.2  
Freitag 12:45 - 16:30 HCl D341  
HCl D343  
12:45 - 17:30 HCl J290.2  
HCl J292.2  
HCl J294.2  
HCl J296.2  
HCl J298.2  
23.02. 13:45 - 15:30 HCl J7  
Zenobi, Renato  
Eyer, Klaus  
Segawa, Takuya

---

**529-0242-00 G** Supramolecular ChemistryYamakoshi, Yoko  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCl H2.1  
Freitag 10:45 - 11:30 HCl H2.1  
Lewandowski, Bartosz Marcin

---

**529-0289-00 G** Instrumentalanalyse organischer  
VerbindungenZenobi, Renato  
Kumar, Naresh  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCl J7  
Eyer, Klaus  
Yamakoshi, Yoko

---

**Yamauchi, Yohei Prof. Dr.**

Molekulare Medizin

E-Mail: yohei.yamauchi@pharma.ethz.ch

---

**535-0391-00 G** PathobiologieYamauchi, Yohei  
Mittwoch 08:45 - 11:30 HPV G4

---

**Yang, Fan Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

---

**252-0220-00 V** Introduction to Machine LearningKrause, Andreas  
Dienstag 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1  
Yang, Fan

---

**252-0220-00 U** Introduction to Machine LearningKrause, Andreas  
Freitag 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1  
Yang, Fan

---

**252-0220-00 A** Introduction to Machine LearningKrause, Andreas  
Yang, Fan

---

**252-0945-00 S** Doctoral Seminar Machine LearningHe, Niao  
Buhmann, Joachim M.  
Hofmann, Thomas  
Sachan, Mrinmaya  
Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G56  
Boeva, Valentina  
Cotterell, Ryan  
Krause, Andreas  
Vogt, Julia

---

**263-3300-00 P** Data Science LabIlic, Alexander  
Cotterell, Ryan  
Yang, Fan  
Boeva, Valentina  
Vogt, Julia

---

**401-5680-00 K** Foundations of Data Science SeminarBühlmann, Peter L.  
Bölskei, Helmut  
Yang, Fan  
02.03. 15:15 - 16:00 HG E1.1  
01.06. 16:15 - 18:00 HG D1.2  
Bandeira, Afonso  
van de Geer, Sara

---

**Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.**

Neurotechnologie

E-Mail: yanik@ethz.ch

---

**227-0395-00 V** Neural SystemsHahnloser, Richard  
Grewe, Benjamin  
Montag 09:15 - 11:00 ML D28  
Yanik, Mehmet Fatih

---

**227-0395-00 U** Neural SystemsHahnloser, Richard  
Grewe, Benjamin  
Montag 11:15 - 12:00 ETZ F91  
LFV E41  
ML D28  
Yanik, Mehmet Fatih

---

**227-0395-00 A** Neural SystemsHahnloser, Richard  
Grewe, Benjamin  
Yanik, Mehmet Fatih

---

**227-1036-01 A** NSC Master Short Project I  
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih



227-1036-02 A NSC Master Short Project II  
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

227-1041-01 D NSC Master's Thesis (long) and Exam  
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (short) and  
Exam (University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

### Yarema, Maksym Prof. Dr.

Nanoskalige Speichergeräte

E-Mail: yaremam@ethz.ch

227-0669-00 V Chemistry of Devices and  
Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 09:15 - 10:00 ETZ K91

227-0669-00 U Chemistry of Devices and  
Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 10:15 - 12:00 ETZ K91

### Yates, Steven Dr.

E-Mail: steven.yates@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno

Kölliker, Roland

Nay, Michelle Maria

Yates, Steven

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

### Yazdanie, Mashael Dr.

E-Mail: ymashael@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Smith, Roy

Gähler, Conrad

Hudoba de Badyn, Mathias

Yazdanie, Mashael

Freitag 09:45 - 11:30 HIT F12

### Yermanos, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.yermanos@bsse.ethz.ch

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai

Yermanos, Alexander

Donnerstag 08:15 - 11:00 BSA E46

### Yildirim, Aydin Baris Dr.

E-Mail: aydin.yildirim@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse

Lipps, Jana

Rieger, Pit

Troncone, Massimo

Yildirim, Aydin Baris

Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

### Yildirim, Selcuk Prof. Dr.

E-Mail: selcuk.yildirim@hest.ethz.ch

752-2402-00 G Food Packaging

Yildirim, Selcuk

Dienstag 08:15 - 10:00 LFO C13

### Yokoi, Tomoko

E-Mail: tyokoi@student.ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Yokoi, Tomoko

