

## Dozierende im Herbstsemester 2023

### Aaron, Jordan Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

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

<b>651-3525-00 V</b>	Ingenieurgeologie
Aaron, Jordan	de Palézieux dit Falconnet, Larissa
Ziegler, Martin	
Montag	14:15 - 16:00 NO C6

<b>651-4033-00 V</b>	Soil Mechanics and Foundation Engineering
Aaron, Jordan	de Palézieux dit Falconnet, Larissa
Stolz, Martin	
Freitag	09:15 - 11:00 NO D11 11:15 - 12:00 NO D11

<b>669-0202-00 G</b>	Herbstkurs: Charakterisierung von Fels und Anwendungen im Untertagebau
Aaron, Jordan	Madonna, Claudio
Vidanage De Silva, Radhika	
11.09.- 14.09.	08:15 - 18:00 HG E41

### Abdala, Paula Macarena Dr.

E-Mail: abdalap@ethz.ch

<b>151-0225-00 G</b>	Material Characterization by X-ray Techniques: Diffraction, Absorption, Total Scattering
Abdala, Paula Macarena	
Dienstag	10:15 - 13:00 ML J34.3

### Abd Alla, Joshua Dr.

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

<b>535-0521-00 V</b>	Pharmakologie und Toxikologie I
Quitterer, Ursula	Abd Alla, Joshua
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J7

### Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

<b>401-5650-00 K</b>	Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics
Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG E1.2

### Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

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

<b>151-0204-00 V</b>	Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S.	Iranidokht, Vahid
Dienstag	12:15 - 14:00 ML H44

<b>151-0204-00 U</b>	Aerospace Propulsion
----------------------	----------------------

Abhari, Reza S.	Iranidokht, Vahid
Dienstag	17:15 - 18:00 ML H44

<b>151-0261-00 V</b>	Thermodynamics III
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:15 - 10:00 ML D28 ML E12

<b>151-0261-00 U</b>	Thermodynamics III
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:15 - 11:00 CAB G11 HG D1.1 IFW A36

<b>151-1053-00 K</b>	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 F36
20.09.	14:15 - 16:00 ML F36
19.12.	16:15 - 18:00 ML H37.1

### Abreu, Elsa Prof. Dr.

Physik

E-Mail: selsa@ethz.ch

### Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

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

<b>401-3913-01 V</b>	Mathematical Foundations for Finance
Acciaio, Beatrice	
Montag/2w	12:15 - 14:00 HG G5
Dienstag	08:15 - 10:00 HG G5

<b>401-3913-01 U</b>	Mathematical Foundations for Finance
Acciaio, Beatrice	
Freitag	08:15 - 10:00 HG D5.2 10:15 - 12:00 HG D5.2

<b>401-5910-00 K</b>	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

<b>151-0703-00 V</b>	Operational Simulation of Production Lines
Acél, Peter	Kunz, Andreas
Dienstag	10:15 - 12:00 HG D3.2

<b>151-0703-00 U</b>	Operational Simulation of Production Lines
Acél, Peter	Kunz, Andreas
Dienstag/2w	14:15 - 16:00 HG E26.1 HG K30.1

---

**Aceto, Nicola Prof. Dr.**

Molekulare Onkologie

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

---

**551-1525-00 P** Cancer Progression: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Aceto, Nicola		Kovacs, Werner
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPL D21.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2

---

**Achermann, Gérald Dr.**E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

---

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

Bobst, Eva		Achermann, Gérald
19.10.	08:15 - 18:00	HG E42
17.11.	08:15 - 18:00	HG E42

---

**Ackermann, Martin Prof. Dr.**

Ökologie Mikrobieller Systeme

E-Mail: martin.ackermann@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		Schoelmerich, Marie
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		Schoelmerich, Marie
Schroth, Martin Herbert		Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

---

**752-4001-AA R** MicrobiologyAckermann, Martin

---

**Acremann, Yves Marc PD Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: acyves@ethz.ch

---

**402-0526-00 V** Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H51

---

**402-0526-00 U** Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc		
Freitag	11:45 - 12:30	HIT H51

---

**Adelmann, Andreas Dr.**E-Mail: andreaad@ethz.ch

---

**401-5810-00 S** Seminar in Physics for CSEAdelmann, Andreas

---

**402-0777-00 V** Particle Accelerator Physics and Modeling IAdelmann, Andreas

---

Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52

---

**402-0777-00 U** Particle Accelerator Physics and Modeling IAdelmann, Andreas

---

Freitag 11:45 - 12:30 HIT K52  
22.09. 12:45 - 13:30 HIT J51

---

**402-0809-00 V** Introduction to Computational PhysicsAdelmann, Andreas

---

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J7

---

**402-0809-00 U** Introduction to Computational PhysicsAdelmann, Andreas

---

Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J7

---

**Adelmann, Horst**E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

---

**752-2002-00 P** Lebensmittel-TechnologiepraktikumAdelmann, Horst

---

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

---

**Adey, Bryan T. Prof. Dr.**

Infrastrukturmanagement

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

---

**101-0031-AA R** Systems EngineeringAdey, Bryan T.

---

**101-0031-01 G** Systems EngineeringAdey, Bryan T.

---

Montag 15:45 - 17:30 HIL E3  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E3

---

**101-0509-00 G** Infrastructure Management 1: ProcessAdey, Bryan T.

---

Montag 09:45 - 11:30 HIL E8

---

**101-0509-10 G** Infrastructure PlanningAdey, Bryan T.

---

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

---

**101-0515-AA R** Project ManagementAdey, Bryan T.

---

**103-0020-00 A** Interdisciplinary ProjectAdey, Bryan T.

---

Mittwoch 13:00 - 18:00 Ex tern  
20.09. 09:00 - 12:00 Ex tern  
21.09. 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
22.09. 07:45 - 16:30 HIT F11.1  
25.10. 12:45 - 17:30 HIT E51  
20.12. 13:00 - 18:00 n/a

---

**Adjashvili, David Dr.**E-Mail: david.adjashvili@ifor.math.ethz.ch

---

**401-0053-00 V** Diskrete MathematikAdjashvili, David

---

Montag 10:15 - 12:00 HG G5

---

**401-0053-00 U** Diskrete MathematikAdjashvili, David

---

Dienstag 08:45 - 09:30 HCI H2.1  
08:50 - 09:35 HIL E10.1  
18:00 - 19:00 ON LINE  
18:15 - 19:00 HG G26.5

---

**401-0647-00 V** Introduction to Mathematical Optimization

---

Adjashvili, David

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F5

**401-0647-00 U** Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David

Mittwoch 12:15 - 13:00 HG D7.2  
13:15 - 14:00 HG D7.2  
16:15 - 17:00 ML H44

### Aeberhard, Urs Dr.

E-Mail: uaeberhard@ethz.ch

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

Aeberhard, Urs

Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE C104

### Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

E-Mail: aepplig@ethz.ch

### Ahmadizadeh, Chakaveh Dr.

E-Mail: chakaveh.ahmadizadeh@hest.ethz.ch

**376-1176-00 G** Wearable and Mobile Technologies of the Future - Focus on Sports and Health

Menon, Carlo

Ahmadizadeh, Chakaveh

Elgendi, Moe

Mittwoch 10:15 - 13:00 ETZ E8

### Ahmed, Daniel Prof. Dr.

Akustische Robotik für Biowissenschaften und Medizin

E-Mail: dahmed@ethz.ch

**151-0509-00 G** Acoustics in Fluid Media: From Robotics to Additive Manufacturing

Ahmed, Daniel

Mittwoch 16:15 - 19:00 CHN G42

### Aichinger-Rosenberger, Matthias Dr.

E-Mail: maichinger@ethz.ch

**103-0135-01 G** Globale Satellitennavigationssysteme

Aichinger-Rosenberger, Matthias

Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E10.1

**103-0187-AA R** Satellite Geodesy

Aichinger-Rosenberger, Matthias

**103-0187-02 G** Satellitengeodäsie

Aichinger-Rosenberger, Matthias

Dienstag 12:45 - 15:30 HIL B21

### Aires Teixeira, Cristiano

E-Mail: teixeira@arch.ethz.ch

**052-0557-23 G** BUK Konstruktionslabor

Pschorn, Margit

Aires Teixeira, Cristiano

Montag 15:45 - 17:30 HIL F10.3

### Akin, Kadir Dr.

E-Mail: aakin@phys.ethz.ch

**227-0085-05 P** P&S: FPGA in Quantum Computing with Superconducting Qubits

Magno, Michele

Akin, Kadir

Dienstag 16:15 - 19:00 ETZ K63

### Akka Ginosar, Menny PD Dr.

Dynamische Systeme

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

**401-0141-00 V** Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Prohaska, Roland

Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G2  
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 HG G5

**401-0141-00 U** Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Prohaska, Roland

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

**401-0243-00 V** Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Dienstag 09:45 - 11:30 HPH G2

**401-0243-00 U** Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 09:15 - 10:00 NO C6  
Freitag 11:45 - 12:30 HIT J51  
HIT K51  
12:45 - 13:30 HIT F31.2  
HIT H42  
HIT K51

**401-5370-00 K** Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny

Montag 15:00 - 15:45 Y27

**406-0141-AA R** Linear Algebra

Akka Ginosar, Menny

### Akveld, Meike Dr.

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

**401-0241-00 V** Analysis I

Akveld, Meike

Montag 08:15 - 10:00 ETF C1  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HPH G2  
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 HG G5

**401-0241-00 U** Analysis I

Akveld, Meike

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

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Komm, Dennis

Spindler, Philipp

Donnerstag/2/2w 17:15 - 19:00 HG G19.1  
30.11. 17:15 - 19:00 HG G19.1

**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

---

401-3426-21 V Time-Frequency Analysis

Alaifari, Rima

Dienstag 10:15 - 12:00 ML J34.1

---

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

---

**Albayrak, Ismail Dr.**

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

---

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Albayrak, Ismail

Evers, Frederic

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

---

**Albert, Sieghard PD Dr.**

Physikalische Chemie

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

---

529-0481-00 V Advanced High Resolution Molecular Spectroscopy

Albert, Sieghard

28.11. 16:15 - 19:00 HG E23

29.11. 16:15 - 19:00 HG E23

30.11. 16:15 - 19:00 HG E23

01.12. 16:15 - 19:00 HG E23

04.12. 16:15 - 19:00 HG E23

05.12. 16:15 - 19:00 HG E23

06.12. 16:15 - 19:00 HG E23

---

**Albertini-Cirelli, Francesca Dr.**

E-Mail: falbertini@ethz.ch

---

402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI G7

---

402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI G7

---

**Alexander, Jake Dr.**

Pflanzenökologie

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

---

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Alexander, Jake

Hille Ris Lambers, Janneke

Montag 10:15 - 12:00 HG F1

HG F3

---

**Alimonti, Andrea Prof. Dr.**

Experimentelle Onkologie und Translationale Krebsmedizin

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

---

377-0517-00 V Oncology

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1 14:15 - 18:00 IFW A36

Dienstag/1 14:15 - 18:00 ML F36

Freitag/1 12:15 - 16:00 ML F36

---

**Allain, Frédéric Prof. Dr.**

Biomolekulare NMR

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

---

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob

Allain, Frédéric

Köhler, Katja

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E1.2

HG E7

HPH G1

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI F2

HIL B18.2

HIL B21

HIL D10.2

HIL E10.1

HIL F10.3

HIT F13

HIT K51

HPK D24.2

HPL D32

HPL D34

---

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike

Allain, Frédéric

Kleele, Tatjana

Zemp, Ivo

Montag 11:45 - 13:30 HPM D7.2

---

551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas

Allain, Frédéric

Arosio, Paolo

Barral, Yves

Hilvert, Donald

Jagannathan, Madhav

Mezzenga, Raffaele

Neurohr, Gabriel

Riek, Roland

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

---

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola

Allain, Frédéric

Korkhov, Volodymyr

Pilhofer, Martin

Schlapbach, Ralph

Weis, Karsten

Wüthrich, Kurt

Montag 07:45 - 09:30 HPV G5

Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

---

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric

Corn, Jacob

Hall, Jonathan

Jinek, Martin

Jonas, Stefanie

Mateescu, Bogdan

Santoro, Raffaella

Voinnet, Olivier

30.11. 07:45 - 16:30 HIT F12

---

**Allaz, Julien Dr.**

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

---

651-0046-00 G Electron Microscopy Course (SEM)

and EPMA)

Allaz, Julien	Grafulha Morales, Luiz
Dienstag/1	08:15 - 10:00 NO F39
Dienstag/2	08:15 - 12:00 NO F39 NW A90.1

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

Allaz, Julien	
22.01.	09:15 - 17:00 NW A90.1
23.01.	09:15 - 17:00 NW A90.1
24.01.	09:15 - 17:00 NW A90.1

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

Allaz, Julien	Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia
21.09.	14:15 - 18:00 NO E51.1
28.09.	14:15 - 18:00 NO D69

**Alonso, Gustavo Prof. Dr.**

Informatik

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

**Altermatt, Florian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [florian.altermatt@eawag.ch](mailto:florian.altermatt@eawag.ch)

**701-1437-00 V Aquatic Ecology I**

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Narwani, Anita	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW AG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW AG

**701-1437-03 U Aquatic Ecology II**

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Pomati, Francesco	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW AG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 EAW AG
Freitag/1	08:00 - 12:00 EAW AG

**Altermatt, Miriam Dr.**

E-Mail: [miriam.altermatt@hest.ethz.ch](mailto:miriam.altermatt@hest.ethz.ch)

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

Lustenberger, Caroline	Altermatt, Miriam
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

**557-0101-00 G Assessment Polysport**

Altermatt, Miriam	Brozzo, Christine
Humbel, Peter Christian	Hüppin, Fabienne
Jäggi, Marc-Morten	König, Cécile
Lüchinger, Fabian	Perk, Madeleine
Russheim, Heinz Alois	Zürcher, Matthias
Donnerstag	12:45 - 14:30 HPS C21.1 HPS E24.1
	14:45 - 16:30 HPS C21.1 HPS E24.1

**Altmann, Karl-Heinz Prof. em. Dr.**

Pharmazeutische Biologie

E-Mail: [karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch](mailto:karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch)

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

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

**Altmann, Serge Dr.**

E-Mail: [serge.altmann@hest.ethz.ch](mailto:serge.altmann@hest.ethz.ch)

**376-1221-00 V Economic and Regulatory Principles of Rehabilitation and Reintegration**

Altmann, Serge	
Montag/2w	08:15 - 10:00 LFW E13

**Altner, Franz**

E-Mail: [franz.altner@gess.ethz.ch](mailto:franz.altner@gess.ethz.ch)

**851-0049-00 S John Broome's "Climate Matters: Ethics in a Warming World"**

Altner, Franz	
Dienstag	18:15 - 20:00 IFW C33

**Ambühl, Lukas Dr.**

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

**101-0467-01 G Transport Systems**

Axhausen, Kay W.	Ambühl, Lukas
Marra, Alessio Daniele	
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI D8
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCP E47.2

**Ammann, Markus Prof. Dr.**

E-Mail: [markus.ammann@usys.ethz.ch](mailto:markus.ammann@usys.ethz.ch)

**701-0471-AA R Atmospheric Chemistry**

Ammann, Markus

**701-0471-01 G Atmosphärenchemie**

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

**Ammari, Habib Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik

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

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

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

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG E1.2

**Amrein, Irmgard Dr.**

E-Mail: [irmgard.amrein@hest.ethz.ch](mailto:irmgard.amrein@hest.ethz.ch)

**377-0107-00 V Nervensystem**

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	
Montag/2	14:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00 GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G7

**377-0311-00 P** Praktikum klinische Anatomie

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

Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	17:15 - 19:00	UNI ZH.
18.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

**Anagnostou, Georgios Prof. Dr.**

Untertagbau

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

**101-0317-00 G** Untertagbau I

Anagnostou, Georgios                      Nordas, Alexandros  
 Pimentel, Erich

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

**101-0329-00 G** Untertagbau III

Anagnostou, Georgios                      Pimentel, Erich  
 Ramoni, Marco

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

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

Puzrin, Alexander                              Anagnostou, Georgios  
 Anastasopoulos, Ioannis

**Anantha Murthy, Puneet Prof. Dr.**

Photonik

E-Mail: murthyp@ethz.ch

**402-0464-00 V** Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo                              Anantha Murthy, Puneet

Montag	11:45 - 13:30	HIT H42
--------	---------------	---------

**402-0464-00 U** Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo                              Anantha Murthy, Puneet

Montag	13:45 - 15:30	HIT H42
--------	---------------	---------

**Anastasaki, Athina Prof. Dr.**

Polymere Materialien

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

**327-0312-00 G** Materials Synthesis I - Polymers

Anastasaki, Athina                              Opris, Dorina

Mittwoch	09:45 - 13:30	HPT C103
----------	---------------	----------

**327-0313-00 G** Materials Characterization I

Lauria, Alessandro                              Anastasaki, Athina

Freitag	07:45 - 10:30	HCI H8.1
---------	---------------	----------

**Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.**

Theoretische Teilchenphysik

E-Mail: canastas@ethz.ch

**402-0843-00 V** Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos

Montag	13:45 - 15:30	HPV G4
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPV G4

**402-0843-00 U** Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos

Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.4 HIL B21 HIL D10.2 HIT H42 HPK D3
Freitag	09:45 - 11:30	HIT J51 HIT J53 HIT K52

**Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.**

Geotechnik

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

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

Anastasopoulos, Ioannis                      Kassas, Konstantinos  
 Marin, Alexandru                              Sakellariadis, Lampros

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

**101-0357-01 G** Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis                      Herzog, Ralf  
 Marin, Alexandru                              Schneider, Mark

Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E3
08.12.	09:45 - 11:30	HIT F12

**101-0357-02 G** Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis                      Herzog, Ralf  
 Korre, Evangelia                              Sakellariadis, Lampros

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7
08.12.	09:45 - 11:30	HCP E47.2

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

Puzrin, Alexander                              Anagnostou, Georgios  
 Anastasopoulos, Ioannis

**Anderegg, Jonas Dr.**

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

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

Kölliker, Roland                              Anderegg, Jonas  
 Feurtey, Alice                              Gilgen, Anna Katarina  
 Keller, Beat                              Laub, Moritz  
 Oberson Dräyer, Astrid                      Stetter, Christian  
 Studer, Bruno                              Tamburini, Federica

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00	LFW B52 LFW C5 LFW E13

**Andersson, Maria Dr.**

E-Mail: maria.andersson@hest.ethz.ch

**752-6101-00 V** Dietary Etiologies of Chronic Disease

von Meyenn, Ferdinand                      Andersson, Maria

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

**Andersson, Per Fredrik PD Dr.**

Mathematische Geophysik

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

**Andraszewicz, Sandra Dr.**

E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

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

Andraszewicz, Sandra

20.09.	18:15 - 21:00	WEV F109
27.09.	18:15 - 21:00	WEV F109
04.10.	18:15 - 21:00	HG G26.5
11.10.	18:15 - 21:00	WEV F109
18.10.	18:15 - 21:00	WEV F109

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

Hölscher, Christoph                              Andraszewicz, Sandra

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

**851-0252-10 S** Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra                              Hölscher, Christoph  
 Roberts, Adam Charles

**Angst, Ueli Prof. Dr.**

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

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

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

Taras, Andreas Angst, Ueli

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E1

**101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum**Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
Burgert, Ingo Kammer, David  
Richner, Heinz Wittel, FalkMittwoch 13:45 - 15:30 HCI G3  
16:00 - 18:00 Ex tern  
20.09. 13:45 - 17:30 HCI G3**101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete**

Angst, Ueli Zhang, Zhidong

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E5

**101-6615-00 G Werkstoffe im Bauwesen I**Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
Burgert, Ingo Kammer, David  
Wittel, FalkMontag 08:00 - 09:35 HIL E1  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J7  
13:45 - 15:30 HIL E7  
15:45 - 17:30 HIL E1**Annen, Hubert Dr.**

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

**853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I**

Annen, Hubert

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

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

Annen, Hubert

**Anselmetti, Flavio Prof. em. Dr.**

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

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

E-Mail: aldo@phys.ethz.ch

**402-0715-00 V Low Energy Particle Physics**

Antognini, Aldo Sady Ries, Dieter

Montag 08:45 - 10:30 HIT F31.1

**402-0715-00 U Low Energy Particle Physics**

Antognini, Aldo Sady Ries, Dieter

Montag 10:45 - 11:30 HIT F31.1

**Apostol, Ileana**

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

**052-0703-00 V Soziologie I**Schmid, Christian Apostol, Ileana  
Bathla, NitinFreitag 09:45 - 11:30 HIL E1  
21.09. 15:45 - 17:30 HIL E5**063-0701-23 G Methoden der Stadtforschung**

Schmid, Christian Apostol, Ileana

Bathla, Nitin  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1**Appenzeller, Andreas**

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

**701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien**

Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas

Donnerstag/2w 14:15 - 18:00 CHN F46

**Appenzeller, Christof Prof. Dr.**

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

**Arand, Michael Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: arandm@ethz.ch

**529-0745-01 V General and Environmental Toxicology**

Arand, Michael Nägeli, Hanspeter

Freitag 08:45 - 11:30 HCI J8

**535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III**

Quitterer, Ursula Arand, Michael

Yamauchi, Yohei  
Montag 13:45 - 15:30 HCI G3**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz

Arand, Michael Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J3

**Argast, Frank**

E-Mail: fargast@ethz.ch

**135-0105-00 G Design Studio**

Nollert, Markus Argast, Frank

Hanimann, Roman Näf-Clasen, Andrea

Nebel, Reto Rupf, Andreas

**Arita Merino, Naomi Dr.**

E-Mail: naomi.aritamerino@hest.ethz.ch

**752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing**

Mathys, Alexander Arita Merino, Naomi

Dumpler, Joseph

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

**Arnoldini, Markus Dr.**

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

**752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften**

Fischer, Peter Alfons Arnoldini, Markus

Delbrück, Alessia Sturla, Shana J.

Wetter Slack, Emma

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW E41

**Arosio, Paolo Prof. Dr.**

Bioingenieurwissenschaften

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

**529-0615-01 G Biochemical and Polymer Reaction Engineering**

Arosio, Paolo

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI J4

Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI J6

**529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering**

Arosio, Paolo

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

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

Arosio, Paolo

20.09.	16:45 - 18:30	HCI D8
--------	---------------	--------

**551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates**

Michaels, Thomas	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Barral, Yves
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	Wennemers, Helma

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1
----------	---------------	----------

**Ash, Elliott Prof. Dr.**

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

E-Mail: [elliott.ash@gess.ethz.ch](mailto:elliott.ash@gess.ethz.ch)**851-0760-00 V Building a Robot Judge: Data Science for Decision-Making**

Ash, Elliott

Montag	16:15 - 18:00	ML E12
--------	---------------	--------

**851-0762-00 V Computational Social Science with Images and Audio**

Ash, Elliott

Widmer, Philine

Freitag	14:15 - 16:00	HG E1.2
---------	---------------	---------

**851-0763-00 A Supervised Research (Law, Economics, and Data Science)**

Ash, Elliott

Galletta, Sergio

**Attinger, Markus**E-Mail: [markus.attinger@hest.ethz.ch](mailto:markus.attinger@hest.ethz.ch)**557-0542-01 G Volleyball I**

Attinger, Markus

Montag	12:45 - 14:30	HPS C21.1
	14:45 - 16:30	HPS C21.1

**Auer, Marc Prof. Dr.**

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

E-Mail: [marc.auer@math.ethz.ch](mailto:marc.auer@math.ethz.ch)**401-0151-00 V Lineare Algebra**

Auer, Marc

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag	08:15 - 11:00	HG F1
---------	---------------	-------

**401-0151-00 U Lineare Algebra**

Auer, Marc

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag	08:15 - 10:00	CAB G52 CAB G56
Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G56 HG E22 HG E33.5 LEE D101
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN D29 HG F26.5 CHN G46
	16:15 - 18:00	ETZ E8 ETZ F91 LEE D101 LEE D105

**Avermaete, Tom Prof. Dr.**

Geschichte und Theorie des Städtebaus

E-Mail: [tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch](mailto:tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch)**052-0801-00 G Global History of Urban Design I**

Avermaete, Tom

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

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

Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Freitag	15:45 - 17:30	HPH G2
---------	---------------	--------

**052-0817-23 S Theory of Architecture: Desert Modernism(s)**

Henni, Samia

Avermaete, Tom

Freitag	11:45 - 13:30	HPL D34
---------	---------------	---------

**052-0827-23 S Seminar History and Theory of Urban Design: Architects on a Mission**

Rusak, Maryia

Avermaete, Tom

Donnerstag	15:45 - 17:30	HCP E47.3
------------	---------------	-----------

**052-0839-23 S Particular Questions in Architectural Theory: Parity in History?**

Hultzsich, Anne

Avermaete, Tom

Montag	11:45 - 13:30	HCP E47.4
--------	---------------	-----------

**063-0805-23 V History and Theory in Architecture IX. Urban Challenges and the Agency of Architecture**

Avermaete, Tom

Teerds, Hans

Freitag	08:50 - 09:35	HIL E1
---------	---------------	--------

**063-0859-23 A Subject Semester HS23 (Fachsemester) in the Field of History and Theory of Urban Design (Avermaete)**

Avermaete, Tom

14.11.	09:45 - 11:30	HIT F13
--------	---------------	---------

**064-0005-23 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture**

Avermaete, Tom

Delbeke, Maarten

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag	17:45 - 18:30	HIL F10.3
------------	---------------	-----------

**Awai, Christopher Easthope Dr.**E-Mail: [christophereasthope.awai@hest.ethz.ch](mailto:christophereasthope.awai@hest.ethz.ch)**376-1222-00 G Motor Neurorehabilitation**

Branscheidt, Meret

Awai, Christopher Easthope

Bauer, Christoph

Gonzenbach, Roman

Legrand, Lore

Luft, Andreas

Vitrac, Clément

Zizlspurger, Leopold

Zörner, Björn

Dienstag	12:15 - 14:00	CHN E42
----------	---------------	---------

**Axhausen, Kay W. Prof. Dr.**

Verkehrsplanung

E-Mail: [axhausen@ivt.baug.ethz.ch](mailto:axhausen@ivt.baug.ethz.ch)**101-0417-00 G Transport Planning Methods**

Axhausen, Kay W.

Montag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIT H42

**101-0467-01 G Transport Systems**

Axhausen, Kay W.

Ambühl, Lukas



Marra, Alessio Daniele

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI D8  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCP E47.2

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

Bernauer, Thomas Axhausen, Kay W.  
Bechtold, Stefan Günther, Isabel  
Hangartner, Dominik Koubi, Vassiliki  
Leese, Matthias Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne Tilley, Elizabeth  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

**Baader, Florian Joseph Dr.**

E-Mail: fbaader@ethz.ch

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

Sansavini, Giovanni Baader, Florian Joseph  
Bardow, André Moret, Stefano  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F5  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F5

**Bachmann, Cécile Dr.**

E-Mail: cecile.bachmann@hest.ethz.ch

**377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten**

Schlegel, Claudia Bachmann, Cécile  
Kut Bacs, Elvan Mang, Georg  
Stämpfli, Dominik  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36  
Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36  
19.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
16.11. 14:15 - 17:00 CHN F46  
21.12. 14:15 - 17:00 HG F26.1  
HG F26.3  
ML H37.1

**Bachmann, Olivier Prof. Dr.**

Magmatische Petrologie

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

**651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology**

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Chelle-Michou, Cyril Schmidt, Max W.  
Vance, Derek  
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C6

**651-3001-00 V Dynamische Erde I**

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

**651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I**

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Keller, Tobias  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C6

**651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I**

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Keller, Tobias  
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1  
NO D69

**Bachmann, Patrick Dr.**

E-Mail: pbachma@ethz.ch

**363-0403-00 G Introduction to Marketing**

Bachmann, Patrick  
Dienstag 08:15 - 10:00 ML H44

**Bachmann, Stefan Prof. Dr.**

E-Mail: stefan.bachmann@hest.ethz.ch

**376-1223-00 G Physical Medicine and Rehabilitation**

Branscheidt, Meret Bachmann, Stefan  
Brunner, Florian Curt, Armin  
Meyer, Andreas Muminagic, Salih  
Scherr, Johannes Schmid, Jean-Paul  
Sigrist, Thomas  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN G42

**Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.**

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

**052-0513-23 V Raumkonzepte in Film und Architektur**

Bächtiger Zwicky, Marcel  
Donnerstag/2w 17:45 - 19:30 HIL E6

**Baertsch, Amadeus Dr.**

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

**529-0078-00 P Fachdidaktik-Praktikum**

Baertsch, Amadeus

**529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I**

Baertsch, Amadeus  
Freitag 15:00 - 18:00 Ex tern

**529-0955-00 V Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht**

Baertsch, Amadeus  
21.10. 09:00 - 17:00 Ex tern  
28.10. 09:00 - 17:00 Ex tern  
04.11. 09:00 - 17:00 Ex tern  
18.11. 09:00 - 17:00 Ex tern

**529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A**

Baertsch, Amadeus

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

Baertsch, Amadeus

**529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie A**

Baertsch, Amadeus

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

Baertsch, Amadeus

**529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom**

Baertsch, Amadeus

**529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie**

Baertsch, Amadeus

**529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie**

Baertsch, Amadeus

**529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie**

Baertsch, Amadeus

---

**Bai, Hedan Prof. Dr.**

Robotik Materialien

E-Mail: hedan.bai@mat.ethz.ch

---

**Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.**

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

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

Balabdaoui, Fadoua

Montag 12:15 - 14:00 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	

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

---

**406-2604-AA R** Probability and Statistics

Balabdaoui, Fadoua

---

**Balac, Milos Dr.**

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

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

Balac, Milos

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

---

**101-0491-10 U** Basics of Java and Best Practices for  
Scientific Computing

Balac, Milos

---

**Baldini, Luca Dr.**

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

**066-0421-00 G** Building Systems I

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

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

---

**Baltensweiler, Andri Dr.**

E-Mail: bandri@ethz.ch

**651-4031-00 G** Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Fraefel Kocher, Marielle

Mittwoch/2 08:15 - 12:00 HG E26.1

08.11. 08:15 - 10:00 HG E26.3

HG D5.2

---

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

Baltensweiler, Andri

13.09. 09:15 - 17:00 NO D39

14.09. 09:15 - 17:00 NO D39

15.09. 09:15 - 17:00 NO D39

---

**Bambach, Markus Prof. Dr.**

Neue Fertigungstechnologien

E-Mail: mbambach@ethz.ch

**151-0075-10 A** RAPTURE

Bambach, Markus

---

**151-0700-00 V** Fertigungstechnik

Bambach, Markus

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E7  
16.11. 18:15 - 20:00 CLA E4

---

**151-0700-00 U** Fertigungstechnik

Bambach, Markus

Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E5  
HG F3  
NO C44

---

**Ban, Nenad Prof. Dr.**

Molekulare Strukturbiologie

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

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

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

Montag 11:45 - 13:30 HCI G7

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G7

Freitag 11:45 - 12:30 HCI G7

13.10. 12:45 - 13:30 HCI G7

12:45 - 13:30 HIL E7

HIL E8

HIL E9

17.11. 12:45 - 13:30 HIL E7

HIL E8

HIL E9

15.12. 12:45 - 13:30 HIL E7

HIL E8

HIL E9

---

**Bandeira, Afonso Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

**401-0131-00 V** Lineare Algebra

Bandeira, Afonso Gärtner, Bernd

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F5

HG F7

Freitag 10:15 - 12:00 HG F5

HG F7

---

**401-0131-00 U** Lineare Algebra

Bandeira, Afonso Gärtner, Bernd

Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G56

CHN C14

CHN D42

CHN D46

CHN G42

CLA E4

HG E22

HG F26.5

IFW A32.1

LFV E41

ML F34

RZ F21

16:00 - 18:00 ON LINE

16:15 - 18:00 CAB G52

CHN D42

CHN D44

IFW A34

NO C44

NO C6

Freitag 14:15 - 16:00 CHN D42

CHN D48

CHN G46

ETZ E9

IFW A34

LFW C11

05.10. 16:15 - 18:00 ML H43

---

**401-4944-20 G** Mathematics of Data Science

Bandeira, Afonso Maillard, Antoine

Donnerstag 12:15 - 14:00 HG G3

Freitag	10:15 - 12:00	HG F3	
<b>401-4944-20 A</b>	<b>Mathematics of Data Science</b>		
Bandeira, Afonso	Maillard, Antoine		
<b>401-5000-00 K</b>	<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b>		
Iacobelli, Mikaela	Bandeira, Afonso		
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul		
Rivière, Tristan			
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.	
<b>401-5620-00 K</b>	<b>Research Seminar on Statistics</b>		
Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai		
Peters, Jonas	Bandeira, Afonso		
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard		
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian		
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1	
30.11.	15:15 - 18:00	HG F26.3	
<b>401-5640-00 K</b>	<b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>		
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			
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1	
<b>401-5660-00 K</b>	<b>DACO (Data, Algorithms, Combinatorics, and Optimization)</b>		
Bandeira, Afonso	Zenklusen, Rico		
21.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1	
<b>401-5680-00 K</b>	<b>Foundations of Data Science Seminar</b>		
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso		
Bölskei, Helmut	Peters, Jonas		
Yang, Fan			

### Baráth, Dániel Béla Dr.

E-Mail: danielbela.barath@inf.ethz.ch

<b>264-5800-00 S</b>	<b>Doctoral Seminar in Visual Computing</b>		
Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus		
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara		
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu		
Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G51	

### Barba, Rosa Prof. Dr.

Kunst in Raum und Zeit  
E-Mail: barba@arch.ethz.ch

<b>052-0503-00 G</b>	<b>Kunst in Raum und Zeit I</b>		
Barba, Rosa			
Mittwoch	09:45 - 12:30	HPH G1	

### Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik  
E-Mail: abardow@ethz.ch

<b>151-0051-00 V</b>	<b>Thermodynamik I</b>		
Bardow, André	Müller, Christoph		
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML D28 ML E12	

<b>151-0051-00 U</b>	<b>Thermodynamik I</b>		
Bardow, André	Müller, Christoph		
Freitag	08:15 - 10:00	CHN C14 CHN E46 CHN G42 ETZ E6	

ETZ E8  
LFW B1  
ML F38  
ML F39  
ML H41.1

<b>151-0209-00 G</b>	<b>Renewable Energy Technologies</b>		
Bardow, André			
Dienstag	14:15 - 17:00	HG G5	

<b>151-0221-00 G</b>	<b>Introduction to Modeling and Optimization of Sustainable Energy Systems</b>		
----------------------	--	--	--

Sansavini, Giovanni	Baader, Florian Joseph		
Bardow, André	Moret, Stefano		
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG F5	
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F5	

### Barisic, Iva Dr.

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

<b>851-0252-01 S</b>	<b>Human-Computer Interaction: Cognition and Usability</b>		
----------------------	--	--	--

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

### Barmettler, Kurt

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

<b>701-1331-00 P</b>	<b>Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory</b>		
----------------------	---	--	--

Le Bars, Maureen	Barmettler, Kurt		
Lefebvre, Pierre			
Donnerstag/2	08:15 - 18:00	CHN D51	
09.11.	08:15 - 10:00	CAB G57	
14.12.	08:15 - 18:00	HG F26.1	
21.12.	08:15 - 18:00	HG E23	

### Barmettler, Peter Dr.

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

<b>101-0031-02 V</b>	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>		
Passardi, Marco	Barmettler, Peter		
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D1.1	

<b>853-0065-00 V</b>	<b>Betriebswirtschaftslehre I</b>		
Barmettler, Peter			
Montag	08:15 - 11:00	ML F34	

### Barner, Ines Dr.

E-Mail: ines.barner@wiss.gess.ethz.ch

<b>851-0438-00 S</b>	<b>Umwelt im Umbruch. Literatur zwischen Ökokrise und Utopie</b>		
Barner, Ines			
Donnerstag	16:15 - 18:00	IFW B42	

### Barnes, Alexander Prof. Dr.

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

<b>529-0130-00 G</b>	<b>Advanced Magnetic Resonance - DNP Instrumentation and Applications</b>		
Barnes, Alexander	Overall, Sarah		
Pagonakis, Ioannis			
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J3	

<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>		
Reiher, Markus	Barnes, Alexander		
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric		
Richardson, Jeremy	Riek, Roland		

Riniker, Sereina  
Signorell, Ruth  
Dienstag  
Schmidt, Thomas  
Wörner, Hans Jakob  
15:45 - 18:30 HCl J3

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

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

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

Bar-Nur, Ori  
Mittwoch  
De Bock, Katrien  
13:15 - 17:00 SLA B91

### Barrage, Lint Prof. Dr.

Energie- und Klimawirtschaft  
E-Mail: lbarrage@ethz.ch

### Barral, Yves Prof. Dr.

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves  
Hajnal, Alex  
Montag  
Dienstag  
Bopp, Daniel  
Voinnet, Olivier  
13:45 - 15:30 HIL E3  
08:00 - 09:45 Y15 G60

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth  
Jagannathan, Madhav  
Weis, Karsten  
Dienstag/1  
Mittwoch/1  
Donnerstag/1  
Freitag/1  
Barral, Yves  
Jessberger, Sebastian  
12:45 - 16:30 HPM E7  
07:45 - 16:30 HPM E7  
07:45 - 16:30 HPM E7  
07:45 - 16:30 HPM E7

551-0357-00 S Cellular Matters: Properties,  
Functions, and Applications of  
Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas  
Arosio, Paolo  
Hilvert, Donald  
Mezzenga, Raffaele  
Riek, Roland  
Weis, Karsten  
Mittwoch  
Allain, Frédéric  
Barral, Yves  
Jagannathan, Madhav  
Neurohr, Gabriel  
Smith, Alicia Elizabeth  
Wennemers, Helma  
09:45 - 11:30 HCl H2.1

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

Stocker, Hugo  
Köhler, Katja  
Dienstag  
Barral, Yves  
08:45 - 11:30 HIT K52

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

Stocker, Hugo  
Köhler, Katja  
Barral, Yves

### Barth, Armin

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

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I

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

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin  
Hungerbühler, Norbert

Dienstag 09:15 - 10:00 HG G26.5

### 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  
18.09. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
19.09. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
20.09. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
22.09. 11:45 - 15:30 HIT F12

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  
13.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
14.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
15.11. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

### Bärtschi, Roland Dr.

E-Mail: baerolan@ethz.ch

121-0130-00 G Modul 4: Baulicher Brandschutz und  
Heissbemessung

Frangi, Andrea  
Siemon, Matthias  
04.09.-  
15.09.  
18.09.  
19.09.-  
22.09.  
Bärtschi, Roland  
07:45 - 16:30 HPT C103  
07:45 - 16:30 HIT F13  
07:45 - 16:30 HIT F13

### Baschung, David

E-Mail: dbaschun@student.ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica  
O'Neil, James  
Donnerstag  
Baschung, David  
12:15 - 14:00 ETF C1

### Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit  
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David  
Mittwoch  
Krstic, Srdan  
10:15 - 12:00 CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David  
Mittwoch  
Freitag  
Krstic, Srdan  
14:15 - 16:00 CAB G51  
10:15 - 12:00 CHN D46

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David  
Krstic, Srdan

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David  
Donnerstag  
21.09.  
10:15 - 13:00 LEE D101  
10:15 - 13:00 HG D3.2

263-0009-00 V Information Security Lab

Shinde, Shweta  
Capkun, Srdjan  
Tramèr, Florian  
Basin, David  
Paterson, Kenneth  
Montag  
16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Shinde, Shweta	Basin, David	
Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth	
Tramèr, Florian		
Dienstag	16:15 - 17:00	CHN C14 CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00	CAB G11

<b>263-0009-00 P</b>	<b>Information Security Lab</b>	
Shinde, Shweta	Basin, David	
Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth	
Tramèr, Florian		
Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6
30.11.	16:15 - 19:00	ML D28
07.12.	16:15 - 19:00	ML D28
14.12.	16:15 - 19:00	ML D28

<b>263-0009-00 A</b>	<b>Information Security Lab</b>	
Shinde, Shweta	Basin, David	
Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth	
Tramèr, Florian		

<b>268-0102-00 P</b>	<b>Applied Security Laboratory</b>	
Basin, David		
Donnerstag	10:15 - 13:00	LEE D101

<b>364-1058-00 S</b>	<b>Risk Center Seminar Series</b>	
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	
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

## Bathla, Nitin Dr.

E-Mail: bathla@arch.ethz.ch

<b>052-0703-00 V</b>	<b>Soziologie I</b>	
Schmid, Christian	Apostol, Ileana	
Bathla, Nitin		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E1
21.09.	15:45 - 17:30	HIL E5

<b>063-0701-23 G</b>	<b>Methoden der Stadtforschung</b>	
Schmid, Christian	Apostol, Ileana	
Bathla, Nitin		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

<b>064-0017-23 K</b>	<b>Researching Otherwise: Pluriversal methodologies for Landscape and Urban research</b>	
Persyn, Freek	Bathla, Nitin	
Galí-Izard, Teresa		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E67

## Battaglia, Corsin Prof. Dr.

E-Mail: corsinba@ethz.ch

<b>227-0619-00 V</b>	<b>Charge Transport in Energy Conversion and Storage Devices</b>	
Battaglia, Corsin		
Freitag	10:15 - 12:00	ML E12

<b>227-0619-00 U</b>	<b>Charge Transport in Energy Conversion and Storage Devices</b>	
----------------------	--	--

Battaglia, Corsin	Senocrate, Alessandro	
Freitag	12:15 - 14:00	ML E12

## Bauder, Andreas Dr.

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

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

<b>651-1581-00 S</b>	<b>Seminar in Glaciology</b>	
Bauder, Andreas	Jacquemart, Myl�ne	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCP E47.2

## Bauer, Christoph Prof. Dr.

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

<b>376-1222-00 G</b>	<b>Motor Neurorehabilitation</b>	
Branscheidt, Meret	Awai, Christopher Easthope	
Bauer, Christoph	Gonzenbach, Roman	
Legrand, Lore	Luft, Andreas	
Vitrac, Clément	Zizlsperger, Leopold	
Z�rner, Björn		
Dienstag	12:15 - 14:00	CHN E42

## Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

E-Mail: gbauer@ethz.ch

## Bauer, Nicole Dr.

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

<b>701-1613-01 G</b>	<b>Landscape Patterns and Processes</b>	
Pellissier, Lo�c	Bauer, Nicole	
Karger, Dirk		
Montag	09:15 - 12:00	HG D3.1

## Baumann, Céline

E-Mail: bcelin@ethz.ch

<b>052-1129-23 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Studio Rhizomes (GD C.Baumann)</b>	
Baumann, Céline		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F61

## Baumann, Christian Prof. Dr.

E-Mail: christian.baumann@hest.ethz.ch

<b>377-0107-00 V</b>	<b>Nervensystem</b>	
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes	
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto	
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver		
Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G7

## Baumberger, Christoph Johannes Dr.

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

<b>701-0707-00 G</b>	<b>Methoden des Argumentierens in Wissenschaft und Ethik</b>	
----------------------	--	--

Baumberger, Christoph Johannes  
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN C14

### Baumer, Beatrice Elena

E-Mail: [beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch](mailto:beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch)

752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food  
Composition and Processing

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie  
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

### Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

E-Mail: [peter.bayer@erdw.ethz.ch](mailto:peter.bayer@erdw.ethz.ch)

### Bearth, Angela Dr.

E-Mail: [angela.earth@hest.ethz.ch](mailto:angela.earth@hest.ethz.ch)

701-0721-00 V Psychologie

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

752-2120-AA R Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne  
Freitag 14:15 - 16:00 HG G3

### Beaudoin, Georges Prof. Dr.

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

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral  
Exploration

Beaudoin, Georges Chelle-Michou, Cyril

### Becattini, Viola Dr.

E-Mail: [viola.becattini@ipe.mavt.ethz.ch](mailto:viola.becattini@ipe.mavt.ethz.ch)

151-0927-00 V Rate-Controlled Separations in Fine  
Chemistry

Mazzotti, Marco Becattini, Viola  
Donnerstag 11:15 - 14:00 ML F34

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine  
Chemistry

Mazzotti, Marco Becattini, Viola  
Donnerstag 14:15 - 15:00 ML F34

### Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: [burkhard.becher@biol.ethz.ch](mailto:burkhard.becher@biol.ethz.ch)

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

### Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

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

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the

## Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan

Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW A32.1

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

Bernauer, Thomas Axhausen, Kay W.  
Bechtold, Stefan Günther, Isabel  
Hangartner, Dominik Koubi, Vassiliki  
Leese, Matthias Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne Tilley, Elizabeth  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

### Beck, Mathias Dr.

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

351-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin Beck, Mathias  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E3

### Becker, Claude Dr.

E-Mail: [becker@phys.ethz.ch](mailto: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 HIL E9

### Becker, Mike Oliver Dr.

E-Mail: [mikeoliver.becker@hest.ethz.ch](mailto:mikeoliver.becker@hest.ethz.ch)

377-0503-02 V Rheumatologie

Blumhardt, Sandra Becker, Mike Oliver  
Micheroli, Raphael Mihai, Carmen-Marina  
Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36

### Becker, Simon Dr.

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

401-3810-73 S Operator Algebras and Quantum  
Information Theory

Becker, Simon  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN G42

401-4825-73 V PDE Methods in Condensed Matter  
Physics

Becker, Simon  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN F46

### Bee, Giuseppe Dr.

E-Mail: [giuseppe.bee@usys.ethz.ch](mailto:giuseppe.bee@usys.ethz.ch)

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine Bee, Giuseppe  
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian  
Rombach, Markus Sutter, Franz  
Freitag/2 08:15 - 12:00 LFW E41  
28.11. 13:00 - 17:00 Ex tern

### Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

E-Mail: [niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch](mailto:niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch)

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko  
Donnerstag 09:15 - 11:00 BSS E44

<b>636-0009-00 U</b>	<b>Evolutionary Dynamics</b>	
Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	11:15 - 12:00	BSS E44 CAB G52

<b>636-0009-00 A</b>	<b>Evolutionary Dynamics</b>	
Beerenwinkel, Niko		

<b>636-0704-00 S</b>	<b>Computational Biology and Bioinformatics Seminar</b>	
Beerenwinkel, Niko		
Khammash, Mustafa Hani		
Stelling, Jörg		
Iber, Dagmar		
Stadler, Tanja		
Donnerstag	14:15 - 16:00	BSS E23

**Behr, Whitney Prof. Dr.**

Strukturgeologie und Tektonik

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

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

<b>651-3070-AA R</b>	<b>Fundamentals of Geology</b>	
Picotti, Vincenzo		
Behr, Whitney		

<b>651-3521-AA R</b>	<b>Tectonics</b>	
Gerya, Taras		
Behr, Whitney		

<b>651-3521-00 V</b>	<b>Tectonics</b>	
Behr, Whitney		
Willett, Sean		
Freitag	14:15 - 16:00	NO C6

<b>651-4132-00 P</b>	<b>Field Course IV: Alpine Field Course</b>	
Behr, Whitney		
Picotti, Vincenzo		

**Beisel, Christian Dr.**

E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

<b>636-0101-00 G</b>	<b>Systems Genomics</b>	
Treutlein, Barbara		
He, Zhisong		
Beisel, Christian		
Mittwoch	11:15 - 13:00	BSS E23
Donnerstag	08:15 - 09:00	BSS E23

**Beisert, Niklas Prof. Dr.**

Mathematische Physik

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

<b>402-0180-00 G</b>	<b>Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Physics</b>	
Beisert, Niklas		
Christl, Marcus		
Bondar, Vira		
17.11.	08:45 - 12:30	HIT
30.11.	08:45 - 12:30	HIT

<b>402-0822-13 V</b>	<b>Introduction to Integrability</b>	
Beisert, Niklas		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIT H51

<b>402-0822-13 U</b>	<b>Introduction to Integrability</b>	
Beisert, Niklas		
Donnerstag/2w	15:45 - 17:30	HIT H51

**Bell, David Dr.**

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

<b>701-1239-00 V</b>	<b>Aerosols I: Physical and Chemical</b>	
----------------------	--	--

Gysel Beer, Martin	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	13:15 - 14:00 CAB G52

**Beltrao, Pedro Prof. Dr.**

Rechnergestützte Systembiologie

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

<b>551-1299-00 G</b>	<b>Bioinformatics</b>	
Sunagawa, Shinichi		
Boeva, Valentina		
von Mering, Christian		
Beltrao, Pedro		
Kahles, Andre		
Zamboni, Nicola		
Montag	11:45 - 13:30	HCI J3
	13:45 - 15:30	HCI J3

**Benabderrazik, Kenza Dr.**

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

<b>751-5003-00 V</b>	<b>Sustainable Agroecosystems II</b>	
Benabderrazik, Kenza		
Six, Johan		
Donnerstag/2w	14:15 - 18:00	LFW B1

**751-5201-10 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods**

Six, Johan	Benabderrazik, Kenza
Donnerstag	08:15 - 10:00 CHN D29

**Bender, S. Franz Dr.**

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

<b>551-0209-00 S</b>	<b>Sustainable Plant Systems (Seminar)</b>	
Paschke, Melanie		
Bhullar, Gurbir Singh		
Bender, S. Franz		
Liebisch, Frank		
25.10.	14:15 - 18:00	ML F39
07.12.	14:15 - 18:00	HG F26.1

**Benenson, Yaakov Prof. Dr.**

Synthetische Biologie

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

<b>636-0102-10 S</b>	<b>Advanced Bioengineering</b>	
Panke, Sven		
Dittrich, Petra S.		
Hierlemann, Andreas		
Nash, Michael		
Reddy, Sai		
Stelling, Jörg		
Benenson, Yaakov		
Fussenegger, Martin		
Moor, Andreas		
Platt, Randall		
Schroeder, Timm		
Treutlein, Barbara		
Freitag	11:15 - 13:00	BSS E23
	13:15 - 14:00	BSS E23

**636-0105-00 G Introduction to Biological Computers**

Benenson, Yaakov		
Freitag	14:15 - 17:00	BSS E27 LEE E126

**Benhamu Esayag, Jonathan**

E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

**052-0549-23 S Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf**

Benhamu Esayag, Jonathan		
Montag	11:45 - 13:30	HIL E6 HIL G61

---

**Bening-Bach, Catharina Dr.**

E-Mail: cbening@ethz.ch

**701-0901-00 S** ETH Week 2023: Circular RealitiesRittiner, Florian  
Brusoni, Stefano  
Vaterlaus, Andreas  
Bening-Bach, Catharina  
Knutti, Reto

---

**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

**227-0085-16 P** P&S: Machine Learning for Brain-Computer InterfacesBenini, Luca  
Freitag 09:15 - 12:00 ETZ K63**227-0116-00 G** VLSI 1: HDL Based Design for FPGAsGürkaynak, Frank Kagan  
Benini, Luca  
Dienstag 08:15 - 10:00 ETF C1  
13:15 - 16:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2  
ETZ D96.1  
Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2  
ETZ D96.1**227-0155-00 G** Machine Learning on MicrocontrollersMagno, Michele  
Mittwoch 08:15 - 12:00 HG E33.3  
Benini, Luca

---

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

(Professor Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam))

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

**363-0393-00 V** Corporate StrategyBen-Menahem, Shiko  
06.11.-08.11. 09:15 - 17:00 HG F26.1

---

**Beran-Ghosh, Sucharita Dr.**

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

**401-0627-00 G** Smoothing and Nonparametric Regression with ExamplesBeran-Ghosh, Sucharita  
Freitag 14:15 - 16:00 HG G26.5

---

**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  
12.01. 07:45 - 17:30 HIT E51  
19.01. 07:45 - 17:30 HIT E51  
Berg, Klara Maria  
Stepanow, Sebastian

---

**Bergamini, Andrea Dr.**

E-Mail: andreber@ethz.ch

**151-0550-00 G** Adaptive Materials for Structural ApplicationsBergamini, Andrea  
Dienstag 09:15 - 12:00 LEE D105

---

**Bergamini, Ariel Livio Dr.**

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

**551-0361-00 P** Biologie der Moose und FarneHolderegger, Rolf  
Bergamini, Ariel Livio  
Dienstag/2 13:15 - 17:00 LFW E15  
Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LFW E15  
Donnerstag/2 08:15 - 17:00 LFW E15  
Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW E15

---

**Berger, Christoph Prof. Dr.**

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

**377-0503-03 V** Früher LebenszyklusSeiler, Michelle  
Möller, Alexander  
Wolff, Michael  
Berger, Christoph  
Schaefer, Christina  
Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36  
28.11. 08:15 - 10:00 ML F38

---

**Berger Büter, Karin Dr.**

E-Mail: bekarin@ethz.ch

**535-0360-00 V** Rationale Phytotherapie an ausgewählten BeispielenBerger Büter, Karin  
Mittwoch/1 15:45 - 17:30 HCI J6**751-4104-00 V** Alternative CropsWalter, Achim  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW C5  
Berger Büter, Karin

---

**Bergmann, Bastian Jörg Dr.**

E-Mail: bbergmann@ethz.ch

**363-1182-00 V** New Technologies in Finance and InsuranceBergmann, Bastian Jörg  
Kammerlander, Philipp  
Wattenhofer, Roger  
Freitag 14:15 - 16:00 IFW A36  
IFW B42  
Cheridito, Patrick  
Teichmann, Josef**365-1181-00 V** Introduction to Quantum Computing: Current Challenges and Business InsightsBergmann, Bastian Jörg  
17.11. 09:45 - 17:30 HIT F11.1  
24.11. 09:15 - 14:00 HG F26.1  
14:15 - 18:00 CHN E42  
Kammerlander, Philipp**365-1183-00 S** Reinforcement Learning: Insights and ApplicationsCuchiero, Christa  
Teichmann, Josef  
13.10. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
14.10. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
Bergmann, Bastian Jörg

---

**Berisha, Bekim Dr.**

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

**151-0833-00 V** Applied Finite Element AnalysisBerisha, Bekim  
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW A36  
Mohr, Dirk**151-0833-00 U** Applied Finite Element AnalysisBerisha, Bekim  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H44



---

**Berk, Nicolai**

E-Mail: nicolai.berk@gess.ethz.ch

---

**857-0091-00 U** Methods II: TutorialHangartner, Dominik Berk, Nicolai  
Dienstag 14:15 - 16:00 IFW B42

---

**Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.**

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

---

**751-6003-00 P** Training Course in Research Groups (Large)Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan  
Niu, Mutian Pausch, Hubert  
Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan  
Niu, Mutian Pausch, Hubert  
Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6113-00 G** Endocrinology and Biology of ReproductionUlbrich, Susanne E. Bernal Ulloa, Sandra Milena  
Donnerstag 12:15 - 14:00 LFW C11

---

**Bernasconi, Stefano Prof. Dr.**

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

---

**651-1091-02 K** Geologisches KolloquiumBernasconi, Stefano  
30.10. 18:15 - 20:00 NO C60  
13.11. 18:15 - 20:00 NO C60  
27.11. 18:15 - 20:00 NO C60  
11.12. 18:15 - 20:00 NO C60  
08.01. 18:15 - 20:00 NO C60  
22.01. 18:15 - 20:00 NO C60  
05.02. 18:15 - 20:00 NO C60

---

**651-3501-00 G** Geochemie IIBernasconi, Stefano Schönbächler, Maria  
Mittwoch 14:15 - 16:00 LEE C104

---

**651-4055-00 G** Analytical Methods in Petrology and GeologyAllaz, Julien Bernasconi, Stefano  
Guillong, Marcel Zehnder, Lydia  
21.09. 14:15 - 18:00 NO E51.1  
28.09. 14:15 - 18:00 NO D69

---

**Bernauer, Thomas Prof. Dr.**

Internationale Beziehungen

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

**851-0577-00 V** Politikwissenschaft: GrundlagenBernauer, Thomas Brügge, Clara  
Lichtin, Florian Maurus  
Montag 10:15 - 12:00 LEE E101

---

**851-0577-00 U** Politikwissenschaft: GrundlagenBernauer, Thomas Brügge, Clara  
Lichtin, Florian Maurus  
Montag 12:15 - 13:00 LEE E101

---

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

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki

---

**860-0003-00 S** Cornerstone Science, Technology,

and Policy

Bernauer, Thomas  
14.09. 09:15 - 17:00 LEE D105  
15.09. 09:15 - 17:00 LEE D105  
22.09. 13:15 - 17:00 IFW C31  
13.10. 13:15 - 17:00 IFW C31

---

**860-0004-00 S** Bridging Science, Technology, and PolicyBernauer, Thomas Axhausen, Kay W.  
Bechtold, Stefan Günther, Isabel  
Hangartner, Dominik Koubi, Vassiliki  
Leese, Matthias Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne Tilley, Elizabeth  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

---

**860-0005-00 K** Colloquium Science, Technology, and PolicySchmidt, Tobias Bernauer, Thomas  
Tilley, Elizabeth  
Mittwoch 12:15 - 13:00 NO C44

---

**860-0023-00 V** International Environmental PoliticsBernauer, Thomas  
Montag 16:15 - 18:00 HG F3

---

**860-0100-00 K** Doctoral Colloquium in Public PolicyKrauser, Mario Bernauer, Thomas  
Schmidt, Tobias Steffen, Bjarne

---

**Bernhard, Philipp Dr.**

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

---

**102-0675-00 G** ErdbeobachtungHajsek, Irena Bernhard, Philipp  
Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E8  
13:45 - 14:30 HIL E15.2

---

**Berni, Marcel Dr.**

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

---

**853-0321-00 S** Seminar IIWenger, Andreas Berni, Marcel  
Wyss, Michel  
Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31  
IFW C35

---

**Bertagna, Federico**

E-Mail: bertagna@arch.ethz.ch

---

**101-0123-00 G** Structural DesignPauli, Jacqueline Bertagna, Federico  
Block, Philippe Tanadini, Davide  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

---

**Berthold, Anne Dr.**

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

---

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelor-Studierende: Mensch-Umwelt SystemeMcCaughey, Jamie W Berthold, Anne  
Bresch, David N. Lieberherr, Eva  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

---

**752-2120-AA R** Consumer Behaviour ISiegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne

---

**752-2120-00 V** Consumer Behaviour ISiegrist, Michael Bearth, Angela  
Berthold, Anne

**Besse, Jean-Claude Dr.**

E-Mail: jbesse@ethz.ch

**402-0448-02 V** Quantum Information Processing II: ImplementationsWallraff, Andreas Besse, Jean-Claude  
Freitag 13:45 - 15:30 HCI J3**402-0448-02 U** Quantum Information Processing II: ImplementationsWallraff, Andreas Besse, Jean-Claude  
Freitag 15:45 - 16:30 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI D8  
HCI E2  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI J3  
22.09. 15:45 - 16:30**Best, Bastian**

E-Mail: bastian.best@inf.ethz.ch

**263-5054-00 S** Patenting Digital InnovationsIlic, Alexander Best, Bastian  
09.10. 08:15 - 17:00 OAT S16  
10.10. 08:30 - 17:00 OAT S16**Betschart, Leo Dr.**

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

**529-0195-00 V** Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and ChemistryRenn, Oliver Betschart, Leo  
Dolenc, Jozica  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3  
25.10. 15:45 - 17:30 HCI D2**Beuschlein, Felix Prof. Dr.**

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

**377-0301-03 V** Endokrinologie, StoffwechselStoffel, Markus Beuschlein, Felix  
Hall, Andrew Wolfrum, Christian  
Montag/2 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/2 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.2  
14.12. 15:15 - 17:00 ETF E1**Bezdek, Máté Prof. Dr.**

Funktionelle Koordinationschemie

E-Mail: mbezdek@ethz.ch

**529-0011-04 P** Allgemeine Chemie (Praktikum)Bezdek, Máté Dirin, Dmitry  
Meister, Erich Christian Segawa, Takuya  
Yakimov, Alexander  
Montag 12:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI J3  
12:45 - 17:30 HCI  
22.09. 12:45 - 15:30 HCI G3  
25.09. 12:45 - 15:30 HIL E1  
03.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
10.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
18.12. 12:45 - 17:30 HIL E1**529-0124-00 P** BCB I: Allgemeine Chemie

Bezdek, Máté Dirin, Dmitry

**529-0132-AA R** Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Bezdek, Máté Copéret, Christophe

**529-0132-00 G** Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous CatalysisBezdek, Máté Copéret, Christophe  
Donnerstag 13:45 - 14:30 HCI J4  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J4**Bhullar, Gurbir Singh Prof. Dr.**

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

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

**551-0209-00 S** Sustainable Plant Systems (Seminar)Paschke, Melanie Bender, S. Franz  
Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank  
25.10. 14:15 - 18:00 ML F39  
07.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1**Bialic-Murphy, Lalsia Dr.**

E-Mail: lalsia.bialicmurphy@usys.ethz.ch

**701-0371-00 G** Ecosystem Conservation and RestorationCrowther, Tom Bialic-Murphy, Lalsia  
Ghazoul, Jaboury  
Donnerstag/2 12:15 - 16:00 NO E39**Biasi, Pierdomenico Dr.**

E-Mail: pbiasi@ethz.ch

**529-0180-00 G** Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in IndustryMitchell, Sharon Jane Biasi, Pierdomenico  
Brocklehurst, Cara Godineau, Edouard  
Lovelie Gomez, Lucie Nanchen, Annik  
Robvieux, Fabrice  
Donnerstag/2w 09:45 - 11:30 HCI J8  
HIL B21  
13:45 - 15:30 HCI H2.1**Bideau, André Jean Dr.**

E-Mail: bideau@arch.ethz.ch

**056-0001-01 S** Architektur und Stadt ISchindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42  
14.12. 13:45 - 17:30 HIT F13  
15.12. 09:45 - 18:30 HIT F12**056-0003-01 S** Architektur und Stadt IIISchindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean  
Freitag 13:45 - 17:30 HIT H42**056-0201-01 A** Wissenschaftliche Hausarbeit (1)

Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

**056-0210-01 A** MAS-Arbeit Vorbereitung

Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

**Biela, Jürgen Prof. Dr.**

Hochleistungselektronik

E-Mail: jbiela@ethz.ch

**227-0247-00 G** Power Electronic Systems I

Biela, Jürgen	Krismer, Florian
Dienstag	14:15 - 16:00 ETZ E8 16:15 - 18:00 ETZ E8

### **Bienefeld-Seall, Nadine Dr.**

E-Mail: nbienefeld@ethz.ch

**363-0301-00 G** Work Design and Organizational Change

Bienefeld-Seall, Nadine	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C5

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

Bienefeld-Seall, Nadine	Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel	
Mittwoch	16:15 - 18:00 LFW B1

### **Bigler, Christof Prof. Dr.**

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

**701-1682-00 G** Dendroecology

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

### **Biland, Adrian Prof. Dr.**

E-Mail: biland@ethz.ch

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas
Müller, Arnold	
Dienstag	07:45 - 11:30 HPP 19.09. 08:00 - 09:35 HIL E9

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas
Müller, Arnold	
Dienstag	12:45 - 16:30 HPP 19.09. 13:45 - 15:30 HPV G4

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

Biland, Adrian	de Cosa, Annapaola
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin
05.10.	11:45 - 12:30 HIT H12
19.10.	11:45 - 12:30 HIT H12
02.11.	11:45 - 12:30 HIT H12
16.11.	11:45 - 12:30 HIT H12
30.11.	11:45 - 12:30 HIT H12
07.12.	11:45 - 12:30 HIT H12
21.12.	11:45 - 12:30 HIT H12

**402-0713-00 V** Astro-Particle Physics I

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

**402-0713-00 U** Astro-Particle Physics I

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

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

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Eggenberger, Andreas	Gruber, Nicolas
Donnerstag	12:45 - 17:30 HPP
21.09.	14:15 - 16:00 ETF C1
05.10.	13:45 - 15:30 HCI G7
12.10.	12:15 - 16:00 HG E3

### **Binggeli, Melanie**

E-Mail: melanie.binggeli@usys.ethz.ch

**751-4108-00 G** Startup for Smart Sustainable Farming

Walter, Achim	Binggeli, Melanie
Montag	16:15 - 18:00 LFW B1

### **Biolley, Lucien**

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

**102-0527-10 P** Umweltlabor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Vogt, Martin	von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 11:30 HIF C33
24.10.	08:00 - 12:30 HIL D10.2
	07:45 - 12:30 HIT F13

### **Biran, Paul Prof. Dr.**

Mathematik

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

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

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

### **Bison, Georg Dr.**

E-Mail: bisong@ethz.ch

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

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

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

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

### **Bittermann, Anne Greet Dr.**

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

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
25.09.-	07:45 - 13:30 HIT F11.1
27.09.	
29.09.	11:45 - 15:30 HIT F11.1

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	
18.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
19.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
20.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
22.09.	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	
04.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
05.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
06.12.	13:45 - 17:30 HIT F11.1

### **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

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

Blasimme, Alessandro Vayena, Effy

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

**376-1662-00 G Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Health Sciences and Technology**

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro

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

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society**Vayena, Effy Blasimme, Alessandro  
Ferretti, Agata Sleigh, Joanna

04.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3

05.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3

16.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3

**Block, Philippe Prof. Dr.**

Architektur und Tragwerk

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**052-0603-00 G Tragwerksentwurf I**

Block, Philippe

Donnerstag 12:45 - 15:30 HCI G3

**063-0605-23 G Computational Structural Design I**

Enrique Monzo, Lluís Block, Philippe

Freitag 09:45 - 12:30 HPT C103

**101-0123-00 G Structural Design**

Pauli, Jacqueline Bertagna, Federico

Block, Philippe Tanadini, Davide

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

**Blum, Peter Dr.**

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

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

Blum, Peter

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

**Blumhardt, Sandra Dr.**

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

**377-0503-02 V Rheumatologie**Blumhardt, Sandra Becker, Mike Oliver  
Micheroli, Raphael Mihai, Carmen-Marina

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

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

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

**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

04.10. 08:45 - 16:30 HIT F42

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

Bobst, Eva

19.10.

17.11.

Achermann, Gérald

08:15 - 18:00 HG E42

08:15 - 18:00 HG E42

**Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.**

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

**252-0057-00 V Theoretische Informatik**

Komm, Dennis Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E5

HG E7

Freitag 08:15 - 10:00 HG E5

HG E7

**252-0057-00 U Theoretische Informatik**

Komm, Dennis Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52

CAB G57

CAB G59

HG E22

LFW B2

ML J37.1

Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G52

CHN D44

CHN D46

ETZ E8

HG E22

HG G26.1

Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G51

CHN D48

HG D3.1

HG D5.1

HG D5.3

HG E33.5

HG F26.5

LEE C104

**252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin**

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

Dahinden, Markus

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB H56

Mittwoch 15:15 - 16:00 CAB H56

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

10:15 - 12:00 HG D7.2

28.11. 10:15 - 12:00 IFW A32.1

**Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.**

Synthetische Organische Chemie

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

**529-0016-00 P BCB III: Organische Chemie**

Bode, Jeffrey W.

Montag 12:45 - 17:30 HCI G298.2

HCI H292.2

HCI H294.2

Dienstag 12:45 - 17:30 HCI G298.2

HCI H292.2

HCI H294.2

19.09. 15:45 - 17:30 HIL E4

**529-0018-00 G Organic Chemistry for Biochemistry and Chemical Biology**

Bode, Jeffrey W.

Montag 07:45 - 09:30 HCI J3

Dienstag 11:45 - 12:30 HCI J6

12:45 - 13:30 HCI F8

**529-0241-10 G Selectivity in Organic Synthesis**

Bode, Jeffrey W.

Montag 11:45 - 13:30 HCI J6

13:45 - 14:30 HIT J51

HIT J52

14:45 - 15:30 HIT J51

HIT J52

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

<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	HCI J7
18.09.	15:45 - 19:30	HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30	HCI G3

### **Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.**

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

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

Ethik, Technologie und Gesellschaft  
E-Mail: margarita.boenigliptsin@gess.ethz.ch

<b>851-0450-00 G</b>	<b>Digital Ethics and Politics</b>	
Boenig-Liptsin, Margarita		
Dienstag	10:15 - 12:00	IFW B42

<b>862-0088-00 K</b>	<b>Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)</b>	
Hagner, Michael	Boenig-Liptsin, Margarita	
Mittwoch	16:15 - 18:00	IFW D42

<b>862-0118-00 S</b>	<b>Democracy &amp; Education: John Dewey's Philosophy of Education between the Classroom and Civil Society</b>	
Boenig-Liptsin, Margarita		
Mittwoch	10:00 - 12:00	STB F11

### **Boes, Robert Prof. Dr.**

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

<b>101-0247-01 G</b>	<b>Wasserbau II</b>	
Boes, Robert		
Montag	09:45 - 11:30	HIL E1
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E9

<b>101-0249-00 S</b>	<b>Hydraulic Engineering III</b>	
Boes, Robert		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI E8

<b>102-0004-00 G</b>	<b>Einführung Umweltingenieurwissenschaften</b>	
Molnar, Peter	Boes, Robert	
Burlando, Paolo	Hajnsek, Irena	
Hellweg, Stefanie	Maurer, Max	
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J3

### **Boessinger, Marc Andreas**

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

<b>751-7101-00 G</b>	<b>Angewandte Tierernährung</b>	
Müller, Sabine	Bee, Giuseppe	
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian	
Rombach, Markus	Sutter, Franz	
Freitag/2	08:15 - 12:00	LFV E41
28.11.	13:00 - 17:00	Ex tern

### **751-7103-00 V** Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas  
Dienstag/1 08:15 - 12:00 LFW B1

### **Boeva, Valentina Prof. Dr.**

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

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

He, Niao	Boeva, Valentina	
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan	
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas	
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52

### **252-4811-00 S** Machine Learning Seminar

Boeva, Valentina	Krymova, Ekaterina	
Salamanca Miño, Luis		
22.09.	10:15 - 11:00	CAB H52
04.11.	08:15 - 13:00	CAB H52
11.11.	08:15 - 13:00	CAB H52
25.11.	08:15 - 13:00	CAB H52

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

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

### **263-3300-10 P** Data Science Lab

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

### **551-1299-00 G** Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro	
Boeva, Valentina	Kahles, Andre	
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola	
Montag	11:45 - 13:30	HCI J3
	13:45 - 15:30	HCI J3

### **Bohacek, Johannes Prof. Dr.**

Molekulare Neurowissenschaften und  
Verhaltensforschung  
E-Mail: johannes.bohacek@hest.ethz.ch

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

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes	
Fiore, Roberto	Polania, Rafael	
von der Behrens, Wolfger	Winterer, Jochen	
Montag	10:15 - 12:00	Y21 F65
18.09.	10:15 - 12:00	Y15 G40

### **377-0107-00 V** Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes	
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto	
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver		
Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G7

---

**Bokulich, Nicholas Prof. Dr.**  
Biotechnologie von Lebensmittelsystemen  
E-Mail: nicholas.bokulich@hest.ethz.ch

---

**752-5001-00 V** Food Biotechnology  
Bokulich, Nicholas Greppi, Anna  
Pugin, Benoît  
Montag 10:15 - 12:00 LFV E41

---

**752-5001-01 A** Food Biotechnology  
Bokulich, Nicholas Greppi, Anna  
Pugin, Benoît

---

**752-5105-00 V** Biotechnology of Alcoholic Beverage Production  
Mira de Orduna Heidinger, Bokulich, Nicholas  
Ramon Rienth, Markus  
Freitag 12:15 - 14:00 LFV E41

---

**752-5500-00 V** Applied Bioinformatics: Microbiomes  
Bokulich, Nicholas Ziemski, Michal  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C4  
19.09. 10:15 - 12:00 LFW C1

---

**752-5500-00 U** Applied Bioinformatics: Microbiomes  
Bokulich, Nicholas  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C4

---

---

**Bölcskei, Helmut Prof. Dr.**  
Mathematische Informationswissenschaften  
E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

---

**227-0045-00 V** Signal- und Systemtheorie I  
Bölcskei, Helmut  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F1  
19.09. 16:15 - 18:00 ETF E1

---

**227-0045-00 U** Signal- und Systemtheorie I  
Bölcskei, Helmut  
Dienstag 16:15 - 18:00 ETZ E6  
HG E22  
HG E41  
LEE C114  
LFV E41

---

**227-0423-00 V** Neural Network Theory  
Bölcskei, Helmut  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG F5

---

**227-0423-00 U** Neural Network Theory  
Bölcskei, Helmut  
Dienstag 12:15 - 13:00 HG F5

---

**401-5680-00 K** Foundations of Data Science Seminar  
Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso  
Bölcskei, Helmut Peters, Jonas  
Yang, Fan

---

---

**Bolli, Thomas Dr.**  
E-Mail: thomas.bolli@mtec.ethz.ch

---

**351-1158-AA R** Principles of Economics  
Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela

---

**351-1158-00 G** Ökonomie  
Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela

---

Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D105  
ML D28  
ML E12

---

**363-1107-00 G** Youth Labor Market Outcomes,  
Institutions and Governance of  
Education and Training Systems  
McDonald, Patrick Bolli, Thomas  
Morlet, Guillaume Maxence Augusti  
04.09. 09:15 - 16:00 IFW D42  
05.09. 09:15 - 16:00 IFW D42  
06.09. 09:15 - 16:00 IFW D42  
07.09. 09:15 - 16:00 IFW D42  
08.09. 09:15 - 16:00 IFW D42

---

---

**Bolliger, Janine PD Dr.**  
Landschaftsmodellierung  
E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

---

---

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

---

**701-0305-00 G** Ökologie der Wirbeltiere  
Bollmann, Kurt Kormann, Urs  
Montag 16:15 - 18:00 CHN F46

---

---

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

---

**227-0694-00 V** Game Theory and Control  
Bolognani, Saverio  
Montag 16:15 - 18:00 ETF C1

---

**227-0694-00 U** Game Theory and Control  
Bolognani, Saverio  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G11

---

---

**Bolognesi, Colombo Prof. Dr.**  
Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik  
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

---

**227-0053-00 V** High-Frequency Design Techniques  
Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN C14

---

**227-0053-00 U** High-Frequency Design Techniques  
Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara  
Montag 16:15 - 18:00 ETF E1

---

---

**Bolten, Christoph Dr.**  
E-Mail: christoph.bolten@hest.ethz.ch

---

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

---

---

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

---

**052-0505-00 V** Konstruktion III  
Boltshauser, Roger Christ, Emanuel  
De Vylder, Jan Gantenbein, Christoph  
Kajjima, Momoyo  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E3

---

**052-0545-23 U** Entwurf III: Brunnengemeinschaft.  
Cumünanza da bügl (R.Boltshauser)  
Boltshauser, Roger  
Dienstag 09:45 - 16:30 HIL F61

---

**Bomblies, Kirsten Prof. Dr.**

Pflanzenevolutionsgenetik

E-Mail: kirstenbomblies@ethz.ch

**551-0003-AA R General Biology I+II**

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

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

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier	
Dienstag	16:15 - 17:00 LFW C5
12.12.	15:15 - 16:00 ML H37.1
08.01.-	16:15 - 17:00 LFO C13
16.02.	

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier	

Montag	07:45 - 09:30 HCI J4
Dienstag	10:15 - 12:00 ETZ E8

**551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution**

Nayak, Aditya Prasad	Bomblies, Kirsten
Dienstag/2	13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/2	08:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/2	08:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/2	08:15 - 17:00 LFW B52

**Bommier, Antoine Prof. Dr.**

Integratives Risikomanagement und Ökonomie

E-Mail: abommier@ethz.ch

**364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar**

Gersbach, Hans	Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas	

Montag	17:15 - 19:00 ZUE G1
--------	----------------------

**364-1025-00 G Advanced Microeconomics**

Bommier, Antoine	
Donnerstag	09:15 - 11:00 ZUE G1

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

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
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico

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

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat**

Renold, Ursula	Bommier, Antoine
----------------	------------------

**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	
17.11.	08:45 - 12:30 HIT
30.11.	08:45 - 12:30 HIT

**Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.**

Theoretische Biologie

E-Mail: seb@env.ethz.ch

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

Regös, Roland Robert	Bonhoeffer, Sebastian
Dienstag	16:15 - 18:00 CHN F42

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

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

**Booth, Laura Dr.**

E-Mail: laura.booth@c2sm.ethz.ch

**701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling**

Patt, Anthony	Booth, Laura
Moretti, Christian	Tröndle, Tim
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO C44
Freitag	14:15 - 16:00 NO C44

**Bootle, Jonathan Dr.**

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

**263-4665-00 V Zero-Knowledge Proofs**

Bootle, Jonathan	
Freitag	12:15 - 14:00 CHN G42

**263-4665-00 U Zero-Knowledge Proofs**

Bootle, Jonathan	
Freitag	15:15 - 16:00 CHN F42

**263-4665-00 A Zero-Knowledge Proofs**

Bootle, Jonathan	
------------------	--

**Bopp, Daniel Dr.**

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

**551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	13:45 - 15:30 HIL E3
Dienstag	08:00 - 09:45 Y15 G60

**551-0571-00 V From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms (University of Zurich)**

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

**Borgschulte, Andreas Dr.**

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

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

Borgschulte, Andreas	
Montag	13:45 - 15:30 HCI E2

**Borkowski, Esther Dr.**

E-Mail: borkowski@arch.ethz.ch

**052-0639-23 G Climate Responsive Architecture with Hive**

Schlüter, Arno	Borkowski, Esther
-----------------	-------------------

---

**Bortis, Dominik Dr.**E-Mail: [bortis@lem.ee.ethz.ch](mailto:bortis@lem.ee.ethz.ch)

---

**227-0517-10 G Fundamentals of Electric Machines**

Bortis, Dominik

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

---

**Bötschi, Benjamin**E-Mail: [benjamin.boetschi@hest.ethz.ch](mailto:benjamin.boetschi@hest.ethz.ch)

---

**557-0544-00 G Unihockey II**

Ungrad, Franz

Bötschi, Benjamin

Freitag	12:45 - 14:30	HPS C21.1
	14:45 - 16:30	HPS C21.1

---

**Boulos, Samy Dr.**E-Mail: [samy.boulos@hest.ethz.ch](mailto:samy.boulos@hest.ethz.ch)

---

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Freitag	14:15 - 16:00	LFO C13
---------	---------------	---------

---

**752-1003-00 V Lebensmittelchemie II**

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Donnerstag	10:15 - 12:00	CAB G11
------------	---------------	---------

---

**Brandenberger, Laurence Dr.**E-Mail: [lbrandenberger@ethz.ch](mailto:lbrandenberger@ethz.ch)

---

**363-1167-00 G Data Science for Social Challenges**

Roller, Ramona

Brandenberger, Laurence

Dienstag	10:15 - 12:00	WEV F109
Freitag	09:15 - 10:00	WEV H326
03.10.	10:15 - 12:00	WEV H326
06.10.	09:15 - 10:00	LEE F118
07.11.	10:15 - 12:00	WEV H326
24.11.	09:15 - 10:00	LEE F118

---

**Brandes, Ulrik Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

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

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Cross, Emily

Brandes, Ulrik

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

Dienstag	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.09.	16:15 - 18:00	HG E33.3
26.10.	16:15 - 18:00	LFW B1
30.11.	16:15 - 18:00	CHN F46
21.12.	16:15 - 18:00	LFW B1

---

**851-0252-15 V Network Analysis**

Brandes, Ulrik

Mittwoch	18:15 - 20:00	CAB G11
----------	---------------	---------

---

**851-0586-03 S Applied Network Science: Sports Networks**

Brandes, Ulrik

Freitag	14:15 - 16:00	IFW C33
---------	---------------	---------

---

**Brandis, Marc Dr.**E-Mail: [marc.brandis@inf.ethz.ch](mailto:marc.brandis@inf.ethz.ch)

---

**252-3811-00 S Case Studies from Practice Seminar**

Brandis, Marc

19.09.	16:15 - 18:00	CAB H52
--------	---------------	---------

26.09.	16:15 - 18:00	CAB H52
03.10.	16:15 - 18:00	CAB H52

---

**265-0103-00 V Applied Information Technology**

Brandis, Marc

15.09.	08:15 - 17:00	HG D7.2
16.09.	08:15 - 13:00	HG D7.2
11.11.	08:15 - 13:00	HG D7.1
24.11.	08:15 - 17:00	HG D7.2
25.11.	10:15 - 13:00	CAB G11
08.12.	08:15 - 17:00	HG D7.2
09.12.	08:15 - 12:00	HG D7.2

---

**Brandhuber, Arno Prof.**

Architektur und Entwurf

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

---

**052-1119-23 U Architectural Design V-IX: HouseEurope!: The Transformation Issue (A.Brandhuber)**

Brandhuber, Arno

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F65
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F65

---

**Branscheidt, Meret Dr.**E-Mail: [meret.branscheidt@hest.ethz.ch](mailto:meret.branscheidt@hest.ethz.ch)

---

**376-1222-00 G Motor Neurorehabilitation**

Branscheidt, Meret

Awai, Christopher Easthope

Bauer, Christoph

Gonzenbach, Roman

Legrand, Lore

Luft, Andreas

Vitrac, Clément

Zizlspurger, Leopold

Zörner, Björn

Dienstag	12:15 - 14:00	CHN E42
----------	---------------	---------

---

**376-1223-00 G Physical Medicine and Rehabilitation**

Branscheidt, Meret

Bachmann, Stefan

Brunner, Florian

Curt, Armin

Meyer, Andreas

Muminagic, Salih

Scherr, Johannes

Schmid, Jean-Paul

Sigrist, Thomas

Dienstag	10:15 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

---

**Braun, Daniel**E-Mail: [braun@stab.baug.ethz.ch](mailto:braun@stab.baug.ethz.ch)

---

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

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Florjancic, Marius

Frei, Seline

Klein, Noëlle

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Lüthi, Beat

Pfister, Stephan

Rüsch, Florian

Vetsch, David Florian

Vogt, Martin

von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
19.09.	12:45 - 15:30	HIL E8
24.10.	08:50 - 11:30	HIL B21

---

**102-0527-10 P Umweltlabor I**

Braun, Daniel

Biolley, Lucien

Vogt, Martin

von Känel, Luzia

Dienstag	08:00 - 11:30	HIF C33
24.10.	08:00 - 12:30	HIL D10.2
	07:45 - 12:30	HIT F13

---

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

Braun, Daniel



---

**Braunschweig, Arthur Elias Dr.**

E-Mail: arthurb@ethz.ch

---

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

Braunschweig, Arthur Elias

Dienstag/2w 08:45 - 11:30 HIT H42

---

**Bredella, Nathalie PD Dr.**

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

---

**Brenner, Tomas Dr.**

E-Mail: tomas.brenner@sl.ethz.ch

---

**373-0200-00 P** Business Development of Technology Ventures HS

Clarysse, Bart

Brenner, Tomas

Thiel, Jana

---

**Bresch, David N. Prof. Dr.**

Wetter- und Klimarisiken

E-Mail: dbresch@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

Wiemer, Stefan

Zenklusen, Rico

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

---

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Jnglin Wills, Robert

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Mohr, Claudia

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

---

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

McCaughey, Jamie W

Berthold, Anne

Bresch, David N.

Lieberherr, Eva

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

---

**Bretschger, Lucas Prof. Dr.**

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

---

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

Bretschger, Lucas

Newham, Melissa Leonie

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G3

---

**364-0531-00 S** CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

---

**Briner, Hans**E-Mail: brinerh@ethz.ch

---

---

**101-0549-00 G** AK Baurecht

Briner, Hans

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E6

---

**Brink, Mark PD Dr.**

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

E-Mail: brink@ethz.ch

---

**Britz, Volker PD Dr.**

Ökonomie

E-Mail: vbritz@ethz.ch

---

**Brockerhoff, Eckehard Dr.**

E-Mail: eckehard.brockerhoff@usys.ethz.ch

---

**701-0567-00 V** Waldgesundheit: Entomologie und Pathologie

Brockerhoff, Eckehard

Queloz, Valentin

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN G46

---

**701-0567-00 P** Waldgesundheit: Entomologie und Pathologie

Brockerhoff, Eckehard

Queloz, Valentin

Mittwoch 12:15 - 14:00 LFW E15

---

**Brocklehurst, Cara Dr.**

E-Mail: cbrocklehurs@ethz.ch

---

**529-0180-00 G** Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in Industry

Mitchell, Sharon Jane

Biasi, Pierdomenico

Brocklehurst, Cara

Godineau, Edouard

Lovelie Gomez, Lucie

Nanthen, Annik

Robvieux, Fabrice

Donnerstag/2w 09:45 - 11:30 HCI J8

13:45 - 15:30 HIL B21

HCI H2.1

---

**Brockmann, Elmar Dr.**

E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

---

**103-0253-AA R** Parameter EstimationBrockmann, Elmar

---

**103-0253-01 G** Parameterschätzung

Brockmann, Elmar

Mittwoch 13:45 - 16:30 HCI D8

---

**Brödel, Johannes Dr.**

E-Mail: jbroedel@ethz.ch

---

**402-0883-63 V** Symmetries in Physics

Brödel, Johannes

Mittwoch 09:45 - 11:30 HPV G5

---

**402-0883-63 U** Symmetries in Physics

Brödel, Johannes

Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI D8

12:45 - 13:30 HIT J53

---

**Bröder, Lisa Dr.**

E-Mail: lisa.broeder@erdw.ethz.ch

---

**651-4341-00 G** Source to Sink Sedimentary Systems

Eglinton, Timothy Ian

Hemingway, Jordon

Bröder, Lisa

Griepentrog, Marco

Montag/1 14:15 - 16:00 NO E51.1

Donnerstag/1 10:15 - 12:00 NO E51.1

---

---

**Broggini, Giovanni Dr.**

E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

---

**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Feigenwinter, Iris	Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Brouillet, Constance**

E-Mail: cbrouillet@ethz.ch

---

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

Grêt-Regamey, Adrienne	Brouillet, Constance
Galleguillos Torres, Marcelo	Klein, Noëlle
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E15.2

---

**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

---

**557-0101-00 G Assessment Polysport**

Altermatt, Miriam	Brozzo, Christine
Humbel, Peter Christian	Hüppin, Fabienne
Jäggi, Marc-Morten	König, Cécile
Lüchinger, Fabian	Perk, Madeleine
Russheim, Heinz Alois	Zürcher, Matthias
Donnerstag	12:45 - 14:30 HPS C21.1
	HPS E24.1
	14:45 - 16:30 HPS C21.1
	HPS E24.1

---

**Brügge, Clara**

E-Mail: clara.bruegge@ir.gess.ethz.ch

---

**851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen**

Bernauer, Thomas	Brügge, Clara
Lichtin, Florian Maurus	
Montag	10:15 - 12:00 LEE E101

---

**851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen**

Bernauer, Thomas	Brügge, Clara
Lichtin, Florian Maurus	
Montag	12:15 - 13:00 LEE E101

---

**Brugger, Fritz Dr.**

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

---

**865-0020-00 G Social Entrepreneurship – Driving Sustainability in Business**

Brugger, Fritz	Inauen, Christoph
----------------	-------------------

---

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

Brugger, Fritz
----------------

---

**Brüningk, Sarah Dr.**

E-Mail: sarah.brueeningk@bsse.ethz.ch

---

**376-1725-00 G Introduction to Python Programming**

Roqueiro, Damian Sabas	Brüningk, Sarah
Jutzeler, Catherine	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H44

---

**Brunner, Cyril Dr.**

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

---

**701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse**

Brunner, Cyril	Schemm, Sebastian
Montag	10:15 - 11:00 CHN F46
	CHN G42
	HG D3.2
	HG E33.3
	HG G26.3
	LEE D101
	LEE D105
	ML E12
	NO E39
	LEE D101
	LEE D105
	CHN E42
	11:15 - 12:00
	13:15 - 14:00

---

**701-1346-00 G Climate Change Mitigation: Carbon Dioxide Removal**

Gruber, Nicolas	Brunner, Cyril
Montag	10:15 - 12:00 CHN C14

---

**Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.**

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

---

**151-8007-00 G Urban Physics**

Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas	Steger, Christian
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc	
Donnerstag	12:45 - 15:30 HIL E9

---

**Brunner, Florian Prof. Dr.**

E-Mail: florian.brunner@hest.ethz.ch

---

**376-1223-00 G Physical Medicine and Rehabilitation**

Branscheidt, Meret	Bachmann, Stefan
Brunner, Florian	Curt, Armin
Meyer, Andreas	Muminagic, Salih
Scherr, Johannes	Schmid, Jean-Paul
Sigrist, Thomas	
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN G42

---

**Brunner, Manuela Prof. Dr.**

Hydrologie und Klimafolgen

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

---

**701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology**

Brunner, Manuela	Kirchner, James W.
Mittwoch	10:15 - 13:00 ETZ E9

---

**Brusoni, Stefano Prof. Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

---

**351-0778-00 G Discovering Management**

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Da Conceição Barata, Filipe	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag	08:15 - 11:00 HG E1.1

**363-0389-00 G** Technology and Innovation Management

Brusoni, Stefano Zeijen, Axel  
Montag 14:15 - 16:00 NO C60

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

Brusoni, Stefano

**363-1028-00 S** Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano  
von Dzengelevski, Oliver von Krogh, Georg

20.09.	10:15 - 13:00	WEV H326
27.09.	09:15 - 16:00	WEV F109
11.10.	10:15 - 13:00	WEV H326
25.10.	10:15 - 13:00	WEV H326
01.11.	10:15 - 13:00	WEV H326
15.11.	10:15 - 13:00	WEV F109
29.11.	10:15 - 13:00	WEV H326
06.12.	09:15 - 16:00	WEV F109
13.12.	10:15 - 13:00	WEV H326

**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  
Wiemer, Stefan Zenklusen, Rico

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

**364-1110-00 G** Foundations of Innovation Studies

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela  
Dienstag 09:15 - 13:00 WEV F107

**701-0901-00 S** ETH Week 2023: Circular Realities

Rittiner, Florian Bening-Bach, Catharina  
Brusoni, Stefano Knutti, Reto  
Vaterlaus, Andreas

**Bucheli, Thomas Dr.**

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

**701-1351-00 G** Anthropogenic Particles in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas  
Mitrano, Denise  
Montag 14:15 - 16:00 CHN E42

**Bucher, Annemarie Dr.**

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

**052-0705-00 V** Landschaftsarchitektur I

Bucher, Annemarie  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E3

**061-0109-00 V** History and Theory of Landscape Architecture I

Bucher, Annemarie  
Freitag 13:45 - 17:30 HIL G64  
20.09. 13:45 - 17:30 HIL G64

**Bucher, Hugo Prof. Dr.**

Paläozoologie

E-Mail: hbucher@ethz.ch

**Bucher, Oliver Dr.**

E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

**851-0707-00 G** Raumplanungsrecht und Umwelt

Bucher, Oliver  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G26.3

**Büchi, Roland Prof. Dr.**

E-Mail: buecrola@ethz.ch

**227-0854-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie

Büchi, Roland

**227-0857-00 G** Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Lohmeyer, Quentin Büchi, Roland  
Mittwoch 16:15 - 19:00 ML J37.1

**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

**102-0635-01 G** Luftreinhaltung

Wang, Jing Buchmann, Brigitte  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E8  
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E6

**Buchmann, Nina Prof. Dr.**

Graslandwissenschaften

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

**751-0206-00 P** Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Buchmann, Nina  
Feigenwinter, Iris Hartmann, Martin  
Lorrain, Cécile Neuenschwander, Stefan  
Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno  
Yates, Steven

Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN F42  
10:15 - 16:00 CHN D53.2  
16:15 - 17:00 CHN E42  
27.10. 14:15 - 16:00 CHN E42

**751-3700-00 V**  okophysiologie

Buchmann, Nina Walter, Achim  
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C5

**751-4003-01 S** Current Topics in Grassland Sciences (autumn)

Buchmann, Nina  
Montag 16:15 - 18:00 LFW C1

**751-4107-AA R** Introduction to Crop and Forage Production

Walter, Achim Buchmann, Nina

**751-5005-00 G** Agroecology

Buchmann, Nina Keller, Sabina  
Sonneveld, Martijn  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG G26.5

**751-5101-00 G** Biogeochemistry and Sustainable Management

Feigenwinter, Iris Buchmann, Nina

Montag	10:15 - 12:00	HG E33.1
<b>751-5125-00 G</b>	<b>Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems</b>	
Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco	
12.01.- 19.01.	08:15 - 18:00	LFW B2

### Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

<b>701-0029-00 V</b>	<b>Umweltsysteme II</b>	
Patt, Anthony	Bugmann, Harald	
Gruber, Nicolas		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E3

<b>701-0561-00 V</b>	<b>Waldökologie</b>	
Bugmann, Harald		
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN F42

<b>701-1691-00 K</b>	<b>Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement</b>	
Bugmann, Harald		
08.01.	14:15 - 18:00	CHN C14
15.01.	14:15 - 18:00	CHN C14
22.01.	14:15 - 18:00	CHN C14
29.01.	14:15 - 18:00	CHN C14
05.02.	14:15 - 18:00	CHN C14

### Bühlmann, Andreas Dr.

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

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

### Bühlmann, Pascal Dr.

E-Mail: bupascal@ethz.ch

<b>103-0532-00 G</b>	<b>Einführung in elektrische Energiesysteme</b>	
Schultz, Tim	Bühlmann, Pascal	
Hedtke, Sören		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL C10.2

### Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

<b>401-3627-00 V</b>	<b>High-Dimensional Statistics</b>	
Bühlmann, Peter L.		
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G61

<b>401-5620-00 K</b>	<b>Research Seminar on Statistics</b>	
Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai	
Peters, Jonas	Bandeira, Afonso	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
30.11.	15:15 - 18:00	HG F26.3

<b>401-5640-00 K</b>	<b>ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics</b>	
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		
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
<b>401-5680-00 K</b>	<b>Foundations of Data Science Seminar</b>	
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso	
Bölcskei, Helmut	Peters, Jonas	
Yang, Fan		

### Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

<b>252-0535-00 V</b>	<b>Advanced Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.		
Donnerstag	15:15 - 16:00	ETA F5
Freitag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7

<b>252-0535-00 U</b>	<b>Advanced Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	14:15 - 16:00	CHN C14

<b>252-0535-00 A</b>	<b>Advanced Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.		

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

He, Niao	Boeva, Valentina	
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan	
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas	
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52

<b>252-5051-00 S</b>	<b>Advanced Topics in Machine Learning</b>	
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan	
El-Assady, Menna	He, Niao	
Yang, Fan		
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G57

### Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

### Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

E-Mail: bunger@ethz.ch

<b>102-0357-00 G</b>	<b>Waste Recycling Technologies</b>	
Bunge, Rainer		
Dienstag/2	13:45 - 17:30	HIL E9

### Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften

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

<b>377-0107-00 V</b>	<b>Nervensystem</b>	
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes	
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto	
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver		
Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2

Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G7
<b>752-6305-00 V</b>	<b>Physiology and Anatomy I</b>	
Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria	
Freitag	08:15 - 10:00	LFO C13
<b>752-6307-00 V</b>	<b>Food, Habits and Health</b>	
Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria	
Freitag	16:15 - 18:00	LFW C5

### Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

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

<b>395-0101-00 G</b>	<b>Modern Study Concepts</b>	
Burden, Andrea	Goldhahn, Sabine	
19.10.	09:15 - 18:00	LFW B3
<b>511-0007-00 G</b>	<b>Scientific Writing and Presenting</b>	
Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea	
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe	
Renn, Oliver	Steuer, Christian	
Montag	15:45 - 17:30	HCI D8

<b>535-0011-00 S</b>	<b>Drug Seminar</b>	
Leroux, Jean-Christophe	Burden, Andrea	
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Silina, Karina	
Steuer, Christian		
21.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
02.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

<b>535-0050-00 G</b>	<b>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</b>	
Burden, Andrea	Russmann, Stefan	
Freitag/1	08:15 - 12:00	ML F36

### Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

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

<b>401-3461-00 V</b>	<b>Functional Analysis I</b>	
Burger, Marc		
Montag	10:15 - 12:00	HG D1.1
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G5

<b>401-3461-00 U</b>	<b>Functional Analysis I</b>	
Burger, Marc		
Montag	09:15 - 10:00	HG G26.1 HG G26.5 ML F40 ML J34.1

<b>401-5530-00 K</b>	<b>Geometry Seminar</b>	
Burger, Marc	Feller, Peter	
IoZZi, Alessandra	Lang, Urs	
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43

### Burger, Thomas Dr.

E-Mail: burger@ethz.ch

<b>227-0146-00 V</b>	<b>Data Conversion System Design</b>	
Burger, Thomas		
Dienstag	10:15 - 12:00	ETZ E7

<b>227-0146-00 U</b>	<b>Data Conversion System Design</b>	
Burger, Thomas		

Mittwoch	16:15 - 18:00	ETZ D61.2 ETZ J91
----------	---------------	----------------------

### Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbauforschung

E-Mail: iburgert@ethz.ch

<b>101-0615-01 P</b>	<b>Werkstoffe Laborpraktikum</b>	
Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Kammer, David	
Richner, Heinz	Wittel, Falk	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI G3
	16:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 17:30	HCI G3

<b>101-0617-01 G</b>	<b>Advances in Building Materials</b>	
Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo	
Montag	13:45 - 15:30	HIL E7

<b>101-0637-01 G</b>	<b>Holzbau I</b>	
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fink, Gerhard	Steiger, René	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6

<b>101-0637-10 G</b>	<b>Wood Structure and Function</b>	
Burgert, Ingo	von Arx, Georg	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIT J52

<b>101-0637-20 G</b>	<b>Holzbearbeitung und -verarbeitung</b>	
Burgert, Ingo	Schubert, Marc	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT J52

<b>101-6615-00 G</b>	<b>Werkstoffe im Bauwesen I</b>	
Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Kammer, David	
Wittel, Falk		
Montag	08:00 - 09:35	HIL E1
Donnerstag	07:45 - 09:30	HCI J7
	13:45 - 15:30	HIL E7
	15:45 - 17:30	HIL E1

<b>327-1221-00 G</b>	<b>Biological and Bio-Inspired Materials</b>	
Studart, André R.	Burgert, Ingo	
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido	
Steinacher, Mathias		
Dienstag	12:45 - 15:30	HIT H42
Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.1

### Bürgi, Rahel Dr.

E-Mail: rahel.buergi@hest.ethz.ch

<b>376-1127-00 V</b>	<b>Sportsoziologie</b>	
Bürgi, Rahel		
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6

### Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

<b>102-0004-00 G</b>	<b>Einführung Umweltgenieurwissenschaften</b>	
Molnar, Peter	Boes, Robert	
Burlando, Paolo	Hajnsek, Irena	
Hellweg, Stefanie	Maurer, Max	
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J3

<b>102-0474-AA R</b>	<b>Introduction to Water Resources Management</b>	
Burlando, Paolo		

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

Sinclair, Scott	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Oberschelp, Christopher
Pfister, Stephan	Secchi, Eleonora
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

**Busch, Cornelia Dr.**

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

**401-0203-00 V Mathematics**

Busch, Cornelia	
Montag	16:15 - 18:00 HG G26.3
Dienstag	12:15 - 13:00 HG G26.3

**401-0203-00 U Mathematics**

Busch, Cornelia	
Dienstag	13:15 - 14:00 HG G26.3
Freitag/2w	13:15 - 14:00 HG F26.5

**Busch, Timo Oliver PD Dr.**

Corporate Sustainability & Strategy

E-Mail: tobusch@ethz.ch

**Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.**

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

**529-2001-02 U Chemie I**

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW C33 LEE D101
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN D44 CHN D46 ETZ E8 GLC E29.2 HG G26.3 NO E11
Freitag	08:15 - 10:00 ETZ J91 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2

**Busemann, Henner Prof. Dr.**

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

**651-4227-00 G Planetary Geochemistry**

Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Ek, Mattias	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO E39

**651-4229-00 G Advanced Geochronology**

Guillong, Marcel	Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta	Szymanowski, Dawid
Montag	16:15 - 18:00 NO D11

**Bütikofer van Oordt, Stephan Dr.**

E-Mail: stephbue@ethz.ch

**363-1004-00 G Operations Research**

Bütikofer van Oordt, Stephan	
Montag	08:15 - 10:00 ML F39

**Butt, Jemil Avers Dr.**

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

**103-0251-00 G Computational Methods for  
Geospatial Analysis**

Schindler, Konrad	Butt, Jemil Avers
Soja, Benedikt	Xin, Yanan
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E8

**103-0787-00 P Project Parameter Estimation**

Butt, Jemil Avers	Medic, Tomislav
Freitag	08:00 - 09:35 HIL C71.3

**Cairns, Stephen Prof. Dr.**

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

**Calanca, Pierluigi Dr.**

E-Mail: calancap@ethz.ch

**651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology**

Rotach, Mathias	Calanca, Pierluigi
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G51 12:15 - 13:00 CAB G61
17.11.	08:15 - 10:00 CHN F46 12:15 - 13:00 CHN F46

**Calcinotto, Arianna Dr.**

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

**377-0517-00 V Oncology**

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe	
Montag/1	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00 ML F36

**Camorani, Davide**

E-Mail: davide.camorani@inf.ethz.ch

**264-5812-00 G Doctoral and Research Writing in  
Computer Science A**

Camorani, Davide	
26.09.	14:15 - 18:00 CAB H53
03.10.	14:15 - 18:00 CAB H53
10.10.	14:15 - 18:00 CAB H53
17.10.	14:15 - 18:00 CAB H53
24.10.	14:15 - 18:00 CAB H53

**264-5813-00 G Doctoral and Research Writing in  
Computer Science B**

Camorani, Davide	
14.11.	14:00 - 18:00 ON LINE
21.11.	14:00 - 18:00 ON LINE
28.11.	14:00 - 18:00 ON LINE
05.12.	14:00 - 18:00 ON LINE
12.12.	14:00 - 18:00 ON LINE

**Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.**

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

**401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I und Lineare  
Algebra**

Cannas da Silva, Ana	Lewark, Lukas
Montag	08:15 - 10:00 HG G3
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG G3

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

Cannas da Silva, Ana	Lewark, Lukas
Montag	14:15 - 16:00 CHN F42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG F26.5 LFW C4 CAB G56
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB G56

CLA E4  
LFO C13  
LFW C5  
RZ F21

---

**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 Lewark, Lukas

---

**406-0252-AA R Mathematics II**

Cannas da Silva, Ana

---

**406-0253-AA R Mathematics I & II**

Cannas da Silva, Ana Lewark, Lukas

---

**Canning, Samir Dr.**

E-Mail: samir.canning@math.ethz.ch

---

**401-3132-00 V Commutative Algebra**

Canning, Samir  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E1.1  
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G11

---

**401-3132-00 U Commutative Algebra**

Canning, Samir  
Donnerstag 09:15 - 10:00 HG E1.2  
12:15 - 13:00 HG E1.2

---

**Capkun, Srdjan Prof. Dr.**

Informatik

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

---

**252-1411-00 V Security of Wireless Networks**

Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML H44  
19.12. 14:15 - 17:00 ML H44

---

**252-1411-00 U Security of Wireless Networks**

Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari  
Freitag/2w 14:15 - 16:00 CAB E87.2

---

**252-1411-00 A Security of Wireless Networks**

Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari

---

**252-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan Shinde, Shweta  
Montag 10:15 - 12:00 HG D1.2

---

**252-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan Shinde, Shweta  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D3.2  
16:15 - 18:00 CAB G11

---

**252-1414-00 A System Security**

Capkun, Srdjan Shinde, Shweta

---

**252-4601-00 S Current Topics in Information Security**

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Perrig, Adrian Shinde, Shweta  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G57  
CAB H52

---

**263-0009-00 V Information Security Lab**

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian  
Montag 16:15 - 18:00 ML D28

---

**263-0009-00 U Information Security Lab**

Shinde, Shweta Basin, David

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth

Tramèr, Florian

Dienstag 16:15 - 17:00 CHN C14  
CHN F46

Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

---

**263-0009-00 P Information Security Lab**

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian  
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56  
CAB H57  
CHN E42  
CHN G42  
ETZ E6  
30.11. 16:15 - 19:00 ML D28  
07.12. 16:15 - 19:00 ML D28  
14.12. 16:15 - 19:00 ML D28

---

**263-0009-00 A Information Security Lab**

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian

---

**Caprez, Prisca**

E-Mail: prisca.caprez@gess.ethz.ch

---

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)**

Maurer, Samuel Caprez, Prisca  
Sargenti, Isabel  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

---

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

Maurer, Samuel Caprez, Prisca  
Sargenti, Isabel  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

---

**Carlen, Christoph Dr.**

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

---

**751-4201-00 V Hortikultur**

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

---

**Carmeliet, Jan Prof. Dr.**

Bauphysik

E-Mail: cajan@ethz.ch

---

**151-8009-00 G Building Physics II**

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus  
Rubin, Andreas  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E1

---

**Carminati, Andrea Prof. Dr.**

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme

E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

---

**061-0101-03 G Soil**

Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea  
Dötterl, Sebastian Frossard, Aline  
Galí-Izard, Teresa  
02.10.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
05.10.

---

05.10.	12:45 - 16:30	HIL G64
<b>701-0535-00 V</b>	<b>Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology</b>	
Carminati, Andrea	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CHN E46
<b>701-0535-00 U</b>	<b>Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology</b>	
Carminati, Andrea	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Mittwoch	18:15 - 19:00	CHN E46
<b>701-1343-00 V</b>	<b>Soil-Plant Water Relations</b>	
Carminati, Andrea		
Freitag	10:15 - 12:00	ML H41.1
<b>701-1673-00 G</b>	<b>Environmental Measurement Laboratory</b>	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Carminati, Andrea	
Dienstag	14:15 - 18:00	CHN E46
19.09.	13:45 - 17:30	HPL D32
10.10.	13:45 - 15:30	HIL F10.3
17.10.	13:45 - 15:30	HIL F10.3
24.10.	13:45 - 15:30	HIL F10.3
28.11.	13:45 - 18:30	HIT F13
05.12.	13:45 - 18:30	HIT F13
<b>701-1695-00 S</b>	<b>Soil Science Seminar</b>	
Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Emmanuel	
Hartmann, Martin		
Dienstag	17:15 - 19:00	CHN P12

### Carpentras, Dino Dr.

E-Mail: dino.carpentras@gess.ethz.ch

<b>851-0101-86 S</b>	<b>Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games</b>	
Dailisan, Damian Nale	Carpentras, Dino	
Helbing, Dirk		
Montag	16:15 - 18:00	ML H44
<b>860-0011-00 A</b>	<b>Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games - With Coding Project</b>	
Helbing, Dirk	Carpentras, Dino	
Dailisan, Damian Nale		

### Carrasquilla Alvarez, Juan Prof. Dr.

Computergestützte Physik

E-Mail: jcarrasquill@ethz.ch

### Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

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

<b>529-0231-00 G</b>	<b>Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis</b>	
Carreira, Erick M.		
Mittwoch	07:45 - 10:30	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI F2 HCI F8 HCI J7 HCI J8
<b>529-0233-01 G</b>	<b>Organic Synthesis: Methods and Strategies</b>	
Carreira, Erick M.		
Mittwoch	12:45 - 15:30 13:45 - 15:30	HCI J3 HCI F2 HCI H8.1

<b>529-0290-00 S</b>	<b>Organic Chemistry</b>	
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI G374
<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	HCI J7
18.09.	15:45 - 19:30	HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30	HCI G3

### Carron, Andrea Dr.

E-Mail: carrona@ethz.ch

<b>151-0371-00 V</b>	<b>Advanced Model Predictive Control</b>	
Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea	
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes	
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML F39
<b>151-0371-00 U</b>	<b>Advanced Model Predictive Control</b>	
Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea	
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes	
Donnerstag	12:15 - 13:00	ML F39
<b>151-0575-01 V</b>	<b>Signals and Systems</b>	
Carron, Andrea		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETF C1
<b>151-0575-01 U</b>	<b>Signals and Systems</b>	
Carron, Andrea		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETF C1

### Carron, Romain Dr.

E-Mail: rocarron@ethz.ch

<b>227-0617-00 G</b>	<b>Solar Cells</b>	
Romanyuk, Yaroslav	Carron, Romain	
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.2

### Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

<b>052-1141-23 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Redesigning Museums (A.Caruso)</b>	
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

<b>651-4191-00 V</b>	<b>Radionuclides as Environmental Tracers</b>	
Casacuberta Arola, Núria	Welte, Caroline	
Dienstag/2w	10:15 - 12:00	NO E51.1
05.12.	10:15 - 12:00	NO E51.1
<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	Schoelmerich, Marie	
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten	



Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
<b>701-1303-00 A 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	Schoelmerich, Marie	
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
<b>701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry</b>		
Schubert, Carsten	Casacuberta Arola, Núria	
Kipfer, Rolf		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN F42

### Casas, Gonzalo

E-Mail: casas@arch.ethz.ch

<b>063-0669-00 G Coding Architecture I</b>		
Casas, Gonzalo	Gramazio, Fabio	
Medina Ibañez, Jesús		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPV G4

### Caspar, Alexander Dr.

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

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

<b>401-0291-00 U Mathematik I</b>		
Caspar, Alexander		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN D48 ETZ E7 ETZ F91 HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E33.3 HG G26.1 ML H34.3
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN D44 CHN D46 CHN G46 CLA E4 ETZ F91 ETZ K91 IFW C31 ML J34.1 ML J34.3 HG G26.3
05.12.	14:15 - 16:00	

### Castañeda Fernández, Oscar Dr.

E-Mail: caoscar@ethz.ch

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

<b>227-0147-10 U VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design</b>		
Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar	
Donnerstag	13:15 - 16:00	ETZ D61.1 ETZ D61.2

### Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

<b>401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics</b>		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Hintz, Peter	Willwacher, Thomas Hans	

### Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.

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

<b>651-4005-00 G Geophysical Data Processing</b>		
Cauzzi, Carlo Virgilio	Ermert, Laura	
Mittwoch/1	10:15 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	14:15 - 16:00	NO E39

### Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

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

<b>364-1058-00 S Risk Center Seminar Series</b>		
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	
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

<b>857-0009-00 S Political Violence</b>		
Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas	
Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW D42

<b>868-0001-00 G Module 1: Mediation in Context</b>		
Wenger, Andreas	Cederman, Lars-Erik	
30.10.- 17.11.	09:15 - 18:00	HG E23

### Censi, Andrea Dr.

E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

<b>151-0323-00 G Hands-on Self-Driving Cars with Duckietown</b>		
Di Cicco, Maurilio	Censi, Andrea	
Montag	16:15 - 18:00	ML F38
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML F38

<b>151-9905-00 G Applied Category Theory for Engineering I</b>		
Censi, Andrea	Lorand, Jonathan	
Montag	12:15 - 14:00	ML F38
Dienstag	13:15 - 14:00	ML F38

### Cerny, Thomas Dr.

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

<b>377-0509-10 G Spezielle Pathologie</b>		
Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas	
Jeffery, Samantha	Moch, Holger	
Mittwoch	08:15 - 12:00	ML F36

### Cerruti, Davide Dr.

E-Mail: cerrutid@ethz.ch

<b>363-1137-00 V Applied Econometrics in Environmental and Energy Economics</b>		
---	--	--

Cerruti, Davide Srinivasan, Suchita  
Montag 08:15 - 10:00 HG E21

### Chansoria, Parth Dr.

E-Mail: parth.chansoria@hest.ethz.ch

#### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
de Wildt, Bregje Ferguson, Stephen J.  
Kimenai, Joyce Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

### Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

#### 052-0561-23 S Territories of Play - Dead Draw

Heiz, Patrick Charbonnet, François  
de Dardel, Marine  
Montag 17:45 - 19:30 HCI F2

#### 052-1145-23 U Architectural Design V-IX: Architectural Design V-IX: Voluptas S2E3 - Pathfinder (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François de Dardel, Marine  
Heiz, Patrick  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G65  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G65  
18.10. 09:45 - 13:30 HIT F32

### Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

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

Chatzi, Eleni Herraiz Gómez, Borja  
Kocur, Georg  
Montag 09:45 - 11:30 HIL F10.3

#### 101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni Tatsis, Konstantinos  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPT C103

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

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni  
Corman, Francesco Hajnsek, Irena  
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko  
Schindler, Konrad Soja, Benedikt  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

#### 101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni  
Corman, Francesco Hajnsek, Irena  
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko  
Schindler, Konrad Soja, Benedikt  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL E10.1

#### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)

Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Vassiliou, Michalis

24.10. 15:45 - 19:30 HIL E4  
14.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
21.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
05.12. 15:45 - 19:30 HIL E4  
12.12. 15:45 - 19:30 HIL E4

#### 173-0007-00 G Dynamics

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios  
Tiso, Paolo

### Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen

E-Mail: cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch

#### 651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria  
Chelle-Michou, Cyril Schmidt, Max W.  
Vance, Derek  
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C6

#### 651-4034-00 P Resource Economics and Mineral Exploration

Beaudoin, Georges Chelle-Michou, Cyril

#### 651-4037-00 G Mineral Resources I

Chelle-Michou, Cyril Tavazzani, Lorenzo  
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO D11

### Chen, Hui Prof. Dr.

E-Mail: chenhui@ethz.ch

#### 363-0711-00 V Accounting for Managers

Chen, Hui  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F3

### Chen, Jie Dr.

E-Mail: jie.chen@env.ethz.ch

#### 701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Chen, Jie  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29

#### 701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Chen, Jie  
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29

### Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

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

#### 529-0011-03 V Allgemeine Chemie I (OC)

Chen, Peter  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G7

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

Chen, Peter  
Montag 08:45 - 09:30 HCI D2  
HCI J6  
HIT F31.2  
HIT H42  
10:45 - 11:30 HCP E47.2  
HCP E47.3  
HIL B21  
HIT F31.2  
Dienstag 12:45 - 13:30 HIT K52

#### 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 J7
18.09.	15:45 - 19:30	HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30	HCI G3

---

### Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

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

---

363-1182-00 V New Technologies in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick	
Kammerlander, Philipp	Teichmann, Josef	
Wattenhofer, Roger		
Freitag	14:15 - 16:00	IFW A36 IFW B42

---

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	
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

---

401-3915-73 V Machine Learning in Finance and Insurance

Cheridito, Patrick		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG D7.1

---

401-3915-73 U Machine Learning in Finance and Insurance

Cheridito, Patrick		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG D1.1

---

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

---

### Chiodo, Gabriel Dr.

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

---

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel	
Donnerstag	13:15 - 15:00	CHN F42
03.10.	12:15 - 14:00	CHN F42

---

### Chitra, Ramasubramanian PD Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: chitrar@ethz.ch

---

### Choi, Tae Lim Prof. Dr.

Polymerchemie

E-Mail: tae-lim.choi@mat.ethz.ch

---

327-2145-00 G Advanced Polymer Synthesis

Choi, Tae Lim		
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI H8.1

---

### Chokani, Ndaona Dr.

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

---

151-0216-00 V Wind Energy

Chokani, Ndaona

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

---

151-0216-00 U Wind Energy

Chokani, Ndaona

Donnerstag	16:15 - 17:00	HG D1.1
------------	---------------	---------

---

### Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

---

052-0505-00 V Konstruktion III

Boltshauser, Roger	Christ, Emanuel	
De Vylder, Jan	Gantenbein, Christoph	
Kajijima, Momoyo		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E3

---

052-0541-23 U Entwurf III: Shelter: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

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

---

### Christl, Daniel Iso Dr.

E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

---

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Christl, Daniel Iso	Müller, Marcel	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN G42

---

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie

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

---

### Christl, Marcus Dr.

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

---

402-0180-00 G Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Physics

Beisert, Niklas	Bondar, Vira	
Christl, Marcus		
17.11.	08:45 - 12:30	HIT
30.11.	08:45 - 12:30	HIT

---

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

---

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena	Christl, Marcus	
Montag/2	14:15 - 16:00	NO E39
27.11.	13:45 - 15:30	HPK D24.2
04.12.	14:15 - 16:00	NO E39

---

### Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme

E-Mail: chuyi@ethz.ch

---

### Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

E-Mail: ciappam@ethz.ch

---

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

Ciappa, Mauro Pietro Mario		
Mittwoch	12:15 - 16:00	ETZ J91

---

**Clarysse, Bart Prof. Dr.**

Entrepreneurship

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

---

**351-0778-00 G** Discovering Management

Clarysse, Bart  
Da Conceição Barata, Filipe  
Netland, Torbjörn  
Vandeweghe, Laurens Piet T

Brusoni, Stefano  
Hoffmann, Volker  
Tinguely, Patrick

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

---

**351-0778-01 U** Discovering Management (Pitch)

Clarysse, Bart  
Vandeweghe, Laurens Piet T

Freitag 11:15 - 12:00 HG E1.1

---

**373-0100-00 G** Entrepreneurial Strategies

Clarysse, Bart

---

**373-0102-00 G** Entrepreneurial Marketing and Sales

Gruber, Marc  
Clarysse, Bart

---

**373-0200-00 P** Business Development of Technology Ventures HS

Clarysse, Bart  
Thiel, Jana

Brenner, Tomas

---

**373-0201-00 P** Leadership Development

Clarysse, Bart

---

**Clay, Ieuan**

E-Mail: ieuan.clay@hest.ethz.ch

---

**395-0200-00 G** Regulatory World

Goldhahn, Jörg  
Schaffarczyk, Dietmar

Clay, Ieuan

29.09. 09:15 - 19:00 ML H43  
06.10. 14:00 - 18:00 ON LINE  
13.10. 14:00 - 18:00 ON LINE

---

**Clemens, Frank Jörg Dr.**

E-Mail: clemensf@ethz.ch

---

**327-0513-00 G** Mechanische Eigenschaften

Spolenak, Ralph  
Schinhammer, Michael

Clemens, Frank Jörg  
Wahlen, Arne

Dienstag 09:45 - 12:30 HPT C103  
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI D467  
HCP E47.3

---

**327-2103-00 V** Composites and Hybrids: From Design to Application

Clemens, Frank Jörg  
Winistörfer, Andreas

Weisse, Bernhard

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D6  
Mittwoch 15:45 - 16:30 HCI D6

---

**327-2103-00 U** Composites and Hybrids: From Design to Application

Clemens, Frank Jörg  
Winistörfer, Andreas

Weisse, Bernhard

Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D6

---

**Cock, David Dr.**

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

---

**263-3850-00 G** Informal Methods

Cock, David

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G59

---

**263-3850-00 A** Informal Methods

Cock, David

---

**Colacicco, Giovanni Dr.**

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

---

**377-0311-00 P** Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes  
Amrein, Irmgard  
Lier, Natascha

Ullrich, Oliver  
Colacicco, Giovanni

Montag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Dienstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Mittwoch 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
17:15 - 19:00 UNI ZH.  
18.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**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

---

**701-0823-00 G** Fachdidaktik Umweltelehre I

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

Keller, Felix

---

**701-0827-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltelehre DZ

Colberg, Christina  
Keller, Felix

---

**Coletti, Filippo Prof. Dr.**

Experimentelle Fluidodynamik

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

---

**151-0105-00 G** Imaging in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo  
Dienstag 10:15 - 13:00 ML H41.1

---

**151-0111-00 S** Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo  
Supponen, Outi

Jenny, Patrick

Dienstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

---

**151-0123-00 V** Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.  
Lukatskaya, Maria  
Shapiro, Arthur  
Tibbitt, Mark

Coletti, Filippo  
Manera, Annalisa  
Supponen, Outi

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

---

**151-0123-00 U** Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.  
Lukatskaya, Maria  
Shapiro, Arthur  
Tibbitt, Mark

Coletti, Filippo  
Manera, Annalisa  
Supponen, Outi

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

---

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

Jenny, Patrick  
Coletti, Filippo  
Müller, Christoph  
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.  
Haller, George  
Noiray, Nicolas  
Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML F36  
20.09. 14:15 - 16:00 ML F36  
19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1

---

**Collatz, Jana Dr.**

E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

---

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

Collatz, Jana  
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G59

Meissle, Michael

## Colo, Philippe

E-Mail: pcolo@ethz.ch

363-1180-00 V Using Economic Research in Practice

Colo, Philippe

Mittwoch 16:15 - 18:00 NO D11

## Conen, Maria Prof.

Architecture and Housing

E-Mail: conen@arch.ethz.ch

052-1137-23 U Architectural Design V-IX: Unveiling Water (M.Conen)

Conen, Maria

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

## Cook, Matthew Dr.

E-Mail: mc@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfer

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfer

Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

## Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0032-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Chemistry

Copéret, Christophe

Sturla, Shana J.