Fonseca Alvarado, Jimeno

Dienstag	13:15 - 17:00	WEV F109
Freitag	13:15 - 17:00	WEV H326
28.02.	13:15 - 18:30	WEV F109
24.03.	13:15 - 16:00	HG F33.5
16.05.-		WEV H326
26.05.		
19.05.	13:15 - 16:00	HG F33.5
23.05.	13:15 - 18:30	WEV F109
26.05.	13:15 - 16:00	HG F33.5

### Yu, Fisher Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

227-0085-24 P Projekte & Seminare: RoboCup:  
Learning and Control

Lygeros, John

Van Gool, Luc

Yu, Fisher

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes  
Vegas

Van Gool, Luc

Yu, Fisher

Freitag 08:15 - 10:00 ETZ D82.1

227-0562-00 V Robot Learning

Yu, Fisher

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ E7

227-0562-00 U Robot Learning

Yu, Fisher

Freitag 10:15 - 12:00 HG D3.2

### Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.

E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

701-0034-19 P Integrated Practical: Antibiotic-  
Resistance in Soil Microbial  
Communities

Yu, Yuen-Tsu Nicco

Montag	14:15 - 18:00	CHN D53.2
Dienstag	14:15 - 18:00	CHN D53.2
Mittwoch	08:15 - 18:00	CHN D53.2
02.05.-	14:15 - 18:00	CHN G42
16.05.		
10.05.	08:15 - 12:00	CHN G42
17.05.	08:15 - 18:00	CHN G42

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory

Hall, Alex

Wielgoss, Sebastien

Yu, Yuen-Tsu Nicco

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D48

### Yulikov, Maxim Dr.

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-1025-00 V Physikalische Chemie (für  
Pharm.Wiss.)

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI J6

529-1025-00 U Physikalische Chemie (für  
Pharm.Wiss.)

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Mittwoch 13:45 - 14:30  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8

### Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

---

**Zamboni, Nicola Prof. Dr.**E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II**

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola

Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15
05.06.	08:15 - 10:00	LFW C4
	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15

---

**551-0342-00 P Metabolomics**

Zamboni, Nicola	Sauer, Uwe	
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HIT F11.1
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Freitag/1	07:45 - 16:30	HIT F11.1

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**

von Mering, Christian	Bodenmiller, Bernd	
Gstaiger, Matthias	Rehrauer, Hubert	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	16:15 - 18:00	ML H41.1

---

**551-1174-00 V Systembiologie**

Sauer, Uwe	Beltrao, Pedro	
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI G7

---

**551-1174-00 U Systembiologie**

Sauer, Uwe	Beltrao, Pedro	
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola	
Dienstag	16:15 - 18:00	LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LEE E101

---

**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 HPL D34
05.06.- 15.09.	10:45 - 13:30	HPL D32  HPL D34

---

**Zarate, Juan José Dr.**E-Mail: juan.zarate@inf.ethz.ch

---

**263-3712-00 S Advanced Seminar on Computational Haptics**

Zarate, Juan José		
Dienstag	14:15 - 16:00	STD G1

---

**Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.**

Pflanzenbiochemie

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

---

**551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)**

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten	
Voinnet, Olivier		
Dienstag	16:15 - 17:00	LFW B1
05.06.- 04.08.	16:15 - 17:00	CAB G51
08.06.	16:15 - 17:00	LFW B1
07.08.- 15.09.	16:15 - 17:00	LFO C13