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Bezdek, Máté

Copéret, Christophe

529-0132-00 G Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Bezdek, Máté

Copéret, Christophe

Donnerstag 13:45 - 14:30 HCl J4  
Freitag 09:45 - 11:30 HCl J4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Mougel, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag 15:45 - 19:30 HCl J7

## Cordes, Matthew Dr.

E-Mail: matthew.cordes@math.ethz.ch

851-0185-00 S Ethics in Mathematics

Cordes, Matthew

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E22

## Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Corman, Francesco

Freitag 11:45 - 13:30 HIL E1

101-0427-01 G Public Transport Design and Operations

Corman, Francesco

Yan, Tzu-Hao

Montag 13:45 - 15:30 HIL E10.1  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E10.1  
04.12. 13:45 - 17:30 HIL F10.3

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

Ntertimanis, Vasileios

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Lukovic, Mirko

Schindler, Konrad

Soja, Benedikt

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Lukovic, Mirko

Schindler, Konrad

Soja, Benedikt

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL E10.1

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Sailer, Christian

Corman, Francesco

Kaufmann, David

Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2  
04.12. 14:45 - 18:30 HIT F11.1

103-0414-AA R Transport Basics

Corman, Francesco

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

Wiemer, Stefan

Zenklusen, Rico

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

## Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob

Allain, Frédéric

Köhler, Katja

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E1.2  
HG E7

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G1

Freitag 10:45 - 11:30 HCl D6

HCl E2

HCl E8

HCl F2

HIL B18.2

HIL B21  
HIL D10.2  
HIL E10.1  
HIL F10.3  
HIT F13  
HIT K51  
HPK D24.2  
HPL D32  
HPL D34

GLC E24  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG E21  
LFW E13  
ML F40  
ML H34.3  
ML J34.1  
ML J34.3  
HG E22  
HG G26.1  
LFW C1  
ML J37.1  
CAB G52  
CHN D42  
CHN D44  
LFW C11

---

**551-1309-00 P RNA-Biology**

Allain, Frédéric Corn, Jacob  
Hall, Jonathan Jinek, Martin  
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan  
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier  
30.11. 07:45 - 16:30 HIT F12

Mittwoch 14:15 - 16:00

Donnerstag 14:15 - 16:00

---

**Coros, Stelian Prof. Dr.**

Computergestützte Robotik

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

---

**252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics**

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard  
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51  
19.12. 17:15 - 18:00 CAB G51

---

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard  
Dienstag 16:15 - 17:00 CAB G51

---

**252-0546-00 A Physically-Based Simulation in Computer Graphics**

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard

---

**Cossettini, Andrea Dr.**

E-Mail: cossettini.andrea@ethz.ch

---

**227-0085-57 P P&S: Wearable Ultrasound: Tools and Technologies**

Cossettini, Andrea  
Donnerstag 10:15 - 13:00 ETZ D61.1

---

**Costa, Anna Dr.**

E-Mail: acosta@ethz.ch

---

**102-0468-10 G Watershed Modelling**

Molnar, Peter Costa, Anna  
Sinclair, Scott  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E8  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E8

---

**118-0101-00 S Water Resources Seminars**

Molnar, Darcy Costa, Anna  
Dienstag 08:50 - 11:30 HIL D60.1

---

**Cotrini Jimenez, Carlos Dr.**

E-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

---

**252-0832-00 V Informatik I**

Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETA F5

---

**252-0832-00 U Informatik I**

Cotrini Jimenez, Carlos Sasse, Ralf  
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52  
CAB G57  
CHN G42  
ETZ E7  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91

---

**252-0846-AA R Computer Science II**

Cotrini Jimenez, Carlos Fischer, Manuela

---

**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  
Rätsch, Gunnar Sachan, Mrinmaya  
Vogt, Julia Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

---

**252-2300-00 S Neural Networks and Computational Complexity**

Cotterell, Ryan  
Freitag 14:15 - 16:00 CHN D44

---

**252-3005-00 V Natural Language Processing**

Cotterell, Ryan  
Montag 12:15 - 14:00 HG F1  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG F1

---

**252-3005-00 U Natural Language Processing**

Cotterell, Ryan  
Mittwoch 16:15 - 19:00 HG F7

---

**252-3005-00 A Natural Language Processing**

Cotterell, Ryan

---

**252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
El-Assady, Menna He, Niao  
Yang, Fan  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

---

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

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

---

**263-3300-10 P Data Science Lab**

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

---

**Coutinho Palma, Pedro Dr.**

E-Mail: palmap@ethz.ch

---

**101-0169-00 G Holzbau III**

Frangi, Andrea Coutinho Palma, Pedro  
Jockwer, Robert Muster, Marcel  
Schilling, Stephan Steiger, René

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7  
10.01. 12:45 - 17:30 HIL E1

### Cramer, Katrin Dr.

E-Mail: [katrin.cramer@hest.ethz.ch](mailto:katrin.cramer@hest.ethz.ch)

#### 395-0102-00 G Real-World Data

Cramer, Katrin Hirschi, Patrick  
Jutzeler, Catherine Österle, Sabine  
23.11. 09:15 - 17:00 HG F26.1

### Crivelli, Paolo Prof. Dr.

E-Mail: [paolo.crivelli@phys.ethz.ch](mailto:paolo.crivelli@phys.ethz.ch)

#### 402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo de Cosa, Annapaola  
Montag 11:45 - 13:30 HPV G5  
Dienstag 12:45 - 13:30 HPV G5

#### 402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo de Cosa, Annapaola  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.1  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCP E47.4  
HIT K51

### Cross, Emily Prof. Dr.

Kognitive und Soziale Neurowissenschaften

E-Mail: [emily.cross@gess.ethz.ch](mailto:emily.cross@gess.ethz.ch)

#### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrik  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Kapur, Manu Stadtfeld, Christoph  
Stern, Elsbeth Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3  
26.09. 16:15 - 18:00 HG E33.3  
26.10. 16:15 - 18:00 LFW B1  
30.11. 16:15 - 18:00 CHN F46  
21.12. 16:15 - 18:00 LFW B1

#### 851-0270-00 S Learning from and with Robots

Cross, Emily Moffat, Ryssa  
Dienstag 08:15 - 10:00 IFW C33

### Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

E-Mail: [tom.crowther@usys.ethz.ch](mailto:tom.crowther@usys.ethz.ch)

#### 701-0371-00 G Ecosystem Conservation and Restoration

Crowther, Tom Bialic-Murphy, Lalasia  
Ghazoul, Jaboury  
Donnerstag/2 12:15 - 16:00 NO E39

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

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

### Csúcs, Gábor Dr.

E-Mail: [gabor.csucs@scopem.ethz.ch](mailto:gabor.csucs@scopem.ethz.ch)

#### 751-1060-00 P Introduction to Light Microscopy and Image Processing

Csúcs, Gábor

### Cuchiero, Christa Prof. Dr.

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

#### 365-1183-00 S Reinforcement Learning: Insights and

### Applications

Cuchiero, Christa Bergmann, Bastian Jörg  
Teichmann, Josef  
13.10. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
14.10. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5

### Curt, Armin Prof.

E-Mail: [armin.curt@hest.ethz.ch](mailto:armin.curt@hest.ethz.ch)

#### 376-1223-00 G Physical Medicine and Rehabilitation

Branscheidt, Meret Bachmann, Stefan  
Brunner, Florian Curt, Armin  
Meyer, Andreas Muminagic, Salih  
Scherr, Johannes Schmid, Jean-Paul  
Sigrist, Thomas  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN G42

### Cvengros, Jan Dr.

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

#### 529-0234-AA R Chemistry I

Cvengros, Jan

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

Cvengros, Jan  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG F1  
HG F3  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI G3  
HCI G7

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

Cvengros, Jan  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI D2  
HCI H2.1  
HCI H8.1  
HCI J4  
HPK D24.2  
HPK D3  
HPL D32  
HPV G5

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

Cvengros, Jan  
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN E42  
CHN F42  
CLA E4  
HG E41  
LFO C13  
ML F38  
NO C44

#### 529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan

#### 529-2001-02 V Chemie I

Cvengros, Jan  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F1  
HG F3

#### 529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else  
Funck, Pierre Meister, Erich Christian  
Verel, René  
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW C33  
LEE D101  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN D44  
CHN D46  
ETZ E8  
GLC E29.2  
HG G26.3  
NO E11

Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2
---------	---------------	--

### 529-2002-AA R Chemistry II

Cvengros, Jan

### Da Conceição Barata, Filipe Dr.

E-Mail: fbarata@ethz.ch

#### 351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart  
Da Conceição Barata, Filipe  
Netland, Torbjörn  
Vandeweghe, Laurens Piet T

Brusoni, Stefano  
Hoffmann, Volker  
Tinguely, Patrick

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

#### 363-1163-00 V Developing Digital Biomarkers

Da Conceição Barata, Filipe

Donnerstag 14:15 - 16:00 CLA E4

### Daguati, Simona Dr.

E-Mail: simona.daguati@ivf.gess.ethz.ch

#### 851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian  
Edelsbrunner, Peter

Daguati, Simona

Dienstag 14:15 - 17:00 ML F39

### Dahinden, Markus Dr.

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

#### 252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel  
Dahinden, Markus

Montag	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	14:15 - 16:00 16:15 - 18:00	HG F7 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

#### 252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel  
Dahinden, Markus

Montag 14:15 - 16:00 HG F1  
HG F3

#### 252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel  
Dahinden, Markus

Montag	10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	16:15 - 18:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	16:15 - 18:00	HG D12

#### 252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin

Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Dienstag	10:15 - 12:00	CAB H56
Mittwoch	15:15 - 16:00	CAB H56
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
	10:15 - 12:00	HG D7.2
28.11.	10:15 - 12:00	IFW A32.1

### Dailisan, Damian Nale Dr.

E-Mail: damian.dailisan@gess.ethz.ch

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

Dailisan, Damian Nale  
Helbing, Dirk

Carpentras, Dino

Montag 16:15 - 18:00 ML H44

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

Helbing, Dirk  
Dailisan, Damian Nale

Carpentras, Dino

### Da Lio, Francesca Prof. Dr.

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

#### 401-2283-AA R Analysis III (Measure Theory)

Da Lio, Francesca

#### 401-2283-00 V Analysis III (Measure Theory)

Da Lio, Francesca

Mittwoch 10:15 - 11:00 HG E5  
Freitag 10:15 - 12:00 HG G3

#### 401-2283-00 U Analysis III (Measure Theory)

Da Lio, Francesca

Montag 16:15 - 18:00 CAB G59  
LEE D101  
LEE D105  
ML F40  
ML H41.1

#### 401-2465-AA R Analysis III and IV (Measure Theory / Fourier Theory and Hilbert Spaces)

Da Lio, Francesca

Iacobelli, Mikaela

#### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca  
Hungerbühler, Norbert  
Ilmanen, Tom  
Mayboroda, Svitlana  
Serra, Joaquim

Figalli, Alessio  
Iacobelli, Mikaela  
Kobel-Keller, Laura  
Rivière, Tristan

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

### Dal Zilio, Luca Dr.

E-Mail: luca.dalzilio@erdw.ethz.ch

#### 651-4147-00 G Fracture Mechanics

Dal Zilio, Luca

### Dambon, Jakob Dr.

E-Mail: jakob.dambon@math.ethz.ch

#### 401-0643-13 V Statistik II (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST)

Dambon, Jakob

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

#### 401-0643-13 U Statistik II (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST)

Dambon, Jakob



Donnerstag	07:45 - 08:30	HCI H2.1
	08:15 - 09:00	LFW B2
	08:45 - 09:30	HCI H2.1
	09:15 - 10:00	LFW B2
	09:45 - 10:30	HCI H2.1
	10:45 - 11:30	HCI H2.1
	12:15 - 13:00	HG E21
		HG E33.5
		HG F26.5
	13:15 - 14:00	HG E21
		HG E33.5
	HG F26.5	

### D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik  
E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F1

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG F1  
20.09. 16:15 - 17:00 HG F1

### Daro, Carlotta Dr.

E-Mail: daro@arch.ethz.ch

052-0641-23 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

### 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

### Dean Ben, Xose Luis Dr.

E-Mail: xdeanben@ethz.ch

227-0384-00 G Ultrasound Fundamentals and Applications in Biology and Medicine

Dean Ben, Xose Luis

Montag 15:15 - 18:00 HG D5.3  
19.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1  
20.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1

### De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul

De Bock, Katrien

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Willecke, Maria

Mittwoch 08:00 - 09:45 Y15 G19  
Y24 G55  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1  
18.10. 08:00 - 09:45 Y03 G91  
20.12. 08:00 - 09:45 Y03 G91  
20.09. 08:00 - 09:45 Y03 G91

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

Bar-Nur, Ori

De Bock, Katrien

Mittwoch

13:15 - 17:00 SLA B91

### de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

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

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud

de Bruin, Eling

Freitag

13:45 - 15:30 HCI H2.1

### Debrunner, Gabriela Dr.

E-Mail: gdebrunner@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne

Debrunner, Gabriela

Räth, Yves Marc

Montag

10:15 - 12:00 HG E1.1

Dienstag

07:45 - 09:30 HCI J6

### Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

### De Cock, Robin Dr.

E-Mail: rdecock@ethz.ch

363-1082-00 V Enabling Entrepreneurship: From Science to Startup

De Cock, Robin

04.10. 14:15 - 18:00 HG F26.1  
11.10. 16:00 - 18:00 ON LINE  
18.10. 16:00 - 18:00 ON LINE  
25.10. 16:00 - 18:00 ON LINE  
01.11. 16:00 - 18:00 ON LINE  
08.11. 14:15 - 18:00 HG D3.3  
15.11. 16:00 - 18:00 ON LINE  
29.11. 16:00 - 18:00 ON LINE  
06.12. 16:00 - 18:00 ON LINE  
13.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1

### de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

de Cosa, Annapaola

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

05.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
19.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
02.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
16.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
30.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
07.12. 11:45 - 12:30 HIT H12  
21.12. 11:45 - 12:30 HIT H12

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo

de Cosa, Annapaola

Montag

11:45 - 13:30 HPV G5

Dienstag

12:45 - 13:30 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Crivelli, Paolo

de Cosa, Annapaola

Dienstag

13:45 - 15:30 HCP E47.1

Mittwoch

07:45 - 09:30 HIT K51

---

**de Dardel, Marine**

E-Mail: dedardel@arch.ethz.ch

---

**052-0561-23 S Territories of Play - Dead Draw**Heiz, Patrick  
de Dardel, Marine  
Charbonnet, François  
Montag 17:45 - 19:30 HCI F2

---

**052-1145-23 U Architectural Design V-IX:  
Architectural Design V-IX: Voluptas  
S2E3 - Pathfinder (Charbonnet/Heiz)**Charbonnet, François  
Heiz, Patrick  
de Dardel, Marine  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G65  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G65  
18.10. 09:45 - 13:30 HIT F32

---

**Defraeye, Thijs Prof. Dr.**

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nacherntwissenschaft und -technologie

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

---

**Degen, Christian Prof. Dr.**

Spinphysik

E-Mail: degenc@ethz.ch

---

**Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

---

**de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.**

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

---

**166-0300-00 G Rahmenbedingungen und  
Mobilitätsverhalten**

de Haan van der Weg, Peter Jan

22.08. 13:15 - 17:00 ML F38  
14.09. 08:15 - 12:00 LEO C12  
13:15 - 17:00 LEO C12  
04.10. 08:15 - 12:00 LEO C12  
13:15 - 17:00 LEO C12  
01.11. 08:15 - 12:00 LEO C12  
13:15 - 17:00 LEO C12  
02.11. 08:15 - 12:00 LEO C12  
13:15 - 17:00 LEO C12  
13.12. 08:15 - 12:00 LEO C12  
13:15 - 17:00 LEO C12

---

**Deillon, Léa Dr.**

E-Mail: ldeillon@ethz.ch

---

**151-0741-00 V Sustainable Materials**Deillon, Léa  
Montag 10:15 - 12:00 ML F39

---

**151-0741-00 A Sustainable Materials**

Deillon, Léa

---

**Deiner, Kristy Prof. Dr.**

Umwelt-DNA

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

---

**701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar**Winkel, Lenny  
Casacuberta Arola, Núria  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Mitrano, Denise  
Sander, Michael  
Schroth, Martin Herbert  
Ackermann, Martin  
Deiner, Kristy  
Kipfer, Rolf  
McNeill, Kristopher  
Müller, Marcel  
Schoelmerich, Marie  
Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**Winkel, Lenny  
Casacuberta Arola, Núria  
Gruber, Nicolas  
Kretzschmar, Ruben  
Mitrano, Denise  
Sander, Michael  
Schroth, Martin Herbert  
Ackermann, Martin  
Deiner, Kristy  
Kipfer, Rolf  
McNeill, Kristopher  
Müller, Marcel  
Schoelmerich, Marie  
Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

**701-1411-00 G Environmental DNA - Concepts and  
Applications for Biodiversity  
Monitoring at the Landscape Scale**Pellissier, Loïc  
Frossard, Aline  
Deiner, Kristy  
Montag 13:15 - 16:00 HG D5.1

---

**de Jong, Sigrid**

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

---

**063-0313-23 V History of Art and Architecture V:  
Caractère (Character)**de Jong, Sigrid  
Magouliotis, Nikolaos  
Freitag 11:45 - 13:30 HIL E6

---

**063-0801-23 V History of Art and Architecture VII:  
Experiencing Architecture**Delbeke, Maarten  
de Jong, Sigrid  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E6

---

**De Jonge, Cindy Prof. Dr.**

Geoökosystemdynamik

E-Mail: cindy.dejonge@erdw.ethz.ch

---

**de Julien de Zelicourt, Diane**

E-Mail: dianed@ethz.ch

---

**227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and  
Development in Medicine and  
Engineering**Kurtcuoglu, Vartan  
Meboldt, Mirko  
de Julien de Zelicourt, Diane  
Schmid Daners, Marianne  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E41

---

**227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and  
Development in Medicine and  
Engineering**Kurtcuoglu, Vartan  
Meboldt, Mirko  
de Julien de Zelicourt, Diane  
Schmid Daners, Marianne

---

**Delamarche, Emmanuel Dr.**

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

---

**376-1351-00 V Micro/Nanotechnology and  
Microfluidics for Biomedical  
Applications**Delamarche, Emmanuel  
Mittwoch 16:15 - 18:00 GLC E24

---

**Delbeke, Maarten Prof. Dr.**

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

---

**052-0803-00 V Architekturgeschichte und -theorie I**Delbeke, Maarten  
Freitag 13:45 - 15:30 HPH G2

---

**052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und**

	<b>Theorie der Architektur I</b>	
Delbeke, Maarten Stalder, Laurent	Avermaete, Tom Ursprung, Philip	
Freitag	15:45 - 17:30	HPH G2

<b>151-0529-00 U</b>	<b>Computational Mechanics II: Nonlinear FEA</b>	
De Lorenzis, Laura		
Dienstag	14:15 - 16:00	LEE E101

<b>052-0833-23 S</b>	<b>PhD Teaching: Words Otherwise: Writing Architecture with Queer Feminists of Color</b>	
Rasooli, Niloofar Rachele, Cara	Delbeke, Maarten	
23.10.- 27.10.	11:45 - 17:30	HIL E67

<b>173-0010-00 G</b>	<b>Computational Methods</b>	
Kochmann, Dennis	De Lorenzis, Laura	

### De Martin Altorfer, Paola Dr.

E-Mail: [paola.de.martin@gta.arch.ethz.ch](mailto:paola.de.martin@gta.arch.ethz.ch)

<b>052-0843-23 G</b>	<b>Kunst- und Architekturgeschichte: Class Matters - in Architektur, Kunst und Design</b>	
De Martin Altorfer, Paola	Ursprung, Philip	
Donnerstag	17:45 - 19:30	HIL E5

<b>063-0801-23 V</b>	<b>History of Art and Architecture VII: Experiencing Architecture</b>	
Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E6

### de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

E-Mail: [andrew.demello@chem.ethz.ch](mailto:andrew.demello@chem.ethz.ch)

<b>063-0857-23 A</b>	<b>Subject Semester HS23 (Fachsemester) im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (Delbeke)</b>	
Delbeke, Maarten		
15.11.	11:45 - 17:30	HIT F12

<b>529-0030-00 P</b>	<b>Praktikum Chemie</b>	
de Mello, Andrew	Jenny, Florian	
Kobert, Niki	Schroth, Martin Herbert	
15.01.- 19.01.	08:15 - 10:00	CHN D42
		CHN D44
	13:15 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
15.01.- 26.01.	08:15 - 10:00	CHN D46
		CHN D46
15.01.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN D29
		CHN E46
	07:45 - 11:30	HCI G196.2
	08:15 - 17:00	CHN G42
	13:15 - 15:00	CHN D29
	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 16:30	HCI G196.2
22.01.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN F46
		CHN F46
01.02.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN D46
		CHN D46
	13:15 - 15:00	CHN D46

<b>064-0005-23 K</b>	<b>Advanced Topics in History and Theory of Architecture</b>	
Avermaete, Tom Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten Ursprung, Philip	
Donnerstag	17:45 - 18:30	HIL F10.3

### Delbrück, Alessia Dr.

E-Mail: [alessia.delbrueck@hest.ethz.ch](mailto:alessia.delbrueck@hest.ethz.ch)

<b>752-0180-00 V</b>	<b>Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften</b>	
Fischer, Peter Alfons Delbrück, Alessia Wetter Slack, Emma	Arnoldini, Markus Sturla, Shana J.	
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFV E41

### Delbrück, Tobias Prof. Dr.

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

<b>227-1033-00 V</b>	<b>Neuromorphic Engineering I</b>	
Delbrück, Tobias Payvand, Melika	Liu, Shih-Chii	
Montag	14:15 - 16:00	LFO C13

<b>529-0557-00 G</b>	<b>Chemical Engineering Thermodynamics</b>	
de Mello, Andrew	Stavrakis, Stavros	
Mittwoch 24.11.	13:45 - 16:30	HCI H2.1
29.11.	12:45 - 15:30	HCI J6
	13:45 - 16:30	HCI D2

<b>227-1033-00 U</b>	<b>Neuromorphic Engineering I</b>	
Delbrück, Tobias Payvand, Melika	Liu, Shih-Chii	

<b>529-0837-01 G</b>	<b>Biomicrofluidic Engineering</b>	
de Mello, Andrew		
Montag	15:45 - 17:30	HCI H8.1
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI J7

<b>227-1039-00 S</b>	<b>Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)</b>	
Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard Mante, Valerio von der Behrens, Wolfer	Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo Pyk, Pawel	

### Demirci, Buket Buse

E-Mail: [buket.demirci@eup.gess.ethz.ch](mailto:buket.demirci@eup.gess.ethz.ch)

### De Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

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

<b>151-0529-00 V</b>	<b>Computational Mechanics II: Nonlinear FEA</b>	
De Lorenzis, Laura		
Dienstag	10:15 - 12:00	LEE E101

<b>857-0001-00 U</b>	<b>Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design</b>	
Demirci, Buket Buse	Troncone, Massimo	
Donnerstag 30.11.	10:15 - 12:00	IFW A34
	10:15 - 13:00	IFW C42
	12:15 - 13:00	IFW A34
07.12.	10:15 - 13:00	IFW C42
	12:15 - 13:00	IFW A34

### Demler, Eugene Prof. Dr.

Theoretische Physik der kondensierten Materie

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

402-0865-70 V Strongly Correlated Systems in Atomic and Condensed Matter Physics

Demler, Eugene

Donnerstag 09:45 - 12:30 HPL D32

402-0865-70 U Strongly Correlated Systems in Atomic and Condensed Matter Physics

Demler, Eugene

Donnerstag 12:45 - 13:30 HPL D32

## Demler, Olga

E-Mail: olga.demler@inf.ethz.ch

263-5057-00 S From Publication to the Doctor's Office

Demler, Olga

Montag 10:15 - 12:00 CAB G57

263-5057-00 A From Publication to the Doctor's Office

Demler, Olga

## De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie

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

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo

Stanczyk, Nina

Dienstag 14:15 - 16:00 LFW C4

## de Palézieux dit Falconnet, Larissa Dr.

E-Mail: larissa.depalezieux@erdw.ethz.ch

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology  
de Palézieux dit Falconnet, Larissa

651-3525-00 V Ingenieurgeologie

Aaron, Jordan

de Palézieux dit Falconnet,  
Larissa

Ziegler, Martin

Montag 14:15 - 16:00 NO C6

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Dienstag 12:15 - 13:00 NO D11  
13:15 - 14:00 NO D11

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

Madonna, Claudio

de Palézieux dit Falconnet,  
Larissa

Nibourel, Lukas

Vidanage De Silva, Radhika

Freitag/1 14:15 - 18:00 NO G39.3  
22.09. 13:15 - 17:00 NO E39  
20.10. 13:15 - 17:00 NO E39

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Aaron, Jordan

de Palézieux dit Falconnet,  
Larissa

Stolz, Martin

Freitag 09:15 - 11:00 NO D11  
11:15 - 12:00 NO D11

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

de Palézieux dit Falconnet,  
Larissa

Vidanage De Silva, Radhika

Freitag/2 14:15 - 18:00 NO G39.3

## De Pietro, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	15:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451
Mittwoch	13:45 - 15:30 14:45 - 17:30	HIL C10.2 HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Donnerstag	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
21.09.	12:45 - 14:30	HCI D2
25.09.	15:15 - 17:00	HG E41
02.10.	15:15 - 17:00	HG E41
04.10.	15:45 - 16:30	HIL D10.2
12.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
08.11.	11:45 - 13:30	HCI D2

327-0114-00 G Programmieren I

De Pietro, Lorenzo

Donnerstag 07:45 - 09:30 HPV G5

327-0311-00 P Projekte und Praktika III

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	07:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2
Freitag	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2

## Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0501-00 V Entwurf und Konstruktion I

Deplazes, Andrea

Montag 13:45 - 17:30 HIL E4

052-0501-00 G Entwerfen und Konstruieren I

Deplazes, Andrea

Montag	08:00 - 11:30	HIL G41 HIL G61
Dienstag	09:45 - 11:30 13:45 - 17:30	HIL E4 HIL G41 HIL G61

## Derlet, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

## De Rosa, Stefano

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

## De Souza, Gregory Dr.

E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

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

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

---

**651-4271-00 G** Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Python

De Souza, Gregory	Zunino, Andrea	
Montag	13:15 - 14:00	HG E26.1
Mittwoch	10:15 - 11:00	HG E33.5
	11:15 - 12:00	HG D12 HG E27

---

### Dettling, Marcel Dr.

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

<b>401-0649-00 V</b>	Applied Statistical Regression	
Dettling, Marcel		
Montag	08:15 - 10:00	HG E1.2

---

<b>401-0649-00 U</b>	Applied Statistical Regression	
Dettling, Marcel		
Montag/2w	10:15 - 12:00	HG E1.2
30.10.	10:15 - 12:00	HG E1.2

---

### Deublein, Markus Dr.

E-Mail: markusde@ethz.ch

<b>101-0469-00 G</b>	Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren	
Deublein, Markus	Eberling, Patrick	
Freitag	13:45 - 17:30	HIL F10.3

---

### Devezeaux de Lavergne, Marine Dr.

E-Mail: marine.devezeauxdelavergne@hest.ethz.ch

<b>752-3105-00 V</b>	Physiology Guided Food Structure and Process Design	
Fischer, Peter Alfons von der Weid, Benoît	Devezeaux de Lavergne, Marine Wooster, Timothy	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41 LFV E41

---

### De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

<b>052-0505-00 V</b>	Konstruktion III	
Boltshauser, Roger De Vylder, Jan Kaijima, Momoyo	Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph	
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E3

---

<b>052-0547-23 U</b>	Architectural Design III: How do we live? (J.De Vylder)	
De Vylder, Jan		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F41

---

<b>052-1105-23 U</b>	Architectural Design V-IX: Do we practice what we teach? (J.De Vylder)	
De Vylder, Jan		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F61
28.09.	07:45 - 13:30	HIT F12

---

### de Wildt, Bregje Dr.

E-Mail: bregje.dewildt@hest.ethz.ch

<b>376-1974-00 K</b>	Colloquium in Biomechanics	
----------------------	----------------------------	--

---

Helgason, Benedikt de Wildt, Bregje Kimenai, Joyce Ravi, Deepak Kumar Taylor, Bill	Chansoria, Parth Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

---

### De Wolf, Catherine Prof. Dr.

Circular Engineering for Architecture

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

### D'Hulst, Gommaar Dr.

E-Mail: gommaar-dhulst@ethz.ch

<b>376-0223-00 S</b>	Advanced Topics in Exercise Physiology	
Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando	D'Hulst, Gommaar	
Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
	08:15 - 10:00	GLC E24

---

### Di Carlo Alvarez, Giovanni

E-Mail: gdicarlo@ethz.ch

<b>103-0325-02 G</b>	Integrierte Raumentwicklung in Städten und Quartieren	
Di Carlo Alvarez, Giovanni Streit, Roman	Günther, Felix	
Montag	11:45 - 15:30	HIL E8
09.10.	11:45 - 15:30	HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52 HIL E5 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
23.10.	11:45 - 15:30	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
13.11.	11:45 - 15:30	HIL D60.1 HIL E5 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
27.11.	11:45 - 15:30	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
04.12.	11:45 - 15:30	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
11.12.	11:45 - 15:30	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52

---

### Di Cicco, Maurilio Dr.

E-Mail: mdicicco@ethz.ch

<b>151-0323-00 G</b>	Hands-on Self-Driving Cars with Duckietown	
Di Cicco, Maurilio	Censi, Andrea	
Montag	16:15 - 18:00	ML F38
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML F38

---

---

**Diehl, Tobias Dr.**

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

---

**651-4014-00 G Seismic Waves II**Diehl, Tobias Lanza, Federica  
Obermann, Anne  
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F40

---

**651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics**Rinaldi, Antonio Pio Diehl, Tobias  
Mittwoch/2 10:15 - 12:00 NO E39  
Donnerstag/2 14:15 - 16:00 NO D11

---

**Dietzsch, Patricia Dr.**

E-Mail: patricia.dietzsch@math.ethz.ch

---

**401-3581-67 V Symplectic Geometry**Dietzsch, Patricia  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D1.2  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D1.2  
14.11. 10:15 - 12:00 HG F26.3

---

**401-3581-67 U Symplectic Geometry**Dietzsch, Patricia  
Freitag 12:15 - 13:00 HG F26.5

---

**Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.**

Digitale Bautechnologien

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

---

**052-0605-00 V Computational Design I**Dillenburger, Benjamin  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI G7

---

**069-0001-00 G Digital Foundations**Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio  
Kohler, Matthias  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIB D11

---

**Dirin, Dmitry Dr.**

E-Mail: dirin@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)**Bezdek, Máté Dirin, Dmitry  
Meister, Erich Christian Segawa, Takuya  
Yakimov, Alexander  
Montag 12:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI J3  
12:45 - 17:30 HCI  
22.09. 12:45 - 15:30 HCI G3  
25.09. 12:45 - 15:30 HIL E1  
03.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
10.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
18.12. 12:45 - 17:30 HIL E1

---

**529-0124-00 P BCB I: Allgemeine Chemie**Bezdek, Máté Dirin, Dmitry  
Yakimov, Alexander

---

**Dissertori, Günther Prof. Dr.**

Teilchenphysik

E-Mail: guenther.dissertori@sl.ethz.ch

---

**Distler, Oliver Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

---

**377-0105-00 V Bewegungsapparat**Goldhahn, Jörg Distler, Oliver  
Ganter, Michael Maake, Caroline

Steinwachs, Matthias

Montag/1 14:15 - 18:00 GLC E34.1  
GLC E34.2  
Dienstag/1 08:15 - 10:00 GLC E34.1  
GLC E34.2  
13:45 - 15:30 HCI J3  
Mittwoch/1 16:15 - 18:00 HG D1.2  
Freitag/1 13:45 - 17:30 HCI G7  
09.10. 08:00 - 11:30 HIL E6

---

**Dittrich, Petra S. Prof. Dr.**

Bioanalytik

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

---

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**Panke, Sven Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Moor, Andreas  
Nash, Michael Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara  
Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
13:15 - 14:00 BSS E23

---

**636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology**

Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

---

**Dolenc, Jozica Dr.**

E-Mail: dolenc@chem.ethz.ch

---

**511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting**Hiss, Jan Alexander Burden, Andrea  
Dolenc, Jozica Leroux, Jean-Christophe  
Renn, Oliver Steuer, Christian  
Montag 15:45 - 17:30 HCI D8

---

**529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems**Hünenberger, Philippe Henry Dolenc, Jozica  
Riniker, Sereina  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D2

---

**529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry**Renn, Oliver Betschart, Leo  
Dolenc, Jozica  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3  
25.10. 15:45 - 17:30 HCI D2

---

**529-0549-01 A Case Studies in Process Design I**Guillén Gosálbez, Gonzalo Dolenc, Jozica  
Fischer, Ulrich  
Freitag/1 12:45 - 15:30 HCI J6

---

**Domeisen, Daniela Prof. Dr.**

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**Joos, Hanna Wernli, Heini  
Bresch, David N. Domeisen, Daniela  
Gruber, Nicolas Jnglin Wills, Robert  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Mohr, Claudia Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

---

**Dominguez Palomeque, Luis Dr.**

E-Mail: ldominguez@ethz.ch

---

227-0697-00 G Industrial Process Control  
Horch, Alexander Dominguez Palomeque, Luis  
Dienstag 14:15 - 17:00 IFW A32.1

---

**Donat, Felix Dr.**

E-Mail: donatf@ethz.ch

---

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik  
Donat, Felix  
Montag 14:15 - 16:00 ML H44  
13.11. 14:15 - 16:00 HG D1.2

---

**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

---

**Donner, Tobias Ulrik Dr.**

E-Mail: tdonner@ethz.ch

---

402-0442-00 V Quantum Optics  
Donner, Tobias Ulrik  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPV G4  
Freitag 08:45 - 09:30 HPV G4

---

402-0442-00 U Quantum Optics  
Donner, Tobias Ulrik  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIT F31.2  
HIT F32  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
15:45 - 17:30 HIT F31.1  
HIT H42

---

**Dörfler, Florian Prof. Dr.**

Komplexe Regelsysteme

E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

---

227-0103-AA R Control Systems  
Dörfler, Florian

---

227-0103-00 V Control Systems  
Dörfler, Florian  
Montag 10:15 - 12:00 NO C60

---

227-0103-00 U Control Systems  
Dörfler, Florian  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN C14

---

**Dorn, Brigitte Dr.**

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

---

751-0210-00 P Berufspraktikum  
Dorn, Brigitte  
31.10. 12:15 - 14:00 LFW C5  
07.11. 12:15 - 14:00 LFW B1

---

**Dorn, Caroline Prof. Dr.**

Exoplaneten

E-Mail: dornc@ethz.ch

---

**Dossi, Amos**

E-Mail: amos.dossi@sipo.gess.ethz.ch

---

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in  
nationaler und internationaler  
Sicherheitspolitik  
Thränert, Oliver Dossi, Amos  
Fischer, Sophie-Charlotte Leese, Matthias  
Masuhr, Niklas  
Dienstag 08:15 - 10:00 IFW A36

---

**Dötterl, Sebastian Prof. Dr.**

Bodenressourcen

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

---

061-0101-03 G Soil  
Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea  
Dötterl, Sebastian Frossard, Aline  
Galí-lzard, Teresa  
02.10.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
05.10. 12:45 - 16:30 HIL G64  
05.10.

---

**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea  
Dötterl, Sebastian Frossard, Emmanuel  
Hartmann, Martin  
Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

---

**Driesner, Thomas Prof. Dr.**

Geochemie

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

---

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore  
Deposits Practical  
Driesner, Thomas  
Donnerstag/2 14:15 - 18:00 NO D69

---

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming  
Hydrothermal Processes  
Driesner, Thomas  
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO E11

---

**Dubey, Rohit Kumar Dr.**

E-Mail: rohit.dubey@gess.ethz.ch

---

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities  
and Digital Democracies  
Helbing, Dirk Dubey, Rohit Kumar  
Montag 12:15 - 14:00 LEE D101

---

**Dubois, Nathalie Prof. Dr.**

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

---

701-0027-00 V Umweltsysteme I  
Dubois, Nathalie Hall, Alex  
Knutti, Reto  
Dienstag 10:15 - 12:00 NO C60

---

**Dumpler, Joseph Dr.**

E-Mail: joseph.dumpler@hest.ethz.ch

---

752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal  
Food Processing  
Mathys, Alexander Arita Merino, Naomi  
Dumpler, Joseph  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

---

---

**Dunn Cavetty, Myriam Dr.**E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-0061-00 G** Einführung in die  
CybersicherheitspolitikDunn Cavetty, Myriam Egloff, Florian J.  
Montag 10:15 - 12:00 HG D7.2

---

**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 HistoryFischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

---

**Dusseiller, Marc Robert Dr.**E-Mail: dmarc@ethz.ch

---

**327-0111-00 P** Projekte und Praktika IWilleke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Dusseiller, Marc Robert Morgenthaler Kobas, Sara  
Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	15:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451
Mittwoch	13:45 - 15:30 14:45 - 17:30	HIL C10.2 HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Donnerstag	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
21.09.	12:45 - 14:30	HCI D2
25.09.	15:15 - 17:00	HG E41
02.10.	15:15 - 17:00	HG E41
04.10.	15:45 - 16:30	HIL D10.2
12.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
08.11.	11:45 - 13:30	HCI D2

---

**Duursma, Allard Prof. Dr.**

Konfliktmanagement und Internationale Beziehungen

E-Mail: allard.duursma@sipo.gess.ethz.ch

---

**Duyne Barenstein, Jennifer Erica Dr.**E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

---

**052-0731-23 V** Global Housing Issues, Challenges  
and Strategies: Reconstruction After  
Conflicts & Natural DisastersDuyne Barenstein, Jennifer Erica  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E6

---

**057-0101-10 G** Module 3: Housing Research MethodsDuyne Barenstein, Jennifer Erica  
Montag 13:45 - 15:30 HIT H22.1

---

**057-0102-10 K** Module 4: Writing and Communication  
Skills for Built Environment  
ProfessionalsDuyne Barenstein, Jennifer Erica  
Montag 09:45 - 11:30 HIT H22.1

---

**057-0103-10 G** Module 1: Global Housing Issues,  
Challenges and StrategiesDuyne Barenstein, Jennifer Erica  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT H22.1

---

**057-0104-10 G** Module 2: Innovative Housing: Case  
Studies and ExercisesDuyne Barenstein, Jennifer Erica  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIT H22.1

---

**Eberl, Leo Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

---

**551-0313-00 V** Microbiology (Part I)Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo  
Nguyen, Bidong Piel, Jörn  
Pilhofer, Martin Vagstad, Anna  
Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

---

**Eberli, Gregor Prof. Dr.**

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)

E-Mail: eberlig@ethz.ch

---

**651-4243-00 G** Seismic Stratigraphy and Facies  
Eberli, Gregor

---

**Eberling, Patrick**E-Mail: patriceb@ethz.ch

---

**101-0469-00 G** Strassenverkehrssicherheit:  
Grundlagen, Wirkungsweisen,  
VerfahrenDeublein, Markus Eberling, Patrick  
Freitag 13:45 - 17:30 HIL F10.3

---

**Ebert, Marc-Olivier Dr.**E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

---

**529-0051-00 G** Analytische Chemie IGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato  
Montag 09:45 - 10:30 HPV G4  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G3

---

**529-0058-AA R** Analytical Chemistry IIGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier  
Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato

---

**Ebner, Christian Dr.**E-Mail: chebner@ethz.ch

---

**535-0546-00 V** PatentsEbner, Christian Pliska, Pavel  
Mittwoch/1 09:45 - 11:30 HIL E4

---

**Edelsbrunner, Peter Dr.**E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0238-01 S** Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)Thurn, Christian Maximilian Daguati, Simona  
Edelsbrunner, Peter  
Dienstag 14:15 - 17:00 ML F39

---

**Ederer, Claude Prof. Dr.**E-Mail: claude.ederer@mat.ethz.ch

---

**Edme, Pascal Dr.**E-Mail: pascal.edme@erdw.ethz.ch

---

**651-3541-00 V** Exploration and Environmental  
GeophysicsEdme, Pascal Maurer, Hansruedi  
Shakas, Alexis  
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO F39

---



---

**Eggen, Rik Prof. Dr.**E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

---

**Eggenberger, Andreas Dr.**E-Mail: egandrea@ethz.ch

---

**402-0000-01 P Physikpraktikum 1**Eichler, Alexander Kroner, Martin  
Eggenberger, Andreas

Montag	14:45 - 18:30	HPP
Freitag	13:45 - 17:30	HPP
25.09.	14:45 - 18:30	HPH G1

---

**402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften**Biland, Adrian Eggenberger, Andreas  
Müller, Arnold

Dienstag	07:45 - 11:30	HPP
19.09.	08:00 - 09:35	HIL E9

---

**402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften**Biland, Adrian Eggenberger, Andreas  
Müller, Arnold

Dienstag	12:45 - 16:30	HPP
19.09.	13:45 - 15:30	HPV G4

---

**701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften**Münnich, Matthias Biland, Adrian  
Eggenberger, Andreas Gruber, Nicolas

Donnerstag	12:45 - 17:30	HPP
21.09.	14:15 - 16:00	ETF C1
05.10.	13:45 - 15:30	HCI G7
12.10.	12:15 - 16:00	HG E3

---

**Egger, Peter Prof. Dr.**

Applied Economics: Innovation and Internationalization

E-Mail: pegger@ethz.ch

---

**351-0511-00 V Managerial Economics**Krebs, Oliver Egger, Peter  
Köthenbürger, Marko

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G3
	18:15 - 19:00	HG E7

---

**364-0585-01 V PhD Course: Applied Econometrics**

Egger, Peter

12.09.	09:15 - 17:00	LEE F118
13.09.	09:15 - 17:00	LEE F118
14.09.	09:15 - 17:00	LEE F118
15.09.	09:15 - 17:00	LEE F118

---

**364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)**

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	12:15 - 14:00	LEE E101
------------	---------------	----------

---

**Egli, Christian**E-Mail: christian.egli@arch.ethz.ch

---

**052-0535-23 U Model and Design**

Tellini, Alessandro Egli, Christian

Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL B48
------------	---------------	---------

---

**Egli, Florian Manuel Dr.**E-Mail: florian.egli@gess.ethz.ch

---

**851-0609-06 V Governing the Energy Transition**Schmidt, Tobias Egli, Florian Manuel

---

Donnerstag 16:15 - 18:00 ML H44

---

**860-0031-00 V Policy Analysis**

Steffen, Bjarne Egli, Florian Manuel

Schmidt, Tobias

Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

---

**Eglin, Martin**E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

---

**052-0615-23 G Bauprozess: Ausführung**

Eglin, Martin

Freitag	13:45 - 15:30	HIL E9
---------	---------------	--------

---

**Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.**

Biogeowissenschaften

E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

---

**651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical**Eglinton, Timothy Ian

---

**651-4143-00 V Geobiology**Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara  
Welte, Caroline Wohlwend, Stephan

Freitag	10:15 - 12:00	LFW C5
---------	---------------	--------

---

**651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems**Eglinton, Timothy Ian Hemingway, Jordon  
Bröder, Lisa Griepentrog, Marco

Montag/1	14:15 - 16:00	NO E51.1
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E51.1

---

**651-6001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-ERDW**

Eglinton, Timothy Ian Stoll, Heather

21.11.	13:15 - 16:00	NO D69
22.11.	13:15 - 16:00	NO D69
06.02.	13:15 - 16:00	NO F39
07.02.	13:15 - 16:00	NO F39

---

**Egloff, Florian J. Dr.**E-Mail: florian.egloff@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik**

Dunn Caveltly, Myriam Egloff, Florian J.

Montag	10:15 - 12:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

---

**Ehret, Alexander Edmund Dr.**E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0524-00 V Continuum Mechanics I**

Ehret, Alexander Edmund

Freitag	08:15 - 10:00	HG D7.1
---------	---------------	---------

---

**151-0524-00 U Continuum Mechanics I**

Ehret, Alexander Edmund

Mittwoch	12:15 - 13:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

---

**Eichhorn, Michael Prof.**E-Mail: eichmich@ethz.ch

---

**363-1081-00 V Asset Liability Management and Treasury Risks**

Mangold, Philippe Eichhorn, Michael

06.10.	09:15 - 17:00	HG E33.3
20.10.	09:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5
17.11.	09:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5
08.12.	09:15 - 17:00	HG E33.3

---

**Eichler, Alexander PD Dr.**

Physik

E-Mail: eichlera@ethz.ch

**402-0000-01 P** Physikpraktikum 1Eichler, Alexander Kroner, Martin  
Eggenberger, Andreas

Montag	14:45 - 18:30	HPP
Freitag	13:45 - 17:30	HPP
25.09.	14:45 - 18:30	HPH G1

**Einsiedler, Manfred Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

**Ek, Mattias Dr.**

E-Mail: mattias.ek@erdw.ethz.ch

**651-4227-00 G** Planetary GeochemistrySchönbächler, Maria Busemann, Henner  
Ek, Mattias

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

**El-Assady, Menna Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: menna.elassady@ai.ethz.ch

**252-2810-00 V** Fundamentals of Web EngineeringEl-Assady, Menna Sichau, David  
Mittwoch

10:15 - 12:00	CAB G61
---------------	---------

**252-2810-00 U** Fundamentals of Web Engineering

El-Assady, Menna Sichau, David

Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN F42 ML J37.1 CAB G56 CAB G57
Freitag	12:15 - 14:00	CHN F42 CHN F42 CHN F42
05.10.	18:15 - 19:00	CHN F42
19.10.	18:15 - 19:00	CHN F42
02.11.	18:15 - 19:00	CHN F42
16.11.	18:15 - 19:00	CHN F42

**252-5051-00 S** Advanced Topics in Machine LearningBuhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
El-Assady, Menna He, Niao  
Yang, Fan

Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G57

**Elbert, Philipp Dr.**

E-Mail: elbertp@ethz.ch

**151-0569-00 G** Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Elbert, Philipp

Freitag	08:15 - 10:00	ML F34
	12:15 - 14:00	CHN E46

**Elgendi, Moe Dr.**

E-Mail: moe.elgendi@hest.ethz.ch

**376-1176-00 G** Wearable and Mobile Technologies of the Future - Focus on Sports and HealthMenon, Carlo Ahmadizadeh, Chakaveh  
Elgendi, Moe

Mittwoch	10:15 - 13:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

**El Helou, Majed Dr.**

E-Mail: majed.elhelou@inf.ethz.ch

**252-5707-00 S** Seminar on Media InnovationKalloori Saikishore, Saikishore Zünd, Fabio  
El Helou, Majed

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

**El Kassar, Nadja PD Dr.**

Philosophie

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

**Elmiger-Schnyder, Cécile**

E-Mail: cecile.elmiger@hest.ethz.ch

**557-0603-01 G** Schneesport I - Ski

Elmiger-Schnyder, Cécile

**557-0603-02 G** Schneesport I - Snowboard

Elmiger-Schnyder, Cécile

**557-0605-01 G** Schneesport II - Ski

Elmiger-Schnyder, Cécile

**557-0605-02 G** Schneesport II - Snowboard

Elmiger-Schnyder, Cécile

**557-0605-03 G** Schneesport II - Telemark

Elmiger-Schnyder, Cécile

**557-0605-04 G** Schneesport II - Off-Piste

Elmiger-Schnyder, Cécile

**Emboras, Alexandros PD Dr.**

Neuromorphic Computing: from Devices to Applications

E-Mail: emborasa@ethz.ch

**173-0008-00 G** Introduction to Digital Electronic Circuits

Emboras, Alexandros

**227-0005-10 P** Digitaltechnik

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu

Mittwoch	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99
Freitag	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99

**Emerson, Tom Prof.**

Architektur und Konstruktion

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

**052-1115-23 U** Architectural Design V-IX: Excess (T.Emerson)

Emerson, Tom Gusic, Boris

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F64
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F64

**Emery, Jean-Luc**

E-Mail: emeryj@ethz.ch

**151-0763-00 G** Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc Schütz, Martin

Freitag	08:15 - 12:00	HG G1
	14:15 - 17:00	HG G1

**Emo Nax, Beatrix Dr.**

E-Mail: emob@ethz.ch

**851-0252-60 S Informal Learning Spaces**

Emo Nax, Beatrix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

**Ender, Thomas Dr.**

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

**851-0703-03 V Privates Baurecht**

Ender, Thomas Rüegg, Erich

Montag 16:15 - 18:00 HG F5

**Enrique Monzo, Lluís Dr.**

E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

**063-0605-23 G Computational Structural Design I**

Enrique Monzo, Lluís Block, Philippe

Freitag 09:45 - 12:30 HPT C103

**Ensslin, Klaus Prof. Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: ensslink@ethz.ch

**402-1701-00 V Physik I**

Ensslin, Klaus

Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G7 HPH G1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI J7 HPH G1

**402-1701-00 U Physik I**

Ensslin, Klaus

Donnerstag	11:45 - 13:30	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI J4 HCI J8 HCP E47.4 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL E7 HIL F10.3 HIT F32 HIT H42 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2 HPK D3 HPL D34 HPT C103
19.10.	15:45 - 17:30	HCI E8
09.11.	15:45 - 17:30	HCI F2
30.11.	15:45 - 17:30	HCI F8
21.12.	15:45 - 17:30	HCI J8

**Erden Özkol, Zeynep PD Dr.**

Management Science

E-Mail: zerden@ethz.ch

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**Erden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano  
von Dzengelevski, Oliver von Krogh, Georg

20.09.	10:15 - 13:00	WEV H326
27.09.	09:15 - 16:00	WEV F109
11.10.	10:15 - 13:00	WEV H326
25.10.	10:15 - 13:00	WEV H326
01.11.	10:15 - 13:00	WEV H326
15.11.	10:15 - 13:00	WEV F109
29.11.	10:15 - 13:00	WEV H326
06.12.	09:15 - 16:00	WEV F109
13.12.	10:15 - 13:00	WEV H326

**Erdil, Ertunc Dr.**

E-Mail: erdile@ethz.ch

**227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision**Konukoglu, Ender Erdil, Ertunc  
Yu, Fisher

Donnerstag 14:15 - 17:00 HG F1

**227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision**Konukoglu, Ender Erdil, Ertunc  
Yu, FisherDonnerstag 17:15 - 19:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2**Erdmann, Wolfram Dr.**

E-Mail: wolframe@ethz.ch

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

Bison, Georg Erdmann, Wolfram

Freitag 13:45 - 15:30 HPT C103

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

Bison, Georg Erdmann, Wolfram

Freitag 15:45 - 17:30 HPT C103

**Ermanni, Paolo Prof. Dr.**

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

E-Mail: permanni@ethz.ch

**151-0073-50 A NOCTUA**Katzschmann, Robert Ermanni, Paolo  
Zeilinger, Melanie**151-0364-00 A Strukturlabor**

Zogg, Markus Ermanni, Paolo

Donnerstag 14:15 - 17:00 IFW A36

**151-3207-00 V Leichtbau**

Ermanni, Paolo

Montag 14:15 - 16:00 HG G3

**151-3207-00 U Leichtbau**

Ermanni, Paolo

Donnerstag 10:15 - 12:00 ML H44

**Ermert, Laura Dr.**

E-Mail: laura.ermert@sed.ethz.ch

**651-4005-00 G Geophysical Data Processing**

Cauzzi, Carlo Virgilio Ermert, Laura

Mittwoch/1 10:15 - 12:00 NO E39  
Donnerstag/1 14:15 - 16:00 NO E39**Erni, Rolf Prof. Dr.**

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**Gerstl, Stephan Erni, Rolf  
Gramm, Fabian Käch, Andres  
Krumeich, Frank Kunze, Karsten

Freitag 07:45 - 09:30 HCI H2.1

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**Gerstl, Stephan Erni, Rolf  
Gramm, Fabian Käch, Andres  
Krumeich, Frank Kunze, Karsten

Freitag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

---

**Erni, Stefan**E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

---

**535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele**

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Dienstag/2	09:45 - 11:30 HCl J4

---

**535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung**

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00 ML E12
20.10.	14:15 - 18:00 ML H37.1
	ML H43
07.11.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
08.12.	

---

**535-5521-00 G Therapeutic Skills I**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
18.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1

---

**535-5522-00 G Therapeutic Skills II**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
18.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1

---

---

**Ernst, Frank Dr.**E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

---

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G61

---

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	
Montag	17:15 - 18:00 ML F36

---

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

Noiray, Nicolas	Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil	

---

---

**Ernst, Matthias Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: maer@ethz.ch

---

**529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance**

Jeschke, Gunnar	Ernst, Matthias
-----------------	-----------------

---

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz**

Jeschke, Gunnar

Dienstag	08:45 - 09:30	HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl E8 HCl F8 HCl J8 HIT F31.1 HIT F32
Freitag	07:45 - 09:30	HCl J6
19.09.	08:45 - 09:30	HCl J4
26.09.	08:45 - 09:30	HCl J4
21.11.	08:50 - 09:35	HIL E9
19.12.	08:50 - 09:35	HIL E9

---

Ernst, Matthias

---

**Erzinger, Melanie Dr.**E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

---

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	
Freitag	14:15 - 16:00 LFO C13

---

**752-1003-00 V Lebensmittelchemie II**

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G11

---

**752-1021-00 G Food Enzymology**

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Dienstag	14:15 - 16:00 LFV E41

---

---

**Escher, Beate PD Dr.**

Umweltchemie und Ökotoxikologie

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

---

---

**Espinosa Rada, Alejandro Dr.**E-Mail: alejandro.espinosa@gess.ethz.ch

---

**851-0252-13 G Network Modeling**

Stadtfeld, Christoph	Espinosa Rada, Alejandro
Uzaheta Berdugo, Alvaro	
Montag	16:15 - 18:00 HG D5.2

---

---

**Esslinger, Tilman Prof. Dr.**

Quanten-Optik

E-Mail: esslinger@ethz.ch

---

**402-0043-00 V Physik I**

Esslinger, Tilman	
Dienstag	15:45 - 16:30 HPH G2
Donnerstag	15:45 - 17:30 HPH G2

---

**402-0043-00 U Physik I**

Esslinger, Tilman	
Dienstag	16:45 - 17:30 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT K52 HG E21 HG E22 HG E33.5 HG G26.3 ML H41.1 NO D11 NO E39
Mittwoch	09:15 - 10:00 HG D3.2 HCl D6 HIT K52
Donnerstag	12:15 - 13:00 09:45 - 10:30

---

**402-0551-00 S Laser Seminar**

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

## Ettlin, Markus

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

### 151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan Ettl, Markus  
Rubin, Andreas

Montag 15:45 - 17:30 HIL E1

## Evers, Frederic Dr.

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

### 101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Albayrak, Ismail Evers, Frederic  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

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

Braun, Daniel Evers, Frederic  
Florjancic, Marius Frei, Seline  
Klein, Noëlle Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Lüthi, Beat Pfister, Stephan  
Rüsch, Florian Vetsch, David Florian  
Vogt, Martin von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2  
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33  
19.09. 12:45 - 15:30 HIL E8  
24.10. 08:50 - 11:30 HIL B21

## Evrard, Arnaud Dr.

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

### 136-0201-00 G General Knowledge on Hygrothermal Building Physics

Evrard, Arnaud Habert, Guillaume  
11.09.- 08:45 - 16:30 HIT F31.2  
15.09.

### 136-0202-00 G Constructive Details & Implementation of Regenerative Envelops

Evrard, Arnaud Habert, Guillaume  
02.10. 15:45 - 17:30 HCI H2.1  
02.10.- 08:50 - 16:30 HIF C80  
06.10.  
04.10. 15:45 - 17:30 HIL E9  
06.10. 12:45 - 17:30 HIL E8

### 136-0203-00 G Advanced Knowledge on Hygrothermal Assessment

Evrard, Arnaud Habert, Guillaume  
06.11.- 08:45 - 16:30 HIT F11.1  
10.11.

### 136-0250-00 G Project Work on Hygrothermal Validation

Evrard, Arnaud Habert, Guillaume  
17.11. 09:00 - 17:00 ON LINE  
24.11. 09:00 - 17:00 ON LINE  
01.12. 09:00 - 17:00 ON LINE  
08.12. 09:00 - 17:00 ON LINE  
15.12. 09:15 - 17:00 MM C78.1

## Ewald, Collin Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

### 377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Goldhahn, Jörg Ewald, Collin  
Kressig, Reto W. Martin, Mike  
Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36

Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36

## Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse

E-Mail: klaus.eyer@pharma.ethz.ch

### 529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Eyer, Klaus  
Giannoukos, Stamatios Günther, Detlef  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI H2.1  
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI D2

### 529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie I für Lehrdiplom

Togni, Antonio Eyer, Klaus  
Grass, Robert Thilgen, Carlo  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI D2

### 535-0011-00 S Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe Burden, Andrea  
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Silina, Karina  
Steuer, Christian  
21.09. 15:45 - 17:30 HCI J7  
02.11. 07:45 - 17:30 HIT E51  
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

### 535-0810-00 G Gene Technology

Scheuermann, Jörg Eyer, Klaus  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J6

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J4

## Fäh, Donat Prof. Dr.

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

### 651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Koroni, Maria  
Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

## Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: jfaist@ethz.ch

### 402-0023-01 V Physics

Faist, Jérôme  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G3  
Freitag 08:45 - 11:30 HPH G3

### 402-0023-01 U Physics

Faist, Jérôme  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J4  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
15:45 - 17:30 HIL F10.3  
HIT F31.2  
HIT K51

### 402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E9

**402-0465-58 U** Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme  
Freitag 11:45 - 12:30 HIL E9

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Home, Jonathan Imamoglu, Atac  
Keller, Ursula Merkt, Frédéric  
Wörner, Hans Jakob  
Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

**406-0023-AA R** Physics

Faist, Jérôme

**Falk, Volkmar Prof. Dr.**

Translationale kardiovaskuläre Technologien

E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

**Faller, Patrick**

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

**551-0913-00 U** Berufspraktische Übungen:  
Biologische Schulexperimente

Faller, Patrick  
Samstag/2w 08:00 - 12:00 Ex tern

**551-0961-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

**551-0962-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

**551-0966-00 P** Unterrichtspraktikum Biologie  
Lehrdiplom

Faller, Patrick

**551-0968-00 P** Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick

**551-0969-01 P** Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

**551-0969-02 P** Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

**551-0971-00 G** Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick  
Donnerstag 16:15 - 19:00 LFW C4

**851-0229-00 S** Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick

**Farinotti, Daniel Prof. Dr.**

Glaziologie

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

**101-0289-00 G** Applied Glaciology

Farinotti, Daniel Bauder, Andreas  
Werder, Mauro  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E8

**651-3561-00 V** Kryosphäre

Huss, Matthias Farinotti, Daniel  
Zekollari, Harry  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G11

**Farkas, Erich Walter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

**401-0293-00 V** Mathematik III

Farkas, Erich Walter  
Montag 08:15 - 10:00 HG G5  
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 HG E7

**401-0293-00 U** Mathematik III

Farkas, Erich Walter  
Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ E9  
ETZ J91  
IFW C33  
LFW C1  
16:15 - 18:00 ETZ E9  
ETZ J91  
IFW C33  
LFW C1

**Fässler, Lukas Emanuel Dr.**

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

**252-0839-00 G** Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus  
Montag 18:15 - 19:00 HG E19  
HG E26.3  
HG E27  
Donnerstag 18:15 - 19:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Freitag 14:15 - 16:00 HG F7  
16:15 - 18:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27

**252-0852-00 V** Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus  
Montag 14:15 - 16:00 HG F1  
HG F3

**252-0852-00 U** Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus  
Montag 10:15 - 12:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
16:15 - 18:00 CAB H56  
CAB H57  
HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
Mittwoch 18:15 - 19:00 HG E19  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG E27  
Freitag 16:15 - 18:00 HG D12

**265-0100-00 A** Foundations of Programming

Fässler, Lukas Emanuel

**Fattori, Giovanni Dr.**

E-Mail: gfattori@ethz.ch

**465-0970-00 V** Image Guided Medical Interventions

Fattori, Giovanni  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPL D32

**465-0970-00 U** Image Guided Medical Interventions

Fattori, Giovanni  
Mittwoch 15:45 - 16:30 HPL D32

---

**Fei, Linlin Dr.**E-Mail: [linfei@ethz.ch](mailto:linfei@ethz.ch)

---

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

Kubilay, Aytac	Fei, Linlin
Zhou, Xiaohai	
Mittwoch	12:45 - 15:30 HIL D10.2

---

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

Zhou, Xiaohai	Fei, Linlin
Kubilay, Aytac	Rubin, Andreas
Mittwoch	16:45 - 17:30 HIL D10.2

---

**Feigenwinter, Iris Dr.**E-Mail: [iris.feigenwinter@usys.ethz.ch](mailto:iris.feigenwinter@usys.ethz.ch)

---

**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Feigenwinter, Iris	Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management**

Feigenwinter, Iris	Buchmann, Nina
Montag	10:15 - 12:00 HG E33.1

---

**Feijen, Frida Dr.**E-Mail: [frida.feijen@usys.ethz.ch](mailto:frida.feijen@usys.ethz.ch)

---

**701-1471-00 V Ecological Parasitology**

Feijen, Frida	Jokela, Jukka
Vorburger, Christoph	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN G46

---

**Felder, Giovanni Prof. Dr.**

Mathematik

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

---

**401-2333-00 V Mathematische Methoden der Physik I**

Felder, Giovanni	
Mittwoch	09:15 - 10:00 NO C60
Freitag	10:15 - 12:00 HG G5

---

**401-2333-00 U Mathematische Methoden der Physik I**

Felder, Giovanni	
Dienstag	16:15 - 18:00 LEE D101
	LEE D105
	LFW B2
	ML F38
	ML J34.3
	NO C6
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E33.3
	16:15 - 18:00 HG D3.1

---

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hintz, Peter	Willwacher, Thomas Hans

---

**Feller, Peter Prof. Dr.**

Mathematik

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

---

**401-3200-64 S Proofs from THE BOOK**

Feller, Peter	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML F39

---

**401-5530-00 K Geometry Seminar**

Burger, Marc	Feller, Peter
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG G43

---

**406-2554-AA R Topology**

Feller, Peter

---

**Fellin, Maria Giuditta Dr.**E-Mail: [giuditta.fellin@erdw.ethz.ch](mailto:giuditta.fellin@erdw.ethz.ch)

---

**061-0101-01 G Climate**

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
25.09.-	08:00 - 11:30 HIL G64
28.09.	
28.09.	12:45 - 16:30 HIL G64

---

**651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy**

Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1	10:15 - 12:00 NO D69
	14:15 - 16:00 NO D69

---

**651-4117-00 G Sediment Analysis**

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	14:15 - 18:00 NW B81.1

---

**651-4229-00 G Advanced Geochronology**

Guillong, Marcel	Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta	Szymanowski, Dawid
Montag	16:15 - 18:00 NO D11

---

**Ferchow, Julian Dr.**E-Mail: [ferchowj@ethz.ch](mailto:ferchowj@ethz.ch)

---

**151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing**

Meboldt, Mirko	Ferchow, Julian
Dienstag	13:15 - 16:00 ML F40

---

**Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.**

Biomechanik

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

---

**227-0386-00 G Biomedical Engineering**

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF C1
	10:15 - 11:00 ETF C1

---

**376-0002-01 V Produktentwicklung in der Medizintechnik**

Ferguson, Stephen J.	
Montag	10:15 - 12:00 HG G3

---

**376-0002-01 U Produktentwicklung in der Medizintechnik**

Ferguson, Stephen J.	
Donnerstag	14:15 - 16:00 IFW A34
	IFW B42
	LEE C114
	LEE D101

30.11.	14:15 - 16:00	ML H34.3 ML J34.1 ML J37.1 ETZ G91
--------	---------------	---

### 376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy Ferguson, Stephen J.  
Grad, Sibylle

Montag	12:45 - 16:30	HPL D21.2
18.12.	13:45 - 15:30	HPL D34

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
de Wildt, Bregje Ferguson, Stephen J.  
Kimenai, Joyce Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit  
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

### Ferrari, Cinzia

E-Mail: cinzia.ferrari@hest.ethz.ch

### 557-0503-01 G Basketball I

Ferrari, Cinzia

Donnerstag	07:45 - 09:30	HPS C21.1 HPS C21.2
------------	---------------	------------------------

### Ferretti, Agata Dr.

E-Mail: agata.ferretti@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro  
Ferretti, Agata Sleigh, Joanna

04.10.	09:15 - 17:00	HG F26.3
05.10.	09:15 - 17:00	HG F26.3
16.10.	09:15 - 17:00	HG F26.3

### Ferri, Davide Dr.

E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

### 529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI H2.1
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI D8

### Ferroukhi, Hakim

E-Mail: fhakim@ethz.ch

### 151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

### Ferst, Thomas

E-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

### 853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano  
Ferst, Thomas

Montag	14:15 - 16:00	IFW A32.1
--------	---------------	-----------

### Fesenfeld, Lukas Paul Dr.

E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

### 860-0034-00 G Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Smith, E. Keith Fesenfeld, Lukas Paul  
Gomm, Sarah

Montag	14:15 - 16:00	IFW B42
--------	---------------	---------

### Fessel, Melanie

E-Mail: fessel@arch.ethz.ch

### 052-0707-00 V Urban Design III

Clumpner, Hubert Fessel, Melanie

Donnerstag	07:45 - 09:30	HPV G4
------------	---------------	--------

### Fetz, Aurelio Dr.

E-Mail: fetza@ethz.ch

### 351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias

Donnerstag	08:15 - 10:00	IFW C33
------------	---------------	---------

### Feurtey, Alice Dr.

E-Mail: alice.feurtey@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas  
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina  
Keller, Beat Laub, Moritz  
Oberson Dräyer, Astrid Stetter, Christian  
Studer, Bruno Tamburini, Federica

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00	LFW B52 LFW C5 LFW E13

### Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Seismologie und Wellenphysik

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

### 651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas  
Schönbächler, Maria Willett, Sean

Dienstag	14:15 - 16:00	NO C60
Donnerstag	14:15 - 16:00	NO C60

### Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien

E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

### 327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

### 327-2208-00 G Order in Materials

Fiebig, Manfred Simonov, Arkadiy

Mittwoch	08:00 - 11:30	HIL E6
----------	---------------	--------

### Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

### 401-1261-07 V Analysis I: eine Variable

Figalli, Alessio

Montag	08:15 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG F1 HG F3
Donnerstag	08:15 - 10:00	ETA F5

### 401-1261-07 U Analysis I: eine Variable

Figalli, Alessio

Mittwoch	12:15 - 13:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 LFW C5 ML F34 ML F38
----------	---------------	--



	13:15 - 14:00	ML F40 ML H41.1 CAB G52 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 LEE D101 ML F34 ML F38 ML F40 ML H41.1
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G52 CAB G56 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CLA E4 ETZ H91 HG G26.1 HG G26.3 IFW A34 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW B2 LFW C4 ML J34.3 NO C44
	11:45 - 13:30	HCI H8.1 HIT J53 HG F26.1
15.12.	08:15 - 10:00	

#### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio	
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela	
Ilmanen, Tom	Kobel-Keller, Laura	
Mayboroda, Svitlana	Rivière, Tristan	
Serra, Joaquim		
Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43

#### Fila, Claudia Dr.

E-Mail: [claudia.fila@hest.ethz.ch](mailto:claudia.fila@hest.ethz.ch)

#### 376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela	Fila, Claudia
Grossmann, Regina	

#### Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

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

#### 363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETA F5

#### Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

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

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

Studer, Bruno	Finger, Robert	
Herter-Aeberli, Isabelle	Huber, Robert	
Loessner, Martin	Michel, Fabienne	
Niu, Mutian	Peydayesh, Mohammad	
Six, Johan		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61

#### 751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement

Huber, Robert	Finger, Robert
---------------	----------------

Stetter, Christian		
Mittwoch	08:15 - 10:00	CAB G61

#### Fink, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)

E-Mail: [fink@ibk.baug.ethz.ch](mailto:fink@ibk.baug.ethz.ch)

#### 101-0637-01 G Holzbau I

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fink, Gerhard	Steiger, René	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6

#### Fink, Sabine Dr.

E-Mail: [sabine.fink@usys.ethz.ch](mailto:sabine.fink@usys.ethz.ch)

#### 701-0405-00 G Fließgewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Fink, Sabine	Weber, Christine	
Weitbrecht, Volker		
Montag	08:15 - 10:00	CHN G42

#### Fior, Simone

E-Mail: [simone.fior@usys.ethz.ch](mailto:simone.fior@usys.ethz.ch)

#### 701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Fior, Simone		
Mittwoch	11:15 - 12:00	CHN D48

#### 701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	Fior, Simone	
Fischer, Martin		
Montag	10:15 - 12:00	ML F36

#### Fiore, Roberto Dr.

E-Mail: [roberto.fiore@hest.ethz.ch](mailto:roberto.fiore@hest.ethz.ch)

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

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes	
Fiore, Roberto	Polania, Rafael	
von der Behrens, Wolfger	Winterer, Jochen	
Montag	10:15 - 12:00	Y21 F65
18.09.	10:15 - 12:00	Y15 G40

#### 377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes	
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto	
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver		
Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G7

#### Firtina, Can

E-Mail: [can.firtina@safari.ethz.ch](mailto:can.firtina@safari.ethz.ch)

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

Firtina, Can
--------------

#### 227-0085-36 P P&S: Genome Sequencing on Mobile

## Devices

Firtina, Can

### Fischer, Erich Prof. Dr.

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

#### 701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich

#### 701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich

Peter, Thomas

Dienstag

10:15 - 12:00

HG E5

### Fischer, Lisa Dr.

E-Mail: lisa.fischer@dtip.ethz.ch

#### 395-0204-00 G Development Process: Preclinical

Krieg, Alexander

Fischer, Lisa

12.01.