---

**551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism**

Zeeman, Samuel C.		
Mittwoch/1	09:15 - 11:00	LFW D53.2

---

**Zegarac, Ana**E-Mail: ana.zegarac@math.ethz.ch

---

**401-3550-71 S Student Seminar in Topological Data Analysis**

Pellegrini, Alessio	Zegarac, Ana	
Dienstag	16:15 - 18:00	ML F38

---

**Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.**

Pharmakologie

E-Mail: hansze@ethz.ch

---

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

Schibli, Roger	Hain Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

---

**Zeilinger, Melanie Prof. Dr.**

Intelligente Regelsysteme

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

---

**151-0660-00 V Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML D28

---

**151-0660-00 U Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	12:15 - 13:00	ML D28

---

**173-0003-00 G Signals and Systems**

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
--------------------	----------------

---

**401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE**

Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley
Sieglwart, Roland	Zeilinger, Melanie

---

**Zemp, Ivo Dr.**

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen**Weis, Karsten  
Barral, Yves  
Kutay, Ulrike  
Zemp, Ivo

Allain, Frédéric

Hardt, Wolf-Dietrich

Peter, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HCI G3  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG F1  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI G3

---

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry**Peter, Matthias  
Korkhov, Volodymyr  
Panse, Vikram  
van Droogen, Frank

Jagannathan, Madhav

Neurohr, Gabriel

Smith, Alicia Elizabeth

Zemp, Ivo

Freitag 07:45 - 09:30 HPM D7.2

---

**Zemp, Niklaus Dr.**

E-Mail: niklaus.zemp@usys.ethz.ch

---

**701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis**Walser, Jean-Claude  
19.06.-  
30.06.

Zemp, Niklaus

08:15 - 17:00 CHN G42

---

**Zeng, Peng Dr.**

E-Mail: peng.zeng@scopem.ethz.ch

---

**327-0413-00 G Materials Characterization II**Erni, Rolf  
Hrabec, Ales  
Scagnoli, Valerio  
Weber, Thomas

Gerstl, Stephan

Lee, Sung Sik

Trassin, Morgan

Zeng, Peng

Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

---

**327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM**Zeng, Peng  
Gerstl, Stephan  
Kunze, Karsten  
Reuteler, Joakim

Bittermann, Anne Greet

Grafulha Morales, Luiz

Lucas, Falk

06.03. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
08.03. 07:45 - 13:30 HIT F12  
10.03. 11:45 - 15:30 HIT F12

---

**327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM**Zeng, Peng  
Bittermann, Anne Greet  
Sologubenko, Alla

Barthazy Meier, Eszter Judit

Gramm, Fabian

08.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
09.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
10.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
12.05. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

---

**327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy**Sologubenko, Alla  
Schäublin, Robin

Erni, Rolf

Zeng, Peng

04.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
05.07. 07:45 - 13:30 HIT F31.2  
06.07. 07:45 - 17:30 HIT F31.2  
07.07. 13:45 - 17:30 HIT F31.2

---

**327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications**Zeng, Peng  
Gerstl, Stephan  
Reuteler, Joakim

Bittermann, Anne Greet

Grafulha Morales, Luiz

15.05. 07:45 - 11:30 HIT F11.1  
16.05. 07:45 - 11:30 HIT F11.1  
17.05. 13:45 - 17:30 HIT F11.1

---

**327-2144-00 P Microscopy Training Cryogenic Electron Microscopy**Peterek, Miroslav  
Barthazy Meier, Eszter Judit  
Lucas-Droste, Miriam Susanna

Qureshi, Bilal

Handschin, Stephan

Zeng, Peng

22.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
23.05. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
24.05. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

---

**Zenklusen, Oliver Dr.**

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

---

**227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects**Zenklusen, Oliver  
Donnerstag

Flüeler, Thomas

08:15 - 12:00 HG D5.2

---

**Zenklusen, Rico Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: ricoz@ethz.ch

---

**364-1058-00 S Risk Center Seminar Series**Schernberg, Hélène  
Bommier, Antoine  
Brusoni, Stefano  
Cheridito, Patrick  
Gersbach, Hans  
Paterson, Kenneth  
Stojadinovic, Bozidar  
Teichmann, Josef  
Weidmann, Ulrich Alois  
Zenklusen, Rico

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Corman, Francesco

Hölscher, Christoph

Sansavini, Giovanni

Sudret, Bruno

Wattenhofer, Roger

Wiemer, Stefan

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization**Zenklusen, Rico  
Santiago Torres, Richard  
Mittwoch

Hershkowitz, David Ellis Kelner

14:15 - 16:00 HG G26.5

---

**401-3902-21 G Network & Integer Optimization: From Theory to Application**Zenklusen, Rico  
Montag  
Donnerstag

12:15 - 14:00 HG G5

13:15 - 14:00 HG G5

---

**401-5660-00 K DACO (Data, Algorithms, Combinatorics, and Optimization)**Bandeira, Afonso  
Zenklusen, Rico

Weismantel, Robert

---

**Zenobi, Renato Prof. Dr.**

Analytische Chemie

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

---

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**Günther, Detlef  
Zenobi, Renato

---

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**Meister, Erich Christian  
Ebert, Marc-Olivier  
Hattendorf, Bodo  
Yamakoshi, Yoko

Zenobi, Renato

Eyer, Klaus

Segawa, Takuya

Montag 12:45 - 16:30 HCI D343  
HCI J290.2  
HCI J292.2

		HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl D341 HCl D343 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30	
		HCl J7 HCl D341 HCl D343 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 12:45 - 16:30	
		HCl D341 HCl D343 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	12:45 - 16:30 12:45 - 17:30	
23.02.	13:45 - 15:30	HCl J7

<b>529-0058-AA R</b>	<b>Analytical Chemistry II</b>	
Günther, Detlef	Bleiner, Davide	
Ebert, Marc-Olivier	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		

<b>529-0059-00 G</b>	<b>Nanoscale Molecular Imaging</b>	
Kumar, Naresh	Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 17:30	HCl D8

<b>529-0280-00 K</b>	<b>Analytische Chemie</b>	
Zenobi, Renato		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCl H8.1

<b>529-0289-00 G</b>	<b>Instrumentalanalyse organischer Verbindungen</b>	
Zenobi, Renato	Eyer, Klaus	
Kumar, Naresh	Yamakoshi, Yoko	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCl J7

<b>529-0290-00 S</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:45 - 10:30	HCl G208

<b>529-0299-00 K</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Lang, Kathrin	
Morandi, Bill	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:45 - 19:30	HCl J3

### Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration  
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

<b>376-1614-00 V</b>	<b>Principles in Tissue Engineering</b>	
Maniura, Katharina	Röttmar, Markus	
Zenobi-Wong, Marcy		
Freitag	07:45 - 09:30	HCl J3

<b>376-1714-AA R</b>	<b>Biocompatible Materials</b>	
Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy	

<b>376-1974-00 K</b>	<b>Colloquium in Biomechanics</b>	
Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth	
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph	
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

### Zerbes, Sarah Prof. Dr.

Mathematik  
E-Mail: sarah.zerbes@math.ethz.ch

### Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik  
E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

#### 252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo	Zhang, Ce	
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML D28
Freitag	08:15 - 10:00	ML D28

#### 252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo	Zhang, Ce	
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG F5
Freitag	14:15 - 16:00	CHN C14

#### 252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

#### 263-5354-00 V Large Language Models

Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya	
Tramèr, Florian	Zhang, Ce	
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	10:15 - 11:00	CAB G61

#### 263-5354-00 U Large Language Models

Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya	
Tramèr, Florian	Zhang, Ce	
Donnerstag	16:15 - 18:00	NO C60

#### 263-5354-00 A Large Language Models

Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian	Zhang, Ce

### Zhang, Hongrui Dr.

E-Mail: zhh@ethz.ch

#### 651-3426-00 P Chemo- and Biostratigraphy in Northern Switzerland

Zhang, Hongrui	Stoll, Heather
----------------	----------------

#### 651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

De Jonge, Cindy	Eglinton, Timothy Ian	
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui	
Montag	14:15 - 16:00	NO D69