09:15 - 17:00

HG F26.5

19.01.

09:00 - 17:00

ON LINE

26.01.

09:00 - 17:00

ON LINE

02.02.

10:00 - 16:00

ON LINE

09.02.

10:15 - 17:00

HG F26.5

### Fischer, Manuela Dr.

E-Mail: manuela.fischer@inf.ethz.ch

#### 252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix

Fischer, Manuela

#### 252-0845-00 V Informatik I

Fischer, Manuela

Montag

13:45 - 15:30

HIL E9

#### 252-0845-00 U Informatik I

Fischer, Manuela

Donnerstag

14:15 - 16:00

CHN D29

ETZ J91

HG E33.1

LFW C5

16:15 - 18:00

CHN D29

CHN D46

HG E33.1

#### 252-0846-AA R Computer Science II

Cotrini Jimenez, Carlos

Fischer, Manuela

#### 252-0847-00 V Informatik

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Dienstag

14:15 - 16:00

HG F5

HG F7

#### 252-0847-00 U Informatik

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Dienstag

16:15 - 18:00

CAB G59

CHN D48

CHN E42

HG E21

HG E33.1

HG G26.3

LFW C4

ML F40

Mittwoch

10:15 - 12:00

CHN G46

ETZ F91

ETZ G91

HG E33.1

HG G26.1

HG G26.3

LEE C104

LEE C114

LFW E13

ML H41.1

16:15 - 18:00

ML H34.3

### Fischer, Martin Dr.

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

#### 701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex

Fior, Simone

Fischer, Martin

Montag

10:15 - 12:00

ML F36

### Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

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

#### 752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Fischer, Peter Alfons

Arnoldini, Markus

Delbrück, Alessia

Sturla, Shana J.

Wetter Slack, Emma

Mittwoch

10:15 - 12:00

LFV E41

#### 752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura

Fischer, Peter Alfons

Mittwoch

08:15 - 10:00

LFW B1

#### 752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Radiom, Milad

Dienstag

10:15 - 12:00

LFO C13

#### 752-3000-AA R Food Process Engineering I

Fischer, Peter Alfons

#### 752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons

Dienstag

08:15 - 10:00

LFO C13

#### 752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Fischer, Peter Alfons

Devezeaux de Lavergne, Marine

von der Weid, Benoît

Wooster, Timothy

Donnerstag

10:15 - 12:00

HG E33.3

14:15 - 16:00

LFV E41

LFV E41

### Fischer, Sophie-Charlotte Dr.

E-Mail: sophie.fischer@sipo.gess.ethz.ch

#### 853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Thränert, Oliver

Dossi, Amos

Fischer, Sophie-Charlotte

Leese, Matthias

Masuhr, Niklas

Dienstag

08:15 - 10:00

IFW A36

### Fischer, Ulrich Dr.

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

#### 529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Dolenc, Jozica

Fischer, Ulrich

Freitag/1

12:45 - 15:30

HCI J6

### Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

#### 851-0005-00 V Colour-Coded Conflict: A Global History of Racism and Anti-Racism (c. 1500-2000)

Fischer-Tiné, Harald

Montag	12:15 - 14:00	IFW A36
<b>853-0725-00 V</b>	<b>Geschichte I: Europa (Grossbritannien, Mutterland der Moderne, 1789-1914)</b>	
Fischer-Tiné, Harald		
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML E12
<b>862-0078-00 K</b>	<b>Research Colloquium. Extra-European History and Global History</b>	
Fischer-Tiné, Harald      Dusinberre, Martin		

### Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: mfix@ethz.ch

<b>465-0956-00 G</b>	<b>Dosimetrie</b>	
Fix, Michael Karl	Manser, Peter	
Küng, Reto	Müller, Silvan	
Ott, Julien		

### Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

E-Mail: flattr@ethz.ch

<b>101-0615-01 P</b>	<b>Werkstoffe Laborpraktikum</b>	
Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Kammer, David	
Richner, Heinz	Wittel, Falk	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI G3
	16:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 17:30	HCI G3

<b>101-0617-01 G</b>	<b>Advances in Building Materials</b>	
Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo	
Montag	13:45 - 15:30	HIL E7

<b>101-6615-00 G</b>	<b>Werkstoffe im Bauwesen I</b>	
Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Kammer, David	
Wittel, Falk		
Montag	08:00 - 09:35	HIL E1
Donnerstag	07:45 - 09:30	HCI J7
	13:45 - 15:30	HIL E7
	15:45 - 17:30	HIL E1

### Flatz, Lukas Prof. Dr.

E-Mail: lukas.flatz@hest.ethz.ch

<b>377-0301-11 V</b>	<b>Blut, Immunsystem</b>	
Sallusto, Federica	Flatz, Lukas	
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia	
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver	
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

### Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

E-Mail: efleisch@ethz.ch

<b>363-0421-00 G</b>	<b>Management of Digital Transformation</b>	
Fleisch, Elgar		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E5

### Floriancic, Marius Dr.

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

<b>102-0527-00 P</b>	<b>Experimental and Computer Laboratory I</b>	
----------------------	---	--

Braun, Daniel	Evers, Frederic	
Floriancic, Marius	Frei, Seline	
Klein, Noëlle	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Lüthi, Beat	Pfister, Stephan	
Rüsch, Florian	Vetsch, David Florian	
Vogt, Martin	von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
19.09.	12:45 - 15:30	HIL E8
24.10.	08:50 - 11:30	HIL B21

### Flückiger, Isabelle Dr.

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

<b>401-4633-00 V</b>	<b>Data Analytics in Organisations and Business</b>	
Flückiger, Isabelle		
Freitag	14:15 - 16:00	HG G5

<b>401-4633-00 U</b>	<b>Data Analytics in Organisations and Business</b>	
Flückiger, Isabelle		
Freitag/2w	16:15 - 18:00	HG G5

### Flury, Christine Dr.

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

<b>751-6243-00 V</b>	<b>Züchtung und Erhaltung tiergenetischer Ressourcen</b>	
Signer-Hasler, Heidi      Flury, Christine		
Neuenschwander, Stefan		
Montag/1	14:15 - 16:00	NO E39
25.01.-	08:15 - 18:00	RZ F21
26.01.		

### Fontecedro-Curioni, Alessandra Dr.

E-Mail: alessandra.fontecedrocurioni@hest.ethz.ch

<b>377-0517-00 V</b>	<b>Oncology</b>	
Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna	
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios	
Theurillat, Jean-Philippe		
Montag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00	ML F36

### Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

<b>052-0569-23 V</b>	<b>Lecture Series Design and Architecture (Ringvorlesung): Practice what we teach?</b>	
Fonteyne, An		
26.09.	17:45 - 19:30	HIL E1
17.10.	17:45 - 19:30	HIL E1
15.11.	13:45 - 17:30	ONA E7
28.11.	17:45 - 19:30	HIL E1

<b>052-1131-23 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Inconvenience - We are the Ministry for the Future (A.Fonteyne)</b>	
Fonteyne, An		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA G23

### Fottner, Maximilian Dr.

E-Mail: mfottner@ethz.ch

<b>529-0733-02 G</b>	<b>Chemical Biology and Synthetic</b>	
----------------------	---------------------------------------	--

## Biochemistry

Lang, Kathrin  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J4  
11:45 - 13:30 HCI J4

Fottner, Maximilian

ETZ G91  
ETZ J91  
HG D5.1  
HG D5.3  
LEE C104  
LEE D105  
LFW C1

### Fourny, Ghislain Dr.

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

#### 252-0834-00 V Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Freitag 10:15 - 12:00 HG E5

#### 252-0834-00 U Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Montag 15:15 - 16:00 HG D3.1  
HG D3.3  
Freitag 16:15 - 17:00 CAB G52  
CAB G56  
CAB G57  
CHN F42  
LFW C4

#### 263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7  
Mittwoch 09:15 - 10:00 HG E5

#### 263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain

Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G52  
CAB G59  
HG E33.1  
HG E33.5  
LFW B2  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G52  
CHN D46

#### 263-3010-00 A Big Data

Fourny, Ghislain

### Fraefel Kocher, Marielle Dr.

E-Mail: fraefelm@ethz.ch

#### 651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri

Fraefel Kocher, Marielle

Mittwoch/2 08:15 - 12:00 HG E26.1  
HG E26.3  
08.11. 08:15 - 10:00 HG D5.2

### Fraleay, Amy E. Dr.

E-Mail: afraley@micro.biol.ethz.ch

#### 551-1149-00 P Pharmaceutical Discovery from Microbial Communities

Fraleay, Amy E.

Piel, Jörn

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HCI G439  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HCI G439  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HCI G439  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HCI G439

### Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

#### 227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian

Montag 10:15 - 12:00 ETF C1  
20.09. 16:15 - 18:00 ETF E1

#### 227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G57  
CHN D42  
ETZ E7

#### 227-0117-AA R High Voltage Engineering

Franck, Christian

#### 227-0117-00 G High Voltage Engineering

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ E7

#### 227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian

Hug, Gabriela

Donnerstag 08:15 - 12:00 ETF C1  
10:15 - 12:00 ETZ H91  
ETZ K91  
GLC E29.1  
23.11. 08:15 - 10:00 ETF E1  
ETZ K91  
GLC E34.1  
GLC E34.2

#### 227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian

Schaffner, Christian

26.09. 16:15 - 20:00 HG E3  
28.11. 16:15 - 20:00 HG E3  
14.05. 16:15 - 20:00 HG E3

### Frangi, Andrea Prof. Dr.

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

#### 101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea

Coutinho Palma, Pedro

Jockwer, Robert

Muster, Marcel

Schilling, Stephan

Steiger, René

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7  
10.01. 12:45 - 17:30 HIL E1

#### 101-0637-01 G Holzbau I

Frangi, Andrea

Burgert, Ingo

Fink, Gerhard

Steiger, René

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E6

#### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)

Taras, Andreas

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

24.10. 15:45 - 19:30 HIL E4  
14.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
21.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
05.12. 15:45 - 19:30 HIL E4  
12.12. 15:45 - 19:30 HIL E4

#### 121-0130-00 G Modul 4: Baulicher Brandschutz und Heissbemessung

Frangi, Andrea

Bärtschi, Roland

Siemon, Matthias

04.09.- 07:45 - 16:30 HPT C103  
15.09.  
18.09. 07:45 - 16:30 HIT F13  
19.09.- 07:45 - 16:30 HIT F13  
22.09.

### Franzen, Heiner Eberhard

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

#### 052-0503-00 U Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard

Mittwoch 13:45 - 17:30 ONA E7

**052-0537-23 V Freies Zeichnen (HS)**

Franzen, Heiner Eberhard

Donnerstag 11:45 - 13:30 ONA E7

**Frazzoli, Emilio Prof. Dr.**

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

**151-0325-00 V Planning and Decision Making for Autonomous Robots**

Frazzoli, Emilio

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E3

**151-0325-00 U Planning and Decision Making for Autonomous Robots**

Frazzoli, Emilio

Mittwoch 12:15 - 13:00 HG F1

**151-0591-00 V Control Systems I**

Frazzoli, Emilio

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML D28  
ML E12

**151-0591-00 U Control Systems I**

Frazzoli, Emilio

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G56  
CAB G59  
CHN D29  
CHN F46  
CHN G46  
ETZ E7  
ETZ E8  
ETZ J91  
ETZ K91  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG F26.5  
HG G26.5  
IFW A36  
ML J37.1  
ML H37.1

20.10.

**Frei, Christian Dr.**

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

**227-0949-00 P Biological Methods for Engineers (Basic Lab)**

Frei, Christian

Donnerstag 13:15 - 18:00 GLC D28  
GLC D29

**752-0100-AA R Biochemistry**

Frei, Christian

**752-0100-00 V Biochemie**

Frei, Christian

Montag 14:15 - 16:00 HG E1.1

**Frei, Christoph PD Dr.**

Klima und Wasserkreislauf

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

**701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data**

Frei, Christoph

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D5.2

**Frei, Seline**

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

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

**Laboratory I**

Braun, Daniel

Floriancic, Marius

Klein, Noëlle

Lüthi, Beat

Rüsch, Florian

Vogt, Martin

Dienstag/1

Donnerstag

Donnerstag/2

Freitag

19.09.

24.10.

Evers, Frederic

Frei, Seline

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Pfister, Stephan

Vetsch, David Florian

von Känel, Luzia

13:45 - 17:30 HIF C33

13:45 - 17:30 HIF C33

13:45 - 17:30 HIL B18.2

13:45 - 17:30 HIF C33

12:45 - 15:30 HIL E8

08:50 - 11:30 HIL B21

**Frei, Stefan Dr.**

E-Mail: freist@ethz.ch

**263-4640-00 V Network Security**

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

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

**263-4640-00 U Network Security**

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G61

**263-4640-00 A Network Security**

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

**Freigang, Stefan Bernd PD Dr.**

Immunologie

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

**551-0223-00 V Immunology III**

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Leibundgut, Salomé Régine

Mair, Florian

Oxenius, Annette

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

Wetter Slack, Emma

Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

**Frei Haller, Barbara Dr.**

E-Mail: barbaraf@ethz.ch

**535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie**

Frei Haller, Barbara

Lardos, Andreas

Mittwoch/1 11:45 - 13:30 HIL E10.1

**Fresán, Javier Prof. Dr.**

(Professor Sorbonne Université - Paris)

E-Mail: javier.fresan@math.ethz.ch

**401-5731-73 V E- Functions and Geometry**

Fresán, Javier

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G43

**Freudlsperger, Christian Dr.**

E-Mail: christian.freudlsperger@eup.gess.ethz.ch

**853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat**

Freudlsperger, Christian

Dienstag 11:15 - 12:00 CHN E42

**853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar**

Freudlsperger, Christian

Dienstag 09:15 - 11:00 CHN E42

---

**Frey, Othmar Dr.**

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

---

**102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing**

Frey, Othmar

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E15.2

---

**Frick, Christian**

E-Mail: frick@arch.ethz.ch

---

**052-0655-23 G Architectural Acoustics I**

Xydis, Achillefs

Frick, Christian

Strauss, Jürgen

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIT F22

---

**Friedrich Wicker, Felix Dr.**

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

---

**252-0002-AA R Data Structures and Algorithms**

Friedrich Wicker, Felix

Fischer, Manuela

---

**252-0232-00 V Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix

Schwerhoff, Malte

Lehner, Hermann

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW B1

---

**252-0232-00 U Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix

Schwerhoff, Malte

Lehner, Hermann

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1  
HG E33.5  
20.09. 16:15 - 18:00 HG D5.2  
27.09. 16:15 - 18:00 ML F39

---

**252-0836-00 V Informatik II**

Schwerhoff, Malte

Friedrich Wicker, Felix

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E7

---

**252-0836-00 U Informatik II**

Schwerhoff, Malte

Friedrich Wicker, Felix

Freitag 16:15 - 18:00 CHN D29  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN D48  
LFW B2  
LFW C1  
LFW C11  
LFW E13

---

**252-0847-00 V Informatik**

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Dienstag 14:15 - 16:00 HG F5  
HG F7

---

**252-0847-00 U Informatik**

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G59  
CHN D48  
CHN E42  
HG E21  
HG E33.1  
HG G26.3  
LFW C4  
ML F40  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G46  
ETZ F91  
ETZ G91  
HG E33.1  
HG G26.1  
HG G26.3  
LEE C104  
LEE C114  
LFW E13  
ML H41.1  
16:15 - 18:00 ML H34.3

---

**252-0856-AA R Computer Science**

Friedrich Wicker, Felix

Sasse, Ralf

---

**252-0856-00 V Informatik**

Friedrich Wicker, Felix

Sasse, Ralf

Montag 08:15 - 10:00 ML E12

---

**252-0856-00 U Informatik**

Friedrich Wicker, Felix

Sasse, Ralf

Dienstag 13:45 - 15:30 HIT K51  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G56  
LFW B2

---

**252-0856-00 P Informatik**

Friedrich Wicker, Felix

Sasse, Ralf

Mittwoch 16:15 - 18:00 NO C6

---

**Frimmer, Martin PD Dr.**

Mess- und Sensortechnologie

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

---

**227-0653-00 V Quantum Measurements and Optomechanics**

Frimmer, Martin

Rossi, Massimiliano

Freitag 09:15 - 11:00 ML H34.3

---

**227-0653-00 U Quantum Measurements and Optomechanics**

Frimmer, Martin

Rossi, Massimiliano

Freitag 11:15 - 12:00 ML H34.3

---

**227-1831-10 G Case Studies: Applications of Quantum Technology**

Raino, Gabriele

Frimmer, Martin

Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8

---

**227-1873-10 P QuanTech Workshops**

Raino, Gabriele

Frimmer, Martin

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI E2  
13:45 - 15:30 HCI E2

---

**Frossard, Aline Dr.**

E-Mail: frossard@usys.ethz.ch

---

**061-0101-03 G Soil**

Kretzschmar, Ruben

Carminati, Andrea

Dötterl, Sebastian

Frossard, Aline

Galí-Izard, Teresa

02.10.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
05.10.  
05.10. 12:45 - 16:30 HIL G64

---

**701-1411-00 G Environmental DNA - Concepts and Applications for Biodiversity Monitoring at the Landscape Scale**

Pellissier, Loïc

Deiner, Kristy

Frossard, Aline

Montag 13:15 - 16:00 HG D5.1

---

**Frossard, Emmanuel Prof. Dr.**

Pflanzenernährung

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

---

**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Kretzschmar, Ruben

Carminati, Andrea

Dötterl, Sebastian

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Martin

Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

---

**751-3401-AA R Plant Nutrition I**

Frossard, Emmanuel

---

**751-3401-00 V Pflanzenernährung I**

Frossard, Emmanuel

Dienstag 08:15 - 10:00 ML F36

---

**Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.**

E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

---

**151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes  
in Energy and Materials Technology**Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G61

---

**151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes  
in Energy and Materials Technology**Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil

Montag 17:15 - 18:00 ML F36

---

**151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes  
in Energy and Materials Technology**Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil

---

**Funck, Pierre Dr.**

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

---

**529-2001-02 U Chemie I**Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else  
Funck, Pierre Meister, Erich Christian  
Verel, René

Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW C33 LEE D101
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN D44 CHN D46 ETZ E8 GLC E29.2 HG G26.3 NO E11
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2

---

**Furegati Hafner, Regula**

E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

---

**541-0007-00 G Module 7: Clinical Development**Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger  
26.09.- 08:45 - 17:30 HIT E51  
28.09.  
03.10.- 08:45 - 17:30 HIT E51  
04.10.

---

**541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)**

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

---

**542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation**

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

---

**Furrer, Reinhard**

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, DamianFreitag 15:15 - 17:00 HG G19.1  
30.11. 15:15 - 18:00 HG F26.3

---

**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

---

**Fussenegger, Martin Prof. Dr.**

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

---

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**Panke, Sven Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Moor, Andreas  
Nash, Michael Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm  
Stelling, Jörg Treutlein, BarbaraFreitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
13:15 - 14:00 BSS E23

---

**636-0108-00 V Biological Engineering and  
Biotechnology**

Fussenegger, Martin

Mittwoch 13:15 - 16:00 BSS E27  
HG D16.2

---

**636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology**

Fussenegger, Martin

Mittwoch 11:15 - 12:00 BSA E60

---

**Gabe Beltrami, Fernando Dr.**

E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

---

**376-0207-00 G Exercise Physiology I**Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando  
Donnerstag 14:15 - 17:00 HG F3

---

**376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise  
Physiology**Spengler, Christina D'Hulst, Gommaar  
Gabe Beltrami, FernandoMontag 08:00 - 09:45 Y17 M5  
08:15 - 10:00 GLC E24

---

**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

---

**402-0897-00 V Introduction to String Theory**

Gaberdriel, Matthias

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

---

**402-0897-00 U Introduction to String Theory**

Gaberdriel, Matthias

Dienstag 11:45 - 12:30 HIL E7

---

**Gali-Izard, Teresa Prof.**

Landschaftsarchitektur

E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

---

**052-0151-23 S Seminarwoche Herbstsemester 2023**

Gali-Izard, Teresa

<b>061-0101-01 G Climate</b>		
Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta	
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas	
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
25.09.-	08:00 - 11:30	HIL G64
28.09.		
28.09.	12:45 - 16:30	HIL G64

<b>061-0101-03 G Soil</b>		
Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Frossard, Aline	
Galí-Izard, Teresa		
02.10.-	08:00 - 11:30	HIL G64
05.10.		
05.10.	12:45 - 16:30	HIL G64

<b>061-0103-00 G Plant Ecology</b>		
Galí-Izard, Teresa	Gessler, Arthur	
Lévesque, Mathieu	Luster, Jörg	
Medina Novoa, Camila Andrea	Rigling, Andreas	
Rudow, Andreas	Wohlgemuth, Thomas Michael	
30.10.-	08:00 - 11:30	HIL G64
09.11.		
02.11.	12:45 - 16:30	HIL G64
09.11.	12:45 - 16:30	HIL G64

<b>061-0107-00 G Materials and Construction I</b>		
Galí-Izard, Teresa		
13.11.-	08:50 - 11:30	HIL G64
22.11.		
16.11.	08:50 - 17:30	HIL G64
23.11.	08:50 - 17:30	HIL G64

<b>061-0141-23 U Foundation Studio I</b>		
Galí-Izard, Teresa		
Montag	12:45 - 18:30	HIL G64
Dienstag	15:45 - 18:30	HIL G64
Mittwoch	12:45 - 18:30	HIL G64
Freitag	08:00 - 13:30	HIL G64
18.09.	12:45 - 18:30	HIL G64
20.09.	08:00 - 13:30	HIL G64
27.11.-	08:50 - 18:30	HIL G64
19.12.		
01.12.	08:00 - 13:30	HIL G64

<b>064-0017-23 K Researching Otherwise: Pluriversal methodologies for Landscape and Urban research</b>		
Persyn, Freek	Bathla, Nitin	
Galí-Izard, Teresa		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E67

### Galleguillos Torres, Marcelo Dr.

E-Mail: gmarcelo@ethz.ch

<b>103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)</b>		
Grêt-Regamey, Adrienne	Brouillet, Constance	
Galleguillos Torres, Marcelo	Klein, Noëlle	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E15.2

### Galletta, Sergio Dr.

E-Mail: sergio.galletta@gess.ethz.ch

<b>851-0763-00 A Supervised Research (Law, Economics, and Data Science)</b>		
Ash, Elliott	Galletta, Sergio	

### Galli, Andrea Dr.

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

<b>651-3001-00 U Dynamische Erde I</b>		
Galli, Andrea		
Montag	08:15 - 10:00	NO D1 NO D11 NO E39
	10:15 - 12:00	NO D1 NO E51.1
	16:15 - 18:00	NO D1 NO E11 NO E51.1
Dienstag	08:15 - 10:00	NO D1 NO E11 NO E51.1
	16:15 - 18:00	NO D1 NO E11 NO E39 NO F39
Mittwoch	08:15 - 10:00	NO E11
	14:15 - 16:00	NO D1
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO D1
	10:15 - 12:00	NO D1
	16:15 - 18:00	NO D1 NO D11 NO E11

<b>651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks</b>		
Galli, Andrea		
Dienstag/1	16:15 - 18:00	NO D69
Mittwoch/1	08:15 - 10:00	NO D69

### Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

E-Mail: galukas@ethz.ch

<b>402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics</b>		
Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven	
Keller, Ursula		
Mittwoch	12:45 - 13:30	HCP E47.3
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCP E47.2

<b>402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics</b>		
Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven	
Keller, Ursula		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCP E47.4

### Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

<b>327-0512-00 V Electronic, Optical and Magnetic Properties of Materials</b>		
Gambardella, Pietro		
Montag	14:45 - 16:30	HPH G3
Dienstag	13:45 - 16:30	HPH G3

<b>327-0512-00 U Electronic, Optical and Magnetic Properties of Materials</b>		
Gambardella, Pietro		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2 HIL E10.1

### Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

<b>052-0505-00 V Konstruktion III</b>		
Boltshauser, Roger	Christ, Emanuel	
De Vylder, Jan	Gantenbein, Christoph	
Kajijima, Momoyo		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E3

<b>052-0541-23 U Entwurf III: Shelter: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)</b>		
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag	09:45 - 16:30	HIL F41
Mittwoch	09:45 - 16:30	HIL F41



**Ganter, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: michael.ganter@hest.ethz.ch

**377-0105-00 V Bewegungsapparat**

Goldhahn, Jörg Distler, Oliver  
 Ganter, Michael Maake, Caroline  
 Steinwachs, Matthias

Montag/1	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/1	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCl J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCl G7
09.10.	08:00 - 11:30	HIL E6

**Ganz, Christopher Dr.**

E-Mail: cganz@ethz.ch

**247-0200-00 G Fundamentals of R&D and Innovation**

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

**247-0201-00 G Innovation – What Is and to What Purpose Do We Need It?**

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

29.09.	09:15 - 18:00	HG E33.1
30.09.	09:15 - 13:00	HG E33.1
13.10.	09:15 - 18:00	HG E33.1
14.10.	09:15 - 13:00	HG E33.1

**247-0202-00 G R&D: The Engine of Innovation**

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

27.10.	09:15 - 18:00	HG E33.1
28.10.	09:15 - 13:00	HG E33.1
10.11.	09:15 - 18:00	HG E33.1
11.11.	09:15 - 13:00	HG E33.1

**247-0203-00 G The Innovation Ecosystem**

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

24.11.	09:15 - 18:00	HG E33.1
25.11.	09:15 - 13:00	ML F40
08.12.	09:15 - 18:00	HG E33.1
09.12.	09:15 - 13:00	HG E33.1

**Gapp, Katharina Prof. Dr.**

Epigenetik und Neuroendokrinologie

E-Mail: katharina.gapp@hest.ethz.ch

**Garcia Becerra, David Prof. Dr.**

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

**Gärtner, Bernd Prof. Dr.**

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus  
 Steger, Angelika Steurer, David  
 Welzl, Emo

Montag	14:15 - 16:00	ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00	ML D28

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus  
 Steger, Angelika Steurer, David  
 Welzl, Emo

Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G56 CAB G57
	16:15 - 18:00	CAB G56

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd Kyng, Rasmus  
 Steger, Angelika Steurer, David  
 Welzl, Emo

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
 Hoffmann, Michael Schnider, Patrick

Montag	13:15 - 14:00	CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G51

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
 Hoffmann, Michael Schnider, Patrick

Montag	14:15 - 16:00	CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB H52
04.12.	14:15 - 17:00	HG F26.1 HG F26.3
05.12.	14:15 - 16:00	HG E23
	14:15 - 17:00	HG F26.1
	16:15 - 17:00	HG E33.3

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
 Hoffmann, Michael Schnider, Patrick

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
 Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
 Steger, Angelika Steurer, David  
 Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

**265-0101-00 V Data Science**

Gärtner, Bernd

29.09.	08:15 - 17:00	HG D7.2
30.09.	08:15 - 13:00	HG D7.2
13.10.	08:15 - 17:00	HG D7.2
14.10.	08:15 - 13:00	HG D7.2
10.11.	10:15 - 17:00	HG D7.2
25.11.	08:15 - 10:00	CAB G11

**401-0131-00 V Lineare Algebra**

Bandeira, Afonso Gärtner, Bernd

Mittwoch	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7

**401-0131-00 U Lineare Algebra**

Bandeira, Afonso Gärtner, Bernd

Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G56 CHN C14 CHN D42 CHN D46 CHN G42 CLA E4 HG E22 HG F26.5 IFW A32.1 LFV E41 ML F34 RZ F21 ON LINE CAB G52 CHN D42 CHN D44 IFW A34 NO C44
	16:00 - 18:00	
	16:15 - 18:00	

Freitag	14:15 - 16:00	NO C6 CHN D42 CHN D48 CHN G46 ETZ E9 IFW A34 LFW C11 ML H43
05.10.	16:15 - 18:00	

### Gasser, Emanuel Dr.

E-Mail: emanuel.gasser@hest.ethz.ch

752-6301-00 V	Nutrition-Related Physiology	
von Meyenn, Ferdinand	Gasser, Emanuel	
Donnerstag	10:15 - 12:00	CAB G51

### Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

377-0523-00 G	Medizintechnik I	
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier	
Montag	08:15 - 12:00	GLC E29.2 GLC E34.1 GLC E34.2

### Gaume, Johan Prof. Dr.

Alpine Massenbewegungen

E-Mail: johan.gaume@igt.baug.ethz.ch

101-0328-00 G	Granular Mechanics	
Gaume, Johan		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL F10.3
	13:45 - 16:30	HIL B18.1

### Gay, Romain Dr.

E-Mail: romain.gay@inf.ethz.ch

263-4657-00 V	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		
Donnerstag	12:15 - 14:00	CAB G59

263-4657-00 U	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		
Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	CAB G59
04.10.	16:15 - 17:00	CAB G59
18.10.	16:15 - 17:00	CAB G59

263-4657-00 A	Advanced Encryption Schemes	
Gay, Romain		

### Gebhard, Lukas Dr.

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

101-0127-00 G	Advanced Structural Concrete	
Gebhard, Lukas	Häfliger, Severin	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E7

### Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammzellndynamik

E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

551-1511-00 P	Parallels Between Tissue Repair and Cancer	
Werner, Sabine	Gehart, Helmuth	
Schäfer, Matthias		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12

HPL D21.2

### Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S	Particle Physics Seminar	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Dienstag	11:15 - 13:00	UNI ZH.

### Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0851-00 G	QCD: Theory and Experiment	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer	
15.01.-	09:45 - 11:30	HIT H42
26.01.		

402-0886-00 V	QCD and Scattering Amplitudes	
Gehrmann-De Ridder, Aude		
Montag	09:45 - 11:30	HCI J6

402-0886-00 U	QCD and Scattering Amplitudes	
Gehrmann-De Ridder, Aude		
Montag	11:45 - 12:30	HCI D8

### Geissbühler, Pascal

E-Mail: pgeissbue@ethz.ch

365-1149-00 S	Introduction to Personal Branding and Storytelling	
Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal	
13.10.	08:15 - 17:00	WEV F109
14.10.	08:15 - 17:00	WEV F109

### 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		
Dienstag	12:15 - 14:00	IFW B42

### Gerber, Philipp PD Dr.

E-Mail: pgerber@ethz.ch

151-0941-00 V	Molecular Health Sensors and Devices	
Güntner, Andreas	Gerber, Philipp	
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML F38

151-0941-00 U	Molecular Health Sensors and Devices	
Güntner, Andreas	Gerber, Philipp	
Donnerstag	08:15 - 09:00	ML F38

### Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-1136-00 V	Dynamic Macroeconomics, Innovation and Growth	
Zelzner, Sebastian	Gersbach, Hans	
Dienstag	12:15 - 14:00	LEE E101

364-0531-00 S	CER-ETH Research Seminar	
Gersbach, Hans	Bommier, Antoine	
Bretschger, Lucas		
Montag	17:15 - 19:00	ZUE G1

364-0556-00 G	Doctoral Workshop: Astute Modelling	
---------------	-------------------------------------	--

Gersbach, Hans

Dienstag/2w 12:15 - 14:00 ZUE G1

**364-0581-00 S** Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

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

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

Wiemer, Stefan

Zenkhusen, 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

**Gersdorf, Thomas Dr.**

E-Mail: thomager@ethz.ch

**365-1059-00 S** Practicing Strategy

von Krogh, Georg

Gersdorf, Thomas

Park, Chan Hyung

27.10.

10:15 - 19:00 WEV F109

17.11.

10:15 - 19:00 WEV F109

**Gerstl, Stephan Dr.**

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

**327-0702-00 P** EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Reuteler, Joakim

**327-0703-00 V** Electron Microscopy in Material Science

Gerstl, Stephan

Erni, Rolf

Gramm, Fabian

Käch, Andres

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Freitag

07:45 - 09:30 HCI H2.1

**327-0703-00 U** Electron Microscopy in Material Science

Gerstl, Stephan

Erni, Rolf

Gramm, Fabian

K ach, Andres

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Freitag

11:45 - 13:30 HCI H2.1

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Gratulha Morales, Luiz

Kunze, Karsten

Lucas, Falk

Reuteler, Joakim

25.09.-

07:45 - 13:30 HIT F11.1

27.09.

29.09.

11:45 - 15:30 HIT F11.1

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Gratulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

04.12.

07:45 - 11:30 HIT F11.1

05.12.

07:45 - 11:30 HIT F11.1

06.12.

13:45 - 17:30 HIT F11.1

**Gerya, Taras Prof. Dr.**

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

**401-5880-00 S** Seminar in Geophysics for CSE

Gerya, Taras

Tackley, Paul

**651-1617-00 S** Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

Gerya, Taras

Mittwoch

12:15 - 13:00 NO F39

**651-3050-AA R** Fundamentals of Geophysics

Noir, Jérôme André Roland

Gerya, Taras

**651-3521-AA R** Tectonics

Gerya, Taras

Behr, Whitney

**651-4007-00 V** Continuum Mechanics

Gerya, Taras

Mittwoch

14:15 - 16:00 NO E51.1

**651-4241-00 G** Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras

Montag/1

08:15 - 12:00 NO F39

**651-4241-01 G** Numerical Modeling II: Applications

Gerya, Taras

Montag/2

08:15 - 12:00 NO F39

**Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

**402-0580-00 V** Superconductivity

Geshkenbein, Vadim

Montag

13:45 - 15:30 HCI J4

**402-0580-00 U** Superconductivity

Geshkenbein, Vadim

Montag

15:45 - 16:30 HCP E47.2  
HPL D32

**Gessler, Arthur Prof. Dr.**

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

**061-0103-00 G** Plant Ecology

Gal -Izard, Teresa

Gessler, Arthur

Lévesque, Mathieu

Luster, Jörg

Medina Novoa, Camila Andrea

Rigling, Andreas

Rudow, Andreas

Wohlgemuth, Thomas Michael

30.10.-

08:00 - 11:30 HIL G64

09.11.

02.11.

12:45 - 16:30 HIL G64

09.11.

12:45 - 16:30 HIL G64

**701-0301-00 V** Angewandte System kologie

Gessler, Arthur

Mittwoch

14:15 - 16:00 HG E21

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

Werner, Roland Anton

Buchmann, Nina

Gessler, Arthur

Lehmann, Marco

12.01.-

08:15 - 18:00 LFW B2

19.01.

**Gessner, Mark Prof. em. Dr.**

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

---

**Geyer, Tobias PD Dr.**

Leistungselektronik  
E-Mail: tgeyer@ee.ethz.ch

---

**Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.**

Ökosystemmanagement  
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

---

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking  
Ghazoul, Jaboury  
Freitag 16:15 - 18:00 CHN G42

---

701-0371-00 G Ecosystem Conservation and Restoration  
Crowther, Tom Bialic-Murphy, Lalasia  
Ghazoul, Jaboury  
Donnerstag/2 12:15 - 16:00 NO E39

---

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management  
Ghazoul, Jaboury Giger Dray, Anne  
Donnerstag 10:15 - 13:00 CHN G46  
HG E41

---

**Ghosh, Adhideb Dr.**

E-Mail: adhideb.ghosh@fgcz.ethz.ch

---

395-0103-00 G Precision Medicine  
Modica, Salvatore Ghosh, Adhideb  
Wolfrum, Christian  
18.01. 09:15 - 16:00 ML J34.3

---

**Giannoukos, Stamatios Dr.**

E-Mail: stamatios.giannoukos@org.chem.ethz.ch

---

529-0043-01 G Analytical Strategy  
Zenobi, Renato Eyer, Klaus  
Giannoukos, Stamatios Günther, Detlef  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI H2.1  
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI D2

---

**Giardini, Domenico Prof. Dr.**

Seismologie und Geodynamik  
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

---

651-3543-00 V Geophysik I  
Giardini, Domenico Saar, Martin O.  
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C44

---

651-3543-00 U Geophysik I  
Giardini, Domenico Saar, Martin O.  
Montag 08:15 - 10:00 ML H41.1

---

**Giardino, Michael Joseph Dr.**

E-Mail: michael.giardino@inf.ethz.ch

---

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing  
Giardino, Michael Joseph Korenberg Friedman, Michal  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML J34.1

---

**Giger, Elisabeth Dr.**

E-Mail: gigere@ethz.ch

---

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I  
Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J7

---

---

**Giger Dray, Anne**

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

---

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Giger Dray, Anne  
Donnerstag 10:15 - 13:00 CHN G46  
HG E41

---

**Gilgen, Anna Katarina Dr.**

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

---

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas  
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina  
Keller, Beat Laub, Moritz  
Oberson Dräyer, Astrid Stetter, Christian  
Studer, Bruno Tamburini, Federica  
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1  
19.09. 14:15 - 15:00 LFW B52  
LFW C5  
LFW E13

---

**Giller, Katrin PD Dr.**

Tierernährung, Ernährungsphysiologie und  
Lebensmittellehre

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

---

**Gillet, Ludovic Dr.**

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

---

551-0352-00 P Introduction to Mass Spectrometry-  
Based Proteomics

Gillet, Ludovic Picotti, Paola  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPZ E35  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPZ E35  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPZ E35  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPZ E35

---

**Gilli, Adrian Dr.**

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

---

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and  
Chemical Processes in Lacustrine  
and Marine Systems

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian  
Stoll, Heather Zhang, Hongrui  
Dienstag/2 14:15 - 16:00 NO D11  
Mittwoch/2 10:15 - 12:00 NO D11

---

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta Gilli, Adrian  
Picotti, Vincenzo  
Donnerstag/2 14:15 - 18:00 NW B81.1

---

**Gillmann, Cédric Dr.**

E-Mail: cgillmann@ethz.ch

---

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Gillmann, Cédric  
Dienstag 14:15 - 16:00 NO F39

---

**Girod, Bastien PD Dr.**

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: bgirod@ethz.ch

---

**Gischig, Valentin Dr.**

E-Mail: gischigv@ethz.ch

---



Goldhahn, Sabine

Steurer, Johann

395-0101-00 G Modern Study Concepts

Burden, Andrea

Goldhahn, Sabine

19.10.

09:15 - 18:00 LFW B3

### Goller, Ina Dr.

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina

Kobe, Carmen

Donnerstag/2w

08:15 - 15:00 PFA L51

151-3204-00 V Coaching Innovations-Projekte

Goller, Ina

Weiss, Kerrin

Freitag

10:15 - 12:00 CHN E42

### Gomes Natividade, Verónica

E-Mail: gomesnatividade@arch.ethz.ch

052-0629-23 G CAAD Practice: Favela is City

Gomes Natividade, Verónica

Montag

15:45 - 17:30 HPK D24.2

### Gómez Luna, Juan Dr.

E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

227-2210-00 G Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur

Donnerstag

13:15 - 16:00 HG D16.2

Freitag

13:15 - 16:00 HG D16.2

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur

Donnerstag

16:15 - 18:00 HG D3.2

### Gomm, Sarah

E-Mail: sarah.gomm@ir.gess.ethz.ch

860-0034-00 G Designing and Implementing Public  
Opinion Surveys and Experiments

Smith, E. Keith

Fesenfeld, Lukas Paul

Gomm, Sarah

Montag

14:15 - 16:00 IFW B42

### Gonzenbach, Roman Dr.

E-Mail: roman.gonzenbach@hest.ethz.ch

376-1222-00 G Motor Neurorehabilitation

Branscheidt, Meret

Awai, Christopher Easthope

Bauer, Christoph

Gonzenbach, Roman

Legrand, Lore

Luft, Andreas

Vitrac, Clément

Zizlsperger, Leopold

Zörner, Björn

Dienstag

12:15 - 14:00 CHN E42

### Gormley, Paloma

E-Mail: gormley@arch.ethz.ch

052-1135-23 U Architectural Design V-IX: Planting  
Buildings: Housing the Ecoregion(GD  
P.Gormley/S.Islam/G.Massoud)

Islam, Summer

Gormley, Paloma

Massoud, Georges

Dienstag

09:45 - 17:30 HIL C15

Mittwoch

08:00 - 17:30 HIL C15

### Gösken, Urs

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0105-00 V Hintergrundwissen arabische Welt

Gösken, Urs

Mittwoch

18:15 - 20:00 HG D7.1

### Gossert, Alvar Diego Dr.

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of  
Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego

Mittwoch

13:45 - 15:30 HIT H42

### Gossner, Martin Prof. Dr.

E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

### Gossweiler, Adrian Dr.

E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und  
Konzepte

Gossweiler, Adrian

Jäger, Christoph

Pflüger, Michael

Montag

12:15 - 14:00 RZ F21

### Goumon, Sébastien Dr.

E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-7501-00 V Introduction to Housing and  
Behaviour of Farm Animals

Goumon, Sébastien

Donnerstag/1

14:15 - 16:00 LFO C13

### Goussebaïle, Arnaud Dr.

E-Mail: agoussebaile@ethz.ch

363-1106-00 G The Economics of Climate Change

Goussebaïle, Arnaud

Dienstag

10:15 - 12:00 ML F38

### Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue  
Engineering

Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.

Grad, Sibylle

Montag

12:45 - 16:30 HPL D21.2

18.12.

13:45 - 15:30 HPL D34

### Gradinaru, Simona Dr.

E-Mail: simona.gradinaru@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landscape Ecology

Pellissier, Loïc

Gradinaru, Simona

Montag

14:15 - 16:00 CHN F46

### Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Auer, Marc

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag

08:15 - 11:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Auer, Marc

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag	08:15 - 10:00	CAB G52 CAB G56
Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G56 HG E22 HG E33.5
Donnerstag	10:15 - 12:00	LEE D101 CHN D29 HG F26.5
	16:15 - 18:00	CHN G46 ETZ E8 ETZ F91 LEE D101 LEE D105

#### 401-0663-00 V Numerical Methods for Computer Science

Gradinaru, Vasile Catrinel

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F1
19.09.	16:15 - 18:00	HG F1
26.09.	16:15 - 18:00	HG F1

#### 401-0663-00 U Numerical Methods for Computer Science

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag	10:15 - 12:00	CLA E4 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3
	14:15 - 16:00	HG E33.3 LEE D105 LFW B2 LFW C5 ML F40
17.11.	14:15 - 16:00	CAB G57

#### 401-0663-00 P Numerical Methods for Computer Science

Gradinaru, Vasile Catrinel

#### 401-2673-AA R Numerical Methods for CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel

#### 401-2673-00 V Numerical Methods for CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag	12:15 - 14:00	HG G19.1
	14:15 - 16:00	HG F1
15.12.	12:15 - 15:00	HG F1

#### 401-2673-00 U Numerical Methods for CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag	10:15 - 12:00	LFW B2 ML F40 NO D11
--------	---------------	----------------------------

#### 401-2673-00 P Numerical Methods for CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel

#### 401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel      Hiptmair, Ralf

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D1.2 HG D16.2
28.09.	16:15 - 18:00	HG E7

### 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

#### 402-0861-00 V Statistical Physics

Graf, Gian Michele

Dienstag	13:45 - 15:30	HPV G5
----------	---------------	--------

Mittwoch 13:45 - 15:30 HPV G5

#### 402-0861-00 U Statistical Physics

Graf, Gian Michele

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J4
Mittwoch	11:45 - 13:30	HIT H42 HIT J51

#### 406-0204-AA R Electrodynamics

Graf, Gian Michele

### Graff, Michael Prof. Dr.

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

### Grafulha Morales, Luiz Dr.

E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
25.09.- 27.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
29.09.	11:45 - 15:30 HIT F11.1

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
04.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
05.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
06.12.	13:45 - 17:30 HIT F11.1

#### 651-0046-00 G Electron Microscopy Course (SEM and EPMA)

Allaz, Julien	Grafulha Morales, Luiz
Dienstag/1	08:15 - 10:00 NO F39
Dienstag/2	08:15 - 12:00 NO F39 NW A90.1

### Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

#### 052-0635-00 G Computational Design III

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús	
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL E3

#### 052-0641-23 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	
Montag	11:45 - 13:30 HIL D10.2

#### 052-1149-23 U Entwurf V-IX: Immersives Studio - Istituto Svizzero Roma (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C40.1

#### 063-0669-00 G Coding Architecture I

Casas, Gonzalo	Gramazio, Fabio
Medina Ibañez, Jesús	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HPV G4

#### 069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIB D11

---

**Gramm, Fabian Dr.**

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

---

**327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science**

Kunze, Karsten	Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian	Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim	

---

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Gerstl, Stephan	Erni, Rolf
Gramm, Fabian	Käch, Andres
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Freitag	07:45 - 09:30 HCl H2.1

---

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**

Gerstl, Stephan	Erni, Rolf
Gramm, Fabian	Käch, Andres
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Freitag	11:45 - 13:30 HCl H2.1

---

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	
18.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
19.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
20.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
22.09.	11:45 - 15:30 HIT F12

---

**Grange, Rachel Prof. Dr.**

Photonik

E-Mail: grangera@ethz.ch

---

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

Grange, Rachel	
Montag	09:45 - 11:30 HPH G2
Donnerstag	11:45 - 13:30 HPH G2

---

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

Grange, Rachel	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCl D4 HCl F2 HCP E47.4 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT F32 HIT H42 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HPL D34

---

**Grass, Robert Prof. Dr.**

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

---

**529-0639-01 P Chemieingenieurwesen Praktika**

Kobert, Niki	Grass, Robert
Donnerstag	08:45 - 11:30 HCl 13:45 - 17:30 HCl

---

**529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie I für Lehrdiplom**

Togni, Antonio	Eyer, Klaus
Grass, Robert	Thilgen, Carlo
Donnerstag	17:45 - 19:30 HCl D2

---

**Grawehr Morath, Daniela**

E-Mail: daniela.grawehrmorath@math.ethz.ch

---

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

Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike
Grawehr Morath, Daniela	Komm, Dennis
Spindler, Philipp	
Donnerstag/2/2w	17:15 - 19:00 HG G19.1
30.11.	17:15 - 19:00 HG G19.1

---

**Grech, Philip Dr.**

E-Mail: philip.grech@gess.ethz.ch

---

**857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods**

Hangartner, Dominik	Grech, Philip
Montag	14:15 - 16:00 IFW D42

---

**Greenwald, Jason Dr.**

E-Mail: jason.greenwald@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0019-00 P Characterization of the Aggregation Landscape of Peptide Amyloids and their Chemical Templating**

Riek, Roland	Greenwald, Jason
--------------	------------------

---

**Greppi, Anna Dr.**

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

---

**752-5001-00 V Food Biotechnology**

Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Pugin, Benoît	
Montag	10:15 - 12:00 LFV E41

---

**752-5001-01 A Food Biotechnology**

Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Pugin, Benoît	

---

**Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.**

Landschafts- und Umweltplanung

E-Mail: gret@ethz.ch

---

**103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ**

Grêt-Regamey, Adrienne	Debrunner, Gabriela
Räth, Yves Marc	
Montag	10:15 - 12:00 HG E1.1
Dienstag	07:45 - 09:30 HCl J6

---

**103-0347-00 V Landscape Planning and Environmental Systems**

Grêt-Regamey, Adrienne	
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E8

---

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

Grêt-Regamey, Adrienne	Brouillet, Constance
Galleguillos Torres, Marcelo	Klein, Noëlle
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E15.2

---

**103-0378-00 G Introduction to the Programming Language R**

Van Strien, Maarten Jan	Grêt-Regamey, Adrienne
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL B18.1

---

**131-0001-00 G Module 1: Global Crises to Local Interventions**

Luthe, Tobias	Grêt-Regamey, Adrienne
---------------	------------------------



**Grewe, Benjamin Prof. Dr.**

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

**227-0421-00 G** Learning in Deep Artificial and Biological Neuronal Networks

Grewe, Benjamin

Mittwoch 09:15 - 12:00 ML F34

**227-1037-00 V** Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

**227-1037-00 U** Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

**Grieder, Christoph Dr.**

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

**751-3801-00 G** Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas

Grieder, Christoph

Kölliker, Roland

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E19

**Griego, Danielle Dr.**

E-Mail: griego@arch.ethz.ch

**101-0139-00 G** Scientific Machine and Deep Learning for Design and Construction in Civil Engineering

Kraus, Michael Anton

Griego, Danielle

Montag 13:45 - 17:30 HCI E8

**Griepentrog, Marco Dr.**

E-Mail: marco.griepentrog@usys.ethz.ch

**651-4341-00 G** Source to Sink Sedimentary Systems

Eglinton, Timothy Ian

Hemingway, Jordon

Bröder, Lisa

Griepentrog, Marco

Montag/1 14:15 - 16:00 NO E51.1

Donnerstag/1 10:15 - 12:00 NO E51.1

**Griess, Holger**

E-Mail: holger.griess@usys.ethz.ch

**701-1645-00 G** Forest Operations

Griess, Holger

Schweier, Janine

Montag 14:15 - 16:00 ML H34.3

06.11. 13:15 - 16:00 HG D1.2

**Griess, Verena Prof. Dr.**

Management Forstlicher Ressourcen

E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

**701-0565-00 G** Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Griess, Verena

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F42

Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN F42

**Gröbner, Julian Dr.**

E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

**701-1241-00 G** Atmospheric Remote Sensing

Gröbner, Julian

Kazantzis, Stylianos

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C4

**Gross, Andrin Dr.**

E-Mail: andrin.gross@usys.ethz.ch

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

Prospero, Simone

Gross, Andrin

Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag/1 13:00 - 17:00 WSL LGE5

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Freitag/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5

**Gross, Markus Prof. Dr.**

Informatik (Computergraphik)

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

**252-0206-00 V** Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Dienstag 10:15 - 12:00 HG G3

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G3

**252-0206-00 U** Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Dienstag 13:15 - 16:00 CHN G42

Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW A36

**252-0543-01 V** Computer Graphics

Gross, Markus

Papas, Marios

Dienstag 13:15 - 14:00 HG F7

Freitag 10:15 - 12:00 HG E7

**252-0543-01 U** Computer Graphics

Gross, Markus

Papas, Marios

Freitag 14:15 - 16:00 HG E7

**252-0543-01 A** Computer Graphics

Gross, Markus

Papas, Marios

**263-5702-00 S** Seminar on Digital Humans

Gross, Markus

Solenthaler, Barbara

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Wampfler, Rafael

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E22

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

Baráth, Dániel Béla

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Solenthaler, Barbara

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G51

**Gross, Thomas Prof. em. Dr.**

Informatik

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

**252-0027-00 V** Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas

Dienstag 10:15 - 12:00 ML D28

ML E12

Freitag 08:15 - 10:00 ML D28

ML E12

28.09. 14:15 - 15:00 ETA F5

05.10. 14:15 - 15:00 ETA F5

**252-0027-00 U** Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas

Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE
	16:15 - 18:00	CAB H53
		CHN D29
		CHN G46
		ETZ E7
		ETZ F91
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ K91
		GLC E29.2
		HG D5.3
		IFW A34
		IFW B42
		IFW C31
		IFW C33
		LEE C114
		LEE D101
		LEE D105
		LFW B2
		LFW C1
		LFW C1
		ML H41.1
		NO E39

### 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

### Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

#### 247-0200-00 G Fundamentals of R&D and Innovation

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

#### 247-0201-00 G Innovation – What Is and to What Purpose Do We Need It?

Grossner, Ulrike	Ganz, Christopher
29.09.	09:15 - 18:00 HG E33.1
30.09.	09:15 - 13:00 HG E33.1
13.10.	09:15 - 18:00 HG E33.1
14.10.	09:15 - 13:00 HG E33.1

#### 247-0202-00 G R&D: The Engine of Innovation

Grossner, Ulrike	Ganz, Christopher
27.10.	09:15 - 18:00 HG E33.1
28.10.	09:15 - 13:00 HG E33.1
10.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
11.11.	09:15 - 13:00 HG E33.1

#### 247-0203-00 G The Innovation Ecosystem

Grossner, Ulrike	Ganz, Christopher
24.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
25.11.	09:15 - 13:00 ML F40
08.12.	09:15 - 18:00 HG E33.1
09.12.	09:15 - 13:00 HG E33.1

### Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: ggrote@ethz.ch

### Gruber, Marc Dr.

E-Mail: gruberm@ethz.ch

#### 373-0102-00 G Entrepreneurial Marketing and Sales

Gruber, Marc Clarysse, Bart

### Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

#### 061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
25.09.-	08:00 - 11:30 HIL G64
28.09.	
28.09.	12:45 - 16:30 HIL G64

#### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Mohr, Claudia	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

#### 701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony	Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E3

#### 701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltwissenschaften

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
EGgenberger, Andreas	Gruber, Nicolas
Donnerstag	12:45 - 17:30 HPP
21.09.	14:15 - 16:00 ETF C1
05.10.	13:45 - 15:30 HCI G7
12.10.	12:15 - 16:00 HG E3

#### 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	Schoelmerich, Marie
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	Schoelmerich, Marie
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

#### 701-1346-00 G Climate Change Mitigation: Carbon Dioxide Removal

Gruber, Nicolas	Brunner, Cyril
Montag	10:15 - 12:00 CHN C14

#### 701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Gruber, Nicolas	Widmer, Alex
03.11.	13:15 - 18:00 ML H43
17.11.	13:15 - 18:00 ML H43

### Gruber, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.gruber@pharma.ethz.ch

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

Gruber, Stefan	Hall, Jonathan
Dienstag	12:45 - 17:30 HCI C191.3

		HCl C191.4
		HCl E374
		HCl E378
		HCl G198.2
		HCl J190.2
		HCl J192.2
		HCl J194.2
		HCl J196.2
		HCl J198.2
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCl J7
	12:45 - 17:30	HCl C191.3
		HCl C191.4
		HCl E374
		HCl E378
		HCl G198.2
		HCl J190.2
		HCl J192.2
		HCl J194.2
		HCl J196.2
		HCl J198.2
	13:45 - 15:30	HCl J6

### Grütmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

#### 529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Grütmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Montag	07:45 - 09:30	HCl G3
19.09.	11:45 - 12:30	HCl G3

#### 529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Grütmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Dienstag	11:45 - 12:30	HCl D2
		HCl D8
	12:45 - 13:30	HCl D2
		HCl D8
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCP E47.2
26.09.	11:45 - 12:30	HCl J3
24.10.	11:45 - 12:30	HCl J3

#### 529-0143-01 G Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers

Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCl H2.1
Freitag	09:45 - 11:30	HCl H2.1

#### 529-0198-00 S Main Group Element and Coordination Chemistry

Grütmacher, Hansjörg		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCl J141

#### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grütmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Lippert, Thomas	Mougel, Victor	
Steinegger, Patrick		
Dienstag	15:45 - 19:30	HCl J7

### Grütmacher, Joëlle Dr.

E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0143-01 G Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers

Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCl H2.1
Freitag	09:45 - 11:30	HCl H2.1

### Gstöhl, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.gstoehl@hest.ethz.ch

#### 752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Gstöhl, Stefan

Montag 13:15 - 16:00 CHN E46

### Guarda, Greta Prof. Dr.

E-Mail: greta.guarda@hest.ethz.ch

#### 377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver

Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

### Gubelmann, Hanspeter Dr.

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

#### 376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.2

#### 851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Dienstag	16:15 - 18:00	HG G26.1

### Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: gublerl@ethz.ch

#### 529-0659-00 G Electrochemistry: Fundamentals, Cells & Applications

Gubler, Lorenz		
Montag	08:45 - 11:30	HPT C103

### Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH Zürich))

E-Mail: martingubler@ethz.ch

#### 365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela	
28.10.	08:00 - 17:00	ON LINE
01.12.	08:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5
02.12.	08:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5

### Gude, Thomas Dr.

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

#### 752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Gude, Thomas		
Montag	08:15 - 10:00	LFO C13

### Gudmundsson, Lukas Dr.

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

#### 701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science

Gudmundsson, Lukas	Nerini, Daniele	
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN F42

### 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

---

**851-0551-22 K** Master-/Doktoratskolloquium  
Technikgeschichte (HS 2023)

Gugerli, David

---

**Gugerli, Felix Dr.**

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

---

**701-1620-00 G** Tree Genetics – Concepts and  
ApplicationsRudow, Andreas  
Sperisen, Christoph  
Dienstag  
Gugerli, Felix  
Streit, Kathrin  
08:15 - 10:00 IFW C35