### Zhang, Zhidong Dr.

E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch

#### 151-0638-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living Materials

Katzschmann, Robert	Filippi, Miriam	
Qin, Xiao-Hua	Zhang, Zhidong	
Montag	16:15 - 18:00	HG D7.2
18.04.	16:15 - 18:00	HG E5
02.05.	16:15 - 18:00	HG D7.1
30.05.	16:15 - 18:00	HG E5

### Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik  
E-Mail: zhelud@ethz.ch

---

**Zhu, Mengze Dr.**

E-Mail: zhumen@phys.ethz.ch

---

**402-0532-50 V** Quantum Solid State Magnetism II

Zhu, Mengze

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIT H42

---

**402-0532-50 U** Quantum Solid State Magnetism II

Zhu, Mengze

Donnerstag 15:45 - 16:30 HCI E8

---

**Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.**

(Professor Universität Luzern)

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

---

**853-0056-00 V** Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland

Dienstag/1 14:15 - 18:00 IFW C33

---

**Ziegler, Martin Dr.**

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

---

**651-4066-00 P** Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Ziegler, Martin

20.07. 09:15 - 15:00 NO D11

---

**651-4131-00 V** Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin

Galli, Andrea

Gilli, Adrian

---

**651-4280-00 G** Application of Small Drones for Geological Data Acquisition

Ziegler, Martin

31.07. 09:15 - 17:00 NO D11

---

**Ziegler Lang, Urs Dr.**

E-Mail: ziegleru@ethz.ch

---

**227-0396-00 G** EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical ImagingKozerke, Sebastian  
Wolf, Martin Peter

Menze, Björn

Ziegler Lang, Urs

04.09. 08:15 - 18:00 CAB G11

CAB G61

05.09. 14:15 - 18:00 CAB G57

05.09.- 08:15 - 15:00 CAB G11

15.09. CAB G61

06.09.- 12:15 - 18:00 CAB G57

15.09. 08:15 - 18:00 CAB G11

09.09. CAB G61

---

**Ziemann, Thomas Dr.**

E-Mail: ziemann@aps.ee.ethz.ch

---

**247-0550-00 G** Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike

Ziemann, Thomas

---

**247-0550-00 A** Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike

Ziemann, Thomas

---

**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

Montag

13:15 - 16:00

CHN E42

---

**Zimmermann, Stephan Dr.**

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

---

**701-0560-00 P** Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Carminati, Andrea

Griess, Verena

Ibrahim, Mohammed

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Zimmermann, Stephan

Donnerstag

08:15 - 18:00

CHN F42

Freitag

08:15 - 18:00

CHN F42

---

**Zimmermann, Tanja Prof. Dr.**

Materialwissenschaft und -technik

E-Mail: tanja.zimmermann@mat.ethz.ch

---

**Zimmermann, Verena Prof. Dr.**

Sicherheit, Privatsphäre und Gesellschaft

E-Mail: verena.zimmermann@gess.ethz.ch

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Brandes, Ulrik

Helbing, Dirk

Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

Dienstag

12:15 - 14:00

HG E33.3

---

**851-0390-00 G** Human-Centered IT Security and Privacy

Zimmermann, Verena

Donnerstag

10:15 - 12:00

HG G26.5

---

**Zingg, Raphael Dr.**

E-Mail: raphael.zingg@gess.ethz.ch

---

**851-0770-00 V** Regulating Life Sciences

Zingg, Raphael

Dienstag

12:15 - 14:00

HG D1.1

---

**Zinkernagel Schüpbach, Annelies Prof. Dr.**

E-Mail: annelies.zinkernagel@hest.ethz.ch

---

**377-0415-00 V** Infektiologie

Wetter Slack, Emma

Braun, Dominique

Brugger, Silvio

Karrer, Urs

Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Dienstag/2

08:15 - 10:00

HG D7.2

Mittwoch/2

09:15 - 12:00

HG D7.1

Donnerstag/2

09:15 - 12:00

HG D7.2

Freitag/2

13:15 - 16:00

HG E1.2

---

**Zinsstag, Jakob Prof. Dr.**

E-Mail: jakob.zinsstag@usys.ethz.ch

---

**751-7408-00 G** One Health

Ulbrich, Susanne E.