---

**701-1676-01 G** Genomics of Environmental  
AdaptationHolderegger, Rolf  
Rellstab, Christian  
05.02.-  
09.02.  
Gugerli, Felix  
08:00 - 17:00 Ex tern

---

**Guigli Poretti, Marilù Dr.**

E-Mail: marilu.guiglioretti@hest.ethz.ch

---

**377-0511-00 P** Notfallmedizin

Guigli Poretti, Marilù

---

**Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.**

Chemisches System-Engineering

E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

---

**529-0459-01 A** Case Studies in Process Design

Guillén Gosálbez, Gonzalo

---

**529-0549-01 A** Case Studies in Process Design IGuillén Gosálbez, Gonzalo  
Fischer, Ulrich  
Dolenc, Jozica  
Freitag/1  
12:45 - 15:30 HCI J6

---

**529-0613-01 G** Process Simulation and FlowsheetingGuillén Gosálbez, Gonzalo  
Montag  
Mittwoch  
09:45 - 12:30 HCI J4  
13:45 - 17:30 HCI G174

---

**529-0643-01 G** Process Design and DevelopmentGuillén Gosálbez, Gonzalo  
Dienstag  
Mittwoch  
09:45 - 11:30 HCI D8  
12:45 - 13:30 HCI H2.1

---

**Guillong, Marcel Dr.**

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

---

**651-4055-00 G** Analytical Methods in Petrology and  
GeologyAllaz, Julien  
Guillong, Marcel  
21.09.  
28.09.  
Bernasconi, Stefano  
Zehnder, Lydia  
14:15 - 18:00 NO E51.1  
14:15 - 18:00 NO D69

---

**651-4229-00 G** Advanced GeochronologyGuillong, Marcel  
Fellin, Maria Giuditta  
Montag  
Busemann, Henner  
Szymanowski, Dawid  
16:15 - 18:00 NO D11

---

**Güldenapfel, Peter**

E-Mail: gupeter@ethz.ch

---

**101-0419-02 G** Bahninfrastrukturen 2Weidmann, Ulrich Alois  
Kohler, Michael  
Dienstag  
Güldenapfel, Peter  
Manhart, Matthias Johann  
15:45 - 17:30 HIT J53

---

**Günther, Detlef Prof. Dr.**

Spurenelement- und Mikroanalytik

E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

---

**131-0001-00 G** Module 1: Global Crises to Local  
InterventionsLuthe, Tobias  
Günther, Detlef  
Grêt-Regamey, Adrienne  
Salliou, Nicolas

---

**529-0043-01 G** Analytical StrategyZenobi, Renato  
Giannoukos, Stamatios  
Dienstag  
Donnerstag  
Eyer, Klaus  
Günther, Detlef  
09:45 - 11:30 HCI H2.1  
11:45 - 12:30 HCI D2

---

**529-0051-AA R** Analytical Chemistry IGünther, Detlef  
Zenobi, Renato

---

**529-0051-00 G** Analytische Chemie IGünther, Detlef  
Schwarz, Gunnar  
Montag  
Mittwoch  
Ebert, Marc-Olivier  
Zenobi, Renato  
09:45 - 10:30 HPV G4  
07:45 - 09:30 HCI G3

---

**529-0058-AA R** Analytical Chemistry IIGünther, Detlef  
Schwarz, Gunnar  
Ebert, Marc-Olivier  
Zenobi, Renato

---

**529-0141-00 G** Physikalische Methoden der  
Anorganischen ChemieWörle, Michael Dieter  
Koch, Joachim  
Montag  
Günther, Detlef  
Verel, René  
11:45 - 13:30 HCI H8.1

---

**529-0169-00 S** Instrumental AnalysisGünther, Detlef  
Dienstag  
15:45 - 17:30 HCI J141

---

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic  
ChemistryCopéret, Christophe  
Günther, Detlef  
Lippert, Thomas  
Steinegger, Patrick  
Dienstag  
Grützmaker, Hansjörg  
Kovalenko, Maksym  
Mougel, Victor  
15:45 - 19:30 HCI J7

---

**Günther, Felix Dr.**

E-Mail: fguenther@ethz.ch

---

**103-0325-02 G** Integrierte Raumentwicklung in  
Städten und QuartierenDi Carlo Alvarez, Giovanni  
Streit, Roman  
Montag  
09.10.  
23.10.  
13.11.  
Günther, Felix  
11:45 - 15:30  
11:45 - 15:30  
11:45 - 15:30  
HIL E8  
HIT F13  
HIT F31.2  
HIT H51  
HIT K51  
HIT K52  
HIT F13  
HIT F31.2  
HIT H51  
HIT K51  
HIT K52  
HIL E5  
HIT F12  
HIT F13  
HIT F31.2

27.11.	11:45 - 15:30	HIT H51 HIT K51 HIT K52 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
04.12.	11:45 - 15:30	HIL D60.1 HIL E5 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
11.12.	11:45 - 15:30	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52

### Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

**851-0622-00 S** Ungleichheit und Ungerechtigkeit: ökonomische und philosophische Perspektiven

Günther, Isabel	Hartgen, Kenneth
Mazouz, Nadia	
Donnerstag	14:15 - 16:00 LEE D105

**851-0624-00 K** ETH4D PhD Seminar: Research for Global Development

Günther, Isabel	Tilley, Elizabeth
-----------------	-------------------

**851-0626-01 V** International Development Cooperation

Günther, Isabel	Hartgen, Kenneth
Dienstag	12:15 - 14:00 IFW A32.1

**851-0654-00 G** The Sustainable Development Goals in Context

Günther, Isabel	Kassab, Omar
Mertens, Marriette	
Mittwoch	18:15 - 20:00 HG E1.1

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

Bernauer, Thomas	Axhausen, Kay W.
Bechtold, Stefan	Günther, Isabel
Hangartner, Dominik	Koubi, Vassiliki
Leese, Matthias	Schmidt, Tobias
Steffen, Bjarne	Tilley, Elizabeth
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C11

### Güntner, Andreas Prof. Dr.

Human-centered Sensing

E-Mail: andreas.guentner@hsl.ethz.ch

**151-0620-00 P** Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Güntner, Andreas
Haluska, Miroslav	
Montag	13:15 - 14:00 ML H34.3 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:15 - 17:00 CLA G2
25.09.	13:15 - 18:00 ML H43
02.10.	13:15 - 18:00 ML H43

**151-0917-00 V** Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas
Mavrantzas, Vlasios	Shih, Chih-Jen
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML H44

**151-0917-00 U** Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas
Mavrantzas, Vlasios	Shih, Chih-Jen
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E1.1

**151-0941-00 V** Molecular Health Sensors and Devices

Güntner, Andreas	Gerber, Philipp
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F38

**151-0941-00 U** Molecular Health Sensors and Devices

Güntner, Andreas	Gerber, Philipp
Donnerstag	08:15 - 09:00 ML F38

### Gunzinger, Anton Prof. em. Dr.

E-Mail: guanton@ethz.ch

**227-0627-00 G** Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton	
Montag	08:15 - 12:00 GLC E29.1

### Gupta, Ankit Dr.

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

**636-0015-00 G** An Introduction to Probability Theory and Stochastic Processes with Applications to Biology

Gupta, Ankit	
Montag	11:15 - 12:00 BSS E44 14:15 - 16:00 BSS E44

**636-0120-00 G** Introduction to Programming

Gupta, Ankit	Vaughan, Timothy
04.09.	09:15 - 12:00 BSS E48
06.09.	09:15 - 12:00 BSS E48
08.09.	09:15 - 12:00 BSS E48
11.09.	09:15 - 12:00 BSS E48
13.09.	09:15 - 12:00 BSS E48
15.09.	09:15 - 12:00 BSS E48

### Gürkaynak, Frank Kagan

E-Mail: kgf@ethz.ch

**227-0116-00 G** VLSI 1: HDL Based Design for FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca
Dienstag	08:15 - 10:00 ETF C1 13:15 - 16:00 ETZ D61.1 ETZ D61.2 ETZ D96.1
Mittwoch	13:15 - 16:00 ETZ D61.1 ETZ D61.2 ETZ D96.1

### Gusev, Andrei Prof. Dr.

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

**327-0315-00 G** Statistical Thermodynamics

Gusev, Andrei	Isa, Lucio
Style, Robert	
Donnerstag	09:45 - 12:30 HCI D8

### Gusic, Boris

E-Mail: gusic@arch.ethz.ch

**052-1115-23 U** Architectural Design V-IX: Excess (T.Emerson)

Emerson, Tom	Gusic, Boris	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F64
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F64

### Guthknecht, Tom Dr.

Krankenhausbau

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-23 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (HS)

Guthknecht, Tom		
Montag	11:45 - 13:30	HIL E7

### Gutmann, Martin Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: mgutmann@ethz.ch

365-0347-00 S Negotiation Skills

Gutmann, Martin		
20.10.	08:15 - 16:00	WEV F109
21.10.	08:15 - 17:00	WEV F109
03.11.	08:15 - 19:00	WEV F109
04.11.	08:15 - 17:00	WEV F109

### Gutzeit, Andreas Prof.

(Professor Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) - Salzburg)

E-Mail: gutzeit@ethz.ch

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

### Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

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

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas		
Montag	12:00 - 18:00	ON LINE

### Guyer, Anouk Dr.

E-Mail: anouk.guyer@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

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

### 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, Melanie

E-Mail: melanie.gwerder@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Bewegungs- und Sporttherapie III

Spörri Kälin, Barbara	Gwerder, Melanie
-----------------------	------------------

Mittwoch	14:15 - 18:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

### Gysel Beer, Martin Dr.

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin	Bell, David	
Weingartner, Ernest		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G52

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

Gysel Beer, Martin	Bell, David	
Weingartner, Ernest		
Montag	13:15 - 14:00	CAB G52

### Gysler, Matthias Dr.

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio	Gysler, Matthias	
Donnerstag	08:15 - 10:00	IFW C33

### Haas, Ulrich Johannes Dr.

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard	Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW B2
21.12.	14:15 - 16:00	LFW B1

### Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume	Posani, Magda	
Donnerstag/2	13:45 - 15:30	HCI G7
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL C10.2

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume	Zea Escamilla, Edwin	
Dienstag	15:45 - 17:30	HIL E3

101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle Assessment

Habert, Guillaume	Rodionova, Alina	
Dienstag	13:45 - 15:30	HPT C103

136-0201-00 G General Knowledge on Hygrothermal Building Physics

Evrard, Arnaud	Habert, Guillaume	
11.09.-15.09.	08:45 - 16:30	HIT F31.2

136-0202-00 G Constructive Details & Implementation of Regenerative Envelops

Evrard, Arnaud	Habert, Guillaume	
02.10.	15:45 - 17:30	HCI H2.1
02.10.-06.10.	08:50 - 16:30	HIF C80
04.10.	15:45 - 17:30	HIL E9
06.10.	12:45 - 17:30	HIL E8

136-0203-00 G Advanced Knowledge on Hygrothermal Assessment

Evrard, Arnaud	Habert, Guillaume	
06.11.-10.11.	08:45 - 16:30	HIT F11.1

136-0250-00 G Project Work on Hygrothermal Validation

Evrard, Arnaud	Habert, Guillaume
17.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
24.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
01.12.	09:00 - 17:00 ON LINE
08.12.	09:00 - 17:00 ON LINE
15.12.	09:15 - 17:00 MM C78.1

**Hack, Erwin Dr.**

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics and Processing Technology

Hack, Erwin	Mavrona, Eleni
Montag	14:15 - 17:00 ML J34.1

**Hacklin, Fredrik Prof. Dr.**

Management

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Hacklin, Fredrik	
Dienstag	18:15 - 20:00 HG G3

**Häfliger, Severin Dr.**

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

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Gebhard, Lukas	Häfliger, Severin
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E7

**Häfliger, Stefan Prof. Dr.**

(Professor City University, London)

Management Science

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian
26.09.	15:00 - 17:00 ON LINE
30.10.-	09:15 - 17:00 HG F26.3
01.11.	

**Hagedorn, Frank Dr.**

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils in a Changing Environment

Hagedorn, Frank	Schleppi, Patrick Francis
Donnerstag/2	09:00 - 18:00 Ex tern

**Hagner, Michael Prof. Dr.**

Wissenschaftsforschung

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael	
Dienstag	18:15 - 20:00 IFW A36

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

Hagner, Michael	Boenig-Liptsin, Margarita
Mittwoch	16:15 - 18:00 IFW D42

862-0117-00 S Wissensgeschichte oder Wissenschaftsgeschichte?

Hagner, Michael	Te Heesen, Anke
Montag	16:15 - 18:00 IFW B42

**Hahnloser, Richard Prof. Dr.**

Neuroinformatik

E-Mail: hrichard@ethz.ch

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger	

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	
Freitag	16:15 - 17:00 UNI ZH.

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

von der Behrens, Wolfger	Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii	Mante, Valerio
Dienstag	17:15 - 18:00 UNI ZH.

**Hajdas, Irena Dr.**

E-Mail: Hajdas@ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena	Christl, Marcus
Montag/2	14:15 - 16:00 NO E39
27.11.	13:45 - 15:30 HPK D24.2
04.12.	14:15 - 16:00 NO E39

**Hajnal, Alex Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	13:45 - 15:30 HIL E3
Dienstag	08:00 - 09:45 Y15 G60

551-0571-00 V From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms (University of Zurich)

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

**Hajnsek, Irena Prof. Dr.**

Erdbbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

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

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

Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL E10.1

**102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften**

Molnar, Peter Boes, Robert  
Burlando, Paolo Hajnsek, Irena  
Hellweg, Stefanie Maurer, Max  
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman  
Wang, Jing

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

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

Sinclair, Scott Burlando, Paolo  
Hajnsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Maurer, Max Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Oberschelp, Christopher  
Pfister, Stephan Secchi, Eleonora  
Stocker, Roman Wang, Jing

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar Remote Sensing for Environmental Applications**

Hajnsek, Irena

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E9

**102-0675-AA R Earth Observation**

Hajnsek, Irena

**102-0675-00 G Erdbeobachtung**

Hajnsek, Irena Bernhard, Philipp

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

**Halbeisen, Lorenz Prof. Dr.**

Logik und Mengenlehre

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

**401-2003-AA R Algebra I**

Halbeisen, Lorenz

**401-2003-00 V Algebra I**

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 13:15 - 14:00 HG G5  
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A36  
03.10. 12:15 - 13:00 HG G5  
12.12. 12:15 - 13:00 HG G5

**401-2003-00 U Algebra I**

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 16:15 - 18:00 LEE C104  
LFW C11  
LFW C4  
LFW E13  
NO E11

**401-3030-73 S Mengenlehre ohne Auswahlaxiom**

Halbeisen, Lorenz

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

**Halbheer, Roger**

E-Mail: rhalbheer@ethz.ch

**365-1143-00 S Digital Transformation: Integrating Cloud and Business**

Halbheer, Roger

18.11. 08:15 - 17:00 LEE D105  
LEE E101  
09.12. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5

**Halbleib, Andreas**

E-Mail: halandre@ethz.ch

**151-0725-00 G Exciting Leadership in a Thrilling Real Business World**

Halbleib, Andreas

Mittwoch 14:15 - 17:00 ETZ E9

**Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.**

Pharmazeutische Immunologie

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe Burden, Andrea  
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Silina, Karina  
Steuer, Christian

21.09. 15:45 - 17:30 HCI J7  
02.11. 07:45 - 17:30 HIT E51  
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

**535-0030-00 G Pharmaceutical Immunology II & Therapeutic Proteins**

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

Montag 09:45 - 12:30 HIL E9

**535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie**

Hall, Jonathan

Halin Winter, Cornelia

Scheuermann, Jörg

06.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
07.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
08.11. 13:45 - 16:30 HIL E8  
09.11. 13:45 - 16:30 HCI D2  
10.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
13.11. 13:45 - 16:30 HPH G1

**535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology I**

Halin Winter, Cornelia

Silina, Karina

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

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

Schibli, Roger

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J4

**535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen**

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Halin Winter, Cornelia

15.01.- 07:45 - 17:30 HCI D2  
19.01. 07:45 - 17:30 HCI G7  
16.01. 08:00 - 17:30 HIL D60.1  
17.01. HIL E5  
HPT C103  
18.01. 07:45 - 17:30 HIL D60.1  
HIL E5  
HPT C103  
07:45 - 17:30 HPT C103

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

Spörri, Roman

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

07.09. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
05.10. 15:45 - 17:30 HCI G3  
02.11. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
07.12. 15:45 - 17:30 HCI G3  
04.01. 16:15 - 18:00 UNI ZH.



**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**Hall, Alex Prof. Dr.**

Pathogenökologie

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

**701-0027-00 V Umweltsysteme I**

Dubois, Nathalie Hall, Alex  
Knutti, Reto  
Dienstag 10:15 - 12:00 NO C60

**701-1401-00 S Ecology and Evolution: Interaction Seminar**

Hall, Alex

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

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

**701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases**

Hall, Alex  
Freitag 10:15 - 12:00 HG E41

**Hall, Andrew Prof.**

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

**377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel**

Stoffel, Markus Beuschlein, Felix  
Hall, Andrew Wolfrum, Christian  
Montag/2 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/2 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.2  
14.12. 15:15 - 17:00 ETF E1

**Hall, Jonathan Prof. Dr.**

Pharmazeutische Chemie

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

**511-0000-00 G Drug Discovery and Development**

Thibaut, Ulrich Hall, Jonathan  
07.12. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
08.12. 09:15 - 17:00 HG F26.3

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

Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Pfeiffer, Bernhard  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Yamauchi, Yohei  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe Burden, Andrea  
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Silina, Karina  
Steuer, Christian

21.09. 15:45 - 17:30 HCI J7  
02.11. 07:45 - 17:30 HIT E51  
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

**535-0230-00 V Medizinische Chemie I**

Hall, Jonathan  
Montag 09:45 - 11:30 HCI J3

**535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie**

Hall, Jonathan Halin Winter, Cornelia  
Scheuermann, Jörg  
06.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
07.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
08.11. 13:45 - 16:30 HIL E8  
09.11. 13:45 - 16:30 HCI D2  
10.11. 13:45 - 16:30 HPH G1  
13.11. 13:45 - 16:30 HPH G1

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J4

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

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

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

Gruber, Stefan Hall, Jonathan  
Dienstag 12:45 - 17:30 HCI C191.3  
HCI C191.4  
HCI E374  
HCI E378  
HCI G198.2  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
HCI J198.2  
13:45 - 15:30 HCI J7  
Donnerstag 12:45 - 17:30 HCI C191.3  
HCI C191.4  
HCI E374  
HCI E378  
HCI G198.2  
HCI J190.2  
HCI J192.2  
HCI J194.2  
HCI J196.2  
HCI J198.2  
13:45 - 15:30 HCI J6

**551-1309-00 P RNA-Biology**

Allain, Frédéric Corn, Jacob  
Hall, Jonathan Jinek, Martin  
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan  
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier  
30.11. 07:45 - 16:30 HIT F12

**551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-Coding RNAs: Biology and Therapeutics**

Hall, Jonathan Stoffel, Markus  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI H2.1

**Haller, George Prof. Dr.**

Nichtlineare Dynamik

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

**151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Haller, George

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D7.1

**151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I**

Haller, George

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

**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 F36  
20.09. 14:15 - 16:00 ML F36  
19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1**Haluska, Miroslav Dr.**

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

**151-0620-00 P Embedded MEMS Lab**

Hierold, Christofer

Güntner, Andreas

Haluska, Miroslav

Montag 13:15 - 14:00 ML H34.3  
ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1  
25.09. 13:15 - 17:00 CLA G2  
02.10. 13:15 - 18:00 ML H43  
13:15 - 18:00 ML H43**151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration**

Hierold, Christofer

Haluska, Miroslav

Donnerstag 13:15 - 16:00 HG E5

**151-0621-00 U Microsystems I: Process Technology and Integration**

Haluska, Miroslav

Dienstag 16:15 - 19:00 HG E1.2

**Hamami, Yacin Paul-Henri Dr.**

E-Mail: yacin.hamami@gess.ethz.ch

**851-0196-00 S Philosophy of Pure and Applied Mathematics: From Foundations to Practice**

Hamami, Yacin Paul-Henri

Mittwoch 12:15 - 14:00 RZ F21

**Hamilton, Craig**

E-Mail: craig.hamilton@bsse.ethz.ch

**636-0023-00 G Scientific Writing**

Hamilton, Craig

**Hämmig, Oliver Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer

Berücksichtigung der arbeitsbezogenen

Sozialepidemiologie

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

**376-1122-00 G Einführung in Public Health - ausgewählte Themen, besondere Risiken**

Hämmig, Oliver

Montag 13:45 - 15:30 HIL D10.2

**Hampe, Michael Prof. Dr.**

Philosophie

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

**851-0162-00 S Philosophie der Physik**

Hampe, Michael

Wallny, Rainer

Freitag 10:15 - 12:00 LEE C114

**851-0402-00 V Natur und Norm**

Hampe, Michael

Dienstag 18:15 - 20:00 RZ F21

**851-0403-00 V Vernunftkritik**

Hampe, Michael

Särkelä, Arvi-Antti Erik

Donnerstag 18:15 - 20:00 IFW A36

**862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit**

Mazouz, Nadia

Hampe, Michael

Wingert, Lutz

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

13.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
14.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
15.11. 07:45 - 17:30 HIT F11.1**Hangartner, Dominik Prof. Dr.**

Politikanalyse

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

**857-0027-00 S International Organizations**

Hangartner, Dominik

**857-0091-00 U Methods II: Tutorial**

Hangartner, Dominik

Berk, Nicolai

Dienstag 14:15 - 16:00 IFW B42

**857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods**

Hangartner, Dominik

Grech, Philip

Montag 14:15 - 16:00 IFW D42

**857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration**

Hangartner, Dominik

Donnerstag 14:15 - 16:00 IFW C33

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

Bernauer, Thomas

Axhausen, Kay W.

Bechtold, Stefan

Günther, Isabel

Hangartner, Dominik

Koubi, Vassiliki

Leese, Matthias

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

Tilley, Elizabeth

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

**Hanger-Kopp, Susanne Dr.**

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

**701-1563-00 G Climate Policy**

Patt, Anthony

Hanger-Kopp, Susanne

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG D1.2

Freitag 12:15 - 14:00 HG D1.2

---

**Hanimann, Roman**

E-Mail: rhanimann@ethz.ch

---

**135-0105-00 G Design Studio**

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hanimann, Roman	Näf-Clasen, Andrea
Nebel, Reto	Rupf, Andreas

---

**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

---

**751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I**

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Trepp, Florian	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C5

---

**751-6121-00 V Regulationsphysiologie**

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Saenz de Juano Ribes, Mara	
Dienstag/2	08:15 - 12:00 LFW B1

---

**Hansen, Niels PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

---

**529-0485-00 V Calculating Free Energy Differences from Molecular Simulation: Theory and Practical Applications**

Hansen, Niels	
08.01.- 12.01.	08:45 - 11:30 HCI F8

---

**Hansmann, Ralph PD Dr.**

Nachhaltigkeitswissenschaften

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

---

**701-0721-00 V Psychologie**

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

---

**Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.**

Mikrobiologie

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

---

**551-0313-00 V Microbiology (Part I)**

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

---

**551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis**

Hardt, Wolf-Dietrich	Nguyen, Bidong
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HCI F443.1 HCI F443.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HCI F443.1 HCI F443.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HCI F443.1 HCI F443.2
Freitag/1	07:45 - 16:30 HCI F443.1 HCI F443.2

---

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
07.09.	16:15 - 18:00 UNI ZH.
05.10.	15:45 - 17:30 HCI G3
02.11.	16:15 - 18:00 UNI ZH.
07.12.	15:45 - 17:30 HCI G3
04.01.	16:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**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
29.09.	07:45 - 12:30 HPM H33
10.11.	07:45 - 12:30 HPM H33
08.01.-	07:45 - 12:30 HCI H8.1
16.02.	
12.01.	07:45 - 12:30 HPM H33

---

**551-1109-00 K Seminars in Microbiology**

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J7
09.10.	15:45 - 17:30 HCI J6

---

**Harms, Alexander Prof. Dr.**

Molekulare Phagen-Biologie

E-Mail: alexander.harms@hest.ethz.ch

---

**752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I**

Loessner, Martin	Harms, Alexander
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E1.1

---

**752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens**

Loessner, Martin	Harms, Alexander
Schmelcher, Mathias	Schuppler, Markus
Wetter Slack, Emma	
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E1.2

---

**Harra, Louise Prof. Dr.**

Solare Astrophysik

E-Mail: harral@ethz.ch

---

**Harris, Eliza Jean PD Dr.**

Biogeowissenschaft

E-Mail: eliza.harris@sdsc.ethz.ch

---

**701-3001-00 G Environmental Systems Data Science: Data Processing**

Pellissier, Loïc	Harris, Eliza Jean
Volpi, Michele	
Dienstag/1	08:15 - 09:00 CHN C14
	09:15 - 10:00 CHN D29
	CHN D44
	CHN D46
	CHN F46

---

**701-3003-00 G Environmental Systems Data Science: Machine Learning**

Pellissier, Loïc	Harris, Eliza Jean
Volpi, Michele	
Dienstag/2	08:15 - 09:00 CHN C14
	09:15 - 10:00 CHN D29
	CHN D44
	CHN D46
	CHN F46

---

**Harshbarger, Cooper Dr.**

E-Mail: cooper.harshbarger@hest.ethz.ch

**376-0019-00 P** Laboratory Course in Medical Technology

Snedeker, Jess Gerrit Harshbarger, Cooper  
Dienstag 08:15 - 12:00 HG G26.3  
LEE C104  
LEE C114  
LFW C1

**Hartmann, Martin Dr.**

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

**701-1695-00 S** Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea  
Dötterl, Sebastian Frossard, Emmanuel  
Hartmann, Martin  
Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

**751-0206-00 P** Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Buchmann, Nina  
Feigenwinter, Iris Hartmann, Martin  
Lorrain, Cécile Neuenschwander, Stefan  
Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno  
Yates, Steven  
Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN F42  
10:15 - 16:00 CHN D53.2  
16:15 - 17:00 CHN E42  
27.10. 14:15 - 16:00 CHN E42

**Harttgen, Kenneth Dr.**

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

**851-0622-00 S** Ungleichheit und Ungerechtigkeit: ökonomische und philosophische Perspektiven

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth  
Mazouz, Nadia  
Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE D105

**851-0626-01 V** International Development Cooperation

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth  
Dienstag 12:15 - 14:00 IFW A32.1

**865-0065-00 G** VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Harttgen, Kenneth Kehl, Franz  
Maurer, Markus

**Hasenberg, Gabriele**

E-Mail: gabriele.hasenberg@hest.ethz.ch

**377-0501-00 V** Reproduktion

Imesch, Patrick Hasenberg, Gabriele  
Leeners, Brigitte Maake, Caroline  
Messmer, Rahel Ochsenbein-Kölble, Nicole  
Montag 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag 12:15 - 16:00 ML F36

**Hassold, Sonja Dr.**

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

**061-0105-00 G** Plant Systematics I

Hassold, Sonja  
16.10.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
20.10. 12:45 - 17:30 HIL G64

**Hattendorf, Bodo Dr.**

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

**529-0041-00 G** Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysemethoden, Chemometrie

Zenobi, Renato Hattendorf, Bodo  
Sinués Martínez-Lozano, Pablo  
Montag 09:45 - 11:30 HCI H2.1  
Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI H2.1

**529-0449-00 P** Spektroskopie

Meister, Erich Christian Hattendorf, Bodo  
Segawa, Takuya  
Montag 13:45 - 17:30 HCI  
Dienstag 13:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 13:45 - 17:30 HCI  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCI  
Freitag 13:45 - 17:30 HCI

**Haug, Gerald Prof. Dr.**

Klimageologie

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

**Häupler, Bernhard Dr.**

E-Mail: bernhard.haeupler@inf.ethz.ch

**263-4500-00 V** Advanced Algorithms

Lengler, Johannes Häupler, Bernhard  
Probst, Maximilian  
Mittwoch 13:15 - 14:00 CAB G61  
16:15 - 18:00 CAB G61

**263-4500-00 U** Advanced Algorithms

Lengler, Johannes Häupler, Bernhard  
Probst, Maximilian  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB H52  
ETZ K91  
IFW D42  
LFV E41

**263-4500-00 A** Advanced Algorithms

Lengler, Johannes Häupler, Bernhard  
Probst, Maximilian

**Häusler, Dennis**

E-Mail: haeusler@arch.ethz.ch

**052-0713-23 G** Serendipity: Zurich Section

Häusler, Dennis Urech, Philipp  
Vollmer, Matthias  
Montag 13:45 - 15:30 HIL H40.8

**Hauswirth, Dominik Dr.**

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

**101-0367-00 G** Geotechnik der Verkehrswege

Hauswirth, Dominik  
Freitag 09:45 - 11:30 HCP E47.3

**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  
Rätsch, Gunnar Sachan, Mrinmaya  
Vogt, Julia Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

**252-5051-00 S** Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan

El-Assady, Menna He, Niao  
Yang, Fan  
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56  
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

## He, Viviana PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship  
E-Mail: fhe@ethz.ch

## He, Zhisong Dr.

E-Mail: zhisong.he@bsse.ethz.ch

636-0101-00 G Systems Genomics  
Treutlein, Barbara Beisel, Christian  
He, Zhisong  
Mittwoch 11:15 - 13:00 BSS E23  
Donnerstag 08:15 - 09:00 BSS E23

## Heald, Colette Prof. Dr.

Atmosphärenchemie  
E-Mail: colette.heald@env.ethz.ch

## Hecht, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology  
Hecht, Katrin Sturla, Shana J.  
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

## Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.

E-Mail: ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics  
Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu  
Huang, Rudy  
Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG D3.3

## Hedtke, Sören Dr.

E-Mail: hedtke@ethz.ch

103-0532-00 G Einführung in elektrische Energiesysteme  
Schultz, Tim Bühlmann, Pascal  
Hedtke, Sören  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL C10.2

## Heilmann, Tobias Dr.

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe  
Heilmann, Tobias  
Dienstag 10:15 - 12:00 IFW A34

## Heisenberg, Lavinia Dr.

E-Mail: lavinia@ethz.ch

## Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf  
E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-0561-23 S Territories of Play - Dead Draw  
Heiz, Patrick Charbonnet, François  
de Dardel, Marine  
Montag 17:45 - 19:30 HCI F2

052-1145-23 U Architectural Design V-IX:  
Architectural Design V-IX: Voluptas  
S2E3 - Pathfinder (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François de Dardel, Marine  
Heiz, Patrick  
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G65  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G65  
18.10. 09:45 - 13:30 HIT F32

## Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science  
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

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

Dailisan, Damian Nale Carpentras, Dino  
Helbing, Dirk  
Montag 16:15 - 18:00 ML H44

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrich  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Kapur, Manu Stadtfeld, Christoph  
Stern, Elsbeth Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3  
26.09. 16:15 - 18:00 HG E33.3  
26.10. 16:15 - 18:00 LFW B1  
30.11. 16:15 - 18:00 CHN F46  
21.12. 16:15 - 18:00 LFW B1

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital Democracies

Helbing, Dirk Dubey, Rohit Kumar  
Montag 12:15 - 14:00 LEE D101

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk Stockinger, Elisabeth  
Yang, Joshua Chu-Yue  
Dienstag 10:15 - 12:00 LEE D101

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

Helbing, Dirk Carpentras, Dino  
Dailisan, Damian Nale

## Held, Jacob Dr.

E-Mail: jaheld@ethz.ch

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Held, Jacob Tibbitt, Mark

## Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1  
30.11. 15:15 - 18:00 HG F26.3

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

---

**Held, Lukas Dr.**

E-Mail: held@arch.ethz.ch

---

**056-0005-01 U** Methoden des wissenschaftlichen Schreibens I

Held, Lukas

Freitag 09:45 - 12:30 HIL D60.1

---

**Held, Marcel**

E-Mail: mheld@ethz.ch

---

**227-0377-10 V** Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems

Shorubalko, Ivan

Held, Marcel

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ K91

---

**Held, Martin Dr.**

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

---

**636-0204-00 P** Lab Course: Microbial Biotechnology

Held, Martin

---

**Helgason, Benedikt PD Dr.**

Biomedical Engineering

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

---

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Chansoria, Parth

de Wildt, Bregje

Ferguson, Stephen J.

Kimenai, Joyce

Müller, Ralph

Ravi, Deepak Kumar

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

---

**Hellweg, Stefanie Prof. Dr.**

Ökologisches Systemdesign

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0004-00 G** Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter

Boes, Robert

Burlando, Paolo

Hajnssek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

---

**102-0324-AA R** Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

---

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

Sinclair, Scott

Burlando, Paolo

Hajnssek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Oberschelp, Christopher

Pfister, Stephan

Secchi, Eleonora

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

---

**Helmersen, Kim Nørgaard Dr.**

E-Mail: khelmersen@ethz.ch

---

**364-1020-01 S** Methods in Management Research: Methodological Fit in Management Research

Magni, Federico

Helmersen, Kim Nørgaard

09.10. 14:15 - 16:00 WEV F105

12.10. 14:15 - 17:00 WEV F105  
16.10. 14:15 - 17:00 WEV F105  
19.10. 14:15 - 16:00 WEV F105

---

**Hemingway, Jordon Prof. Dr.**

Evolution der Erdoberfläche

E-Mail: jordon.hemingway@erdw.ethz.ch

---

**651-4341-00 G** Source to Sink Sedimentary Systems

Eglinton, Timothy Ian

Hemingway, Jordon

Bröder, Lisa

Griepentrog, Marco

Montag/1

14:15 - 16:00 NO E51.1

Donnerstag/1

10:15 - 12:00 NO E51.1

---

**Henne, Stephan Dr.**

E-Mail: shenne@ethz.ch

---

**102-0377-00 G** Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Reimann Bhend, Stefan

Tang, Jiukai

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E6

---

**Henni, Samia Prof. Dr.**

(Professorin Cornell University - Ithaca, NY)

E-Mail: henni@arch.ethz.ch

---

**052-0817-23 S** Theory of Architecture: Desert Modernism(s)

Henni, Samia

Avermaete, Tom

Freitag 11:45 - 13:30 HPL D34

---

**Herraiz Gómez, Borja Dr.**

E-Mail: hborja@ethz.ch

---

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

Chatzi, Eleni

Herraiz Gómez, Borja

Kocur, Georg

Montag 09:45 - 11:30 HIL F10.3

---

**Herrmann, Christian Prof. Dr.**

E-Mail: christian.herrmann@hest.ethz.ch

---

**376-1107-00 V** Sportpädagogik

Herrmann, Christian

Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C44

---

**Herrmann, Inge Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ingeh@ethz.ch

---

**151-0905-00 G** Medical Technology Innovation - From Concept to Clinics

Herrmann, Inge

Dienstag 08:15 - 11:00 RZ F21

---

**Hersberger, Martin Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: martiher@ethz.ch

---

**535-0135-AA R** Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

---

**535-0137-00 V** Clinical Chemistry II

Hersberger, Martin

Dienstag/1 09:45 - 11:30 HCI J4

---

**Herter-Aeberli, Isabelle Dr.**

E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

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

Studer, Bruno	Finger, Robert
Herter-Aeberli, Isabelle	Huber, Robert
Loessner, Martin	Michel, Fabienne
Niu, Mutian	Peydayesh, Mohammad
Six, Johan	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G61

**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 HIL E9

**Herzog, Ralf**

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

**101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E3
08.12.	09:45 - 11:30 HIT F12

**101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Korre, Evangelia	Sakellariadis, Lampros
Freitag	09:45 - 11:30 HIL E7
08.12.	09:45 - 11:30 HCP E47.2

**Herzog, Stephen Dr.**

E-Mail: stephen.herzog@sipo.gess.ethz.ch

**857-0110-00 S Nuclear Weapons and International Politics**

Herzog, Stephen	
Dienstag	16:15 - 18:00 IFW D42

**Hesske, Stefan Dr.**

E-Mail: hesskes@ethz.ch

**651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie**

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

**651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie**

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

**651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit**

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

**651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik**

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

**Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.**

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

**327-0505-00 G Surfaces and Interfaces I: Fundamentals, Analytics and Applications**

Isa, Lucio	Heuberger, Manfred Paul
Montag	08:45 - 11:30 HCI J7

**Heusser, Rolf Dr.**

E-Mail: rolf.heusser@hest.ethz.ch

**752-6105-00 V Epidemiology and Prevention**

Puhan, Milo	Heusser, Rolf
Mittwoch	12:15 - 14:00 CHN C14

**752-6151-00 V Public Health Concepts**

Heusser, Rolf	
Montag	14:15 - 16:00 CHN G42

**Heutschi, Kurt Dr.**

E-Mail: hekurt@ethz.ch

**227-0477-00 G Acoustics I**

Pieren, Reto	Heutschi, Kurt
Montag	14:15 - 16:00 ETZ E7

**Hewing, Lukas Dr.**

E-Mail: lhewing@ethz.ch

**151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML F39

**151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes
Donnerstag	12:15 - 13:00 ML F39

**Heyderman, Laura Prof. Dr.**

Mesoskopische Systeme

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

**Heynen, Rahel**

E-Mail: rahel.heynen@hest.ethz.ch

**557-0424-01 G Fitness I**

Perk, Madeleine	Heynen, Rahel
Sonderegger, Andi	
Montag	07:45 - 09:30 HPS C21.3
	09:45 - 11:30 HPS E24.1
	HPS C21.3
	HPS E24.1

**Hierlemann, Andreas Prof. Dr.**

Biosystems Engineering

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Moor, Andreas
Nash, Michael	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:15 - 13:00 BSS E23
	13:15 - 14:00 BSS E23

**636-0103-00 G Microtechnology**

Hierlemann, Andreas	
Donnerstag	13:15 - 16:00 BSS E27

**636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology**

Dittrich, Petra S.	Hierlemann, Andreas
--------------------	---------------------

---

**Hierold, Christofer Prof. Dr.**

Mikro- und Nanosysteme

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

---

<b>151-0620-00 P</b>	<b>Embedded MEMS Lab</b>		
Hierold, Christofer	Güntner, Andreas		
Haluska, Miroslav			
Montag	13:15 - 14:00	ML H34.3	
		ML J34.1	
		ML J34.3	
		ML J37.1	
	13:15 - 17:00	CLA G2	
25.09.	13:15 - 18:00	ML H43	
02.10.	13:15 - 18:00	ML H43	

---

---

<b>151-0621-00 V</b>	<b>Microsystems I: Process Technology and Integration</b>		
Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav		
Donnerstag	13:15 - 16:00	HG E5	

---

---

<b>151-0642-00 S</b>	<b>Seminar on Micro and Nanosystems</b>		
Hierold, Christofer			
Freitag	13:15 - 15:00	CLA G2	

---

**Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.**

Pflanzenökologie

E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

---

<b>701-0243-AA R</b>	<b>Biology III: Essentials of Ecology</b>		
Hille Ris Lambers, Janneke			

---

---

<b>701-0243-01 V</b>	<b>Biologie III: Ökologie</b>		
Alexander, Jake	Hille Ris Lambers, Janneke		
Montag	10:15 - 12:00	HG F1	
		HG F3	

---

---

<b>701-0320-00 S</b>	<b>Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie</b>		
Hille Ris Lambers, Janneke			
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN D29	

---

---

<b>701-0328-00 V</b>	<b>Advanced Ecological Processes</b>		
Hille Ris Lambers, Janneke			
Montag	12:15 - 14:00	CHN F42	

---

---

<b>701-1460-00 A</b>	<b>Ecology and Evolution: Term Paper</b>		
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian		
Crowther, Tom	Hall, Alex		
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka		
Velicer, Gregory	Widmer, Alex		

---

**Hilliges, Otmar Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

---

<b>252-3110-00 V</b>	<b>Human Computer Interaction</b>		
Holz, Christian	Hilliges, Otmar		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E3	
Freitag	13:15 - 14:00	CAB G61	

---

---

<b>252-3110-00 U</b>	<b>Human Computer Interaction</b>		
Holz, Christian	Hilliges, Otmar		
Dienstag	16:15 - 18:00	ML F34	
Freitag	13:15 - 16:00	NO D11	
		NO E11	
	14:15 - 16:00	CAB G61	

---

---

<b>252-3110-00 A</b>	<b>Human Computer Interaction</b>		
Holz, Christian	Hilliges, Otmar		

---

---

<b>263-3713-00 S</b>	<b>Advanced Topics in Human-Centric Computer Vision</b>		
----------------------	---	--	--

---

Hilliges, Otmar

Donnerstag

16:15 - 18:00

CAB G56

---

**Hiltner, Ulrike Dr.**

E-Mail: ulrike.hiltner@usys.ethz.ch

---

<b>701-1677-00 G</b>	<b>Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe</b>		
Lischke, Heike	Hiltner, Ulrike		
Rohner, Brigitte			
Montag	09:15 - 12:00	NO E11	

---

**Hilvert, Donald Prof. em. Dr.**

Organische Chemie

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

---

<b>551-0357-00 S</b>	<b>Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates</b>		
Michaels, Thomas	Allain, Frédéric		
Arosio, Paolo	Barral, Yves		
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav		
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel		
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth		
Weis, Karsten	Wennemers, Helma		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1	

---

**Hintz, Peter Prof. Dr.**

Mathematik und Physik

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

---

<b>401-5330-00 K</b>	<b>Talks in Mathematical Physics</b>		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni		
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Hintz, Peter	Willwacher, Thomas Hans		

---

---

<b>402-2203-01 V</b>	<b>Allgemeine Mechanik</b>		
Hintz, Peter			
Montag	11:45 - 13:30	HPH G3	
Mittwoch	12:15 - 14:00	ETA F5	

---

---

<b>402-2203-01 U</b>	<b>Allgemeine Mechanik</b>		
Hintz, Peter			
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN D42	
		CHN D48	
		CHN E46	
		HG D5.1	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCP E47.1	
		HCP E47.3	
		HIT J51	
		HIT J52	
		HIT J53	
		HIT K52	
Freitag	13:45 - 15:30	HCI J8	
		HIL C10.2	
		HPL D34	

---

**Hiptmair, Ralf Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

<b>401-0674-AA R</b>	<b>Numerical Methods for Partial Differential Equations</b>		
Hiptmair, Ralf			

---

---

<b>401-3667-00 S</b>	<b>Case Studies Seminar</b>		
Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D1.2	
		HG D16.2	
28.09.	16:15 - 18:00	HG E7	

---

---

<b>401-4671-00 V</b>	<b>Advanced Numerical Methods for</b>		
----------------------	---------------------------------------	--	--

---



**CSE**

Hiptmair, Ralf

Montag	10:15 - 12:00	HG G19.1
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G19.1 HG G5

**401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE**

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	08:15 - 10:00	HG G26.1
Freitag	14:15 - 16:00	ML H34.3

**401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE**

Hiptmair, Ralf

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG E1.2

**Hirschi, Patrick**

E-Mail: patrick.hirschi@hest.ethz.ch

**395-0102-00 G Real-World Data**

Cramer, Katrin	Hirschi, Patrick	
Jutzeler, Catherine	Österle, Sabine	
23.11.	09:15 - 17:00	HG F26.1

**Hischier, Illias Dr.**

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

**052-0609-00 G Energie- und Klimadesign I**

Schlüter, Arno	Hischier, Illias	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E3

**066-0421-00 G Building Systems I**

Hischier, Illias	Baldini, Luca	
Khayatian, Fazel	Schlüter, Arno	
Sulzer, Matthias		
Mittwoch	08:45 - 11:30	HCI E8

**Hiss, Jan Alexander Dr.**

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

**511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting**

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea	
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe	
Renn, Oliver	Steuer, Christian	
Montag	15:45 - 17:30	HCI D8

**Hoefler, Torsten Prof. Dr.**

Skalierbares Parallelrechnen

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

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

Hoefler, Torsten	Klimovic, Ana
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger

**263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing**

Hoefler, Torsten		
Montag	10:15 - 12:00	HG E5

**263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing**

Hoefler, Torsten

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN C14

**263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing**

Hoefler, Torsten

**Hofer-Diglas, Martin**

E-Mail: hoferdiglas@arch.ethz.ch

**079-0252-00 G Zukunft des Bestands**

Hofer-Diglas, Martin

06.10.	14:00 - 18:00	Ex tern
07.10.	07:45 - 11:30	HPT C103

**Hoffman, Jeffrey Joseph**

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

**101-0007-00 S Project Management for Construction Projects**

Hoffman, Jeffrey Joseph

Freitag	12:45 - 15:30	HCI J7
08.12.	10:45 - 16:30	HIT E51
15.12.	10:45 - 16:30	HIT E51

**Hoffmann, Michael Dr.**

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Schnider, Patrick

Montag	13:15 - 14:00	CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G51

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Schnider, Patrick

Montag	14:15 - 16:00	CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB H52
04.12.	14:15 - 17:00	HG F26.1 HG F26.3
05.12.	14:15 - 16:00	HG E23
	14:15 - 17:00	HG F26.1
	16:15 - 17:00	HG E33.3

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
Hoffmann, Michael Schnider, Patrick**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika Steurer, David  
Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

**Hoffmann, Volker Prof. Dr.**

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

**351-0778-00 G Discovering Management**Clarysse, Bart Brusoni, Stefano  
Da Conceição Barata, Filipe Hoffmann, Volker  
Netland, Torbjörn Tinguely, Patrick  
Vandeweghe, Laurens Piet T

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

**363-0387-00 G Corporate Sustainability**

Hoffmann, Volker	Meuer, Johannes	
Nunez-Jimenez, Alejandro		
Mittwoch 11.10.	16:15 - 18:00	HG F3 CHN D48 HG D3.3 HG D5.1 HG E23 HG F26.1 LFW B3 ML H37.1
	16:15 - 18:00	ML H43 CHN D48 HG D3.3 HG D5.1 HG E23 IFW C42 LFW B3 ML H37.1
25.10.	16:15 - 18:00	ML H43 CHN D48 HG D3.3 HG D5.1 HG E23 IFW C42 LFW B3 ML H37.1
08.11.	16:15 - 18:00	ML H43 CHN D48 HG D5.1 HG E3 HG E5 HG E7 HG G3 IFW C42 ML F39
06.12.	16:15 - 18:00	CHN D48 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.1 HG F26.3 IFW C35 IFW D42 LFW B3 ML F39 ML H43 RZ F21

### Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

### Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

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

He, Niao	Boeva, Valentina	
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan	
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas	
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52

#### 263-3210-00 V Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perraudin, Nathanaël	
Mittwoch	13:15 - 14:00	ML D28
Donnerstag	14:15 - 16:00	ML D28

#### 263-3210-00 U Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perraudin, Nathanaël	
Montag	16:15 - 18:00	HG G5
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G5

#### 263-3210-00 A Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perraudin, Nathanaël	
-----------------	----------------------	--

### Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

#### 529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Hollender, Juliane	Hofstetter, Thomas	
McArdell, Christa Susanne		

Donnerstag 08:45 - 11:30 HCI E8

### Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hogans@ethz.ch

### Holderegger, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

#### 551-0361-00 P Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio	
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW E15
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW E15

#### 701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix	
Rellstab, Christian		
05.02.- 09.02.	08:00 - 17:00	Ex tern

### Holländer, Georg Prof. Dr.

Entwicklungsimmunologie

E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

### Hollender, Juliane Prof. Dr.

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

#### 529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Hollender, Juliane	Hofstetter, Thomas	
McArdell, Christa Susanne		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HCI E8

### Hollenstein, Urs Dr.

E-Mail: urs.hollenstein@phys.chem.ethz.ch

#### 529-0441-00 G Messtechnik

Merkt, Frédéric	Hollenstein, Urs	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI H8.1
Donnerstag	07:45 - 08:30	HCI H8.1
	08:45 - 09:30	HCI H8.1

### Holliger, Klaus Prof. em. Dr.

E-Mail: klausho@ethz.ch

### Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

E-Mail: choelsch@ethz.ch

#### 363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk

Schernberg, Hélène	Hölscher, Christoph	
Jörin, Jonas	Sansavini, Giovanni	
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW C33

#### 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	
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

#### 851-0252-01 S Human-Computer Interaction:

## Cognition and Usability

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

### 851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily  
 Helbing, Dirk  
 Kapur, Manu  
 Stern, Elisabeth  
 Brandes, Ulrik  
 Hölscher, Christoph  
 Stadtfeld, Christoph  
 Zimmermann, Verena  
 Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3  
 26.09. 16:15 - 18:00 HG E33.3  
 26.10. 16:15 - 18:00 LFW B1  
 30.11. 16:15 - 18:00 CHN F46  
 21.12. 16:15 - 18:00 LFW B1

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

Hölscher, Christoph  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE  
 Andraszewicz, Sandra

### 851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra  
 Roberts, Adam Charles  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE  
 Hölscher, Christoph

## Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

### 052-1133-23 U Architectural Design V-IX: Material Gesture: Gravity (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

### 252-3110-00 V Human Computer Interaction

Holz, Christian  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E3  
 Freitag 13:15 - 14:00 CAB G61  
 Hilliges, Otmar

### 252-3110-00 U Human Computer Interaction

Holz, Christian  
 Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34  
 Freitag 13:15 - 16:00 NO D11  
 14:15 - 16:00 NO E11  
 CAB G61  
 Hilliges, Otmar

### 252-3110-00 A Human Computer Interaction

Holz, Christian  
 Hilliges, Otmar

### 263-5905-00 G Mixed Reality

Holz, Christian  
 Montag 10:15 - 13:00 CAB G11  
 23.10. 10:15 - 13:00 CAB G51  
 30.10. 10:15 - 13:00 CAB G51  
 Pollefeys, Marc

### 263-5905-00 A Mixed Reality

Holz, Christian  
 Pollefeys, Marc

## Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

### 052-0901-00 V Baugeschichte I

Holzer, Stefan  
 Freitag 07:45 - 09:30 HPH G2

### 063-0901-23 G Konstruktionsgeschichte:

## Herstellungstechnik und Baustelle

Holzer, Stefan  
 Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E1

### 063-0903-23 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung

Holzer, Stefan  
 Freitag 15:45 - 17:30 HIL E6

## Holzner, Markus Dr.

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

### 101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Secchi, Eleonora  
 Vanzo, Davide  
 Montag 13:45 - 15:30 HIL E6  
 Holzner, Markus

## Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

E-Mail: jhome@ethz.ch

### 402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman  
 Home, Jonathan  
 Keller, Ursula  
 Wörner, Hans Jakob  
 Montag 16:45 - 17:30 HPF G6  
 Faist, Jérôme  
 Imamoglu, Atac  
 Merkt, Frédéric

## Hopf, Raoul Dr.

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

### 151-0501-03 V Mechanik I

Mazza, Edoardo  
 Montag 10:15 - 12:00 ETA F5  
 ETF E1  
 Dienstag 14:15 - 15:00 ETA F5  
 ETF E1  
 19.09. 15:15 - 16:00 ETA F5  
 ETF E1  
 Hopf, Raoul

### 151-0501-03 U Mechanik I

Mazza, Edoardo  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN E42  
 HG D5.1  
 LEE C114  
 LFW E13  
 NO E11  
 NO E39  
 CAB G51  
 CHN D44  
 CHN D48  
 ETZ E7  
 ETZ E8  
 ETZ E9  
 ETZ F91  
 ETZ G91  
 ETZ H91  
 ETZ J91  
 LFO C13  
 LFW B1  
 LFW C11  
 LFW C4  
 LFW C5  
 NO D11  
 Hopf, Raoul

### 151-0501-03 K Mechanik I

Hopf, Raoul  
 Dienstag 15:15 - 16:00 ETA F5  
 ETF E1

### 173-0009-00 G Statics and Solid Mechanics

Mazza, Edoardo  
 Hopf, Raoul

---

**Hoppmann, Jörn PD Dr.**

Management

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

---

**Horch, Alexander Dr.**E-Mail: [ahorch@ethz.ch](mailto:ahorch@ethz.ch)

---

**227-0697-00 G Industrial Process Control**Horch, Alexander Dominguez Palomeque, Luis  
Dienstag 14:15 - 17:00 IFW A32.1

---

**Horesh, Tal Dr.**E-Mail: [tal.horesh@math.ethz.ch](mailto:tal.horesh@math.ethz.ch)

---

**401-3100-73 S Student Seminar on Counting Problems**Horesh, Tal  
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G57

---

**Horn, Thomas Dr.**E-Mail: [thomas.horn@bsse.ethz.ch](mailto:thomas.horn@bsse.ethz.ch)

---

**636-0201-00 P Lab Course: Methods in Cell Analysis and Laboratory Automation**

Horn, Thomas

---

**Hospenthal, Manuela Prof. Dr.**

Molekulare und Strukturelle Biologie

E-Mail: [manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch](mailto:manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-1421-00 P The Mechanisms of Natural Transformation in Competent Gram-Negative Bacteria**

Hospenthal, Manuela

---

**Hosseini, Ehsan Dr.**E-Mail: [ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch](mailto:ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch)

---

**151-0544-00 G Metal Additive Manufacturing - Mechanical Integrity and Process Simulation**Hosseini, Ehsan  
Freitag 10:15 - 13:00 CHN C14

---

**Hosseini Nasab, Seyyed Hamed Dr.**E-Mail: [seyyed.hosseini@hest.ethz.ch](mailto:seyyed.hosseini@hest.ethz.ch)

---

**376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics**Singh, Navrag Hosseini Nasab, Seyyed Hamed  
List, Renate Ravi, Deepak Kumar  
Schütz, Pascal  
Mittwoch 14:15 - 17:00 GLC E29.1

---

**Hothorn, Torsten Dr.**E-Mail: [torsten.hothorn@math.ethz.ch](mailto:torsten.hothorn@math.ethz.ch)

---

**401-5620-00 K Research Seminar on Statistics**Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian  
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1  
30.11. 15:15 - 18:00 HG F26.3

---

**401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics**Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua  
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Meier, Lukas

Peters, Jonas

Strobl, Carolin

Freitag

Mächler, Martin

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

15:15 - 17:00 HG G19.1

---

**Houshang Pour Islam, Kamran Dr.**E-Mail: [kamran.houshangpourislam@gess.ethz.ch](mailto:kamran.houshangpourislam@gess.ethz.ch)

---

**851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im Ingenieurwesen und den technischen Wissenschaften**

Houshang Pour Islam, Kamran

Freitag/2w 14:15 - 18:00 LFW B1

---

**Hovestadt, Ludger Prof. Dr.**

Digitale Architektonik

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

---

**052-0627-23 G CAAD Theory: Epic Encounters - Telling Stories from the Vectorial World**

Hovestadt, Ludger

Montag 13:45 - 15:30 HCP E47.2

---

**052-1109-23 U Architectural Design V-IX: Meteora 09 - Contracting (L.Hovestadt)**

Hovestadt, Ludger

Orozco Esquivel, Jorge

Dienstag 09:45 - 17:30 HIB E15

Mittwoch 08:00 - 17:30 HIB E15

---

**064-0015-23 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects**

Hovestadt, Ludger

Dienstag 08:00 - 09:35 HIB E15

---

**Hrbáček, Jan Dr.**E-Mail: [jhrbacek@ethz.ch](mailto:jhrbacek@ethz.ch)

---

**402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI G7

---

**402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI G7

---

**Hromkovic, Juraj Prof. Dr.**

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

E-Mail: [juraj.hromkovic@inf.ethz.ch](mailto:juraj.hromkovic@inf.ethz.ch)

---

**252-0057-00 V Theoretische Informatik**

Komm, Dennis

Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E5

HG E7

Freitag 08:15 - 10:00 HG E5

HG E7

---

**252-0057-00 U Theoretische Informatik**

Komm, Dennis

Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52 CAB G57 CAB G59 HG E22 LFW B2 ML J37.1
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G52 CHN D44 CHN D46 ETZ E8 HG E22 HG G26.1
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G51 CHN D48 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG F26.5 LEE C104

**272-0400-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A  
Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0401-00 A** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B  
Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

### Huang, Dongyang Dr.

E-Mail: dongyang.huang@erdw.ethz.ch

**651-4028-00 G** Physical Properties of Minerals  
Spiekermann, Georg Huang, Dongyang  
Saha, Pinku  
Montag/1 10:15 - 12:00 NO D69  
Dienstag/1 14:15 - 16:00 NO D69

### Huang, Rudy Dr.

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

**376-1177-00 V** Human Factors I  
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

**376-1179-00 U** Applications of Cybernetics in  
Ergonomics  
Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu  
Huang, Rudy  
Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG D3.3

### Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

### Huber, Jonas Dr.

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

**227-0113-00 G** Leistungselektronik  
Kolar, Johann Walter Huber, Jonas  
Donnerstag 14:15 - 18:00 HG E1.2

### Huber, Robert Dr.

E-Mail: rhuber@ethz.ch

**751-0013-00 V** Welternährungssystem (World Food  
System)  
Studer, Bruno Finger, Robert  
Herter-Aeberli, Isabelle Huber, Robert  
Loessner, Martin Michel, Fabienne  
Niu, Mutian Peydayesh, Mohammad  
Six, Johan  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G61  
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

**751-0401-00 G** Optimierung landwirtschaftlicher  
Produktionssysteme  
Huber, Robert  
Montag 14:15 - 16:00 LFW B1

**751-1311-00 V** Einführung in das Agrarmanagement  
Huber, Robert Finger, Robert  
Stetter, Christian  
Mittwoch 08:15 - 10:00 CAB G61

**751-2903-00 G** Evaluation of Agricultural Policies  
Huber, Robert Parikoglou, Iordanis

**252-0855-00 G** Informatik im gymnasialen  
Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj Komm, Dennis  
Serafini, Giovanni  
Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G57

**271-0102-00 P** Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Informatik

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0101-00 G** Fachdidaktik Informatik I  
Hromkovic, Juraj Komm, Dennis  
Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G52

**272-0103-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0104-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B Lehrdiplom

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0201-00 P** Einführungspraktikum Informatik

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0202-00 U** Berufspraktische Übungen

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0203-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik  
Lehrdiplom

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0204-00 P** Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0205-01 P** Prüfungslektion untere Stufe  
Informatik

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

**272-0205-02 P** Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

Schader, Christian  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.3

### Huber, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sehuber@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium  
Huber, Sebastian Refregier, Alexandre  
Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4

### Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0085-14 P P&S: Technical and Economic  
Aspects of Renewable Energy Supply

Hug, Gabriela  
Dienstag 14:15 - 16:00 ETF C109

227-0122-00 G Introduction to Electric Power  
Transmission: System & Technology

Franck, Christian Hug, Gabriela  
Donnerstag 08:15 - 12:00 ETF C1  
10:15 - 12:00 ETZ H91  
ETZ K91  
GLC E29.1  
23.11. 08:15 - 10:00 ETF E1  
ETZ K91  
GLC E34.1  
GLC E34.2

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela  
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ E6

### Hultsch, Anne PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: hultsch@arch.ethz.ch

052-0839-23 S Particular Questions in Architectural  
Theory: Parity in History?