Zinsstag, Jakob

Dienstag

08:15 - 10:00

CHN E42

---

**Zirn, Oliver PD Dr.**

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

E-Mail: zirno@ethz.ch

---

**Zoller, Markus Andreas Dr.**

E-Mail: zollerma@ethz.ch

---

**365-0881-01 S** Advanced Project Management: Cases and Coaching

Baumann, Daniel T.

Haas, Thomas

Zoller, Markus Andreas

28.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
29.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

### Zolt, Eric

E-Mail: eric.zolt@gess.ethz.ch

#### 851-0747-00 G Business Strategy and Corporate Governance

Stremitzer, Alexander      Tacconelli, Alessandro  
Zolt, Eric

16.05.	10:15 - 12:00	HG D1.2
17.05.	10:15 - 12:00	HG D1.2
22.05.	10:15 - 16:00	HG D1.2
23.05.	10:15 - 12:00	HG D1.2
25.05.	09:15 - 13:00	HG D1.2

### Zschocke, Nina Dr.

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

#### 063-0314-23 V Kunst- und Architekturgeschichte: Digital Matters

Zschocke, Nina  
Montag      09:45 - 10:30      HIL E6

### Zu, Pengjuan Dr.

E-Mail: pengjuan.zu@usys.ethz.ch

#### 751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo      Kantsa, Afroditi  
Zu, Pengjuan  
Montag      08:15 - 10:00      ETZ E8

### Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

#### 751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas      Bühlmann, Andreas  
Christ, Bastien      Lutz, Matthias  
Näf, Andreas      Zufferey, Vivian Jean Urbain  
Donnerstag      16:15 - 18:00      LFW C1

### Zunino, Andrea Dr.

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

#### 651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas      Böhm, Christian  
Zunino, Andrea  
Mittwoch/2      08:15 - 12:00      NO F11

### Zürcher, Jérôme

E-Mail: jzuercher@ethz.ch

#### 365-1120-00 G AI for Executives

Zürcher, Jérôme  
24.02.      08:15 - 17:00      HG D7.2  
HG E33.5  
24.03.      08:15 - 17:00      HG D7.2  
HG E33.5  
25.03.      08:15 - 17:00      HG D7.2  
HG E33.5  
05.05.      08:15 - 17:00      HG D7.2  
HG E33.5

#### 365-1173-00 S Fundamentals of Machine Learning for Executives

Zürcher, Jérôme      Motz, Tobias  
27.01.      08:15 - 17:00      HG D1.2  
HG E33.3  
28.01.      13:15 - 17:00      HG D1.2

06.02.	08:15 - 17:00	HG E33.3 HG D1.2 HG E33.3
25.02.	13:15 - 17:00	HG D1.2 HG E33.5

### Zürcher, Matthias

E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

#### 557-0444-01 G Leichtathletik I

Brozzo, Christine      Zürcher, Matthias  
Freitag      13:15 - 15:00      HSA -FLUNT

#### 557-0446-02 G Leichtathletik II

Zürcher, Matthias      Brozzo, Christine  
Freitag      15:15 - 17:00      HSA -FLUNT

### Züst, Rainer Dr.

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

#### 151-0057-10 K Ingenieur-Tool: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer  
21.02.      14:15 - 18:00      ML H37.1  
22.02.      14:15 - 18:00      ML H37.1  
23.02.      14:15 - 18:00      ML H37.1

#### 151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Züst, Rainer  
Montag      08:15 - 11:00      LFV E41

### Zwicker, Ekkehard Dr.

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

#### 151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard      Montau, Robert  
Montag      10:15 - 13:00      CLA E4

### Zwyssig, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.zwyssig@gess.ethz.ch

#### 851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter      Thurn, Christian Maximilian  
Zwyssig, Adrian  
Montag/2w      16:15 - 18:00      HG E33.3