Hultsch, Anne Aevermaete, Tom  
Montag 11:45 - 13:30 HCP E47.4

### Humbel, Peter Christian

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam Brozzo, Christine  
Humbel, Peter Christian Hüppin, Fabienne  
Jäggi, Marc-Morten König, Cécile  
Lüchinger, Fabian Perk, Madeleine  
Russheim, Heinz Alois Zürcher, Matthias  
Donnerstag 12:45 - 14:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
14:45 - 16:30 HPS C21.1  
HPS E24.1

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian  
Montag 13:15 - 15:00 HSA -FLUNT

### Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

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

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno Hund, Andreas  
Kölliker, Roland  
17.11. 14:15 - 17:00 ML E12  
24.01. 08:15 - 18:00 LEE E101

751-3801-00 G Experimental Design and Applied  
Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas Grieder, Christoph

Kölliker, Roland

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E19

### Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0001-00 V Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E3

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry  
Dienstag 11:45 - 13:30 HCP H12.1  
HCP H12.2  
HIT F21  
13:45 - 15:30 HCP H12.1  
HCP H12.2  
HIT F21  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCP H12.1  
HCP H12.2  
HIT F21  
13:45 - 15:30 HCP H12.1  
HCP H12.2  
HIT F21  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT F21

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular  
Systems

Hünenberger, Philippe Henry Dolenc, Jozica  
Riniker, Sereina  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G241

### Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert  
Dienstag 10:15 - 12:00 ETA F5  
ETF E1

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert  
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G52  
CHN D48  
CLA E4  
ETZ H91  
GLC E24  
GLC E29.1  
HG G26.3  
LEE D105  
LFW B2  
ML F34  
ML J34.1  
ML J34.3  
12:15 - 13:00 CAB G52  
CHN E42  
HG G26.5  
ML F34  
ML H41.1  
13:15 - 14:00 CAB G52  
CAB G59  
CHN E42  
CLA E4  
HG G26.5  
LFW C1  
ML H41.1

**401-3059-00 G Kombinatorik II**

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 18:15 - 20:00 HG D3.2

**401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I**

Barth, Armin Hungerbühler, Norbert

Dienstag 09:15 - 10:00 HG G26.5

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Kobel-Keller, Laura

Mayboroda, Svitlana

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Komm, Dennis

Spindler, Philipp

Donnerstag/2/2w 17:15 - 19:00 HG G19.1

30.11. 17:15 - 19:00 HG G19.1

**401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik**

Hungerbühler, Norbert

**401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik**

Hungerbühler, Norbert

**401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)**

Hungerbühler, Norbert

**401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom**

Hungerbühler, Norbert

**406-0173-AA R Linear Algebra I and II**

Hungerbühler, Norbert

**Hüppin, Fabienne**

E-Mail: fabienne.hueppin@hest.ethz.ch

**557-0101-00 G Assessment Polysport**

Altermatt, Miriam

Brozzo, Christine

Humbel, Peter Christian

Hüppin, Fabienne

Jäggi, Marc-Morten

König, Cécile

Lüchinger, Fabian

Perk, Madeleine

Russheim, Heinz Alois

Zürcher, Matthias

Donnerstag 12:45 - 14:30 HPS C21.1

HPS E24.1

14:45 - 16:30 HPS C21.1

HPS E24.1

**Hurni, Lorenz Prof. Dr.**

Kartographie

E-Mail: lhurni@ethz.ch

**103-0214-AA R Cartography Fundamentals**

Hurni, Lorenz

**103-0214-00 G Kartografie GZ**

Hurni, Lorenz

Dienstag 13:45 - 17:30 HIL E7

**103-0227-00 G Application Development in Cartography**

Hurni, Lorenz

Montag 12:45 - 16:30 HIL G22

**103-0241-00 S Kartografie-Labor**

Hurni, Lorenz

**103-0747-00 A Cartography Lab**

Hurni, Lorenz

**148-0001-00 G GIS-Grundlagen und -Prinzipien**

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

**148-0002-00 G GIS-Methoden und Prozesse**

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

**Huss, Matthias Dr.**

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

**651-3561-00 V Kryosphäre**

Huss, Matthias

Farinotti, Daniel

Zekollari, Harry

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G11

**Hutter, Cédric Dr.**

E-Mail: chutter@ethz.ch

**151-0951-00 V Process Design and Safety**

Trachsel, Franz

Hutter, Cédric

Dienstag 08:15 - 10:00 ML F34

**151-0951-00 U Process Design and Safety**

Trachsel, Franz

Hutter, Cédric

Dienstag 13:15 - 14:00 ML F34

**Hutter, Marco Prof. Dr.**

Robotersysteme

E-Mail: mahutter@ethz.ch

**151-0073-40 A RoboATV**

Hutter, Marco

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Menon, Carlo

Riener, Robert

Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

**151-0851-00 V Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Tordesillas Torres, Jesus

Dienstag 10:15 - 12:00 HG G5

**151-0851-00 U Robot Dynamics**

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Tordesillas Torres, Jesus

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

ML H44

**Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

**401-0353-00 V Analysis 3**

Iacobelli, Mikaela  
Freitag 10:15 - 12:00 NO C60

### 401-0353-00 U Analysis 3

Iacobelli, Mikaela  
Montag 08:15 - 10:00 HG E33.1  
HG E33.3  
HG F26.5  
12:15 - 14:00 HG E33.3  
HG E33.5  
ML F40  
14:15 - 16:00 GLC E29.2  
HG E21

### 401-2464-AA R Analysis IV (Fourier Theory and Hilbert Spaces)

Iacobelli, Mikaela

### 401-2465-AA R Analysis III and IV (Measure Theory / Fourier Theory and Hilbert Spaces)

Da Lio, Francesca Iacobelli, Mikaela

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

Iacobelli, Mikaela Bandeira, Afonso  
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul  
Rivière, Tristan  
Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio  
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela  
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura  
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan  
Serra, Joaquim  
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

## Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

### 636-0117-00 G Mathematical Modelling for Bioengineering and Systems Biology

Iber, Dagmar  
Donnerstag 09:15 - 10:00 HG D7.1  
10:15 - 12:00 HG D7.1

### 636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Stadler, Tanja  
Stelling, Jörg  
Donnerstag 14:15 - 16:00 BSS E23

### 636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar  
Donnerstag 13:15 - 15:00 HG D7.1  
15:15 - 16:00 HG D7.1

## Igic, Ivana Dr.

E-Mail: ivana.igic@gess.ethz.ch

### 853-0033-00 V Leadership I

Igic, Ivana  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.1

## Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

### 402-0073-00 V Physik I

Ihn, Thomas Markus

Montag 13:45 - 15:30 HPH G2

### 402-0073-00 U Physik I

Ihn, Thomas Markus

Montag 15:45 - 17:30 HIL B21  
HIL E10.1  
HIT F31.2  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT K51  
HIT K52  
HPK D3

### 402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag 10:45 - 11:30 HPF E6

### 402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI J7

### 402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Montag 11:45 - 12:30 HIT F32  
Mittwoch 08:45 - 09:30 HPT C103

## 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

### 263-3300-10 P Data Science Lab

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

### 263-5053-00 S Technology Investing

Ilic, Alexander Jurytko, Cynthia  
12.09. 08:00 - 17:00 OAT S15  
14.09. 08:30 - 17:00 OAT S15

### 263-5054-00 S Patenting Digital Innovations

Ilic, Alexander Best, Bastian  
09.10. 08:15 - 17:00 OAT S16  
10.10. 08:30 - 17:00 OAT S16

## Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

### 401-3531-00 V Differential Geometry I

Ilmanen, Tom

Montag 14:15 - 16:00 CAB G11  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G5

### 401-3531-00 U Differential Geometry I

Ilmanen, Tom

Donnerstag 13:15 - 14:00 HG E22  
16:15 - 17:00 IFW C33  
Freitag 12:15 - 13:00 HG E21  
13:15 - 14:00 HG E21

### 401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio  
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela  
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura  
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan  
Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43



---

**Imamoglu, Atac Prof. Dr.**

Quantenelektronik

E-Mail: iatac@ethz.ch

---

**402-0053-00 V** Physics II

Imamoglu, Atac

Dienstag	09:45 - 11:30	HPH G3
Mittwoch	13:45 - 15:30	HPH G3

---

**402-0053-00 U** Physics II

Imamoglu, Atac

Dienstag	13:45 - 15:30	HCI E2 HCI J8 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT J52 HIT J53 HPL D34
----------	---------------	---

---

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman

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

---

**401-2303-00 V** Funktionentheorie

Imamoglu, Özlem

Dienstag	10:15 - 12:00	HG F7
Mittwoch	08:15 - 09:00	ML D28

---

**401-2303-00 U** Funktionentheorie

Imamoglu, Özlem

Dienstag	14:15 - 16:00	ETZ G91 HG E33.1 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 LFW C11 ML F38 ML J34.3 NO C44 NO C6
----------	---------------	---

---

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Wüstholtz, Gisbert

Zerbes, Sarah

Freitag	14:15 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

**406-2303-AA R** Complex AnalysisImamoglu, Özlem

---

**Imesch, Patrick PD Dr.**E-Mail: patrick.imesch@hest.ethz.ch

---

**377-0501-00 V** Reproduktion

Imesch, Patrick

Hasenberg, Gabriele

Leeners, Brigitte

Maake, Caroline

Messmer, Rahel

Ochsenbein-Kölble, Nicole

Montag	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag	12:15 - 16:00	ML F36

---

**Immer, Marc Dr.**E-Mail: mimmer@ethz.ch

---

**151-1116-00 G** Introduction to Aircraft and Car Aerodynamics

Immer, Marc

Schröder, Franka

Donnerstag

16:15 - 19:00 CAB G61

---

**Inauen, Christoph**E-Mail: christoph.inauen@gess.ethz.ch

---

**865-0020-00 G** Social Entrepreneurship – Driving Sustainability in Business

Brugger, Fritz

Inauen, Christoph

---

**Indiveri, Giacomo Prof. Dr.**

Neuromorphische Kognitive Systeme

E-Mail: giacomo@ethz.ch

---

**227-1037-00 V** Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag

08:15 - 10:00 NO C60

---

**227-1037-00 U** Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag

10:15 - 11:00 NO C60

---

**227-1039-00 S** Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Mante, Valerio

Pyk, Pawel

von der Behrens, Wolfger

---

**Ineichen, Benjamin PD Dr.**E-Mail: benjamin.ineichen@hest.ethz.ch

---

**377-0107-00 V** Nervensystem

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Baumann, Christian

Bohacek, Johannes

Burdakov, Denis

Fiore, Roberto

Ineichen, Benjamin

Manjaly, Zina-Mary

Schratt, Gerhard

Slomianka, Lutz

Ullrich, Oliver

Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G7

---

**Iozzi, Alessandra Prof. Dr.**E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

---

**401-0363-AA R** Analysis IIIIozzi, Alessandra

---

**401-0363-10 V** Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
------------	---------------	----------------

---

**401-0363-10 U** Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G59 CHN E46 CLA E4 ETZ E9
------------	---------------	--

---

ETZ G91  
 ETZ J91  
 GLC E24  
 GLC E29.1  
 GLC E29.2  
 HG G26.3  
 IFW A32.1  
 LEE C114  
 LFO C13  
 LFW C11  
 LFW E13  
 ML E12  
 ML F40  
 ML J34.1  
 CHN C14  
 CHN C14

02.11. 16:15 - 18:00  
 07.12. 16:15 - 18:00

**401-5530-00 K** Geometry Seminar  
 Burger, Marc Feller, Peter  
 Iozzi, Alessandra Lang, Urs  
 Mittwoch 16:15 - 17:00 HG G43

**401-5990-00 K** Zurich Graduate Colloquium  
 Iozzi, Alessandra  
 Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

### Iranidokht, Vahid Dr.

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

**151-0204-00 V** Aerospace Propulsion  
 Abhari, Reza S. Iranidokht, Vahid  
 Dienstag 12:15 - 14:00 ML H44

**151-0204-00 U** Aerospace Propulsion  
 Abhari, Reza S. Iranidokht, Vahid  
 Dienstag 17:15 - 18:00 ML H44

### Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung  
 E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

**327-0113-00 G** Materialwissenschaftliche Grundlagen I  
 Isa, Lucio  
 Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E6

**327-0315-00 G** Statistical Thermodynamics  
 Gusev, Andrei Isa, Lucio  
 Style, Robert  
 Donnerstag 09:45 - 12:30 HCI D8

**327-0505-00 G** Surfaces and Interfaces I: Fundamentals, Analytics and Applications  
 Isa, Lucio Heuberger, Manfred Paul  
 Montag 08:45 - 11:30 HCI J7

**327-1207-00 G** Soft Materials Engineering and Characterization  
 Vermant, Jan Isa, Lucio  
 Dienstag 09:45 - 11:30 HCP E47.2  
 Freitag 09:45 - 11:30 HCP E47.2  
 08.12. 09:45 - 11:30 HCI J498

### Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

**551-1417-00 P** In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins  
 Ishikawa, Takashi  
 Dienstag/2 13:00 - 17:00 Ex tern  
 Mittwoch/2 08:00 - 17:00 Ex tern  
 Donnerstag/2 08:00 - 17:00 Ex tern  
 Freitag/2 08:00 - 17:00 Ex tern

### Islam, Summer

E-Mail: islam@arch.ethz.ch

**052-1135-23 U** Architectural Design V-IX: Planting Buildings: Housing the Ecoregion(GD P.Gormley/S.Islam/G.Massoud)

Islam, Summer Gormley, Paloma  
 Massoud, Georges  
 Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15  
 Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

### Issoufou Mahamadou, Mariam Prof.

Architektonisches Erbe und Nachhaltigkeit  
 E-Mail: issoufou@arch.ethz.ch

### Ivy Ochs, Susan Prof. em. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology  
 E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

**651-4903-00 G** Quartärgeologie und Geomorphologie  
 Ivy Ochs, Susan Luetscher, Marc  
 Stoll, Heather  
 Freitag 08:15 - 10:00 NO C6

### Iwase, Ryoko Prof.

E-Mail: iwase@arch.ethz.ch

**052-1111-23 U** Architectural Design V-IX: Japan Studio (GD K.Kadowaki/T.Kai/R.Iwase)

Kadowaki, Koza Iwase, Ryoko  
 Kai, Takahiro  
 Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25  
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

### Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik  
 E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

**651-3440-02 G** Geophysics III  
 Jackson, Andrew Meier, Men-Andrin  
 Tackley, Paul  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 NO D11  
 13:15 - 14:00 NO D11

### Jacobi, Johanna Prof. Dr.

Agrarökologische Transitionen  
 E-Mail: johanna.jacobi@usys.ethz.ch

**751-2105-00 G** Political Ecology of Food and Agriculture  
 Jacobi, Johanna  
 Freitag 14:15 - 16:00 LFW C4

### Jacquemart, Mylène Dr.

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

**651-1581-00 S** Seminar in Glaciology  
 Bauder, Andreas Jacquemart, Mylène  
 Mittwoch 15:45 - 17:30 HCP E47.2

### Jagannathan, Madhav Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik  
 E-Mail: madhav.jagannathan@bc.biol.ethz.ch

**551-0337-00 P** Cell Biology of the Nucleus  
 Kroschewski, Ruth Barral, Yves  
 Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian

Weis, Karsten

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

**551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates**

Michaels, Thomas	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Barral, Yves
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

**Jäger, Christoph Dr.**

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

**851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte**

Gossweiler, Adrian	Jäger, Christoph
Pflüger, Michael	

Montag 12:15 - 14:00 RZ F21

**Jäggi, Marc-Morten**

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

**557-0101-00 G Assessment Polysport**

Altermatt, Miriam	Brozzo, Christine
Humbel, Peter Christian	Hüppin, Fabienne
Jäggi, Marc-Morten	König, Cécile
Lüchinger, Fabian	Perk, Madeleine
Russheim, Heinz Alois	Zürcher, Matthias

Donnerstag 12:45 - 14:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
14:45 - 16:30 HPS C21.1  
HPS E24.1

**557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I**

Jäggi, Marc-Morten

Freitag 12:45 - 14:30 HPS C21.3  
14:45 - 16:30 HPS C21.3

**557-0539-00 G Geräteturnen / Akrobatik II**

Jäggi, Marc-Morten

Freitag 07:45 - 09:30 HPS C21.2  
09:45 - 11:30 HPS C21.2

**Jang, Taekwang Prof. Dr.**

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen

E-Mail: tkjang@ethz.ch

**227-0166-AA R Analog Integrated Circuits**

Jang, Taekwang

**227-0166-00 G Analog Integrated Circuits**

Jang, Taekwang

Freitag 10:15 - 12:00 ETZ E6  
14:15 - 16:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2  
ETZ D96.1  
ETZ E6

**Jansen, Paul PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: jansenp@ethz.ch

**Janssen, David Dr.**

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

**701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements**

Voegelin, Andreas

Janssen, David

Winkel, Lenny

Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

**Janssen, Elisabeth Dr.**

Umweltchemie: Verhalten von Schadstoffen und Biomolekülen in aquatischen Systemen

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

**Jany, Christian Dr.**

E-Mail: christian.jany@lit.gess.ethz.ch

**851-0301-17 V Romantisches Wissen**

Jany, Christian

Montag 16:15 - 18:00 IFW C33

**Jeffery, Samantha Dr.**

E-Mail: samantha.jeffery@hest.ethz.ch

**377-0509-10 G Spezielle Pathologie**

Kölzer, Viktor

Cerny, Thomas

Jeffery, Samantha

Moch, Holger

Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F36

**Jenny, Florian**

E-Mail: florian.jenny@chem.ethz.ch

**529-0030-00 P Praktikum Chemie**

de Mello, Andrew

Jenny, Florian

Kobert, Niki

Schroth, Martin Herbert

15.01.- 19.01.	08:15 - 10:00	CHN D42
	13:15 - 15:00	CHN D44 CHN D42 CHN D44
15.01.- 26.01.	08:15 - 10:00	CHN D46
	13:15 - 15:00	CHN D46
15.01.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN D29
	08:15 - 12:00	CHN E46
	07:45 - 11:30	HCI G196.2
	08:15 - 17:00	CHN G42
	13:15 - 15:00	CHN D29
	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 16:30	HCI G196.2
22.01.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN F46
	13:15 - 15:00	CHN F46
01.02.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN D46
	13:15 - 15:00	CHN D46

**Jenny, Patrick Prof. Dr.**

Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

**151-0076-10 A  $\alpha$ Centauri**

Jenny, Patrick

**151-0103-00 V Fluiddynamik II**

Jenny, Patrick

Montag 10:15 - 12:00 HG E3  
HG E7  
19.09. 12:15 - 14:00 ML D28

**151-0103-00 U Fluiddynamik II**

Jenny, Patrick

Dienstag 11:15 - 12:00 CAB G11  
HG D1.1  
IFW A36

151-0109-00 V Turbulent Flows  
Jenny, Patrick  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML E12

151-0109-00 U Turbulent Flows  
Jenny, Patrick  
Donnerstag 13:15 - 14:00 ML E12

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics  
Coletti, Filippo Jenny, Patrick  
Supponen, Outi  
Dienstag 08:15 - 10:00 ML H41.1

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 F36  
20.09. 14:15 - 16:00 ML F36  
19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE  
Jenny, Patrick

## Jerjen, Damian

E-Mail: djerjen@ethz.ch

135-0001-00 G Einführung: Grundlagen der  
Raumentwicklung  
Jerjen, Damian Nollert, Markus  
Rupf, Andreas

## Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0015-00 V Physikalische Chemie  
Jeschke, Gunnar Klose, Daniel  
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E8

529-0015-00 U Physikalische Chemie  
Jeschke, Gunnar  
Donnerstag 08:45 - 09:30 HCI E2  
HCP E47.4  
HPK D24.2  
08:50 - 09:35 HIL C10.2  
HIL D10.2  
HIL F10.3

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic  
Resonance  
Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:  
Magnetische Resonanz  
Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias  
Dienstag 08:45 - 09:30 HCI D4  
HCI D6  
HCI D8  
HCI E8  
HCI F8  
HCI J8  
HIT F31.1  
HIT F32  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J6  
19.09. 08:45 - 09:30 HCI J4  
26.09. 08:45 - 09:30 HCI J4  
21.11. 08:50 - 09:35 HIL E9  
19.12. 08:50 - 09:35 HIL E9

529-0499-00 K Physical Chemistry  
Reiher, Markus Barnes, Alexander  
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric

Richardson, Jeremy Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

## Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus  
Kroschewski, Ruth Barral, Yves  
Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian  
Weis, Karsten  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM E7  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM E7  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM E7  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM E7

## Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0831-67 V Advanced Topics in General Relativity  
and Gravitational Waves (University  
of Zurich)

Jetzer, Philippe

402-0831-67 U Advanced Topics in General Relativity  
and Gravitational Waves (University  
of Zurich)

Jetzer, Philippe

## Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater I  
Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I  
Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias  
Mittwoch/2w 16:15 - 18:00 CHN F46  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E8

## Jinek, Martin Prof.

E-Mail: martin.jinek@biol.ethz.ch

551-1309-00 P RNA-Biology  
Allain, Frédéric Corn, Jacob  
Hall, Jonathan Jinek, Martin  
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan  
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier  
30.11. 07:45 - 16:30 HIT F12

## Jnglin Wills, Robert Prof. Dr.

Klimadynamik

E-Mail: robert.jnglinwills@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate  
Joos, Hanna Wernli, Heini  
Bresch, David N. Domeisen, Daniela  
Gruber, Nicolas Jnglin Wills, Robert  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Mohr, Claudia Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin  
Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

## Jockwer, Robert Dr.

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

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea	Coutinho Palma, Pedro
Jockwer, Robert	Muster, Marcel
Schilling, Stephan	Steiger, René
Donnerstag 10.01.	08:00 - 09:35 HIL E7 12:45 - 17:30 HIL E1

## Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

E-Mail: johnsons@ethz.ch

### 402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCP E47.3
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCP E47.2

### 402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCP E47.4

## Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

### 701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Jokela, Jukka	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 EAW AG

### 701-1437-02 P Bestimmungskurs Süsswasseralegen und aquatische Mikroinvertebraten

Jokela, Jukka	
Freitag/1	13:00 - 17:00 EAW AG
19.10.	13:00 - 17:00 EAW AG

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

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

### 701-1471-00 V Ecological Parasitology

Feijen, Frida	Jokela, Jukka
Vorbürger, Christoph	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN G46

### 701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorbürger, Christoph
03.10.	08:00 - 12:00 EAW AG
17.10.	08:00 - 12:00 EAW AG
07.11.	08:00 - 12:00 EAW AG

## Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

### 551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Mateescu, Bogdan
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
30.11.	07:45 - 16:30 HIT F12

## Joos, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

### 061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas

Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
25.09.- 28.09.	08:00 - 11:30 HIL G64
28.09.	12:45 - 16:30 HIL G64

### 401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Montag	08:15 - 10:00 CHN E42

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Mohr, Claudia	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

### 701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Montag	08:15 - 10:00 CHN E42

### 701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	
13.09.	08:00 - 18:00 Ex tern
14.09.	08:15 - 18:00 CHN C14
15.09.	08:15 - 18:00 MM C78.1

## Jorde, Klaus-Dieter Dr.

E-Mail: jordek@ethz.ch

### 102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL C10.2
31.10.	08:00 - 12:00 Ex tern
07.11.	08:00 - 09:35 HIL C10.2
14.11.	08:00 - 09:35 HIL C10.2
21.11.	08:00 - 09:35 HIL C10.2
28.11.	08:00 - 09:35 HIL C10.2

## Jörin, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.joerin@fcl.ethz.ch

### 363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk

Schernberg, Hélène	Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas	Sansavini, Giovanni
Mittwoch	10:15 - 12:00 IFW C33

## Jorner, Kjell Prof. Dr.

Digitale Chemie

E-Mail: kjell.jorner@chem.ethz.ch

## Josipovic, Lana Prof. Dr.

Digitale Systeme und Design- Automatisierung

E-Mail: ljosipovic@ethz.ch

### 227-0102-00 G Discrete Event Systems

Josipovic, Lana	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D7.2
	16:15 - 18:00 HG D7.2

---

**Julian, Timothy PD Dr.**

Umweltmikrobiologie

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

---

**701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper**Nuessli Guth, Jeannette  
McNeill, Kristopher

Julian, Timothy

25.09. 16:15 - 18:00 LFW C5  
30.11. 16:15 - 19:00 LFW B3

---

**Jung, Ralf Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: ralf.jung@inf.ethz.ch

---

**263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering**Jung, Ralf  
Dienstag

Müller, Peter

14:15 - 16:00 CHN G46

---

**263-2520-00 G Formal Foundations of Programming Languages**Jung, Ralf  
Mittwoch09:15 - 12:00 CAB G59

---

**263-2520-00 U Formal Foundations of Programming Languages**Jung, Ralf  
Freitag11:15 - 12:00 CAB G52

---

**Juon, Andreas Dr.**E-Mail: andreas.juon@icr.gess.ethz.ch

---

**853-0015-00 V Konfliktforschung I: Politische Gewalt**Juon, Andreas  
Mittwoch14:15 - 16:00 NO C6

---

**853-0015-00 U Konfliktforschung I: Politische Gewalt**Juon, Andreas  
Mittwoch13:15 - 14:00 IFW C31

---

**Jurytko, Cynthia**E-Mail: cynthiamagdalenajurytko@inf.ethz.ch

---

**263-5053-00 S Technology Investing**Ilic, Alexander  
12.09.  
14.09.

Jurytko, Cynthia

08:00 - 17:00 OAT S15  
08:30 - 17:00 OAT S15

---

**Jutzeler, Catherine Prof. Dr.**

Biomedizinische Datenwissenschaften

E-Mail: catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

---

**376-1725-00 G Introduction to Python Programming**Roqueiro, Damian Sabas  
Jutzeler, Catherine

Brüningk, Sarah

Dienstag 10:15 - 12:00 ML H44

---

**395-0102-00 G Real-World Data**Crameri, Katrin  
Jutzeler, Catherine  
23.11.Hirschi, Patrick  
Österle, Sabine09:15 - 17:00 HG F26.1

---

**Käch, Andres Dr.**E-Mail: kaecha@ethz.ch

---

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Gerstl, Stephan

Erni, Rolf

---

Gramm, Fabian  
Krumeich, Frank  
FreitagKäch, Andres  
Kunze, Karsten  
07:45 - 09:30 HCI H2.1

---

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**Gerstl, Stephan  
Gramm, Fabian  
Krumeich, FrankErni, Rolf  
Käch, Andres  
Kunze, KarstenFreitag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

---

**Kadowaki, Kozo Prof. Dr.**E-Mail: kadowaki@arch.ethz.ch

---

**052-0813-23 S History, Criticism and Theory in Architecture: Architectural Ecology**Stalder, Laurent  
Kajijima, Momoyo

Kadowaki, Kozo

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL F10.3

---

**052-1111-23 U Architectural Design V-IX: Japan Studio (GD K.Kadowaki/T.Kai/R.Iwase)**Kadowaki, Kozo  
Kai, Takahiro

Iwase, Ryoko

Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

---

**Kadri, Naveen Kumar Dr.**E-Mail: naveen.kadri@usys.ethz.ch

---

**751-0441-00 G Scientific Analysis and Presentation of Data**Pausch, Hubert  
Leonard, Alexander  
Mittwoch

Kadri, Naveen Kumar

08:15 - 10:00 HG E19

---

**Kahles, Andre Dr.**E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

---

**261-5112-00 G Algorithms and Data Structures for Population Scale Genomics**Kahles, Andre  
Mittwoch/2w14:15 - 18:00 CHN D48

---

**551-1299-00 G Bioinformatics**Sunagawa, Shinichi  
Boeva, Valentina  
von Mering, Christian  
MontagBeltrao, Pedro  
Kahles, Andre  
Zamboni, Nicola11:45 - 13:30 HCI J3  
13:45 - 15:30 HCI J3

---

**Kai, Takahiro**E-Mail: kai@arch.ethz.ch

---

**052-1111-23 U Architectural Design V-IX: Japan Studio (GD K.Kadowaki/T.Kai/R.Iwase)**Kadowaki, Kozo  
Kai, Takahiro

Iwase, Ryoko

Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

---

**Kajijima, Momoyo Prof.**

Architectural Behaviorology

E-Mail: kajijima@arch.ethz.ch

---

**052-0505-00 V Konstruktion III**Boltshauser, Roger  
De Vylder, JanChrist, Emanuel  
Gantenbein, Christoph

---

Kajjima, Momoyo

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E3

**052-0543-23 U** Architectural Design III: House Behaviorology in Switzerland (M.Kajjima)

Kajjima, Momoyo

Dienstag 08:50 - 16:30 ONA G25  
Mittwoch 09:45 - 16:30 ONA G25

**052-0813-23 S** History, Criticism and Theory in Architecture: Architectural Ecology

Stalder, Laurent Kadowaki, Koza  
Kajjima, Momoyo

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL F10.3

### Kalina, Marc Dr.

E-Mail: mkalina@ethz.ch

**151-8101-00 G** International Engineering: from Hubris to Hope

Tilley, Elizabeth Kalina, Marc  
Donnerstag 15:15 - 18:00 ML F34

### Kalisch, Markus Dr.

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

**401-0620-00 K** Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus Meier, Lukas

**401-3622-00 G** Statistical Modelling

Kalisch, Markus

Montag 10:15 - 12:00 ML D28  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

**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

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

**401-3001-61 G** Algebraic Topology I

Kalisnik Hintz, Sara

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E1.1  
Freitag 14:15 - 16:00 HG E1.1

### Kalloori Saikishore, Saikishore Dr.

E-Mail: saikishore.kalloori@inf.ethz.ch

**252-5707-00 S** Seminar on Media Innovation

Kalloori Saikishore, Saikishore Zünd, Fabio  
El Helou, Majed

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46

### Kalousek, Markus Dr.

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

**376-0300-00 G** Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg Kalousek, Markus

Schaffarczyk, Dietmar

Freitag 10:15 - 12:00 ML H44

### Kaltenbach, Hans-Michael Dr.

E-Mail: michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

**636-0554-00 V** Modelling and Simulation in Drug Development

Kaltenbach, Hans-Michael

11.09.- 08:15 - 17:00 BSS E44  
15.09.

### Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

E-Mail: dkammer@ethz.ch

**101-0615-01 P** Werkstoffe Laborpraktikum

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

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI G3  
16:00 - 18:00 Ex tern  
20.09. 13:45 - 17:30 HCI G3

**101-0617-02 S** Computational Science Investigation for Material Mechanics

Kammer, David Wittel, Falk  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E7

**101-6615-00 G** Werkstoffe im Bauwesen I

Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
Burgert, Ingo Kammer, David  
Wittel, Falk

Montag 08:00 - 09:35 HIL E1  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J7  
13:45 - 15:30 HIL E7  
15:45 - 17:30 HIL E1

### Kammerlander, Philipp Dr.

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

**363-1182-00 V** New Technologies in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick  
Kammerlander, Philipp Teichmann, Josef  
Wattenhofer, Roger

Freitag 14:15 - 16:00 IFW A36  
IFW B42

**365-1181-00 V** Introduction to Quantum Computing: Current Challenges and Business Insights

Bergmann, Bastian Jörg Kammerlander, Philipp  
17.11. 09:45 - 17:30 HIT F11.1  
24.11. 09:15 - 14:00 HG F26.1  
14:15 - 18:00 CHN E42

**402-0209-00 V** Quantum Physics for Non-Physicists

Kammerlander, Philipp

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

**402-0209-00 U** Quantum Physics for Non-Physicists

Kammerlander, Philipp

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G56  
ML F36

### Kanji, Zamin A Dr.

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

**701-1235-00 V** Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Chen, Jie

Dienstag	10:15 - 12:00	CHN D29
<b>701-1235-00 U</b>	Cloud Microphysics	
Kanji, Zamin A	Chen, Jie	
Dienstag	12:15 - 13:00	CHN D29

### Käppeli, Roger Dr.

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

<b>401-0675-00 V</b>	Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers	
Käppeli, Roger	Müller, Patric	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG E33.1

<b>401-2813-00 G</b>	Programming Techniques for Scientific Simulations I	
Käppeli, Roger		
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI J3

### Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre

E-Mail: manukapur@ethz.ch

<b>851-0252-04 K</b>	Behavioral Studies Colloquium	
Cross, Emily	Brandes, Ulrik	
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph	
Kapur, Manu	Stadtfeld, Christoph	
Stern, Elsbeth	Zimmermann, Verena	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.09.	16:15 - 18:00	HG E33.3
26.10.	16:15 - 18:00	LFW B1
30.11.	16:15 - 18:00	CHN F46
21.12.	16:15 - 18:00	LFW B1

<b>851-0252-12 S</b>	The Science of Learning from Failure	
Kapur, Manu	Tobler, Samuel	
Montag	16:15 - 18:00	HG E33.3

<b>851-0252-14 G</b>	Introduction to Methods in Learning Sciences I	
Kapur, Manu	von Bergen, Alexander	
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	Ex tern
27.09.	10:00 - 12:00	Ex tern
13.12.	10:00 - 12:00	Ex tern

<b>851-0368-00 S</b>	Theoretical Foundations of Learning Sciences I	
Kapur, Manu		
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00	Ex tern
27.09.	14:00 - 16:00	ON LINE
13.12.	14:00 - 16:00	Ex tern

### Karaus, Ute Dr.

E-Mail: ukaraus@ethz.ch

<b>102-0250-00 G</b>	Urban Drainage Planning and Modelling	
Maurer, Max	Karaus, Ute	
Rieckermann, Jörg	Stähle, Matthias	
Montag	13:45 - 17:30	HCP E47.1 HCP E47.4
19.09.	12:45 - 13:30	HCP E47.4

### Karger, Dirk Dr.

E-Mail: dirk.karger@usys.ethz.ch

<b>701-1613-01 G</b>	Landscape Patterns and Processes	
Pellissier, Loïc	Bauer, Nicole	
Karger, Dirk		
Montag	09:15 - 12:00	HG D3.1

### Karlin, Ilya Prof. Dr.

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

### Kasap, Orkun

E-Mail: kasap@arch.ethz.ch

<b>079-0251-00 G</b>	Digital Heritage	
Langenberg, Silke	Kasap, Orkun	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL E5

### Käser, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

<b>377-0301-02 V</b>	Ernährung und Verdauung	
Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo	
Stockmann, Christian		
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

### Kassab, Omar Dr.

E-Mail: kassabo@ethz.ch

<b>851-0654-00 G</b>	The Sustainable Development Goals in Context	
Günther, Isabel	Kassab, Omar	
Mertens, Marriette		
Mittwoch	18:15 - 20:00	HG E1.1

### Kassas, Konstantinos Dr.

E-Mail: konstantinos.kassas@igt.baug.ethz.ch

<b>101-0307-00 G</b>	Design and Construction in Geotechnical Engineering	
Anastasopoulos, Ioannis	Kassas, Konstantinos	
Marin, Alexandru	Sakellariadis, Lampros	
Mittwoch	12:45 - 15:30	HCI J7

### Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

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

<b>529-0731-00 G</b>	Nucleic Acids and Carbohydrates	
Lang, Kathrin	Kast, Peter Andreas	
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma	
Dienstag	07:45 - 08:30	HCI D2
	08:45 - 09:30	HCI D2
	09:45 - 11:30	HCI J3
16.11.	17:45 - 19:30	HCI G7

### 529-0739-01 P Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HCI E392 HCI J374
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HCI E392 HCI J374
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HCI E392 HCI J374
Freitag/2	07:45 - 16:30	HCI E392 HCI J374
29.11.	13:45 - 18:30	HCI H2.1

### 529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas

### Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

E-Mail: rkk@ethz.ch

151-0073-20 A SARA



Katzschmann, Robert

---

**151-0073-50 A NOCTUA**

Katzschmann, Robert Ermanni, Paolo  
Zeilinger, Melanie

---

**151-0615-00 A Real-World Robotics - A Hands-On Project Class**

Katzschmann, Robert

---

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley Hutter, Marco  
Katzschmann, Robert Menon, Carlo  
Riener, Robert Siegwart, Roland  
Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

---

**Kaufmann, David Prof. Dr.**

Raumentwicklung und Stadtpolitik

E-Mail: david.kaufmann@ethz.ch

---

**103-0317-00 G Spatial Planning and Development**

Kaufmann, David Kuitenbrouwer, Anouk  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E6

---

**103-0377-10 G Basics of RE&IS**

Sailer, Christian Corman, Francesco  
Kaufmann, David  
Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2  
04.12. 14:45 - 18:30 HIT F11.1

---

**Kaufmann, Gabriel Dr.**

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

---

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaften**

Kaufmann, Gabriel

---

**751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ**

Kaufmann, Gabriel

---

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften**

Kaufmann, Gabriel

---

**752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaften DZ**

Kaufmann, Gabriel

---

**Kaufmann, Walter Prof. Dr.**

Baustatik und Konstruktion

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

---

**101-0125-00 G Stahlbeton I**

Kaufmann, Walter

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E3  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL B21  
HIL C10.2  
HIL D10.2  
HIL D60.1  
HIL E10.1  
HIL E3  
HIL E5

---

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)**

Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

24.10. 15:45 - 19:30 HIL E4  
14.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
21.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
05.12. 15:45 - 19:30 HIL E4  
12.12. 15:45 - 19:30 HIL E4

---

**Kazantzis, Stylianos Dr.**

E-Mail: stylianos.kazadzis@usys.ethz.ch

---

**701-1241-00 G Atmospheric Remote Sensing**

Gröbner, Julian Kazantzis, Stylianos  
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C4

---

**Kehl, Franz**

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

---

**865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development**

Hartgen, Kenneth Kehl, Franz  
Maurer, Markus

---

**Keller, Beat Dr.**

E-Mail: beat.keller@usys.ethz.ch

---

**551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences**

Zeeman, Samuel C. Keller, Beat  
Paschke, Melanie Städler, Thomas  
30.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
27.11. 09:15 - 17:00 HG F26.3

---

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas  
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina  
Keller, Beat Laub, Moritz  
Oberson Dräyer, Astrid Stetter, Christian  
Studer, Bruno Tamburini, Federica  
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1  
19.09. 14:15 - 15:00 LFW B52  
LFW C5  
LFW E13

---

**Keller, Felix Dr.**

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

---

**701-0822-00 A Mentorierte Arbeit**

Colberg, Christina Keller, Felix

---

**701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I**

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

---

**701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ**

Colberg, Christina Keller, Felix

---

**Keller, Sabina Dr.**

E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

---

**751-5005-00 G Agroecology**

Buchmann, Nina Keller, Sabina  
Sonneveld, Martijn  
Dienstag 16:15 - 18:00 HG G26.5

---

**Keller, Tobias Dr.**

E-Mail: tobias.keller@erdw.ethz.ch

---

**651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I**

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier

Keller, Tobias  
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C6

**651-3402-00 U** Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier  
Keller, Tobias  
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1  
NO D69

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

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

**Keller, Ursula Prof. Dr.**

Experimentalphysik  
E-Mail: kursula@ethz.ch

**402-0402-00 V** Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula  
Mittwoch 12:45 - 13:30 HCP E47.3  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCP E47.2

**402-0402-00 U** Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven  
Keller, Ursula  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCP E47.4

**402-0551-00 S** Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme  
Home, Jonathan Imamoglu, Atac  
Keller, Ursula Merkt, Frédéric  
Wörner, Hans Jakob  
Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

**Kerez, Christian Prof.**

Architektur und Entwurf  
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

**052-0507-00 V** Konstruktion V

Kerez, Christian  
Montag 09:45 - 11:30 HIL E3

**Keupp, Marcus Matthias Dr.**

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

**853-0101-02 V** Militärökonomie I

Keupp, Marcus Matthias  
Montag 12:15 - 14:00 HG E21

**Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.**

Regelungstheorie und Systembiologie  
E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

**636-0704-00 S** Computational Biology and  
Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Stadler, Tanja  
Stelling, Jörg  
Donnerstag 14:15 - 16:00 BSS E23

**Khan, Amir PD Dr.**

Geophysik  
E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

**651-5107-00 G** Physics of Planetary Interiors

Khan, Amir

Donnerstag 14:15 - 16:00 NO D1  
03.11. 13:15 - 15:00 NO E39

**Khayatian, Fazel Dr.**

E-Mail: khayatian@arch.ethz.ch

**066-0421-00 G** Building Systems I

Hischier, Illias Baldini, Luca  
Khayatian, Fazel Schlüter, Arno  
Sulzer, Matthias  
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

**Kiefer, Peter Dr.**

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

**103-0778-00 P** GIS and Geoinformatics Lab

Kiefer, Peter  
Dienstag 13:45 - 17:30 HIL G10.5

**Kienzler, Daniel Dr.**

E-Mail: danielki@ethz.ch

**402-0492-00 V** Experimental Techniques in Quantum  
and Electro-Optics

Kienzler, Daniel Prado Lopes Aude Craik, Diana  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E6

**402-0492-00 U** Experimental Techniques in Quantum  
and Electro-Optics

Kienzler, Daniel Prado Lopes Aude Craik, Diana  
Freitag 12:45 - 13:30 HIL C10.2

**402-2000-00 V** Scientific Works in Physics

Kienzler, Daniel  
27.10. 15:45 - 17:30 HIT F31.2  
20.11. 13:45 - 15:30 HIT F31.2

**Kilcher, Andreas Prof. Dr.**

Literatur- und Kulturwissenschaft  
E-Mail: akilcher@ethz.ch

**851-0313-00 V** Literatur und Naturwissenschaft  
(gemäss Goethe)

Kilcher, Andreas  
Mittwoch 12:15 - 14:00 IFW A32.1

**851-0314-00 S** Die Linke und der Antisemitismus

Kilcher, Andreas  
Donnerstag 14:15 - 16:00 RZ F21

**862-0089-00 K** Literaturwissenschaftliches  
Kolloquium

Kilcher, Andreas  
Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW E42

**Kim, Aleksandra Dr.**

E-Mail: kimal@ethz.ch

**102-0317-00 G** Advanced Environmental  
Assessments

Pfister, Stephan Kim, Aleksandra  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E9

**Kimenai, Joyce**

E-Mail: joyce.kimenai@hest.ethz.ch

**376-1974-00 K** Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
de Wildt, Bregje Ferguson, Stephen J.  
Kimenai, Joyce Müller, Ralph

Ravi, Deepak Kumar  
Taylor, Bill  
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

---

**Kind, Axel Prof. Dr.**

E-Mail: axkind@ethz.ch

---

363-0723-00 G Corporate Finance

Kind, Axel

Samstag/1 09:00 - 13:00 ON LINE

---

**Kiper, Daniel Dr.**

E-Mail: kiperd@ethz.ch

---

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfer

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

---

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfer

Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

---

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel

Donnerstag 17:15 - 19:00 UNI ZH.

---

227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel

---

227-1051-00 U Systems Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel

---

**Kipfer, Rolf Prof. Dr.**

E-Mail: rolf.kipfer@usys.ethz.ch

---

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf

Schroth, Martin Herbert

---

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

Schoelmerich, Marie

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

Schoelmerich, Marie

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten

Casacuberta Arola, Núria

Kipfer, Rolf

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten

Kipfer, Rolf

Donnerstag/1

08:00 - 18:00

EAW AG

26.10.

09:15 - 14:00

HG D3.1

02.11.

09:15 - 12:00

HG D3.1

---

**Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.**

Teilchenphysik

E-Mail: kirchk@ethz.ch

---

402-0083-00 V Physik I

Kirch, Klaus Stefan

Mittwoch

14:45 - 15:30

HPH G1

Freitag

09:45 - 11:30

HPH G1

---

402-0083-00 U Physik I

Kirch, Klaus Stefan

Mittwoch

15:45 - 16:30

HCI D4

HCI H8.1

HCI J8

HIL B21

HIL F10.3

HIT F31.1

HIT H42

HIT H51

HIT J51

HIT J53

HIT K51

HIT K52

HPK D24.2

---

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

Rubbia, André

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag

17:45 - 19:30

HPK D24.2

---

**Kirchengast, Albert Dr.**

E-Mail: kirchengast@arch.ethz.ch

---

061-0111-00 G Ethics in Landscape Architecture

Kirchengast, Albert

Freitag/2w

13:45 - 17:30

HIL G64

10.11.

13:45 - 17:30

HIL G64

01.12.

13:45 - 17:30

HIL G64

---

**Kirchner, James W. Prof. Dr.**

Physik von Umweltsystemen

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

---

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the Natural Environment

Kirchner, James W.

Montag

16:15 - 18:00

ML H34.3

---

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Brunner, Manuela

Kirchner, James W.

Mittwoch

10:15 - 13:00

ETZ E9

---

**Kirchner, Niklas**

E-Mail: niklas.kirchner@gess.ethz.ch

---

862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW

Sammarchi, Eleonora

Kirchner, Niklas

Lucas, Daniel

Donnerstag

10:15 - 12:00

RZ F21

---

**Kirchschläger, Peter Prof.**

E-Mail: pkirchschlae@ethz.ch

---

227-0809-00 V Ethics in Technology

Kirchschläger, Peter

**Kiryk, Adam**

E-Mail: kiryk@arch.ethz.ch

**052-0521-23 U 3D Scanning and Freeform Modeling**

Kiryk, Adam

Montag 13:45 - 15:30 HIL E65

**052-0523-23 G 360° - Reality to Virtuality**

Kiryk, Adam

Montag 11:45 - 13:30 HIL E65

**Kisielow, Jan Dr.**

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

**551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics**

Ludewig, Burkhard  
Tortola, Luigi  
Oxenius, Annette

Pikor, Natalia  
Kisielow, Jan

Dienstag 13:45 - 15:30 HIT H51

**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

**551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)**

Kutay, Ulrike  
Kleele, Tatjana

Allain, Frédéric  
Zemp, Ivo

Montag 11:45 - 13:30 HPM D7.2

**551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry**

Zemp, Ivo  
Korkhov, Volodymyr  
Michaels, Thomas

Kleele, Tatjana  
Kutay, Ulrike  
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

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

Kleele, Tatjana  
Neurohr, Gabriel  
Peter, Matthias  
van Drogen, Frank

Korkhov, Volodymyr  
Panse, Vikram  
Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

**Klein, Noëlle**

E-Mail: nklein@student.ethz.ch

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

Braun, Daniel  
Floriancic, Marius  
Klein, Noëlle  
Lüthi, Beat  
Rüsch, Florian  
Vogt, Martin

Evers, Frederic  
Frei, Selina  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Pfister, Stephan  
Vetsch, David Florian  
von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2  
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33  
19.09. 12:45 - 15:30 HIL E8  
24.10. 08:50 - 11:30 HIL B21

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

Grêt-Regamey, Adrienne  
Galleguillos Torres, Marcelo

Brouillet, Constance  
Klein, Noëlle

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E15.2

**Klimovic, Ana Prof. Dr.**

Computerwissenschaft und -engineering

E-Mail: aklimovic@ethz.ch

**252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture**

Roscoe, Timothy

Klimovic, Ana

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E7  
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C60

**252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture**

Roscoe, Timothy

Klimovic, Ana

Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G56  
CAB G59  
CHN D48  
CHN G46  
ETZ G91  
14:00 - 16:00 ON LINE  
14:15 - 16:00 CHN D29  
CHN D42  
CHN F42  
ETZ G91  
ETZ H91  
HG G26.3  
LEE D105  
ML H34.3  
23.11. 10:15 - 12:00 IFW A32.1

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

Hoefler, Torsten  
Roscoe, Timothy

Klimovic, Ana  
Wattenhofer, Roger

**252-3400-00 S Seminar on Machine Learning Systems**

Klimovic, Ana

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A34

**Klose, Daniel Dr.**

E-Mail: daniel.klose@phys.chem.ethz.ch

**529-0015-00 V Physikalische Chemie**

Jeschke, Gunnar

Klose, Daniel

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E8

**Clumpner, Hubert Prof.**

Architektur und Städtebau

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

**052-0707-00 V Urban Design III**

Klumpner, Hubert

Fessel, Melanie

Donnerstag 07:45 - 09:30 HPV G4

**052-0725-23 U ACTION! On the Real City: Site and Sound - In Situ Filmmaking Experiments**

Klumpner, Hubert

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

Montag 09:45 - 11:30 ONA E16

**052-1139-23 U Architectural Design V-IX: Next Madrasa, Neighborhood of Active Knowledge (H.Klumpner)**

Klumpner, Hubert

Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E16  
ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E16

**Klumpp, Jochen PD Dr.**

Lebensmittelmikrobiology

E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

**Knaus, Florian**

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

**701-1453-00 G** Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Montag 16:15 - 19:00 CHN E46

**Knecht, Stefan PD Dr.**

Theoretische Chemie

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

**Knecht, Wolfgang Dr.**

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

**376-1791-00 V** Introductory Course in Neuroscience I (University of Zurich)

Knecht, Wolfgang

Montag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**Knols, Ruud Dr.**

E-Mail: ruud.knols@hest.ethz.ch

**376-0225-00 V** Physical Activities and Health

Knols, Ruud

de Bruin, Eling

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

**Knutti, Reto Prof. Dr.**

Klimaphysik

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Jnglin Wills, Robert

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Mohr, Claudia

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

**701-0027-00 V** Umweltsysteme I

Dubois, Nathalie

Hall, Alex

Knutti, Reto

Dienstag 10:15 - 12:00 NO C60

**701-0071-AA R** Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

**701-0071-00 V** Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto

Schemm, Sebastian

Wernli, Heini

Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

**701-0459-00 S** Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto

Stebler, Oliver

Wohland, Jan

Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

**701-0901-00 S** ETH Week 2023: Circular Realities

Rittiner, Florian

Bening-Bach, Catharina

Brusoni, Stefano

Knutti, Reto

**701-1211-01 S** Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Merrifield Könz, Anna

Wüest, Marc Alexander

Montag 08:15 - 10:00 CHN E42

**Kobe, Carmen Dr.**

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

**151-0655-00 G** Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina

Kobe, Carmen

Donnerstag/2w 08:15 - 15:00 PFA L51

**Kobel-Keller, Laura Dr.**

E-Mail: laura.kobel-keller@math.ethz.ch

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

Kobel-Keller, Laura

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E1

Mittwoch 08:15 - 09:00 HG E5

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

Kobel-Keller, Laura

Montag 07:45 - 09:30 HIT J51

HIT K52

HPL D32

HIL E5

HIL E5

HIT J51

HIT K52

HPL D32

**401-0281-00 V** Mathematik I

Kobel-Keller, Laura

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D1.2

Donnerstag/2w 08:00 - 09:35 HIL E8

**401-0281-00 U** Mathematik I

Kobel-Keller, Laura

Donnerstag/2w 07:45 - 09:30 HIT H42

HIT J53

HPT C103

HIL B21

**401-5350-00 K** Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Kobel-Keller, Laura

Mayboroda, Svitlana

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

**Kobert, Niki**

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

**529-0030-00 P** Praktikum Chemie

de Mello, Andrew

Jenny, Florian

Kobert, Niki

Schroth, Martin Herbert

15.01.- 08:15 - 10:00 CHN D42

19.01. CHN D44

13:15 - 15:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

15.01.- 08:15 - 10:00 CHN D46

26.01. CHN D29

15.01.- 13:15 - 15:00 CHN D46

02.02. 08:15 - 10:00 CHN D29

08:15 - 12:00 CHN E46

07:45 - 11:30 HCI G196.2

08:15 - 17:00 CHN G42

	13:15 - 15:00	CHN D29
	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 16:30	HCI G196.2
22.01.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN F46
	13:15 - 15:00	CHN F46
01.02.- 02.02.	08:15 - 10:00	CHN D46
	13:15 - 15:00	CHN D46

### 529-0639-01 P Chemieingenieurwesen Praktika

Kobert, Niki	Grass, Robert
Donnerstag	08:45 - 11:30 13:45 - 17:30
	HCI HCI

### Koch, Joachim Dr.

E-Mail: koch@inorg.chem.ethz.ch

### 529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef
Koch, Joachim	Verel, René
Montag	11:45 - 13:30
	HCI H8.1

### Koch, Ueli Dr.

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

### 227-0110-00 G Electromagnetic Waves: Materials, Effects, and Antennas

Koch, Ueli	
Donnerstag	14:15 - 18:00
	ETZ H91

### 227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli	
07.11.	16:15 - 18:00
14.11.	16:15 - 18:00
	HG E33.5 HG E33.5

### Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

E-Mail: dmk@ethz.ch

### 151-0079-30 A Swissloop

Kochmann, Dennis

### 151-0079-99 S Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop Research

Kochmann, Dennis	
Montag/2w	18:15 - 19:00
	LEE E101

### 151-0503-00 V Mechanics III

Kochmann, Dennis	
Montag	14:15 - 16:00
	HG F5 HG F7
Mittwoch	13:45 - 15:30
	HCI G7 ML D28
16.10.	16:15 - 18:00
	HG E5 HG E7

### 151-0503-00 U Mechanics III

Kochmann, Dennis	
Donnerstag	08:15 - 10:00
	CAB G59 CHN E42 CHN F46 CHN G46 GLC E29.1 GLC E29.2 HG E21 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5 LFW E13 ML F40 ML J34.1 ML J34.3

Freitag	13:45 - 15:30
	HIT F31.2 HIT H51 HIT J52 HIT J53 HIT K51

### 173-0010-00 G Computational Methods

Kochmann, Dennis De Lorenzis, Laura

### Kocur, Georg Dr.

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

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

Chatzi, Eleni	Herraiz Gómez, Borja
Kocur, Georg	
Montag	09:45 - 11:30
	HIL F10.3

### Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.

E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

### 227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:15 - 12:00
	CAB G61

### Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

### 052-0635-00 G Computational Design III

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús	
Donnerstag	11:45 - 13:30
	HIL E3

### 052-0641-23 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	
Montag	11:45 - 13:30
	HIL D10.2

### 052-1149-23 U Entwurf V-IX: Immersives Studio - Istituto Svizzero Roma (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Dienstag	09:45 - 17:30
Mittwoch	08:00 - 17:30
	HIL C40.1 HIL C40.1

### 069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	
Donnerstag	08:00 - 09:35
	HIB D11

### Kohler, Michael Dr.

E-Mail: kohlermi@ethz.ch

### 101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	15:45 - 17:30
	HIT J53

### Köhler, Johannes Dr.

E-Mail: jkoehle@ethz.ch

### 151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes
Donnerstag	10:15 - 12:00
	ML F39

### 151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Hewing, Lukas	Köhler, Johannes

**Köhler, Katja Dr.**

E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

**551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie**

Corn, Jacob	Allain, Frédéric	
Köhler, Katja		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E1.2 HG E7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPH G1
Freitag	10:45 - 11:30	HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HIL B18.2 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL F10.3 HIT F13 HIT K51 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34

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

Stocker, Hugo	Barral, Yves	
Köhler, Katja		
Dienstag	08:45 - 11:30	HIT K52

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

Stocker, Hugo	Barral, Yves	
Köhler, Katja		

**Kolar, Johann Walter Prof. Dr.**

Leistungselektronik

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

**227-0113-00 G Leistungselektronik**

Kolar, Johann Walter	Huber, Jonas	
Donnerstag	14:15 - 18:00	HG E1.2

**Kolbe, Michaela PD Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

**365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice**

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela	
28.10.	08:00 - 17:00	ON LINE
01.12.	08:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5
02.12.	08:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

**Koller, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

**401-3922-00 V Life Insurance Mathematics**

Koller, Michael		
Freitag	16:15 - 18:00	HG E1.2

**Kölliker, Roland Dr.**

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas	
------------------	-----------------	--

Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina	
Keller, Beat	Laub, Moritz	
Oberson Dräyer, Astrid	Stetter, Christian	
Studer, Bruno	Tamburini, Federica	

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00	LFW B52 LFW C5 LFW E13

**751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding**

Studer, Bruno	Hund, Andreas	
Kölliker, Roland		
17.11.	14:15 - 17:00	ML E12
24.01.	08:15 - 18:00	LEE E101

**751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science**

Hund, Andreas	Grieder, Christoph	
Kölliker, Roland		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E19

**Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.**

E-Mail: schretz@ethz.ch

**103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung**

Koll-Schretzenmayr, Martina		
Montag	09:45 - 11:30	HIL D10.2

**Kölzer, Viktor Prof. Dr.**

E-Mail: viktor.koelzer@hest.ethz.ch

**377-0509-00 G Allgemeine Pathologie**

Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes	
Moch, Holger	Rupp, Niels	
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna	
25.09.- 29.09.	08:00 - 18:00	ON LINE

**377-0509-10 G Spezielle Pathologie**

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

**Komm, Dennis Prof. Dr.**

Algorithmen und Didaktik

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

**252-0057-00 V Theoretische Informatik**

Komm, Dennis	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Hromkovic, Juraj		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG E5 HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	HG E5 HG E7

**252-0057-00 U Theoretische Informatik**

Komm, Dennis	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Hromkovic, Juraj		
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52 CAB G57 CAB G59 HG E22 LFW B2 ML J37.1
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G52 CHN D44 CHN D46 ETZ E8 HG E22 HG G26.1
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB G51 CHN D48 HG D3.1 HG D5.1

<b>252-0855-00 G</b>	<b>Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht</b>	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Komm, Dennis	Mittwoch	10:15 - 13:00	CAB G57
<b>252-0866-00 G</b>	<b>Informatikgrundlagen für Humanmedizin</b>	Böckenhauer, Hans-Joachim Dahinden, Markus	Komm, Dennis	Dienstag Mittwoch Donnerstag 28.11.	10:15 - 12:00 15:15 - 16:00 08:15 - 10:00 10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H56 HG D7.2 HG D7.2 IFW A32.1
<b>271-0102-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0101-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Informatik I</b>	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Komm, Dennis	Mittwoch	10:15 - 13:00	CAB G52
<b>272-0103-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0104-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0201-00 P</b>	<b>Einführungspraktikum Informatik</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0202-00 U</b>	<b>Berufspraktische Übungen</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0203-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0204-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0205-01 P</b>	<b>Prüfungslektion untere Stufe Informatik</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0205-02 P</b>	<b>Prüfungslektion obere Stufe Informatik</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
<b>272-0400-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A</b>	Komm, Dennis	Hromkovic, Juraj			

<b>272-0401-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B</b>	Komm, Dennis Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj			
----------------------	---	------------------------------------	------------------	--	--	--

<b>401-5960-00 K</b>	<b>Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht</b>	Hungerbühler, Norbert Grawehr Morath, Daniela Spindler, Philipp	Akveld, Meike Komm, Dennis	Donnerstag/2/2w 30.11.	17:15 - 19:00 17:15 - 19:00	HG G19.1 HG G19.1
----------------------	--	---	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------

### Kong, Xiang-Zhao Dr.

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

<b>651-4023-00 G</b>	<b>Groundwater</b>	Kong, Xiang-Zhao	Marti, Beatrice	Montag Donnerstag	16:15 - 18:00 08:15 - 10:00	NO E39 NO E39
----------------------	--------------------	------------------	-----------------	----------------------	--------------------------------	------------------

### König, Cécile

E-Mail: cecile.koenig@hest.ethz.ch

<b>557-0101-00 G</b>	<b>Assessment Polysport</b>	Altermatt, Miriam Humbel, Peter Christian Jäggi, Marc-Morten Lüchinger, Fabian Russheim, Heinz Alois	Brozzo, Christine Hüppin, Fabienne König, Cécile Perk, Madeleine Zürcher, Matthias	Donnerstag	12:45 - 14:30 14:45 - 16:30	HPS C21.1 HPS E24.1 HPS C21.1 HPS E24.1
----------------------	-----------------------------	--	--	------------	--------------------------------	--

<b>557-0412-01 G</b>	<b>Tanz I</b>	König, Cécile		Mittwoch	13:45 - 15:30	HPS E22.1 HPS E24.1
----------------------	---------------	---------------	--	----------	---------------	------------------------

### Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

<b>227-0447-00 V</b>	<b>Image Analysis and Computer Vision</b>	Konukoglu, Ender Yu, Fisher	Erdil, Ertunc	Donnerstag	14:15 - 17:00	HG F1
----------------------	---	--------------------------------	---------------	------------	---------------	-------

<b>227-0447-00 U</b>	<b>Image Analysis and Computer Vision</b>	Konukoglu, Ender Yu, Fisher	Erdil, Ertunc	Donnerstag	17:15 - 19:00	ETZ D61.1 ETZ D61.2
----------------------	---	--------------------------------	---------------	------------	---------------	------------------------

<b>227-0919-00 S</b>	<b>Knowledge-Based Image Interpretation</b>	Van Gool, Luc Yu, Fisher	Konukoglu, Ender	Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ F91
----------------------	---	-----------------------------	------------------	------------	---------------	---------

<b>265-0102-00 V</b>	<b>Computer Vision</b>	Konukoglu, Ender		27.10. 28.10. 10.11.	09:15 - 18:00 09:15 - 13:00 08:15 - 10:00	HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2
----------------------	------------------------	------------------	--	----------------------------	---	-------------------------------



---

**Koopmans, Rudolf Dr.**E-Mail: [krudolf@ethz.ch](mailto:krudolf@ethz.ch)

---

**327-1204-00 S Materials at Work I**Spolenak, Ralph Koopmans, Rudolf  
Donnerstag 11:45 - 15:30 HCI H8.1

---

**Kopainsky, Birgit Dr.**E-Mail: [birgit.kopainsky@usys.ethz.ch](mailto:birgit.kopainsky@usys.ethz.ch)

---

**751-1573-00 V Dynamic Simulation in Agricultural and Regional Economics**Kopainsky, Birgit  
Freitag/1 08:15 - 12:00 HG D3.1

---

**Kopf, Manfred Prof. Dr.**

Molekulare Biomedizin

E-Mail: [manfred.kopf@biol.ethz.ch](mailto:manfred.kopf@biol.ethz.ch)

---

**551-0223-00 V Immunology III**Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian  
Oxenius, Annette Schneider, Christoph  
Spörri, Roman Wetter Slack, Emma  
Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

---

**551-0317-00 V Immunology I**Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G3

---

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia  
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette  
07.09. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
05.10. 15:45 - 17:30 HCI G3  
02.11. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
07.12. 15:45 - 17:30 HCI G3  
04.01. 16:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**551-1709-00 P Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology**Wutz, Anton Kopf, Manfred  
Schroeder, Timm

---

**Korenberg Friedman, Michal Dr.**E-Mail: [michal.friedman@inf.ethz.ch](mailto:michal.friedman@inf.ethz.ch)

---

**263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing**Giardino, Michael Joseph Korenberg Friedman, Michal  
Dienstag 14:15 - 16:00 ML J34.1

---

**Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.**

Membranproteine und Signaltransduktion

E-Mail: [volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch](mailto:volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch)

---

**551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry**Zemp, Ivo Kleele, Tatjana  
Korkhov, Volodymyr Kutay, UlrikeMichaels, Thomas 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

---

**551-0351-00 P Membrane Biology**Korkhov, Volodymyr Kutay, Ulrike  
Zeeman, Samuel C.  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM D7.2  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

---

**551-1005-00 G Bioanalytics**Picotti, Paola Allain, Frédéric  
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin  
Schlapbach, Ralph Weis, Karsten  
Wüthrich, Kurt  
Montag 07:45 - 09:30 HPV G5  
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

---

**551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease**Kleele, Tatjana Korkhov, Volodymyr  
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
van Drogen, Frank  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

---

**Kormann, Urs Dr.**E-Mail: [urs.kormann@usys.ethz.ch](mailto:urs.kormann@usys.ethz.ch)

---

**701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere**Bollmann, Kurt Kormann, Urs  
Montag 16:15 - 18:00 CHN F46

---

**Korner, Thomas**E-Mail: [thomas.korner@let.ethz.ch](mailto:thomas.korner@let.ethz.ch)

---

**151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben**Walter, Melanie Korner, Thomas  
19.09. 14:15 - 18:00 RZ F21  
20.09. 14:15 - 18:00 RZ F21  
21.09. 14:15 - 18:00 HG F26.1

---

**Koroni, Maria Dr.**E-Mail: [maria.koroni@sed.ethz.ch](mailto:maria.koroni@sed.ethz.ch)

---

**651-4021-00 G Engineering Seismology**Fäh, Donat Koroni, Maria  
Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

---

**Korre, Evangelia Dr.**E-Mail: [eva.korre@igt.baug.ethz.ch](mailto:eva.korre@igt.baug.ethz.ch)

---

**101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics**Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf  
Korre, Evangelia Sakellariadis, Lampros  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E7  
08.12. 09:45 - 11:30 HCP E47.2

---

**Kortchemski, Igor Prof. Dr.**

(Professor Centre national de la recherche scientifique (CNRS) - Paris)

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

---

**401-3601-00 V Probability Theory**Kortchemski, Igor  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML H44  
Freitag 08:15 - 10:00 ML H44

**401-3601-00 U** Probability Theory

Kortchemski, Igor

Dienstag	14:15 - 15:00	ML F34 ML H41.1
	15:15 - 16:00	ML F34 ML H41.1

**Kostiainen, Kari Dr.**

E-Mail: kari.kostiainen@inf.ethz.ch

**252-1411-00 V** Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	Kostiainen, Kari	
Dienstag 19.12.	14:15 - 16:00	ML H44
	14:15 - 17:00	ML H44

**252-1411-00 U** Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	Kostiainen, Kari	
Freitag/2w	14:15 - 16:00	CAB E87.2

**252-1411-00 A** Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	Kostiainen, Kari	
----------------	------------------	--

**Köthenbürger, Marko Prof. Dr.**

Öffentliche Finanzen

E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

**351-0511-00 V** Managerial Economics

Krebs, Oliver	Egger, Peter	
Köthenbürger, Marko		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G3
	18:15 - 19:00	HG E7

**363-1037-00 V** Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko	Stimmelmayr, Michael	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E21

**363-1047-00 G** Urban Systems and Transportation

Köthenbürger, Marko	Louveau, Gabriel	
Donnerstag 07.12.	10:00 - 12:00	ON LINE
08.12.	14:15 - 18:00	LFW B1
	08:15 - 12:00	HG E21

**Koubi, Vassiliki Prof. Dr.**

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

**857-0052-00 S** Comparative and International Political Economy

Koubi, Vassiliki	Smith, E. Keith	
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW E42

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

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki	
------------------	------------------	--

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

Bernauer, Thomas	Axhausen, Kay W.	
Bechtold, Stefan	Günther, Isabel	
Hangartner, Dominik	Koubi, Vassiliki	
Leese, Matthias	Schmidt, Tobias	
Steffen, Bjarne	Tilley, Elizabeth	
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW C11

**Kouvelas, Anastasios Dr.**

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

**101-0437-00 G** Traffic Engineering

Kouvelas, Anastasios		
Dienstag	15:45 - 17:30	HIL D10.2
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL D10.2

**Kovacs, Werner PD Dr.**

Metabolismus und Krankheit

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

**551-1525-00 P** Cancer Progression: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Aceto, Nicola	Kovacs, Werner	
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPL D21.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPL D21.2

**Kovalenko, Maksym Prof. Dr.**

Anorganische Funktionsmaterialien

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Lippert, Thomas	Mougel, Victor	
Steinegger, Patrick		
Dienstag	15:45 - 19:30	HCI J7

**Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

**401-3005-00 G** Scientific Writing

Kowalski, Emmanuel		
Mittwoch	12:15 - 14:00	HG G3

**401-3113-73 G** Additive Combinatorics and Applications

Kowalski, Emmanuel		
Dienstag	16:15 - 18:00	HG G3
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D5.2

**401-5110-00 K** Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Zerbes, Sarah		
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

**Kowatsch, Tobias Dr.**

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

**375-0003-00 G** Designing a Digital Biomarker (Group Project 2)

Kowatsch, Tobias		
Freitag 03.11.	15:00 - 17:00	ON LINE
	14:00 - 17:00	ON LINE

**375-0004-00 G** Designing a Just-in-time Adaptive Intervention (Group Project 3)

Kowatsch, Tobias		
17.11.	13:00 - 17:00	ON LINE
24.11.	13:00 - 17:00	ON LINE
01.12.	15:00 - 17:00	ON LINE
08.12.	15:00 - 17:00	ON LINE
15.12.	15:00 - 17:00	ON LINE
22.12.	13:00 - 14:00	ON LINE
12.01.	15:00 - 17:00	ON LINE
26.01.	15:00 - 17:00	ON LINE
05.02.	12:00 - 17:00	Ex tern
06.02.	09:00 - 12:00	Ex tern

**Kozbur, Damian**

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

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

Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai
Peters, Jonas	Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Freitag 30.11.	15:15 - 17:00 HG G19.1 15:15 - 18:00 HG F26.3

### Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

<b>227-0385-10 G</b>	<b>Biomedical Imaging</b>
Kozerke, Sebastian	Prüssmann, Klaas P.
Montag	14:15 - 16:00 HG E19
Dienstag	13:15 - 16:00 CAB G61

<b>227-0386-00 G</b>	<b>Biomedical Engineering</b>
Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF C1 10:15 - 11:00 ETF C1

### 227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus	
Donnerstag	12:15 - 13:00 ETZ E6

### Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

<b>511-1001-00 S</b>	<b>Biopharmacy (Crash Course)</b>
Krämer, Stefanie-Dorothea	
Dienstag/1	09:45 - 11:30 HCI J8

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

Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Pfeiffer, Bernhard
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Yamauchi, Yohei
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J3

### 535-0011-00 S Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	
21.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
02.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
03.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

### 535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea	
Dienstag/1	08:00 - 09:35 HIL E7

### Kraus, Michael Anton Dr.

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

### 101-0139-00 G Scientific Machine and Deep Learning for Design and Construction in Civil Engineering

Kraus, Michael Anton	Griego, Danielle
----------------------	------------------

Montag 13:45 - 17:30 HCI E8

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

Nertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

### 101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Nertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL E10.1

### Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: krausea@ethz.ch

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

He, Niao	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya
Vogt, Julia	Yang, Fan
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G52

### 263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas	
Freitag	10:15 - 12:00 ETA F5 ETF E1
	13:15 - 14:00 ETA F5 ETF E1

### 263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas	
Donnerstag	16:15 - 18:00 CHN C14 HG F7

### 263-5210-00 A Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

### Krauser, Mario Dr.

E-Mail: mario.krauser@istp.ethz.ch

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

Krauser, Mario	Bernauer, Thomas
Schmidt, Tobias	Steffen, Bjarne

### Krebs, Oliver Dr.

E-Mail: okrebs@ethz.ch

### 351-0511-00 V Managerial Economics

Krebs, Oliver	Egger, Peter
Köthenbürger, Marko	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG G3 18:15 - 19:00 HG E7

### Krell Zbinden, Karola Dr.

E-Mail: karola.krellzbinden@hest.ethz.ch

### 752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Krell Zbinden, Karola	Zbinden Kaessner, Eva
Freitag/2w	10:15 - 12:00 LFW B1

---

**Kressig, Reto W. Prof. Dr.**

E-Mail: retow.kressig@hest.ethz.ch

---

**377-0503-01 V Später Lebenszyklus**

Goldhahn, Jörg	Ewald, Collin
Kressig, Reto W.	Martin, Mike
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36

---

**Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.**

Bodenchemie

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

---

**061-0101-03 G Soil**

Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Frossard, Aline
Galí-Izard, Teresa	
02.10.-	08:00 - 11:30 HIL G64
05.10.	
05.10.	12:45 - 16:30 HIL G64

---

**701-0501-AA R Pedosphere**

Kretzschmar, Ruben

---

**701-0501-00 V Pedosphäre**

Kretzschmar, Ruben

Donnerstag	10:15 - 12:00 HG G3
------------	---------------------

---

**701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie**

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

---

**701-1302-00 S Term Paper 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	Schoelmerich, Marie
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	Schoelmerich, Marie
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Martin	
Dienstag	17:15 - 19:00 CHN P12

---

**Krieg, Alexander Dr.**

E-Mail: alexander.krieg@dtip.ethz.ch

---

**395-0204-00 G Development Process: Preclinical**

Krieg, Alexander	Fischer, Lisa
12.01.	09:15 - 17:00 HG F26.5
19.01.	09:00 - 17:00 ON LINE
26.01.	09:00 - 17:00 ON LINE
02.02.	10:00 - 16:00 ON LINE
09.02.	10:15 - 17:00 HG F26.5

---

**Krismer, Florian Dr.**

E-Mail: krismer@hpe.ee.ethz.ch

---

**227-0247-00 G Power Electronic Systems I**

Biela, Jürgen	Krismer, Florian
Dienstag	14:15 - 16:00 ETZ E8
	16:15 - 18:00 ETZ E8

---

**227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems**

Krismer, Florian	
Freitag	14:15 - 18:00 ETZ E8

---

**Kröger, Martin Prof. Dr.**

Computational Polymer Physics

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

---

**327-0314-00 G Computational Thinking Lab I**

Kröger, Martin	
Montag	12:45 - 13:30 HCP E47.3

---

**327-0314-00 A Computational Thinking Lab I**

Kröger, Martin

---

**327-0514-00 G Computational Thinking Lab II**

Kröger, Martin	
Montag	11:45 - 12:30 HCP E47.3

---

**327-0514-00 A Computational Thinking Lab II**

Kröger, Martin

---

**Kroner, Martin Dr.**

E-Mail: mkroner@ethz.ch

---

**402-0000-01 P Physikpraktikum 1**

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Eggenberger, Andreas	
Montag	14:45 - 18:30 HPP
Freitag	13:45 - 17:30 HPP
25.09.	14:45 - 18:30 HPH G1

---

**Krones, Tanja Prof. Dr.**

E-Mail: tanja.krones@hest.ethz.ch

---

**377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation**

Goldhahn, Sabine	Krones, Tanja	
Tag, Brigitte		
Freitag	08:15 - 10:00 GLC E34.1	
		GLC E34.2
31.10.	09:45 - 11:30 HCI J6	
07.11.	09:45 - 11:30 HCI J6	

---

**Kroschewski, Ruth Dr.**

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus**

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jagannathan, Madhav	Jessberger, Sebastian
Weis, Karsten	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HPM E7
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPM E7
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPM E7

---

**Krstic, Srdan Dr.**

E-Mail: srdan.krstic@inf.ethz.ch

---

**252-0463-00 V Security Engineering**

Basin, David	Krstic, Srdan
Mittwoch	10:15 - 12:00 CAB G51

---

**252-0463-00 U Security Engineering**

Basin, David Krstic, Srdan  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G51  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN D46

**252-0463-00 A Security Engineering**

Basin, David Krstic, Srdan

**Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.**

Rechnergestützte Physik  
E-Mail: marinama@ethz.ch

**402-0836-16 V Quantum Simulations of Gauge Theories**

Krstic Marinkovic, Marina Pinto Barros, Joao Carlos  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT J43.1

**402-0836-16 U Quantum Simulations of Gauge Theories**

Krstic Marinkovic, Marina Pinto Barros, Joao Carlos  
Freitag 11:45 - 12:30 HIT J43.1

**Krumeich, Frank Dr.**

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

**327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science**

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan  
Gramm, Fabian Krumeich, Frank  
Reuteler, Joakim

**327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science**

Gerstl, Stephan Erni, Rolf  
Gramm, Fabian Käch, Andres  
Krumeich, Frank Kunze, Karsten  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI H2.1

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science**

Gerstl, Stephan Erni, Rolf  
Gramm, Fabian Käch, Andres  
Krumeich, Frank Kunze, Karsten  
Freitag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

**Krymova, Ekaterina Dr.**

E-Mail: ekaterina.krymova@sdsc.ethz.ch

**252-4811-00 S Machine Learning Seminar**

Boeva, Valentina Krymova, Ekaterina  
Salamanca Miño, Luis  
22.09. 10:15 - 11:00 CAB H52  
04.11. 08:15 - 13:00 CAB H52  
11.11. 08:15 - 13:00 CAB H52  
25.11. 08:15 - 13:00 CAB H52

**Kubik, Anna Alexandra Dr.**

E-Mail: akubik@ethz.ch

**529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre**

Kubik, Anna Alexandra  
Montag 10:15 - 13:00 HG D5.2  
Dienstag/2w 16:15 - 18:00 HG E33.3

**Kubik, Rahel-Antonia Prof. Dr.**

(Professorin Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: rahel-antonia.kubik@hest.ethz.ch

**377-0101-00 G Grundbausteine Mensch**

Goldhahn, Jörg Kubik, Rahel-Antonia  
Löffing, Johannes Wolfrum, Christian  
18.09. 09:15 - 12:00 HG D7.2

19.09.- 08:00 - 18:00 Ex tern  
22.09.  
25.09. 13:00 - 17:00 Ex tern

**Kubilay, Aytaç Dr.**

E-Mail: akubilay@ethz.ch

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

Kubilay, Aytaç Fei, Linlin  
Zhou, Xiaohai  
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL D10.2

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

Zhou, Xiaohai Fei, Linlin  
Kubilay, Aytaç Rubin, Andreas  
Mittwoch 16:45 - 17:30 HIL D10.2

**Kübler, Daniel Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

**857-0007-00 S Democracy**

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel  
Montag 10:15 - 12:00 RZ F21

**Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.**

Plant and Global Change Ecology  
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

**Kuipers, Jack Dr.**

E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

**636-0119-00 G Introduction to Statistics and R**

Kuipers, Jack  
Donnerstag 16:15 - 19:00 BSS E21

**636-0119-00 A Introduction to Statistics and R**

Kuipers, Jack

**Kuitenbrouwer, Anouk**

E-Mail: akuitenbrouw@ethz.ch

**103-0317-00 G Spatial Planning and Development**

Kaufmann, David Kuitenbrouwer, Anouk  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E6

**Küng, Reto Dr.**

E-Mail: kuengre@ethz.ch

**465-0956-00 G Dosimetrie**

Fix, Michael Karl Manser, Peter  
Küng, Reto Müller, Silvan  
Ott, Julien

**Küng Krähenmann, Angela Dr.**

E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

**535-5521-00 G Therapeutic Skills I**

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela  
Stämpfli, Dominik Vogel Kahmann, Irene Sonja  
Wiedemeier, Peter  
18.09. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
06.10.  
04.10. 08:15 - 13:00 ML H37.1

**535-5522-00 G Therapeutic Skills II**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
06.10.		
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1

### Kunz, Andreas Prof. Dr.

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

#### 151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas		
Montag	12:15 - 15:00	ETZ E8

#### 151-0703-00 V Operational Simulation of Production Lines

Acél, Peter	Kunz, Andreas	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG D3.2

#### 151-0703-00 U Operational Simulation of Production Lines

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

#### 151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter	
Reichert, Frederik		
Mittwoch	13:15 - 16:00	HG D1.1

#### 151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Kunz, Andreas		
Mittwoch/2w	13:15 - 18:00	ML F39

### Kunze, Karsten Dr.

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

#### 327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gerstl, Stephan	
Gramm, Fabian	Krumeich, Frank	
Reuteler, Joakim		

#### 327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gerstl, Stephan	Erni, Rolf	
Gramm, Fabian	Käch, Andres	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Freitag	07:45 - 09:30	HCI H2.1

#### 327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gerstl, Stephan	Erni, Rolf	
Gramm, Fabian	Käch, Andres	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Freitag	11:45 - 13:30	HCI H2.1

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
25.09.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
27.09.		
29.09.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

### Künzler, Markus Prof. Dr.

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

#### 551-0127-00 G Fundamentals of Biology III: Multicellularity

Stoffel, Markus	Künzler, Markus	
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich	
Werner, Sabine	Wutz, Anton	
Zeeman, Samuel C.		
Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

#### 551-0127-01 G Pflanzen und Pilze

Zeeman, Samuel C.	Künzler, Markus	
Martin, Oliver Yves		

#### 551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich	
Künzler, Markus	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCI J7
09.10.	15:45 - 17:30	HCI J6

#### 752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus		
Donnerstag	11:45 - 17:30	HCI E396

### Kuonen, Diego Prof. Dr.

E-Mail: diego.kuonen@math.ethz.ch

#### 447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas	Kuonen, Diego	
--------------	---------------	--

### Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: kvartan@ethz.ch

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E41

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

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

### Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

#### 551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike	Allain, Frédéric	
Kleele, Tatjana	Zemp, Ivo	
Montag	11:45 - 13:30	HPM D7.2

#### 551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kleele, Tatjana	
Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike	
Michaels, Thomas	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

#### 551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike	
Zeeman, Samuel C.		

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

### Kut Bacs, Elvan Dr.

E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

#### 377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia	Bachmann, Cécile
Kut Bacs, Elvan	Mang, Georg
Stämpfli, Dominik	

Mittwoch	14:15 - 16:00	ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00	ML F36
19.10.	14:15 - 17:00	ML H37.1
16.11.	14:15 - 17:00	CHN F46
21.12.	14:15 - 17:00	HG F26.1 HG F26.3 ML H37.1

#### 535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra	
Dienstag/2	09:45 - 11:30	HCI J4

#### 535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Donnerstag/1	08:15 - 12:00	HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00	ML E12
20.10.	14:15 - 18:00	ML H37.1 ML H43
07.11.- 08.12.	08:15 - 18:00	ML H37.1

#### 535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
19.09.- 06.10.	08:15 - 18:00	ML H37.1
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1

#### 535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
19.09.- 06.10.	08:15 - 18:00	ML H37.1
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1

### Küter, Nico Dr.

E-Mail: nico.kueter@erdw.ethz.ch

#### 651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian	Küter, Nico	
Dienstag/1	14:15 - 18:00	NO E51.1

### Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

### Kuznetsova, Margarita Dr.

E-Mail: rita.kuznetsova@inf.ethz.ch

#### 263-5056-00 G Applications of Deep Learning on Graphs

Kuznetsova, Margarita	Rätsch, Gunnar	
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G51

#### 263-5056-00 A Applications of Deep Learning on Graphs

Kuznetsova, Margarita	Rätsch, Gunnar
-----------------------	----------------

### Kwon, Hyunju Dr.

E-Mail: hyunju.kwon@math.ethz.ch

#### 401-4763-73 V Mathematical Theory in Fluid Mechanics

Kwon, Hyunju		
Montag	10:15 - 12:00	HG E21

### Kyng, Rasmus Prof. Dr.

Theoretische Informatik

E-Mail: kyng@inf.ethz.ch

#### 252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

Montag	14:15 - 16:00	ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00	ML D28

#### 252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G56 CAB G57
	16:15 - 18:00	CAB G56 CAB G57

#### 252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

#### 263-4410-00 S Seminar on Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus

### La Fortezza, Marco Dr.

E-Mail: marco.lafortezza@env.ethz.ch

#### 752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	La Fortezza, Marco	
Pilhofer, Martin	Robinson, Serina	
Montag	08:15 - 10:00	ML D28

### Lambercy, Olivier Prof. Dr.

E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

#### 151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Lambercy, Olivier		
19.09.	14:15 - 18:00	HG D1.2
20.09.	14:15 - 18:00	HG E5
21.09.	14:15 - 18:00	HG E5

#### 376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert	Lambercy, Olivier	
Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G11

<b>376-1504-00 V</b>	<b>Physical Human-Robot Interaction (pHRI)</b>
Lambercy, Olivier	
Donnerstag	08:15 - 10:00 GLC E24
<b>376-1504-00 U</b>	<b>Physical Human-Robot Interaction (pHRI)</b>
Lambercy, Olivier	
Donnerstag	10:15 - 12:00 GLC E24
<b>377-0523-00 G</b>	<b>Medizintechnik I</b>
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier
Montag	08:15 - 12:00 GLC E29.2 GLC E34.1 GLC E34.2

### Landrum, Gregory Dr.

E-Mail: gregory.landrum@phys.chem.ethz.ch

<b>529-0002-00 G</b>	<b>Algorithmen und Programmieren für die Chemie</b>
Riniker, Sereina	Landrum, Gregory
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCI J6
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCP G24.3
<b>535-0022-00 V</b>	<b>Computer-Assisted Drug Design</b>
Riniker, Sereina	Landrum, Gregory
Montag/1	07:45 - 09:30 HCI D8

### Lang, Kathrin Prof. Dr.

Chemische Biologie

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

<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 HCI J7
18.09.	15:45 - 19:30 HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30 HCI G3
<b>529-0731-00 G</b>	<b>Nucleic Acids and Carbohydrates</b>
Lang, Kathrin	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	07:45 - 08:30 HCI D2
	08:45 - 09:30 HCI D2
	09:45 - 11:30 HCI J3
16.11.	17:45 - 19:30 HCI G7

<b>529-0733-02 G</b>	<b>Chemical Biology and Synthetic Biochemistry</b>
Lang, Kathrin	Fottner, Maximilian
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI J4
	11:45 - 13:30 HCI J4

### Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

<b>401-4115-00 V</b>	<b>Introduction to Geometric Measure Theory</b>
Lang, Urs	
Dienstag	09:15 - 10:00 HG D5.2
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW B1
<b>401-5530-00 K</b>	<b>Geometry Seminar</b>
Burger, Marc	Feller, Peter
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG G43

### Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

<b>052-0911-23 S</b>	<b>Repair: Keep in Place</b>
Langenberg, Silke	
Freitag	11:45 - 13:30 HIB E52
<b>052-0913-23 S</b>	<b>Denkmalpflege: Inventar des Provinziellen</b>
Langenberg, Silke	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E8
21.09.	15:45 - 17:30 HIT H42
05.10.	16:15 - 18:00 HG E23
<b>063-0911-23 V</b>	<b>Denkmäler der Zukunft</b>
Langenberg, Silke	
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E4
<b>079-0200-00 G</b>	<b>Nachhaltige Bestandsentwicklung</b>
Langenberg, Silke	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E5
05.10.	13:15 - 16:00 HG F26.1
06.10.	13:15 - 18:00 HG F26.1
07.10.	08:15 - 12:00 HG F26.1
<b>079-0250-00 G</b>	<b>Denkmalpflege in der Schweiz</b>
Langenberg, Silke	
Freitag	10:00 - 12:00 Ex tern
<b>079-0251-00 G</b>	<b>Digital Heritage</b>
Langenberg, Silke	Kasap, Orkun
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E5

### Langenegger, Urs Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: ursl@ethz.ch

<b>402-0725-00 V</b>	<b>Experimental Methods and Instruments of Particle Physics</b>
Langenegger, Urs	Schietinger, Thomas
Mittwoch	14:00 - 15:45 UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 13:45 UNI ZH.
<b>402-0725-00 U</b>	<b>Experimental Methods and Instruments of Particle Physics</b>
Langenegger, Urs	Schietinger, Thomas
Donnerstag	14:00 - 14:45 UNI ZH.

### Langhans, Wolfgang Prof. em. Dr.

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

<b>376-1987-00 V</b>	<b>Physiology of Eating</b>
Langhans, Wolfgang	
Freitag	12:15 - 14:00 LFO C13
<b>377-0301-02 V</b>	<b>Ernährung und Verdauung</b>
Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian	
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

### Lanza, Federica Dr.

E-Mail: federica.lanza@sed.ethz.ch

<b>651-4014-00 G</b>	<b>Seismic Waves II</b>
Diehl, Tobias	Lanza, Federica
Obermann, Anne	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F40



---

**Lapidoth, Amos Prof. Dr.**

Informationstheorie

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

---

**227-0417-00 G** Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch 14:15 - 18:00 ETF C1

---

**Lardos, Andreas Dr.**

E-Mail: alardos@ethz.ch

---

**535-0344-00 V** Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara

Lardos, Andreas

Mittwoch/1 11:45 - 13:30 HIL E10.1

---

**Laub, Moritz Dr.**

E-Mail: moritz.laub@usys.ethz.ch

---

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

Kölliker, Roland

Anderegg, Jonas

Feurtey, Alice

Gilgen, Anna Katarina

Keller, Beat

Laub, Moritz

Oberson Dräyer, Astrid

Stetter, Christian

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1  
19.09. 14:15 - 15:00 LFW B52  
LFW C5  
LFW E13

---

**Laureiro Martinez, Daniela Dr.**

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

---

**364-1110-00 G** Foundations of Innovation Studies

Brusoni, Stefano

Laureiro Martinez, Daniela

Dienstag 09:15 - 13:00 WEV F107

---

**365-1053-00 S** Innovation, Creativity and Personality Traits

Laureiro Martinez, Daniela

22.09. 09:15 - 18:00 WEV F109  
25.11. 09:15 - 18:00 ML F34  
ML H34.3

---

**Lauria, Alessandro Dr.**

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

---

**327-0313-00 G** Materials Characterization I

Lauria, Alessandro

Anastasaki, Athina

Freitag 07:45 - 10:30 HCI H8.1

---

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

Trassin, Morgan

Berg, Klara Maria

Lauria, Alessandro

Stepanow, Sebastian

12.01. 07:45 - 17:30 HIT E51  
19.01. 07:45 - 17:30 HIT E51

---

**Lazopoulos, Achillefs Dr.**

E-Mail: alazopou@ethz.ch

---

**402-0870-00 V** Introduction to Quantum Electrodynamics

Lazopoulos, Achillefs

Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.3

---

**402-0870-00 U** Introduction to Quantum Electrodynamics

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag 11:45 - 12:30 HIL E6

---

**Le Bars, Maureen Dr.**

E-Mail: maureen.lebars@usys.ethz.ch

---

**701-1331-00 P** Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Le Bars, Maureen

Barmettler, Kurt

Lefebvre, Pierre

Donnerstag/2 08:15 - 18:00 CHN D51  
09.11. 08:15 - 10:00 CAB G57  
14.12. 08:15 - 18:00 HG F26.1  
21.12. 08:15 - 18:00 HG E23

---

**Lee, Barton Prof. Dr.**

Politische Ökonomie und eDemokratie

E-Mail: bartonlee@ethz.ch

---

**363-0558-00 G** Introduction to Game Theory: Strategic and Cooperative Thinking

Lee, Barton

Montag 10:15 - 12:00 IFW A32.1

---

**Leeners, Brigitte Prof. Dr.**

E-Mail: brigitte.leeners@hest.ethz.ch

---

**377-0501-00 V** Reproduktion

Imesch, Patrick

Hasenberg, Gabriele

Leeners, Brigitte

Maake, Caroline

Messmer, Rahel

Ochsenbein-Kölblle, Nicole

Montag 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag 12:15 - 16:00 ML F36

---

**Leese, Matthias Prof. Dr.**

Technologie und Governance

E-Mail: matthias.leese@gess.ethz.ch

---

**851-0685-00 V** Making Data, Making Worlds: An Introduction to Data Practices

Leese, Matthias

Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C60

---

**853-8002-00 G** Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Thränert, Oliver

Dossi, Amos

Fischer, Sophie-Charlotte

Leese, Matthias

Masuhr, Niklas

Dienstag 08:15 - 10:00 IFW A36

---

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

Bernauer, Thomas

Axhausen, Kay W.

Bechtold, Stefan

Günther, Isabel

Hangartner, Dominik

Koubi, Vassiliki

Leese, Matthias

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

Tilley, Elizabeth

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

---

**Lefebvre, Pierre Dr.**

E-Mail: pierre.lefebvre@usys.ethz.ch

---

**701-1331-00 P** Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Le Bars, Maureen

Barmettler, Kurt

Lefebvre, Pierre

Donnerstag/2 08:15 - 18:00 CHN D51  
09.11. 08:15 - 10:00 CAB G57

14.12. 08:15 - 18:00 HG F26.1  
21.12. 08:15 - 18:00 HG E23

---

## Legrand, Lore Dr.

E-Mail: lore.legrand@hest.ethz.ch

---

### 376-1222-00 G Motor Neurorehabilitation

Branscheidt, Meret Awai, Christopher Easthope  
Bauer, Christoph Gonzenbach, Roman  
Legrand, Lore Luft, Andreas  
Vitrac, Clément Zizlsperger, Leopold  
Zömer, Björn

Dienstag 12:15 - 14:00 CHN E42

---

## Lehmann, Marco Dr.

E-Mail: marco.lehmann@usys.ethz.ch

---

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

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina  
Gessler, Arthur Lehmann, Marco

12.01.- 08:15 - 18:00 LFW B2  
19.01.

---

## Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel Evers, Frederic  
Florjancic, Marius Frei, Selina  
Klein, Noëlle Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Lüthi, Beat Pfister, Stephan  
Rüsch, Florian Vetsch, David Florian  
Vogt, Martin von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2  
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33  
19.09. 12:45 - 15:30 HIL E8  
24.10. 08:50 - 11:30 HIL B21

---

### 701-0535-00 V Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Carminati, Andrea Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN E46

---

### 701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Carminati, Andrea Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Mittwoch 18:15 - 19:00 CHN E46

---

### 701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Carminati, Andrea

Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46  
19.09. 13:45 - 17:30 HPL D32  
10.10. 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
17.10. 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
24.10. 13:45 - 15:30 HIL F10.3  
28.11. 13:45 - 18:30 HIT F13  
05.12. 13:45 - 18:30 HIT F13

---

## Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

---

### 535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Lehner, Angelika

04.12. 11:45 - 13:30 HCI G3  
05.12. 11:45 - 13:30 HCI H2.1  
06.12. 11:45 - 13:30 HCI D2  
07.12. 11:45 - 13:30 HCI G7

08.12. 13:45 - 16:30 HCI J6  
11.12. 11:45 - 13:30 HCI J7  
12.12. 11:45 - 13:30 HCI H2.1  
13.12. 11:45 - 13:30 HCI G7  
14.12. 11:45 - 13:30 HCI G3  
15.12. 13:45 - 16:30 HCI J6

---

## Lehner, Hermann Dr.

E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

---

### 252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Schwerhoff, Malte  
Lehner, Hermann

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW B1

---

### 252-0232-00 U Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Schwerhoff, Malte  
Lehner, Hermann

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1  
HG E33.5  
20.09. 16:15 - 18:00 HG D5.2  
27.09. 16:15 - 18:00 ML F39

---

## Lehner, Marion Dr.

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

---

### 851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Lehner, Marion Volk, Benno

03.11. 08:15 - 17:00 HG F26.1  
HG F26.3

---

### 851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno Lehner, Marion

---

### 851-0373-00 U Learning to Teach

Lehner, Marion Volk, Benno

---

## Leiber, Florian Dr.

E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

---

### 751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

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

Freitag/2 08:15 - 12:00 LFW E41  
28.11. 13:00 - 17:00 Ex tern

---

## Leibundgut, Fritz

E-Mail: fritze@ethz.ch

---

### 151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa Leibundgut, Fritz

---

## Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: Isalome@biol.ethz.ch

---

### 551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian  
Oxenius, Annette Schneider, Christoph  
Spörri, Roman Wetter Slack, Emma

Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

---

### 551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia  
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

07.09.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
05.10.	15:45 - 17:30	HCI G3
02.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
07.12.	15:45 - 17:30	HCI G3
04.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian	
Tortola, Luigi	van den Broek, Maries	
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

**Leine, Remco Ingmar Prof. em. Dr.**

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

**Leipner, Jörg PD Dr.**

Crop Science

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

**Leitzinger, Christoph**

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

**102-0325-AA R Waste Management**

Leitzinger, Christoph

**Lengler, Johannes Prof. Dr.**

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

**252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen**

Lengler, Johannes	Steurer, David	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7
	14:15 - 15:00	ETA F5
24.10.	10:15 - 12:00	ML D28 ML E12

**252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen**

Lengler, Johannes	Steurer, David	
Montag	09:00 - 11:00	ON LINE ON LINE
	09:15 - 11:00	CAB G59 CAB H53 CHN D29 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 HG E33.5 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW D42 LEE C104 LEE C114 LFW C1 ML J37.1

**252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen**

Lengler, Johannes	Steurer, David
-------------------	----------------

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	

Dienstag	12:00 - 13:00	OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

**263-4500-00 V Advanced Algorithms**

Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard	
Probst, Maximilian		
Mittwoch	13:15 - 14:00	CAB G61
	16:15 - 18:00	CAB G61

**263-4500-00 U Advanced Algorithms**

Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard	
Probst, Maximilian		
Donnerstag	16:15 - 18:00	CAB H52 ETZ K91 IFW D42 LFV E41

**263-4500-00 A Advanced Algorithms**

Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard
Probst, Maximilian	

**Leonard, Alexander Dr.**

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

**751-0441-00 G Scientific Analysis and Presentation of Data**

Pausch, Hubert	Kadri, Naveen Kumar	
Leonard, Alexander		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG E19

**Lerjen, Michael**

E-Mail: mlerjen@mins.ee.ethz.ch

**227-0085-18 P P&S: Bits on Air**

Lerjen, Michael		
Montag/2	13:15 - 17:00	ETZ D61.2
Montag/1	13:15 - 17:00	ETZ D61.2
06.11.	13:15 - 17:00	ETZ D61.2

**227-0085-19 P P&S: Software Defined Radio**

Lerjen, Michael		
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETF B104.1

**Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.**

Drug Formulation and Delivery

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

**511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting**

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea	
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe	
Renn, Oliver	Steuer, Christian	
Montag	15:45 - 17:30	HCI D8

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

Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Pfeiffer, Bernhard	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Yamauchi, Yohei	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe	Burden, Andrea	
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Silina, Karina	
Steuer, Christian		
21.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
02.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
<b>535-0421-AA R Galenical Pharmacy</b>		
Leroux, Jean-Christophe		
<b>535-0421-00 G Galenische Pharmazie I</b>		
Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J7
<b>535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting</b>		
Leroux, Jean-Christophe		
Dienstag/1	12:45 - 15:30	HIL E9
<b>535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development</b>		
Schibli, Roger	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J4
<b>Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.</b>		
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch		
<b>851-0101-72 V Moderne Grosstadt und Kulturkritik. Das "Wissen vom Leben" in den Reformbewegungen 1880-1933</b>		
Leuenberger, Stefanie Susanne		
Donnerstag	14:15 - 16:00	IFW C31
<b>Leunig, Michael Prof.</b>		
E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch		
<b>Leuthold, Juerg Prof. Dr.</b>		
Photonik und Kommunikation E-Mail: leuthold@ethz.ch		
<b>227-0075-00 V Elektrotechnik I</b>		
Leuthold, Juerg		
Freitag	14:15 - 16:00	ETA F5
<b>227-0075-00 U Elektrotechnik I</b>		
Leuthold, Juerg		
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G52 CAB G56 CHN G46 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2 HG E21 HG E33.5 ETZ H91
Mittwoch	08:15 - 10:00	
<b>227-0085-01 P P&amp;S: Amateurfunk-Kurs</b>		
Leuthold, Juerg		
Donnerstag/2w	18:15 - 20:00	ETZ E8
12.10.	18:15 - 20:00	ETZ K91
19.10.	18:15 - 20:00	ETZ K91
02.11.	18:15 - 20:00	ETZ K91
30.11.	18:15 - 20:00	ETZ K91
14.12.	18:15 - 19:00	ETZ K91
<b>227-0085-15 P P&amp;S: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home</b>		
Leuthold, Juerg		
Montag	13:15 - 16:00	ETZ D61.1

<b>227-0085-32 P P&amp;S: Magnetische Felder im Alltag</b>		
Leuthold, Juerg		
Freitag	10:15 - 12:00	ETZ K71
<b>227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals</b>		
Leuthold, Juerg		
Dienstag	14:15 - 16:00	ETZ K91
<b>227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals</b>		
Leuthold, Juerg		
Dienstag	16:15 - 17:00	ETZ K91
<b>227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals</b>		
Leuthold, Juerg		
Dienstag	17:15 - 18:00	ETZ K91
<b>227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz</b>		
Leuthold, Juerg		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ K71
<b>Lévesque, Mathieu Dr.</b>		
E-Mail: mathieu.levésque@usys.ethz.ch		
<b>061-0103-00 G Plant Ecology</b>		
Galí-Izard, Teresa	Gessler, Arthur	
Lévesque, Mathieu	Luster, Jörg	
Medina Novoa, Camila Andrea	Rigling, Andreas	
Rudow, Andreas	Wohlgemuth, Thomas Michael	
30.10.-	08:00 - 11:30	HIL G64
09.11.		
02.11.	12:45 - 16:30	HIL G64
09.11.	12:45 - 16:30	HIL G64
<b>701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft</b>		
Lévesque, Mathieu		
Donnerstag	10:15 - 12:00	LFV E41
<b>701-1635-00 G Multifunctional Forest Management</b>		
Lévesque, Mathieu		
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G26.1
<b>Levis, Alessio</b>		
E-Mail: alessio.levis@ir.gess.ethz.ch		
<b>853-0205-00 S Proseminar I</b>		
Rhein, Susanne		
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW D42
<b>Lewark, Lukas Dr.</b>		
E-Mail: lukas.lewark@math.ethz.ch		
<b>401-0213-16 V Analysis II</b>		
Lewark, Lukas		
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG E7
<b>401-0213-16 U Analysis II</b>		
Lewark, Lukas		
Montag	10:15 - 12:00	CHN E42 CHN G46 ETZ E7 HG G26.1 LFW C11 ML F38 NO C44 CHN G46 HG G26.5 IFW A34 LFW C1 ML F34 NO C44 IFW A34
	14:15 - 16:00	
	16:15 - 18:00	

## 401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I und Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana Lewark, Lukas  
Montag 08:15 - 10:00 HG G3  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG G3

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

Cannas da Silva, Ana Lewark, Lukas  
Montag 14:15 - 16:00 CHN F42  
ETZ E9  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG F26.5  
LFW C4  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G56  
CLA E4  
LFO C13  
LFW C5  
RZ F21

## 406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana Lewark, Lukas

## 406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana Lewark, Lukas

## Lewis, Kimberly A.

E-Mail: kimberlya.lewis@inf.ethz.ch

## 327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science

Lewis, Kimberly A.  
11.01. 09:45 - 13:30 HIT F31.2  
18.01. 10:00 - 14:00 ON LINE  
01.02. 09:45 - 13:30 HIT H42  
08.02. 10:00 - 14:00 ON LINE  
22.02. 09:45 - 13:30 HPZ E35

## Lichtin, Florian Maurus

E-Mail: florian.lichtin@istp.ethz.ch

## 851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas Brügge, Clara  
Lichtin, Florian Maurus  
Montag 10:15 - 12:00 LEE E101

## 851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas Brügge, Clara  
Lichtin, Florian Maurus  
Montag 12:15 - 13:00 LEE E101

## Lieberherr, Eva Dr.

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

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

Lévesque, Mathieu Lieberherr, Eva  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW E41

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

McCaughey, Jamie W Berthold, Anne  
Bresch, David N. Lieberherr, Eva  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

## 701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva  
Montag 12:15 - 14:00 HG F3  
06.11. 11:15 - 12:00 HG E3

## 701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva

Dienstag 10:15 - 13:00 CHN E46  
11:15 - 12:00 CHN D46  
31.10. 10:15 - 13:00 CHN D42  
19.12. 10:15 - 13:00 CHN D42

## Liebisch, Frank Dr.

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

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

Paschke, Melanie Bender, S. Franz  
Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank  
25.10. 14:15 - 18:00 ML F39  
07.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1

## Liebske, Christian Dr.

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

## 651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian Sossi, Paolo Angelo

## 651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian Küter, Nico  
Dienstag/1 14:15 - 18:00 NO E51.1

## Lienert, Judit PD

Entscheidungsanalyse

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

## Lier, Natascha Dr.

E-Mail: natascha.lier@hest.ethz.ch

## 377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes Ullrich, Oliver  
Amrein, Irmgard Colacicco, Giovanni  
Lier, Natascha  
Montag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Dienstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Mittwoch 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.  
17:15 - 19:00 UNI ZH.  
18.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

## Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

## Lind, Terttaliisa Dr.

E-Mail: tlind@ethz.ch

## 151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Manera, Annalisa Lind, Terttaliisa  
Paladino, Domenico

## Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: lippertt@ethz.ch

## 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaier, Hansjörg  
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym  
Lippert, Thomas Mougél, Victor  
Steinegger, Patrick  
Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

## 529-0455-00 V Laser for Micro- and Nanostructuring

Lippert, Thomas Shepelin, Nikita  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI D2

---

**Lipps, Jana Dr.**

E-Mail: jana.lipps@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0001-00 S** Methods I: Research Design,  
Qualitative Methods, and Data  
CollectionSchimmelfennig, Frank  
Yildirim, Aydin Baris

Lipps, Jana

Dienstag 10:15 - 12:00 IFW C33

---

**Lischke, Heike Dr.**

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

---

**701-1677-00 G** Quantitative Vegetation Dynamics:  
Models from Tree to GlobeLischke, Heike  
Rohner, Brigitte

Hiltner, Ulrike

Montag 09:15 - 12:00 NO E11

---

**List, Renate Dr.**

E-Mail: rlist@ethz.ch

---

**376-0203-00 G** Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Freitag 14:15 - 16:00 HG F5  
16:15 - 17:00 HG D3.1  
HG D5.1  
HG D5.3  
ML H41.1  
ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1

---

**376-1651-00 G** Clinical and Movement BiomechanicsSingh, Navrag  
List, Renate  
Schütz, PascalHosseini Nasab, Seyyed Hamed  
Ravi, Deepak Kumar

Mittwoch 14:15 - 17:00 GLC E29.1

---

**Liu, Shih-Chii PD Dr.**

E-Mail: scliu@ethz.ch

---

**227-1033-00 V** Neuromorphic Engineering IDelbrück, Tobias  
Payvand, Melika

Liu, Shih-Chii

Montag 14:15 - 16:00 LFO C13

---

**227-1033-00 U** Neuromorphic Engineering IDelbrück, Tobias  
Payvand, Melika

Liu, Shih-Chii

---

**227-1039-00 S** Basics of Instrumentation,  
Measurement, and Analysis  
(University of Zurich)Liu, Shih-Chii  
Hahnloser, Richard  
Mante, Valerio  
von der Behrens, WolfgerDelbrück, Tobias  
Indiveri, Giacomo  
Pyk, Pawel

---

**227-1043-00 K** Neuroinformatics - Colloquia  
(University of Zurich)Liu, Shih-Chii  
Mante, Valerio

Hahnloser, Richard

Freitag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

---

**227-1045-00 S** Readings in Neuroinformatics  
(University of Zurich)von der Behrens, Wolfger  
Liu, Shih-ChiiHahnloser, Richard  
Mante, Valerio

Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

---

**Locher, Kaspar Prof. Dr.**

Molekulare Membranbiologie

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

---

**551-0125-00 G** Grundlagen der Biologie I: von  
Molekülen zur Biochemie der ZellenVorholt-Zambelli, Julia  
Glockshuber, Rudolf  
Piel, JörnBan, Nenad  
Locher, KasparMontag 11:45 - 13:30 HCI G7  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G7  
Freitag 11:45 - 12:30 HCI G7  
12:45 - 13:30 HCI G7  
13.10. 12:45 - 13:30 HIL E7  
HIL E8  
HIL E9  
17.11. 12:45 - 13:30 HIL E7  
HIL E8  
HIL E9  
15.12. 12:45 - 13:30 HIL E7  
HIL E8  
HIL E9

---

**551-0307-00 V** Molecular and Structural Biology I:  
Protein Structure and FunctionGlockshuber, Rudolf  
Weber-Ban, Eilika

Locher, Kaspar

Montag 15:45 - 17:30 HCI J3

---

**Loeffler, David Alexander Prof. Dr.**

(Professor University of Warwick - Coventry)

E-Mail: david.loeffler@math.ethz.ch

---

**401-3040-73 S** Computer Formalisation of Proofs

Loeffler, David Alexander

Donnerstag 12:15 - 14:00 HG G26.3

---

**Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.**

Signalverarbeitung

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

---

**227-0085-12 P** P&S: 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

---

**227-0101-00 G** Discrete-Time and Statistical Signal  
Processing

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 14:15 - 18:00 HG F3

---

**227-0105-00 G** Introduction to Estimation and  
Machine Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 14:15 - 18:00 ETF C1

---

**Loessner, Martin Prof. Dr.**

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

---

**751-0013-00 V** Welternährungssystem (World Food  
System)Studer, Bruno  
Herter-Aeberli, Isabelle  
Loessner, Martin  
Niu, Mutian  
Six, JohanFinger, Robert  
Huber, Robert  
Michel, Fabienne  
Peydayesh, Mohammad

Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61

### 752-4005-AA R Food Microbiology I

Loessner, Martin

### 752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Harms, Alexander

Dienstag

10:15 - 12:00 HG E1.1

### 752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin

Harms, Alexander

Schmelcher, Mathias

Schuppler, Markus

Wetter Slack, Emma

Donnerstag

10:15 - 12:00 HG E1.2

### 752-4020-00 P Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Shen, Yang

Dienstag/2

13:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42

Mittwoch/2

08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42

Donnerstag/2

08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42

Freitag/2

08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42

## Loffing, Johannes Prof. Dr.

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

### 377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg

Kubik, Rahel-Antonia

Loffing, Johannes

Wolfrum, Christian

18.09.

09:15 - 12:00 HG D7.2

19.09.-

08:00 - 18:00 Ex tern

22.09.

25.09.

13:00 - 17:00 Ex tern

### 377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes

Ullrich, Oliver

Amrein, Irmgard

Colacicco, Giovanni

Lier, Natascha

Montag

08:00 - 12:00 UNI ZH.

Dienstag

08:00 - 12:00 UNI ZH.

Mittwoch

08:00 - 12:00 UNI ZH.

Donnerstag

08:00 - 12:00 UNI ZH.

18.09.

08:00 - 12:00 UNI ZH.

### 377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor

Loffing, Johannes

Moch, Holger

Rupp, Niels

Rüschhoff, Jan

Sobottka-Brillout, Anna

25.09.-

08:00 - 18:00 ON LINE

29.09.

## Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

### 327-0511-00 P Schlussprojekt

Willeke, Martin Bernhard

Löffler, Jörg F.

Freitag

07:45 - 17:30 HCI

### 327-0711-00 S Metal Physics and Technology Seminar

Löffler, Jörg F.

Montag	15:45 - 17:30	HCI J492.1
--------	---------------	------------

## Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

### 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Jnglin Wills, Robert

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Mohr, Claudia

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag

16:15 - 18:00 CAB G11

### 701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

### 701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Mittwoch

10:15 - 12:00 LFO C13

## 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

### 227-0857-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Lohmeyer, Quentin

Büchi, Roland

Mittwoch

16:15 - 19:00 ML J37.1

## Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alomax@ethz.ch

### 402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag

13:45 - 15:30 HCI G7

### 402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag

15:45 - 16:30 HCI G7

## Lorand, Jonathan Dr.

E-Mail: jlorand@ethz.ch

### 151-9905-00 G Applied Category Theory for Engineering I

Censi, Andrea

Lorand, Jonathan

Montag

12:15 - 14:00 ML F38

Dienstag

13:15 - 14:00 ML F38

---

**Lorentzen-Geiser, Christian**

E-Mail: knut.lorenzgeiser@math.ethz.ch

---

**401-3931-00 G** Responsible Machine Learning with Insurance ApplicationsMayer, Michael  
Montag  
Lorentzen-Geiser, Christian  
14:15 - 16:00 CAB G56

---

**Lorenz, Rafael Dr.**

E-Mail: lorenzr@ethz.ch

---

**365-1166-00 V** Lean ProductionNetland, Torbjörn  
10.11.  
08.12.  
Lorenz, Rafael  
08:15 - 17:00 WEV F109  
08:15 - 17:00 WEV F109

---

**Lorenzetti, Silvio PD Dr.**

Biomechanik

E-Mail: sl@ethz.ch

---

**Lorrain, Cécile Dr.**

E-Mail: cecile.lorrain@usys.ethz.ch

---

**751-0206-00 P** Agrarwissenschaftliches Labor- und MethodenpraktikumBroggini, Giovanni  
Feigenwinter, Iris  
Lorrain, Cécile  
Schönholzer, Laurie Paule  
Yates, Steven  
Buchmann, Nina  
Hartmann, Martin  
Neuenschwander, Stefan  
Studer, Bruno  
Freitag/1  
27.10.  
08:15 - 10:00 CHN F42  
10:15 - 16:00 CHN D53.2  
16:15 - 17:00 CHN E42  
14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Lottermoser, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.lottermoser@mat.ethz.ch

---

**327-0104-00 G** Kristallographie - Einführung in Gitter und SymmetrienLottermoser, Thomas  
Montag  
13:45 - 15:30 HCI D8

---

**Loumeau, Gabriel Dr.**

E-Mail: loumeau@ethz.ch

---

**363-1047-00 G** Urban Systems and TransportationKöthenbürger, Marko  
Donnerstag  
07.12.  
08.12.  
Loumeau, Gabriel  
10:00 - 12:00 ON LINE  
14:15 - 18:00 LFW B1  
08:15 - 12:00 HG E21

---

**Lovelle Gomez, Lucie Dr.**

E-Mail: llovelle@ethz.ch

---

**529-0180-00 G** Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in IndustryMitchell, Sharon Jane  
Brocklehurst, Cara  
Lovelle Gomez, Lucie  
Robvieux, Fabrice  
Donnerstag/2w  
09:45 - 11:30 HCI J8  
HIL B21  
13:45 - 15:30 HCI H2.1  
Biasi, Pierdomenico  
Godineau, Edouard  
Nanthen, Annik

---

**Lucas, Daniel**

E-Mail: daniel.lucas@gess.ethz.ch

---

**862-0050-00 G** Theorie und Methoden MAGPWSammarchi, Eleonora  
Kirchner, Niklas

Lucas, Daniel

Donnerstag  
10:15 - 12:00 RZ F21

---

**Lucas, Falk**

E-Mail: falk.lucas@scopem.ethz.ch

---

**327-2125-00 P** Microscopy Training SEM I - Introduction to SEMZeng, Peng  
Gerstl, Stephan  
Kunze, Karsten  
Reuteler, Joakim  
25.09.-  
27.09.  
29.09.  
Bittermann, Anne Greet  
Grafulha Morales, Luiz  
Lucas, Falk  
07:45 - 13:30 HIT F11.1  
11:45 - 15:30 HIT F11.1

---

**Lucas-Droste, Miriam Susanna Dr.**

E-Mail: miriam.lucas@scopem.ethz.ch

---

**327-2144-00 P** Microscopy Training Cryogenic Electron MicroscopyPeterek, Miroslav  
Barthazy Meier, Eszter Judit  
Lucas-Droste, Miriam Susanna  
13.11.  
14.11.  
15.11.  
Qureshi, Bilal  
Handschin, Stephan  
Zeng, Peng  
07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07:45 - 13:30 HIT F11.1  
07:45 - 17:30 HIT F11.1

---

**Lüchinger, Fabian**

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

---

**557-0101-00 G** Assessment PolysportAltermatt, Miriam  
Humbel, Peter Christian  
Jäggi, Marc-Morten  
Lüchinger, Fabian  
Russheim, Heinz Alois  
Donnerstag  
12:45 - 14:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
14:45 - 16:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
Brozzo, Christine  
Hüppin, Fabienne  
König, Cécile  
Perk, Madeleine  
Zürcher, Matthias

---

**557-0522-01 G** Handball ILüchinger, Fabian  
Donnerstag  
08:00 - 09:45 UNI ZH.  
10:15 - 12:00 UNI ZH.

---

**Lucke, Katja Dr.**

E-Mail: klucke@ethz.ch

---

**535-0165-00 V** Medizinische MikrobiologieLucke, Katja  
Dienstag/2  
19.12.  
08:00 - 09:35 HIL E7  
07:45 - 09:30 HCI G7

---

**Ludewig, Burkhard PD Dr.**

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

---

**551-1171-00 S** Immunology: From Milestones to Current TopicsLudewig, Burkhard  
Tortola, Luigi  
Oxenius, Annette  
Dienstag  
13:45 - 15:30 HIT H51  
Pikor, Natalia  
Kisielow, Jan

---

**Luetscher, Marc Dr.**

E-Mail: mluetscher@ethz.ch

---

**651-4903-00 G** Quartärgeologie und GeomorphologieIvy Ochs, Susan  
Stoll, Heather  
Luetscher, Marc



**Luft, Andreas Prof. Dr.**

E-Mail: andreas.luft@hest.ethz.ch

<b>376-1222-00 G</b>	<b>Motor Neurorehabilitation</b>
Branscheidt, Meret	Awai, Christopher Easthope
Bauer, Christoph	Gonzenbach, Roman
Legrand, Lore	Luft, Andreas
Vitrac, Clément	Zizlsperger, Leopold
Zörner, Björn	
Dienstag	12:15 - 14:00 CHN E42

**Luisier, Mathieu Prof. Dr.**

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen

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

<b>227-0003-00 V</b>	<b>Digitaltechnik</b>
Luisier, Mathieu	
Mittwoch	10:15 - 12:00 ETF E1

<b>227-0003-00 U</b>	<b>Digitaltechnik</b>
Luisier, Mathieu	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ETZ E6 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 GLC E29.2 HG D3.1 HG D5.1 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5

<b>227-0005-10 P</b>	<b>Digitaltechnik</b>
Emboras, Alexandros	Luisier, Mathieu
Mittwoch	14:15 - 18:00 ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99
Freitag	14:15 - 18:00 ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99

<b>227-0659-00 S</b>	<b>Integrated Systems Seminar</b>
Luisier, Mathieu	
Montag	17:15 - 18:00 ETZ E6

**Lukatskaya, Maria Prof. Dr.**

Elektrochemische Energiesysteme

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

<b>151-0123-00 V</b>	<b>Experimental Methods for Engineers</b>
Norris, David J.	Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa
Shapiro, Arthur	Supponen, Outi
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML F39

<b>151-0123-00 U</b>	<b>Experimental Methods for Engineers</b>
Norris, David J.	Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa
Shapiro, Arthur	Supponen, Outi
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:15 - 10:00 ML F39

**Lukovic, Mirko Dr.**

E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

<b>101-0522-10 S</b>	<b>Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering</b>
Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnssek, Irena

Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30 HIL F10.3

<b>101-0523-14 G</b>	<b>Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering</b>
Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnssek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30 HIL E10.1

**Lura, Pietro Prof. Dr.**

E-Mail: lurap@ethz.ch

<b>101-0689-00 V</b>	<b>Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability</b>
Lura, Pietro	Wyrzykowski, Mateusz
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL F10.3

**Lüscher, Andreas Prof. Dr.**

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

**Lüscher Luchsinger, Patrik**

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

<b>557-0602-00 G</b>	<b>Badminton II</b>
Lüscher Luchsinger, Patrik	
Montag	15:15 - 17:00 MM Z82

**Lustenberger, Caroline Dr.**

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

<b>376-0816-00 G</b>	<b>Applied Human Research Project Management</b>
Lustenberger, Caroline	Altermatt, Miriam
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

**Luster, Jörg Dr.**

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

<b>061-0103-00 G</b>	<b>Plant Ecology</b>
Galí-Izard, Teresa	Gessler, Arthur
Lévesque, Mathieu	Luster, Jörg
Medina Novoa, Camila Andrea	Rigling, Andreas
Rudow, Andreas	Wohlgemuth, Thomas Michael
30.10.-09.11.	08:00 - 11:30 HIL G64
02.11.-09.11.	12:45 - 16:30 HIL G64
	12:45 - 16:30 HIL G64

**Luthe, Tobias Prof. Dr.**

(Professor Fachhochschule Ostschweiz (FHO))

E-Mail: luthet@ethz.ch

<b>131-0001-00 G</b>	<b>Module 1: Global Crises to Local Interventions</b>
Luthe, Tobias	Grêt-Regamey, Adrienne
Günther, Detlef	Salliou, Nicolas

<b>131-0002-00 G</b>	<b>Module 2: Sustainability to Regeneration</b>
Luthe, Tobias	

<b>131-0003-00 G</b>	<b>Module 3: Worldviews</b>
Luthe, Tobias	

131-0004-00 G Module 4 Reframing Complexity  
Luthe, Tobias

131-0005-00 G Modul 5: Design as Nature  
Luthe, Tobias

131-0006-00 G Module 6: Mind and Movement  
Luthe, Tobias Stauffacher, Michael

## Lüthen, Nora Dr.

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

101-0700-00 V Programming for Engineers  
Sudret, Bruno Lüthen, Nora

Montag	14:15 - 16:00	HG E1.2
20.09.	16:15 - 18:00	HG D1.2

101-0700-01 U Programming for Engineers  
Sudret, Bruno Lüthen, Nora

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG D5.2
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D5.3
		HG E21
	16:15 - 18:00	HG E21
		HG G26.1

## Lüthi, Beat Dr.

E-Mail: luethib@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer  
Laboratory I

Braun, Daniel	Evers, Frederic	
Florjancic, Marius	Frei, Seline	
Klein, Noëlle	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Lüthi, Beat	Pfister, Stephan	
Rüsch, Florian	Vetsch, David Florian	
Vogt, Martin	von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
19.09.	12:45 - 15:30	HIL E8
24.10.	08:50 - 11:30	HIL B21

## Lüthi, Martin Dr.

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers  
Lüthi, Martin Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro		
Montag	12:15 - 15:00	ML E12

## Lüthy, Jürg

E-Mail: jluthy@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems  
Lüthy, Jürg

Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

## Lütjens, Oliver

E-Mail: luetjens@arch.ethz.ch

052-1103-23 U Architectural Design V-IX: Our House  
(GD O.Lütjens/T.Padmanabhan)

Lütjens, Oliver	Padmanabhan, Thomas	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15

## Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation  
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0085-21 P P&S: Quad-Rotors: Control and  
Estimation

Lygeros, John

Mittwoch	08:15 - 12:00	ETL D12
27.09.	08:15 - 12:00	ETZ K91
04.10.	08:15 - 12:00	ETZ K91
11.10.	08:15 - 12:00	ETZ K91
18.10.	08:15 - 12:00	ETZ K91
25.10.	08:15 - 12:00	ETZ K91

227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control

Lygeros, John Van Gool, Luc  
Yu, Fisher

Mittwoch	09:15 - 12:00	ETL K25
----------	---------------	---------

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John Tsiamis, Anastasios

Montag	09:15 - 12:00	IFW A36
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E6

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for  
CSE

Lygeros, John

## Ma, Zhao Dr.

E-Mail: ma@arch.ethz.ch

061-0113-00 G Digital Design Methods I

Ma, Zhao

Dienstag	12:45 - 15:30	HIL H40.8
30.11.	12:45 - 15:30	HIL H40.8

## Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

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

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg Distler, Oliver  
Ganter, Michael Maake, Caroline

Steinwachs, Matthias

Montag/1	14:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
Dienstag/1	08:15 - 10:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G7
09.10.	08:00 - 11:30	HIL E6

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick Hasenberg, Gabriele  
Leeners, Brigitte Maake, Caroline  
Messmer, Rahel Ochsenbein-Kölblle, Nicole

Montag	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag	12:15 - 16:00	ML F36

## Macé, Marielle Dr.

E-Mail: marielle.mace@gess.ethz.ch

851-0357-00 V Respirer aujourd'hui. Une enquête  
dans les paysages, les arts et les  
luttes

Macé, Marielle

Dienstag/2w	14:15 - 18:00	IFW C42
-------------	---------------	---------

## Mächler, Martin Prof. Dr.

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua  
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard

Hothorn, Torsten	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Peters, Jonas	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin		
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

**401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)**

Mächler, Martin		
Dienstag/1	14:15 - 16:00	CAB G11

**401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)**

Mächler, Martin		
Dienstag/2	14:15 - 16:00	CAB G11

**Mader, Marlene**

E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

**701-0007-00 G Umweltproblemlösen I**

Mader, Marlene	Pohl, Christian Erik	
Rapo, Carole		
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN C14 CHN E42 CHN E46 CHN G42 CHN K77
	14:15 - 16:00	CHN E42 CHN E46 CHN G42 CHN K77
05.10.	11:15 - 12:00	LFW B2
	14:15 - 15:00	CHN D46
16.11.	14:15 - 16:00	CHN D46 CHN D48 HG D3.3 NO E11
08.01.- 12.01.	08:15 - 18:00	CHN E42  CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77

**701-0009-00 U Umweltproblemlösen III**

Mader, Marlene	Pohl, Christian Erik	
----------------	----------------------	--

**Mäder, Thomas**

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

**529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende**

Mäder, Thomas		
14.09.	12:45 - 17:30	HCI G3

**Madonna, Claudio Dr.**

E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

**651-4025-00 P Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering**

Madonna, Claudio	de Palézieux dit Falconnet, Larissa	
Nibourel, Lukas	Vidanage De Silva, Radhika	
Freitag/1	14:15 - 18:00	NO G39.3
22.09.	13:15 - 17:00	NO E39
20.10.	13:15 - 17:00	NO E39

**651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation**

Tokle, Leif	Madonna, Claudio	
Zappone, Alba Simona		
Dienstag	10:15 - 12:00	NO E11

**669-0202-00 G Herbstkurs: Charakterisierung von Fels und Anwendungen im**

Untertagebau		
Aaron, Jordan	Madonna, Claudio	
Vidanage De Silva, Radhika		
11.09.- 14.09.	08:15 - 18:00	HG E41

**Magnabosco, Cara Prof. Dr.**

Geobiologie

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

**651-4143-00 V Geobiologie**

Eglinton, Timothy Ian	Magnabosco, Cara	
Welte, Caroline	Wohlwend, Stephan	
Freitag	10:15 - 12:00	LFW C5

**651-4143-00 U Geobiology Exercises**

Magnabosco, Cara		
Mittwoch	12:15 - 13:00	NW B81.1
	13:15 - 14:00	NW B81.1

**Magni, Federico Dr.**

E-Mail: fmagni@ethz.ch

**364-1013-05 S Organizational Behavior**

Magni, Federico		
06.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
09.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
13.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
16.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
20.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
23.11.	11:15 - 13:00	WEV H326

**364-1020-01 S Methods in Management Research: Methodological Fit in Management Research**

Magni, Federico	Helmersen, Kim Nørgaard	
09.10.	14:15 - 16:00	WEV F105
12.10.	14:15 - 17:00	WEV F105
16.10.	14:15 - 17:00	WEV F105
19.10.	14:15 - 16:00	WEV F105

**Magno, Michele Dr.**

E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

**227-0085-04 P P&S: Microcontrollers for Sensors and the Internet of Things**

Mayer, Philipp	Magno, Michele	
Montag	13:15 - 17:00	ETZ K63

**227-0085-05 P P&S: FPGA in Quantum Computing with Superconducting Qubits**

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

**227-0085-28 P P&S: iCEBreaker FPGA For IoT Sensing Systems**

Magno, Michele	Vogt, Christian	
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETF B105

**227-0085-29 P P&S: Embedded Deep Learning with Huawei Atlas 200 AI Dev Kit**

Magno, Michele		
Montag	13:15 - 16:00	ETZ D96.1

**227-0085-48 P P&S: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition**

Magno, Michele	Pascarella, Luca	
Donnerstag	14:15 - 17:00	ETZ K63

**227-0085-58 P P&S: Autonomous Cars and Robots**

Magno, Michele		
Mittwoch	08:15 - 12:00	ETZ D61.1

**227-0085-63 P P&S: Enabling Smart and Low Power IoT Sensor Nodes**

Polonelli, Tommaso Magno, Michele

**227-0124-00 G Embedded Systems**

Magno, Michele Thiele, Lothar  
Montag 14:15 - 16:00 ETF C1  
Mittwoch 16:15 - 18:00 ETF E1  
Freitag 16:15 - 18:00 ETF E1

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

Magno, Michele Benini, Luca  
Mittwoch 08:15 - 12:00 HG E33.3

**Magnus, Carsten Dr.**

E-Mail: magnusc@ethz.ch

**636-0017-00 G Computational Biology**

Vaughan, Timothy Magnus, Carsten  
Stadler, Tanja  
Montag 16:15 - 18:00 BSS E27  
HG D16.2  
18:15 - 19:00 HG D16.2  
Donnerstag 12:15 - 13:00 BSS E48

**Magouliotis, Nikolaos Dr.**

E-Mail: nikolaos.magouliotis@gta.arch.ethz.ch

**063-0313-23 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)**

de Jong, Sigrid Magouliotis, Nikolaos  
Freitag 11:45 - 13:30 HIL E6

**Maher, Paschal Dr.**

E-Mail: maherp@ethz.ch

**151-9901-00 G Scientific Writing for Publication in Engineering**

Maher, Paschal  
Mittwoch/2w 08:15 - 12:00 CLA E4

**Maigné, Alan Dr.**

E-Mail: alan.maigne@scopem.ethz.ch

**327-2129-00 P Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy**

Sologubenko, Alla Maigné, Alan  
Schäublin, Robin Zeng, Peng  
07.11. 07:45 - 13:30 HIT F13  
08.11. 07:45 - 13:30 HIT F13  
09.11. 13:45 - 17:30 HIT F13

**Maillard, Antoine Dr.**

E-Mail: antoine.maillard@math.ethz.ch

**401-4944-20 G Mathematics of Data Science**

Bandeira, Afonso Maillard, Antoine  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG G3  
Freitag 10:15 - 12:00 HG F3

**401-4944-20 A Mathematics of Data Science**

Bandeira, Afonso Maillard, Antoine

**Mair, Florian Dr.**

E-Mail: florian.mair@biol.ethz.ch

**551-0223-00 V Immunology III**

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian  
Oxenius, Annette Schneider, Christoph  
Spörri, Roman Wetter Slack, Emma

Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

**Maitra, Matthew Dr.**

E-Mail: matthew.maitra@erdw.ethz.ch

**651-4130-00 G Mathematical Concepts in Geophysics**

Maitra, Matthew  
Freitag 09:15 - 12:00 NO E39

**Makridis, Michail Dr.**

E-Mail: michail.makridis@ivt.baug.ethz.ch

**101-0492-00 G Microscopic Modelling and Simulation of Traffic Operations**

Makridis, Michail  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL G15.4

**Malefakis, Medinat Dr.**

E-Mail: medinat.malefakis@nadel.ethz.ch

**865-0004-00 G Qualitative and Participatory Research Methods for Development Practitioners**

Malefakis, Medinat

**865-0064-00 G Decolonizing Aid**

Schneider, Kimon Malefakis, Medinat

**Malfait, Wim Jan Dr.**

E-Mail: malfaitw@ethz.ch

**327-2146-00 V Raw Materials: From Earth to Consumer (and back)**

Malfait, Wim Jan  
Montag 15:45 - 17:30 HCI D2

**Manca Tanner, Carine PD Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

**Manconi, Andrea PD Dr.**

Ingenieurgeologie und Geophysik

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

**651-4065-00 G Geological Site Investigations**

Ziegler, Martin Manconi, Andrea  
Montag 10:15 - 13:00 CAB G52  
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11

**Mane, Dipak**

E-Mail: dimane@ethz.ch

**363-1051-00 G Cases in Technology Marketing**

Schachner, Theresa Mane, Dipak  
18.09. 17:15 - 20:00 WEV F109  
16.10. 17:15 - 20:00 WEV F109  
13.11. 17:15 - 20:00 WEV F109  
04.12. 17:15 - 20:00 WEV F109  
19.12. 08:00 - 16:00 Ex tern

**Manea, Elham PD Dr.**

E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

**851-0534-00 V Yemeni Civil War: The Arab Spring, State Formation and Regional Rivalry**

Manea, Elham  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D5.2

---

**Manera, Annalisa Prof. Dr.**

Nukleare Sicherheit und Mehrphasenströmungen  
E-Mail: maneraa@ethz.ch

---

**151-0123-00 V** Experimental Methods for Engineers

Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

---

**151-0123-00 U** Experimental Methods for Engineers

Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

---

**151-0163-00 V** Nuclear Energy Conversion

Manera, Annalisa  
Montag 14:15 - 16:00 ML F36

---

**151-0163-00 U** Nuclear Energy Conversion

Manera, Annalisa  
Montag 16:15 - 17:00 ML F36

---

**151-2039-00 G** Beyond-Design-Basis Safety

Manera, Annalisa Lind, Terttaliisa  
Paladino, Domenico

---

**151-2045-00 G** Decommissioning of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa Leibundgut, Fritz

---

**Mang, Georg Dr.**

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

---

**377-0515-00 G** Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia Bachmann, Cécile  
Kut Bacs, Elvan Mang, Georg  
Stämpfli, Dominik  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36  
Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36  
19.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
16.11. 14:15 - 17:00 CHN F46  
21.12. 14:15 - 17:00 HG F26.1  
HG F26.3  
ML H37.1

---

**Mangold, Philippe Dr.**

E-Mail: pmangold@ethz.ch

---

**363-1081-00 V** Asset Liability Management and Treasury Risks

Mangold, Philippe Eichhorn, Michael  
06.10. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
20.10. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
17.11. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
08.12. 09:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5

---

**Mangold, Stefan Dr.**

E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

---

**252-0293-00 V** Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan  
Montag 16:15 - 18:00 HG E1.2

---

**252-0293-00 U** Wireless Networking and Mobile

---

**Computing**

Mangold, Stefan  
Montag 18:15 - 19:00 HG E1.2

---

**Manhart, Matthias Johann**

E-Mail: manharma@ethz.ch

---

**101-0419-02 G** Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter  
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIT J53

---

**Maniura, Katharina Prof. Dr.**

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

---

**376-1714-AA R** Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy

---

**376-1714-00 V** Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Rottmar, Markus  
Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL E1

---

**Manjaly, Zina-Mary Dr.**

E-Mail: zmanjaly@ethz.ch

---

**377-0107-00 V** Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard  
Baumann, Christian Bohacek, Johannes  
Burdakov, Denis Fiore, Roberto  
Ineichen, Benjamin Manjaly, Zina-Mary  
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz  
Ullrich, Oliver  
Montag/2 14:15 - 18:00 GLC E34.1  
GLC E34.2  
Dienstag/2 08:15 - 10:00 GLC E34.1  
GLC E34.2  
13:45 - 15:30 HCI J3  
Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG D1.2  
Freitag/2 13:45 - 17:30 HCI G7

---

**Mann, Stefan Dr.**

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

---

**751-2103-00 V** Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan  
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW B2

---

**Manser, Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Bern)

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

---

**402-0341-00 V** Medical Physics I

Manser, Peter  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPT C103

---

**402-0341-00 U** Medical Physics I

Manser, Peter  
Donnerstag 17:45 - 18:30 HPT C103

---

**465-0956-00 G** Dosimetrie

Fix, Michael Karl Manser, Peter  
Küng, Reto Mller, Silvan  
Ott, Julien

---

**Mansuy, Isabelle Prof. Dr.**

Neuroepigenetik

E-Mail: imansuy@ethz.ch

---

**376-1414-00 K** Current Topics in Brain Research

(HS)

Mansuy, Isabelle

Montag 12:15 - 13:45 Y35 F32

---

### Mante, Valerio Prof. Dr.

Neuroinformatik

E-Mail: vmante@ethz.ch

---

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Mante, Valerio

---

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

---

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

---

227-1037-00 A Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

---

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Mante, Valerio

Pyk, Pawel

von der Behrens, Wolfger

---

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Freitag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

---

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

von der Behrens, Wolfger

Hahnloser, Richard

Liu, Shih-Chii

Mante, Valerio

Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

---

### Mantovani, Mauro Dr.

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

---

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Dienstag 14:15 - 16:00 IFW A36

---

### Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

E-Mail: imantza@ethz.ch

---

### Marelli, Stefano Dr.

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

---

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Marelli, Stefano

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J6  
22.12. 09:45 - 12:30 HCI J6

---

### Marin, Alexandru Dr.

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

---

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

Anastasopoulos, Ioannis

Kassas, Konstantinos

Marin, Alexandru

Sakellariadis, Lampros

Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J7

---

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Schneider, Mark

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E3  
08.12. 09:45 - 11:30 HIT F12

---

### Markard, Jochen PD Dr.

Nachhaltigkeit & Management

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

---

### Markun, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.markun@hest.ethz.ch

---

377-0111-00 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan

Neuner-Jehle, Stefan

Weiss, Katja

Donnerstag 14:15 - 16:00 GLC E24  
GLC E29.1  
GLC E34.1  
GLC E34.2  
19.10. 14:00 - 16:00 Ex tern  
16.11. 14:00 - 16:00 Ex tern  
14.12. 14:00 - 16:00 Ex tern

---

### Markwalder, Ursina Dr.

E-Mail: ursina.markwalder@inf.ethz.ch

---

851-0228-00 S Die Bildung von Wissen in MINT Fächern auf der Primar- und Sekundarstufe

Markwalder, Ursina

28.09. 09:15 - 17:00 IFW C42  
29.09. 09:15 - 17:00 IFW C42

---

### Marone Welford, Federica Dr.

E-Mail: marone@biomed.ee.ethz.ch

---

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco

Marone Welford, Federica

Montag 09:15 - 12:00 ETZ E9

---

### Marra, Alessio Daniele Dr.

E-Mail: alessio.marra@ivt.baug.ethz.ch

---

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W.

Ambühl, Lukas

Marra, Alessio Daniele

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI D8  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCP E47.2

---

### Marschall, Katja

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

---

376-1716-00 V Bewegungs- und Sporttherapie II

Marschall, Katja

Mittwoch 14:15 - 18:00 HG G26.5

---

### Marti, Beatrice Dr.

E-Mail: martib@ethz.ch

---

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao

Marti, Beatrice

Montag 16:15 - 18:00 NO E39  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO E39

---

**Martin, Mike Prof.**

E-Mail: mike.martin@hest.ethz.ch

---

**377-0503-01 V Später Lebenszyklus**

Goldhahn, Jörg	Ewald, Collin	
Kressig, Reto W.	Martin, Mike	
Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36

---

**Martin, Oliver Yves Dr.**

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

---

**551-0001-AA R General Biology I**

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

---

**551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I**

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

Mittwoch	09:15 - 10:00	ML D28
Freitag	10:15 - 12:00	ETF C1

---

**551-0003-AA R General Biology I+II**

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

---

**551-0127-00 G Fundamentals of Biology III: Multicellularity**

Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	

Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

---

**551-0127-01 G Pflanzen und Pilze**

Zeeman, Samuel C.	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	

---

**551-0370-00 P Einführung in die Ökologie**

Martin, Oliver Yves		
Dienstag	13:15 - 17:00	HG F26.3
Mittwoch	08:15 - 17:00	HG F26.3
Donnerstag	08:15 - 17:00	HG F26.3
Freitag	08:15 - 17:00	HG F26.3
16.11.	08:15 - 17:00	IFW C42
17.11.	08:15 - 17:00	IFW C42

---

**Martinola, Gio Dr.**

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

---

**101-0677-00 G Concrete Technology**

Nägele, Felicia	Martinola, Gio	
Wangler, Timothy		
Montag	15:45 - 17:30	HIL E7

---

**Martins da Silva, Luiz Gustavo Dr.**

E-Mail: lumartins@ethz.ch

---

**102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling**

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter	
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato	
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
31.10.	08:00 - 12:00	Ex tern
07.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
14.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
21.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
28.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2

---

**Marxt, Christian G. C. PD Dr.**

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**101-0515-00 G Projektmanagement**

Marxt, Christian G. C.		
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E1

---

**166-0302-00 G Umsetzung neuer Strategien und Geschäftsmodelle für zukunftsfähige Mobilität**

Marxt, Christian G. C.		
23.08.	08:15 - 12:00	ML E12
	13:15 - 17:00	ML E12
15.09.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12
05.10.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12
22.11.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12

---

**166-0303-00 G Agile und nutzerzentrierte Innovation**

Marxt, Christian G. C.		
24.08.	08:15 - 12:00	ML E12
	13:15 - 17:00	ML E12
23.11.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12
24.11.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12

---

**363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations**

Marxt, Christian G. C.		
21.09.	16:15 - 19:00	WEV F109
25.10.	08:15 - 19:00	WEV F109
26.10.	08:15 - 19:00	WEV F109
21.12.	16:15 - 19:00	WEV F109

---

**Massoud, Georges**

E-Mail: massoud@arch.ethz.ch

---

**052-1135-23 U Architectural Design V-IX: Planting Buildings: Housing the Ecoregion(GD P.Gormley/S.Islam/G.Massoud)**

Islam, Summer	Gormley, Paloma	
Massoud, Georges		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL C15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL C15

---

**Masuhr, Niklas**

E-Mail: niklas.masuhr@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik**

Thränert, Oliver	Dossi, Amos	
Fischer, Sophie-Charlotte	Leese, Matthias	
Masuhr, Niklas		
Dienstag	08:15 - 10:00	IFW A36

---

**Mateescu, Bogdan Dr.**

E-Mail: bogdan.mateescu@chem.ethz.ch

---

**551-1309-00 P RNA-Biology**

Allain, Frédéric	Corn, Jacob	
Hall, Jonathan	Jinek, Martin	
Jonas, Stefanie	Mateescu, Bogdan	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
30.11.	07:45 - 16:30	HIT F12

---

**Matetic, Sinisa Dr.**

E-Mail: sinisa.matetic@inf.ethz.ch

---

<b>268-0101-00 G</b>	<b>Introduction to Information Security</b>
Schaller, Patrick	Matetic, Sinisa
Freitag	08:15 - 12:00 HG E22

---

<b>268-0201-00 S</b>	<b>Information Security Seminar and Project</b>
Matetic, Sinisa	
Freitag	14:15 - 16:00 HG E22

---

<b>268-0202-00 G</b>	<b>Contemporary Topics in Cyber Security</b>
Matetic, Sinisa	
Freitag	16:15 - 18:00 HG E22

---

**Mathys, Alexander Prof. Dr.**

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

---

<b>752-3201-00 V</b>	<b>Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing</b>
Mathys, Alexander	Arita Merino, Naomi
Dumpler, Joseph	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C1

---

**Mauch, Felix Dr.**

E-Mail: felix.mauch@history.gess.ethz.ch

---

<b>851-0527-00 V</b>	<b>Einführung in die Technikgeschichte: Themenfelder, Konzepte und aktuelle Debatten</b>
Mauch, Felix	
Dienstag	12:15 - 14:00 IFW C33

---

**Maue, Jens Dr.**

E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

---

<b>851-0240-27 V</b>	<b>Betreuung und Bewertung von Maturaarbeiten</b>
Maue, Jens	
19.09.	09:15 - 12:00 HG G26.3
26.09.	09:15 - 12:00 HG F26.1
31.10.	09:15 - 12:00 HG F26.1
14.11.	09:15 - 12:00 IFW C42

---

**Maurer, Hansruedi Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

---

<b>651-1692-00 S</b>	<b>Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik</b>
Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan

---

<b>651-3541-00 V</b>	<b>Exploration and Environmental Geophysics</b>
Edme, Pascal	Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis	
Donnerstag	14:15 - 17:00 NO F39

---

**Maurer, Markus Dr.**

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

---

<b>865-0065-00 G</b>	<b>VET between Poverty Alleviation and Economic Development</b>
Harttgen, Kenneth	Kehl, Franz
Maurer, Markus	

---

---

**Maurer, Max Prof. Dr.**

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

---

<b>102-0004-00 G</b>	<b>Einführung Umweltingenieurwissenschaften</b>
Molnar, Peter	Boes, Robert
Burlando, Paolo	Hajnssek, Irena
Hellweg, Stefanie	Maurer, Max
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

---

---

<b>102-0214-AA R</b>	<b>Introduction to Urban Water Management</b>
Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max

---

---

<b>102-0215-00 G</b>	<b>Siedlungswasserwirtschaft II</b>
Maurer, Max	Staufner, Philipp
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E9

---

---

<b>102-0227-00 G</b>	<b>Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management</b>
Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E9
	09:45 - 11:30 HIL E15.2
27.10.	08:45 - 12:30 HPT C103

---

---

<b>102-0250-00 G</b>	<b>Urban Drainage Planning and Modelling</b>	
Maurer, Max	Karaus, Ute	
Rieckermann, Jörg	Stähle, Matthias	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.1	
		HCP E47.4
19.09.	12:45 - 13:30 HCP E47.4	

---

---

<b>102-0515-01 S</b>	<b>Seminar Umweltingenieurwissenschaften</b>
Sinclair, Scott	Burlando, Paolo
Hajnssek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Oberschelp, Christopher
Pfister, Stephan	Secchi, Eleonora
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

---

**Maurer, Samuel**

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

---

<b>376-8001-00 G</b>	<b>Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie I</b>
Maurer, Samuel	Möhl, Christoph
Donnerstag	12:45 - 15:30 HIT F31.1
12.10.	12:45 - 15:30 HIT F12

---

---

<b>376-8008-00 P</b>	<b>Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie</b>
Maurer, Samuel	

---

---

<b>376-8011-00 A</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie</b>
Maurer, Samuel	

---

---

<b>851-0240-22 S</b>	<b>Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)</b>
----------------------	--

---



DZ)

Maurer, Samuel  
Sargenti, Isabel  
Caprez, Prisca  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

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

Maurer, Samuel  
Sargenti, Isabel  
Caprez, Prisca  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

**Maurer, Ueli Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

**252-0025-01 V Diskrete Mathematik**

Maurer, Ueli  
Montag 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ETA F5  
ETF E1

**252-0025-01 U Diskrete Mathematik**

Maurer, Ueli  
Montag 16:15 - 18:00 CAB G52  
CAB G56  
CAB G57  
CAB H52  
CHN D42  
CHN D44  
CHN D46  
CHN E42  
CHN F42  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ K91  
HG G26.5  
LFW B2  
LFW C4  
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52  
CAB G57  
CHN D29  
CHN D46  
HG E21  
HG E33.5  
HG G26.5  
IFW A34  
IFW C31  
LFW E13  
NO E11  
NO E39

**Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.**

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

**551-0355-00 P Phytopathology**

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce  
Dienstag/2 13:15 - 17:00 LFW B3  
Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LFW B3  
Donnerstag/2 08:15 - 17:00 LFW B3  
Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW B3

**751-4506-00 G Pflanzenpathologie III**

Maurhofer Bringolf, Monika  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E15

**Mautz, Rainer PD Dr.**

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

**Mavrantzas, Vlasios Prof. Dr.**

(Professor University of Patras (Panepistimion Patron))

E-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

**151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology**

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F40

**151-0917-00 V Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E. Güntner, Andreas  
Mavrantzas, Vlasios Shih, Chih-Jen  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML H44

**151-0917-00 U Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E. Güntner, Andreas  
Mavrantzas, Vlasios Shih, Chih-Jen  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

**Mavrona, Eleni Dr.**

E-Mail: emavrona@ethz.ch

**151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics and Processing Technology**

Hack, Erwin Mavrona, Eleni  
Montag 14:15 - 17:00 ML J34.1

**Mayboroda, Svitlana Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: svitlana.mayboroda@math.ethz.ch

**401-4443-73 V Elliptic Partial Differential Equations**

Mayboroda, Svitlana  
Montag 14:15 - 16:00 HG G19.1  
20.11. 14:15 - 16:00 ML H37.1  
11.12. 14:15 - 16:00 ML H37.1

**401-4443-73 U Elliptic Partial Differential Equations**

Mayboroda, Svitlana  
Donnerstag 13:15 - 14:00 HG E1.2

**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio  
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela  
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura  
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan  
Serra, Joaquim  
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

**Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lmayer@ethz.ch

**401-7855-00 V Computational Astrophysics (University of Zurich)**

Mayer, Lucio Massimiliano  
Dienstag 12:15 - 13:45 UNI ZH.

**Mayer, Mathias Dr.**

E-Mail: mathias.mayer@usys.ethz.ch

**701-1635-00 G Multifunctional Forest Management**

Lévesque, Mathieu Mayer, Mathias  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G26.1

**Mayer, Michael**

E-Mail: michael.mayer@math.ethz.ch

**401-3931-00 G Responsible Machine Learning with**

Mayer, Michael  
 Montag 14:15 - 16:00 CAB G56  
 Lorentzen-Geiser, Christian

**Mayer, Philipp Dr.**

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

227-0085-04 P P&S: Microcontrollers for Sensors and  
 the Internet of Things

Mayer, Philipp Magno, Michele  
 Montag 13:15 - 17:00 ETZ K63

**Mazouz, Nadia Prof. Dr.**

Praktische Philosophie

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0048-00 V Einführung in die Ethik

Mazouz, Nadia  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 LFO C13

851-0048-00 U Einführung in die Ethik

Mazouz, Nadia  
 Montag 16:15 - 18:00 IFW C31  
 Dienstag 10:15 - 12:00 IFW C31  
 Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW C31

851-0622-00 S Ungleichheit und Ungerechtigkeit:  
 ökonomische und philosophische  
 Perspektiven

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth  
 Mazouz, Nadia  
 Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE D105

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie  
 mit Arbeit

Mazouz, Nadia Hampe, Michael  
 Wingert, Lutz  
 Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21

**Mazza, Edoardo Prof. Dr.**

Mechanik

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-03 V Mechanik I

Mazza, Edoardo Hopf, Raoul  
 Montag 10:15 - 12:00 ETA F5  
 ETF E1  
 Dienstag 14:15 - 15:00 ETA F5  
 ETF E1  
 19.09. 15:15 - 16:00 ETA F5  
 ETF E1

151-0501-03 U Mechanik I

Mazza, Edoardo Hopf, Raoul  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN E42  
 HG D5.1  
 LEE C114  
 LFW E13  
 NO E11  
 NO E39  
 Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51  
 CHN D44  
 CHN D48  
 ETZ E7  
 ETZ E8  
 ETZ E9  
 ETZ F91  
 ETZ G91  
 ETZ H91  
 ETZ J91  
 LFO C13  
 LFW B1  
 LFW C11  
 LFW C4  
 LFW C5

173-0009-00 G Statics and Solid Mechanics

Mazza, Edoardo Hopf, Raoul

**Mazzi, Dominique PD Dr.**

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

**Mazzola, Guglielmo Dr.**

E-Mail: gmazzola@ethz.ch

402-0810-70 V Advanced Quantum Algorithms  
 (University of Zurich)

Mazzola, Guglielmo  
 Mittwoch 13:00 - 14:45 UNI ZH.

402-0810-70 U Advanced Quantum Algorithms  
 (University of Zurich)

Mazzola, Guglielmo  
 Mittwoch 15:00 - 15:45 UNI ZH.

**Mazzotti, Marco Prof. Dr.**

Verfahrenstechnik

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 V Rate-Controlled Separations in Fine  
 Chemistry

Mazzotti, Marco Becattini, Viola  
 Donnerstag 11:15 - 14:00 ML F34

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine  
 Chemistry

Mazzotti, Marco Becattini, Viola  
 Donnerstag 14:15 - 15:00 ML F34

**McArdell, Christa Susanne Dr.**

E-Mail: cmcardell@ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und  
 Ökotoxikologie

Hollender, Juliane Hofstetter, Thomas  
 McArdell, Christa Susanne  
 Donnerstag 08:45 - 11:30 HCI E8

**McCallum, Chloe Dr.**

E-Mail: chloe.mccallum@usys.ethz.ch

751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management  
 in Agriculture

McCallum, Chloe  
 Donnerstag 14:15 - 16:00 ML J34.3  
 14.12. 14:15 - 16:00 ML H37.1

**McCaughey, Jamie W Dr.**

E-Mail: jamie.mccaughey@usys.ethz.ch

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

McCaughey, Jamie W Berthold, Anne  
 Bresch, David N. Lieberherr, Eva  
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

**McDonald, Bruce Prof. Dr.**

Phytopathologie

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 P Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce  
 Dienstag/2 13:15 - 17:00 LFW B3  
 Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LFW B3

Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW B3
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW B3

### 751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce

Mittwoch	14:15 - 16:00	LFW C5
----------	---------------	--------

### McDonald, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.mcdonald@mtec.ethz.ch

### 351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Pusterla, Filippo
Zubovic, Amela	

### 351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula	Bolli, Thomas	
McDonald, Patrick	Pusterla, Filippo	
Zubovic, Amela		
Mittwoch	10:15 - 12:00	LEE D105 ML D28 ML E12

### 363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

McDonald, Patrick	Bolli, Thomas
Morlet, Guillaume Maxence Augusti	

04.09.	09:15 - 16:00	IFW D42
05.09.	09:15 - 16:00	IFW D42
06.09.	09:15 - 16:00	IFW D42
07.09.	09:15 - 16:00	IFW D42
08.09.	09:15 - 16:00	IFW D42

### McKenna, Russell Prof. Dr.

Energiesystemanalyse

E-Mail: rmckenna@ethz.ch

### 151-0245-00 V Energy Systems Analysis: an Introduction and Overview with Applications

McKenna, Russell	
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML F39

### 151-0245-00 U Energy Systems Analysis: an Introduction and Overview with Applications

McKenna, Russell	
Freitag	10:15 - 12:00 ML F39

### McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

### 701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael	McNeill, Kristopher
Dienstag	10:15 - 12:00 CHN F46

### 701-0225-00 V Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	
Mittwoch	08:15 - 10:00 CHN C14

### 701-0225-00 U Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	
Montag	16:15 - 17:00 CHN D29
Mittwoch	12:15 - 13:00 CHN D29
Freitag	13:15 - 14:00 CHN D42

### 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	Schoelmerich, Marie
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	Schoelmerich, Marie
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

### 701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	
25.09.	16:15 - 18:00 LFW C5
30.11.	16:15 - 19:00 LFW B3

### Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

### 151-0047-00 K Engineering Tool: Agile Product Development

Meboldt, Mirko	
19.09.	14:15 - 18:00 ML H43
20.09.	14:15 - 18:00 ML H43
21.09.	14:15 - 18:00 ML H43

### 151-0079-10 A AssistiveBot

Meboldt, Mirko

### 151-0300-10 U Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko	
Dienstag	14:15 - 18:00 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2 GLC E34.1 GLC E34.2
Mittwoch	08:15 - 12:00 GLC E24 GLC E29.1 GLC E29.2 GLC E34.1 GLC E34.2
19.09.	09:15 - 10:00 ETA F5

### 151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Schorno, Christian
Schütz, Martin	
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E41

### 151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko	Ferchow, Julian
Dienstag	13:15 - 16:00 ML F40

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E41

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

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

---

**Medic, Tomislav Dr.**E-Mail: [tomislav.medic@geod.baug.ethz.ch](mailto:tomislav.medic@geod.baug.ethz.ch)

---

**103-0787-00 P Project Parameter Estimation**

Butt, Jemil Avers

Medic, Tomislav

Freitag

08:00 - 09:35

HIL C71.3

---

**Medina Ibañez, Jesús**E-Mail: [medina@arch.ethz.ch](mailto:medina@arch.ethz.ch)

---

**052-0635-00 G Computational Design III**

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Medina Ibañez, Jesús

Donnerstag

11:45 - 13:30

HIL E3

---

**063-0669-00 G Coding Architecture I**

Casas, Gonzalo

Gramazio, Fabio

Medina Ibañez, Jesús

Donnerstag

13:45 - 15:30

HPV G4

---

**Medina Novoa, Camila Andrea**E-Mail: [medinanovoa@arch.ethz.ch](mailto:medinanovoa@arch.ethz.ch)

---

**061-0103-00 G Plant Ecology**

Galí-Izard, Teresa

Gessler, Arthur

Lévesque, Mathieu

Luster, Jörg

Medina Novoa, Camila Andrea

Rigling, Andreas

Rudow, Andreas

Wohlgemuth, Thomas Michael

30.10.-

08:00 - 11:30

HIL G64

09.11.

02.11.

12:45 - 16:30

HIL G64

09.11.

12:45 - 16:30

HIL G64

---

**Meemken, Eva-Marie Prof. Dr.**

Ökonomie und Politik von Ernährungssystemen

E-Mail: [evamarie.meemken@usys.ethz.ch](mailto:evamarie.meemken@usys.ethz.ch)

---

**Meer, David Dr.**E-Mail: [dameer@ethz.ch](mailto:dameer@ethz.ch)

---

**402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag

13:45 - 15:30

HCI G7

---

**402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John

Albertini-Cirelli, Francesca

Hrbáček, Jan

Meer, David

Safai, Sairos

Schneider, Uwe

Zhang, Ye

Dienstag

15:45 - 16:30

HCI G7

---

**Meese, Susanne Dr.**E-Mail: [susanne-meese@ethz.ch](mailto:susanne-meese@ethz.ch)

---

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

Meese, Susanne

Mittwoch

08:15 - 10:00

LFW C1

---

**Meier, Lukas Dr.**E-Mail: [lukas.meier@stat.math.ethz.ch](mailto:lukas.meier@stat.math.ethz.ch)

---

**401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst**

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

---

**401-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design**

Meier, Lukas

Montag/2w

16:15 - 18:00

HG E1.1

---

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

Freitag

15:15 - 17:00

HG G19.1

---

**447-0625-01 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design I**

Meier, Lukas

Montag/1

14:15 - 16:00

HG G5

---

**447-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design I**

Meier, Lukas

Montag/1

16:15 - 18:00

HG D3.2

06.11.

16:15 - 18:00

HG D3.2

---

**447-0625-02 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design II**

Meier, Lukas

Montag/2

14:15 - 16:00

HG G5

---

**447-0625-02 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design II**

Meier, Lukas

Montag/2

16:15 - 18:00

HG D3.2

---

**447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)**

Meier, Lukas

Montag

13:15 - 14:00

HG G19.1

20.11.

13:15 - 14:00

HG G26.5

11.12.

13:15 - 14:00

HG G26.5

---

**447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods**

Meier, Lukas

Kuonen, Diego

---

**Meier, Men-Andrin Dr.**E-Mail: [menandrin.meier@erdw.ethz.ch](mailto:menandrin.meier@erdw.ethz.ch)

---

**651-3440-02 G Geophysics III**

Jackson, Andrew

Meier, Men-Andrin

Tackley, Paul

Donnerstag

10:15 - 12:00

NO D11

13:15 - 14:00

NO D11

---

**Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.**

Statistik

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

---

**401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik**

Meinshausen, Nicolai

Donnerstag

08:15 - 10:00

ML D28

---

**401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik**

Meinshausen, Nicolai

Donnerstag

10:15 - 11:00

ML F34

ML J34.1

13:15 - 14:00

HG D5.2

Freitag

09:15 - 10:00

CAB G59

ETZ E7

LFW E13

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

Bühlmann, Peter L. Meinshausen, Nicolai  
Peters, Jonas Bandeira, Afonso  
Furrer, Reinhard Held, Leonhard  
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1  
30.11. 15:15 - 18:00 HG F26.3

**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

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

**Meissle, Michael Dr.**

E-Mail: michael.meissle@usys.ethz.ch

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

Collatz, Jana Meissle, Michael  
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G59

**Meissner, Sarah Dr.**

E-Mail: sarah.meissner@hest.ethz.ch

**376-0007-01 G** Vertiefung Neuroanatomie und Neurophysiologie

Willecke, Maria Meissner, Sarah  
Wolfer, David Paul

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

**Meister, Erich Christian Dr.**

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

**529-0011-04 P** Allgemeine Chemie (Praktikum)

Bezdek, Máté Dirin, Dmitry  
Meister, Erich Christian Segawa, Takuya  
Yakimov, Alexander

Montag 12:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI J3  
12:45 - 17:30 HCI  
22.09. 12:45 - 15:30 HCI G3  
25.09. 12:45 - 15:30 HIL E1  
03.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
10.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
18.12. 12:45 - 17:30 HIL E1

**529-0449-00 P** Spektroskopie

Meister, Erich Christian Hattendorf, Bodo  
Segawa, Takuya

Montag 13:45 - 17:30 HCI  
Dienstag 13:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 13:45 - 17:30 HCI  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCI  
Freitag 13:45 - 17:30 HCI

**529-2001-02 U** Chemie I

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

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW C33  
LEE D101  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN D44  
CHN D46  
ETZ E8  
GLC E29.2  
HG G26.3  
NO E11

**Melandri, Francesca**

E-Mail: francesca.melandri@gess.ethz.ch

**851-0358-00 V** Se la Storia ha le chiavi di casa mia

Melandri, Francesca

Donnerstag 16:15 - 18:00 RZ F21

**Menon, Carlo Prof. Dr.**

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien

E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

**151-0623-00 S** ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Hutter, Marco  
Katzschmann, Robert Menon, Carlo  
Riener, Robert Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

**376-1176-00 G** Wearable and Mobile Technologies of the Future - Focus on Sports and Health

Menon, Carlo Ahmadizadeh, Chakaveh  
Elgendi, Moe

Mittwoch 10:15 - 13:00 ETZ E8

**Menozi Jäckli, Marino Dr.**

Human Factors

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

**376-1177-00 V** Human Factors I

Menozi Jäckli, Marino Huang, Rudy  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

**376-1179-00 U** Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menozi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu  
Huang, Rudy

Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG D3.3

**Menz, Sacha Prof.**

Architektur und Bauprozesse

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

**052-0651-00 G** Bauprozess I

Menz, Sacha  
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E4

**052-0653-23 K** Future Cities Laboratory Indicia 03: Actions and Evidence for Future Settlements

Schröpfer, Thomas Menz, Sacha  
Freitag 08:00 - 09:35 HIB E31

**063-0601-23 G** Bauprozess: Ökonomie

Reichel, Hannes Menz, Sacha  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI G7

**066-0427-00 V** Design and Building Process MIBS

Paulus, Axel Menz, Sacha  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2

**067-0101-00 G** Beteiligte

Paulus, Axel Menz, Sacha  
Freitag 07:45 - 16:30 HIT F31.1  
Samstag 08:50 - 15:30 HIB E33

<b>072-0001-00 G</b>	<b>Bauwirtschaft und Immobilienmarkt</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 08:50 - 11:30	HIB E33	Samstag 13:45 - 15:30	HIB E33
<b>072-0003-00 G</b>	<b>Methodenkompetenz</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 08:50 - 11:30	HIB E33	Samstag 13:45 - 15:30	HIB E33
<b>072-0101-00 G</b>	<b>Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0102-00 G</b>	<b>Modul 2: Zusammenarbeit</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0103-00 G</b>	<b>Modul 3: Automation, IoT &amp; AI</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0104-00 G</b>	<b>Modul 4: Wertschöpfung</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0105-00 G</b>	<b>Modul 5: Geschäftsmodelle</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0201-00 G</b>	<b>Modul 1: Rollenverständnis</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0202-00 G</b>	<b>Modul 2: Zusammenarbeit</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0203-00 G</b>	<b>Modul 3: Leistungen</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0204-00 G</b>	<b>Modul 4: Leiten/Lenken/Führen</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0205-00 G</b>	<b>Modul 5: Projekt</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0301-00 G</b>	<b>Modul 1: Aufgabenverständnis</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0302-00 G</b>	<b>Modul 2: Stand der Dinge</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0303-00 G</b>	<b>Modul 3: Ökonomie</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33		

		Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33			
<b>072-0304-00 G</b>	<b>Modul 4: Handlungsoptionen</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0305-00 G</b>	<b>Modul 5: Lebenszyklus und Ressourcen</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0401-00 G</b>	<b>Modul 1: Markt</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0402-00 G</b>	<b>Modul 2: Akquisition</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0403-00 G</b>	<b>Modul 3: Marketing</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0404-00 G</b>	<b>Modul 4: Finanzielle Führung</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
<b>072-0405-00 G</b>	<b>Modul 5: Digitalisierung</b>	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33	Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33

### Merane, Jakob

E-Mail: [jakob.merane@gess.ethz.ch](mailto:jakob.merane@gess.ethz.ch)

<b>851-0732-06 S</b>	<b>Law &amp; Tech</b>	Stremitzer, Alexander	Merane, Jakob	Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW A32.1
----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------	----------	---------------	-----------

### Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: [frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch](mailto:frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch)

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
		Home, Jonathan	Imamoglu, Atac			
		Keller, Ursula	Merkt, Frédéric			
		Wörner, Hans Jakob				
<b>529-0427-00 S</b>	<b>Electron Spectroscopy</b>	Merkt, Frédéric		Montag	09:45 - 11:30	HCI J243
<b>529-0431-AA R</b>	<b>Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics</b>	Merkt, Frédéric				
<b>529-0441-00 G</b>	<b>Messtechnik</b>	Merkt, Frédéric	Hollenstein, Urs	Dienstag	11:45 - 13:30	HCI H8.1
				Donnerstag	07:45 - 08:30	HCI H8.1
					08:45 - 09:30	HCI H8.1
<b>529-0479-00 S</b>	<b>Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics</b>	Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy			

Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
13.10.	13:45 - 17:30	HIL E8
18.10.	07:45 - 13:30	HIT F11.1

**529-0489-00 P** Phys.-chem. Apparatebau  
Merkt, Frédéric

<b>529-0499-00 K</b>	Physical Chemistry	
Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

**Merrifield Könz, Anna Dr.**  
E-Mail: anna.merrifield@env.ethz.ch

<b>701-1211-01 S</b>	Master's Seminar: Atmosphere and Climate	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander	
Montag	08:15 - 10:00	CHN E42

**Mertens, Marriette Dr.**  
E-Mail: marriette.mertens@nadel.ethz.ch

<b>851-0654-00 G</b>	The Sustainable Development Goals in Context	
Günther, Isabel	Kassab, Omar	
Mertens, Marriette		
Mittwoch	18:15 - 20:00	HG E1.1

**Mescher, Mark Prof. Dr.**  
E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

**Mesot, Joël Prof. Dr.**  
Physik  
E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

**Messmer, Rahel**  
E-Mail: rahel.messmer@gess.ethz.ch

<b>377-0501-00 V</b>	Reproduktion	
Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline	
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Kölble, Nicole	
Montag	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag	12:15 - 16:00	ML F36

**Mettler, Daniel**  
E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

<b>052-0501-00 U</b>	Konstruktion BUK I	
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E4

<b>052-0505-00 U</b>	Konstruktion BUK III	
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E3

<b>052-0533-23 G</b>	Neue konstruktive Orte Betonbau im Nachhaltigkeitskontext II	
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel	
Studer, Daniel		
Montag	09:45 - 11:30	HIT H42

**Mettler, Samuel Dr.**  
E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

<b>752-6403-00 V</b>	Nutrition and Performance	
Mettler, Samuel		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ML E12

**Meuer, Johannes PD Dr.**  
Nachhaltigkeit im Unternehmen  
E-Mail: jmeuer@ethz.ch

<b>363-0387-00 G</b>	Corporate Sustainability	
Hoffmann, Volker	Meuer, Johannes	
Nunez-Jimenez, Alejandro		

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG F3
11.10.	16:15 - 18:00	CHN D48
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG E23
		HG F26.1
		LFW B3
		ML H37.1
		ML H43
25.10.	16:15 - 18:00	CHN D48
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG E23
		IFW C42
		LFW B3
		ML H37.1
		ML H43
08.11.	16:15 - 18:00	CHN D48
		HG D5.1
		HG E3
		HG E5
		HG E7
		HG G3
		IFW C42
		ML F39
06.12.	16:15 - 18:00	CHN D48
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG F26.1
		HG F26.3
		IFW C35
		IFW D42
		LFW B3
		ML F39
		ML H43
		RZ F21

**Meyer, Andreas Prof. Dr.**  
E-Mail: andreas.meyer@hest.ethz.ch

<b>376-1223-00 G</b>	Physical Medicine and Rehabilitation	
Branscheidt, Meret	Bachmann, Stefan	
Brunner, Florian	Curt, Armin	
Meyer, Andreas	Muminagic, Salih	
Scherr, Johannes	Schmid, Jean-Paul	
Sigrist, Thomas		
Dienstag	10:15 - 12:00	CHN G42

**Meyer, Markus**  
E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

<b>227-0523-00 G</b>	Eisenbahn-Systemtechnik I	
Meyer, Markus		
Freitag	08:15 - 12:00	LFW C1

**Meyer, Nicholas**  
E-Mail: nicholas.meyer@geod.baug.ethz.ch

<b>103-0115-01 G</b>	Geodätische Messtechnik und Laserscanning	
Wieser, Andreas	Meyer, Nicholas	
Mittwoch	12:45 - 16:30	HIL D53

---

**Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.**  
Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften  
E-Mail: meyerda@ethz.ch

---

151-0709-00 G Stochastic Methods for Engineers and Natural Scientists

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Mittwoch 10:15 - 14:00 NO C6

---

**Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.**

Lebensmittel und Weiche Materialien

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

---

551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Barral, Yves
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

---

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav  
Radiom, Milad

Dienstag	13:15 - 14:00	ML F36
Freitag	10:15 - 12:00	LFO C13
12.01.	10:15 - 12:00	HG E7

---

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele  
Radiom, Milad

Dienstag 10:15 - 12:00 LFO C13

---

**Michaels, Thomas Prof. Dr.**

Physik weicher und lebender Materie

E-Mail: thomas.michaels@bc.biol.ethz.ch

---

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike
Michaels, Thomas	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

---

551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Barral, Yves
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

---

**Michel, Fabienne Dr.**

E-Mail: fabienne.michel@hest.ethz.ch

---

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

Studer, Bruno	Finger, Robert
Herter-Aeberli, Isabelle	Huber, Robert
Loessner, Martin	Michel, Fabienne
Niu, Mutian	Peydayesh, Mohammad

---

Six, Johan

Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61

---

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Michel, Fabienne

Montag 10:15 - 12:00 LFW B1

---

**Micheroli, Raphael**

E-Mail: raphael.micheroli@hest.ethz.ch

---

377-0503-02 V Rheumatologie

Blumhardt, Sandra	Becker, Mike Oliver
Micheroli, Raphael	Mihai, Carmen-Marina

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

---

**Mihai, Carmen-Marina Dr.**

E-Mail: carmenmarina.mihai@hest.ethz.ch

---

377-0503-02 V Rheumatologie

Blumhardt, Sandra	Becker, Mike Oliver
Micheroli, Raphael	Mihai, Carmen-Marina

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

---

**Mihalka, Reka**

E-Mail: reka.mihalka@usys.ethz.ch

---

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Freitag 08:15 - 12:00 HG E21

---

**Minas, Wolfgang PD Dr.**

Biotechnologie

E-Mail: wminas@ethz.ch

---

**Minder Pfyl, Aria Maya Dr.**

E-Mail: aria.minder@usys.ethz.ch

---

701-1425-01 P Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

08.11.	13:15 - 16:00	CHN G42
29.11.	13:15 - 17:00	HG F26.1

---

**Mintchev, Stefano Prof. Dr.**

Umweltrobotik

E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

---

751-5510-00 G Introduction to Agricultural Robotics

Mintchev, Stefano

Montag 12:15 - 14:00 LFW C1

---

**Mira de Orduna Heidinger, Ramon Dr.**

E-Mail: ramon.mira@hest.ethz.ch

---

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Bokulich, Nicholas  
Ramon

Rienth, Markus

Freitag 12:15 - 14:00 LFW E41

---

**Mishra, Siddhartha Prof. Dr.**

Angewandte Mathematik

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

---

401-0435-00 V Computational Methods for

---



## Engineering Applications

Montag 14:15 - 16:00 CHN E42

Mishra, Siddhartha

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

**401-0435-00 U** Computational Methods for Engineering Applications

Mishra, Siddhartha

Montag 16:15 - 18:00 CLA E4  
HG E21  
ML F34**401-5000-00 K** Zurich Colloquium in Mathematics

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Rivière, Tristan

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 16:15 - 17:00 HG E1.2

**Mitchell, Sharon Jane Dr.**

E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

**529-0180-00 G** Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in Industry

Mitchell, Sharon Jane

Biasi, Pierdomenico

Brocklehurst, Cara

Godineau, Edouard

Lovelie Gomez, Lucie

Nanchen, Annik

Robvieux, Fabrice

Donnerstag/2w 09:45 - 11:30 HCI J8  
HIL B21  
13:45 - 15:30 HCI H2.1**529-0617-01 G** Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Mitchell, Sharon Jane

Montag 08:45 - 09:30 HCP E47.2  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E7**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

Schoelmerich, Marie

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

Schoelmerich, Marie

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

**701-1351-00 G** Anthropogenic Particles in the Environment

Nowack, Bernd

Bucheli, Thomas

Mitrano, Denise

**Moch, Holger Prof. Dr.**

E-Mail: holger.moch@hest.ethz.ch

**377-0509-00 G** Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor

Loffing, Johannes

Moch, Holger

Rupp, Niels

Rüschoff, Jan

Sobottka-Brillout, Anna

25.09.-29.09. 08:00 - 18:00 ON LINE

**377-0509-10 G** Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor

Cerny, Thomas

Jeffery, Samantha

Moch, Holger

Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F36

**Möckli, Daniel Dr.**

E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch

**853-0038-00 V** Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel

Freitag 14:15 - 16:00 CAB G51

**Modica, Salvatore Dr.**

E-Mail: salvatore-modica@ethz.ch

**395-0103-00 G** Precision Medicine

Modica, Salvatore

Ghosh, Adhideb

Wolfrum, Christian

18.01. 09:15 - 16:00 ML J34.3

**Moffat, Ryssa Dr.**

E-Mail: ryssa.moffat@gess.ethz.ch

**851-0270-00 S** Learning from and with Robots

Cross, Emily

Moffat, Ryssa

Dienstag 08:15 - 10:00 IFW C33

**Möhl, Christoph**

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

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

Maurer, Samuel

Möhl, Christoph

Donnerstag 12:45 - 15:30 HIT F31.1  
12.10. 12:45 - 15:30 HIT F12**Mohr, Claudia Prof. Dr.**

Aerosolchemie

E-Mail: claudia.mohr@env.ethz.ch

**651-4095-00 K** Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Jnglin Wills, Robert

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Mohr, Claudia

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

**Mohr, Dirk Prof. Dr.**

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung

E-Mail: dmohr@ethz.ch

**151-0075-20 A** Formula Student Electric - Chassis

Mohr, Dirk

151-0075-30 A Formula Student Electric - Drivetrain  
Mohr, Dirk

151-0833-00 V Applied Finite Element Analysis  
Berisha, Bekim Mohr, Dirk  
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW A36

### Mohr, Martin

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle  
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin  
Donnerstag 15:00 - 18:00 Ex tern

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik  
Lehrdiplom

Mohr, Martin  
22.09. 16:15 - 19:00 HG E33.1

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne  
Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit  
Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik  
für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für  
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

### Mojsilovic, Nebojsa Dr.

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

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E7

### Molcho, Samouil Dr.

E-Mail: samouil.molcho@math.ethz.ch

401-3140-73 S Toric Geometry

Molcho, Samouil  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG G26.1

### Möller, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: alexander.moeller@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle Berger, Christoph  
Möller, Alexander Schaefer, Christina  
Wolff, Michael  
Montag/2 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag/2 12:15 - 16:00 ML F36  
28.11. 08:15 - 10:00 ML F38

### Molnar, Darcy Dr.

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Darcy Costa, Anna  
Dienstag 08:50 - 11:30 HIL D60.1

### Molnar, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung  
Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter Boes, Robert  
Burlando, Paolo Hajnsek, Irena  
Hellweg, Stefanie Maurer, Max  
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman  
Wang, Jing  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

102-0287-00 G River Basin Erosion

Molnar, Peter  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E6  
21.10. 09:45 - 11:30 HIL E6

102-0293-AA R Hydrology

Molnar, Peter

102-0293-00 G Hydrology

Molnar, Peter  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E4

102-0468-10 G Watershed Modelling

Molnar, Peter Costa, Anna  
Sinclair, Scott  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E8  
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E8

102-0515-01 S Seminar  
Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott Burlando, Paolo  
Hajnsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Maurer, Max Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Oberschelp, Christopher  
Pfister, Stephan Secchi, Eleonora  
Stocker, Roman Wang, Jing  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

### Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

### Monticelli, Silvia Dr.

E-Mail: silvia.monticelli@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Flatz, Lukas  
Guarda, Greta Monticelli, Silvia  
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver  
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.2

### Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie

E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov  
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
Hierlemann, Andreas Moor, Andreas  
Nash, Michael Platt, Randall  
Reddy, Sai Schroeder, Timm

Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:15 - 13:00 BSS E23 13:15 - 14:00 BSS E23

### Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie  
E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0243-01 G Transition Metal Catalysis: From Mechanisms to Applications

Morandi, Bill	
Freitag	08:45 - 11:30 HCI D2

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 J7
18.09.	15:45 - 19:30 HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30 HCI G3

### Moret, Stefano Dr.

E-Mail: morets@ethz.ch

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

Sansavini, Giovanni	Baader, Florian Joseph
Bardow, André	Moret, Stefano
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG F5
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG F5

### Moretti, Christian Dr.

E-Mail: christian.moretti@usys.ethz.ch

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Booth, Laura
Moretti, Christian	Tröndle, Tim
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO C44
Freitag	14:15 - 16:00 NO C44

### Morf, Peter Dr.

E-Mail: pmorf@ethz.ch

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

Morf, Peter	
Freitag	08:45 - 10:30 HIT F32

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

Morf, Peter	
Freitag	10:45 - 11:30 HIT F32

### Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft  
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter	Boes, Robert
Burlando, Paolo	Hajnssek, Irena
Hellweg, Stefanie	Maurer, Max
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

102-0214-AA R Introduction to Urban Water

### Management

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

102-0217-00 G Process Engineering Ia

Morgenroth, Eberhard	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E9

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E9 09:45 - 11:30 HIL E15.2
27.10.	08:45 - 12:30 HPT C103

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott	Burlando, Paolo
Hajnssek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Oberschelp, Christopher
Pfister, Stephan	Secchi, Eleonora
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

### Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert	Morgenthaler Kobas, Sara
Schweizer, Thomas-Bruno	

Montag	15:45 - 17:30 HCI D441 HCI D451 HIL C10.2 HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2 HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Mittwoch	13:45 - 15:30 14:45 - 17:30
Donnerstag	12:45 - 17:30
21.09.	12:45 - 14:30 HCI D2
25.09.	15:15 - 17:00 HG E41
02.10.	15:15 - 17:00 HG E41
04.10.	15:45 - 16:30 HIL D10.2
12.10.	12:45 - 14:30 HCI D2
08.11.	11:45 - 13:30 HCI D2

### Morlet, Guillaume Maxence Augusti

E-Mail: guillaume.morlet@mtec.ethz.ch

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

McDonald, Patrick	Bolli, Thomas
Morlet, Guillaume Maxence Augusti	
04.09.	09:15 - 16:00 IFW D42
05.09.	09:15 - 16:00 IFW D42
06.09.	09:15 - 16:00 IFW D42
07.09.	09:15 - 16:00 IFW D42
08.09.	09:15 - 16:00 IFW D42

### Moryson, Ralf-Dieter Dr.

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter
Reichert, Frederik	
Mittwoch	13:15 - 16:00 HG D1.1

---

**Mosayebi, Elli Prof. Dr.**

Architektur und Entwurf

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

---

**052-1125-23 U** Entwurf V-IX: Ticino Permanente  
(E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F75
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F75

---

**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

---

**227-0121-00 G** Communication Systems

Studer, Christoph

Moser, Stefan Michael

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D7.1
Freitag	14:15 - 16:00	HG D7.1

---

**Motavalli, Masoud Prof. Dr.**(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und  
Forschungsanstalt - Dübendorf)

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

---

**101-0167-01 G** Fibre Composite Materials in  
Structural Engineering

Motavalli, Masoud

Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E7
----------	---------------	--------

---

**Mougel, Victor Prof. Dr.**

Anorganische Chemie

E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0129-AA R** Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

---

**529-0129-00 P** Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

Montag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:45 - 17:30	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
22.09.	13:45 - 16:30	HCI G7
10.10.	15:45 - 17:30	HCI G3

---

**529-0199-00 K** Inorganic and Organometallic  
Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Mougel, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag	15:45 - 19:30	HCI J7
----------	---------------	--------

---

**Mu, Linjing Dr.**

E-Mail: linjing.mu@pharma.ethz.ch

---

**535-0210-00 V** Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger

Mu, Linjing

Donnerstag	07:45 - 09:30	HCI J6
------------	---------------	--------

---

**Müller, Adrian Prof. Dr.**

E-Mail: mueladri@ethz.ch

---

**166-0301-00 G** Neue Geschäftsmodelle für  
zukunftsfähige Mobilität

Müller, Adrian

25.08.	08:15 - 12:00	ML E12
	13:15 - 17:00	ML E12
13.09.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12
06.10.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12
03.11.	08:15 - 12:00	LEO C12
	13:15 - 17:00	LEO C12

---

**Müller, Arnold Dr.**

E-Mail: arnold.mueller@phys.ethz.ch

---

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

Biland, Adrian

Eggenberger, Andreas

Müller, Arnold

Dienstag	07:45 - 11:30	HPP
19.09.	08:00 - 09:35	HIL E9

---

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

Biland, Adrian

Eggenberger, Andreas

Müller, Arnold

Dienstag	12:45 - 16:30	HPP
19.09.	13:45 - 15:30	HPV G4

---

**Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.**

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

**402-0674-00 V** Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	13:45 - 15:30	HCI H8.1
---------	---------------	----------

---

**402-0674-00 U** Physics in Medical Research: From  
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	15:45 - 16:30	HCI H8.1
---------	---------------	----------

---

**Müller, Christoph Prof. Dr.**

Energiewissenschaft und Engineering

E-Mail: muelchri@ethz.ch

---

**151-0051-00 V** Thermodynamik I

Bardow, André

Müller, Christoph

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

---

**151-0051-00 U** Thermodynamik I

Bardow, André

Müller, Christoph

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

ML F39  
ML H41.1

**151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik**

Müller, Christoph

Montag 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 F36

20.09. 14:15 - 16:00 ML F36

19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1

**Müller, Cristina Prof. Dr.**

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge und Therapie

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe

Burden, Andrea

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Silina, Karina

Steuer, Christian

21.09. 15:45 - 17:30 HCI J7

02.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

**535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie**

Müller, Cristina

Mittwoch/1 13:45 - 15:30 HCI J4

**Müller, Daniel J. Prof. Dr.**

Biophysik

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

**636-0104-00 G Biophysical Methods**

Müller, Daniel J.

Mittwoch 13:15 - 16:00 BSS E21

**Müller, Marcel Dr.**

E-Mail: marcel.mueller@env.ethz.ch

**701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie**

Christl, Daniel Iso

Müller, Marcel

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G42

**701-1233-00 U Stratospheric Chemistry**

Müller, Marcel

Donnerstag 15:15 - 16:00 CHN F42

**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

Schoelmerich, Marie

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

Schoelmerich, Marie

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

**Müller, Patric Dr.**

E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

**401-0675-00 V Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers**

Käppeli, Roger

Müller, Patric

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E33.1

**Müller, Peter Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

**252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented Programming**

Müller, Peter

Donnerstag 09:15 - 12:00 HG E1.1

**252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming**

Müller, Peter

Freitag 08:15 - 10:00 CAB G57

10:15 - 12:00 CHN D42

CHN D42

CHN D44

**252-0237-00 A Concepts of Object-Oriented Programming**

Müller, Peter

**263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering**

Jung, Ralf

Müller, Peter

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN G46

**Müller, Ralph Prof. Dr.**

Biomechanik

E-Mail: ram@ethz.ch

**376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics**

Müller, Ralph

Qin, Xiao-Hua

Freitag 13:15 - 14:00 GLC E29.1

14:15 - 16:00 GLC E29.1

GLC E29.2

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt

Chansoria, Parth

de Wildt, Bregje

Ferguson, Stephen J.

Kimnai, Joyce

Müller, Ralph

Ravi, Deepak Kumar

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

**Müller, Reto Dr.**

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

**853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik**

Müller, Reto

Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW C31

**Müller, Roland Dr.**

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0003-00 V Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie I

Müller, Roland  
Montag 12:15 - 14:00 HG E7

376-0003-00 U Einführung  
Gesundheitswissenschaften und  
Technologie I

Müller, Roland  
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCP E47.1  
HCP E47.2  
HCP E47.4  
HIT F31.1  
HIT F32  
HIT H42  
HIT H51  
HIT J51  
HIT J52  
HIT J53  
HIT J53  
08.11. 07:45 - 09:30 HCI G7

**Müller, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine Bee, Giuseppe  
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian  
Rombach, Markus Sutter, Franz  
Freitag/2 08:15 - 12:00 LFV E41  
28.11. 13:00 - 17:00 Ex tern

**Müller, Silvan Dr.**

E-Mail: silmuell@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Manser, Peter  
Küng, Reto Müller, Silvan  
Ott, Julien

**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 HIL E9

**Müller-Wyss, Rahel Dr.**

E-Mail: rahel.muellerwyss@gess.ethz.ch

851-0724-01 V Immobiliarsachenrecht

Stucki, Stephan Müller-Wyss, Rahel  
Freitag 08:45 - 11:30 HCI D8

**Muminagic, Salih Dr.**

E-Mail: salih.muminagic@hest.ethz.ch

376-1223-00 G Physical Medicine and Rehabilitation

Branscheidt, Meret Bachmann, Stefan  
Brunner, Florian Curt, Armin  
Meyer, Andreas Muminagic, Salih  
Scherr, Johannes Schmid, Jean-Paul  
Sigrist, Thomas  
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN G42

**Münnich, Matthias Dr.**

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

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

Münnich, Matthias Biland, Adrian  
Eggenberger, Andreas Gruber, Nicolas  
Donnerstag 12:45 - 17:30 HPP  
21.09. 14:15 - 16:00 ETF C1  
05.10. 13:45 - 15:30 HCI G7  
12.10. 12:15 - 16:00 HG E3

**Münz, Christian Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**Murakami, Motohiko Prof. Dr.**

Experimentelle Mineralphysik

E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Murakami, Motohiko  
Dienstag 10:15 - 12:00 NO C44

**Muser, Markus Hugo Dr.**

E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D1.1

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo  
Donnerstag/2w 14:15 - 16:00 HG E33.3

**Muster, Marcel Dr.**

E-Mail: marcel.muster@ibk.baug.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea Coutinho Palma, Pedro  
Jockwer, Robert Muster, Marcel  
Schilling, Stephan Steiger, René  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7  
10.01. 12:45 - 17:30 HIL E1

**Mutlu, Onur Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

227-0085-35 P P&S: FPGA-based Exploration of  
DRAM and RowHammer

Mutlu, Onur

227-2210-00 G Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur  
Donnerstag 13:15 - 16:00 HG D16.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG D16.2

227-2210-00 A Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad Mutlu, Onur

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

---

**Näf, Andreas Dr.**

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

---

**751-4201-00 V Hortikultur**

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

---

**Näf-Clasen, Andrea Dr.**

E-Mail: naef-clasen@baug.ethz.ch

---

**135-0105-00 G Design Studio**

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hanimann, Roman	Näf-Clasen, Andrea
Nebel, Reto	Rupf, Andreas

---

**Nägele, Felicia**

E-Mail: cfelicia@ethz.ch

---

**101-0677-00 G Concrete Technology**

Nägele, Felicia	Martinola, Gio
Wangler, Timothy	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E7

---

**Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

---

**376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Therapie**

Nägeli, Hanspeter	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F39

---

**529-0745-01 V General and Environmental Toxicology**

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

---

**Nanchen, Annik Dr.**

E-Mail: ananchen@ethz.ch

---

**529-0180-00 G Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in Industry**

Mitchell, Sharon Jane	Biasi, Pierdomenico
Brocklehurst, Cara	Godineau, Edouard
Lovelle Gomez, Lucie	Nanchen, Annik
Robvieux, Fabrice	
Donnerstag/2w	09:45 - 11:30 HCI J8
	13:45 - 15:30 HIL B21
	HCI H2.1

---

**Narwani, Anita Dr.**

E-Mail: anita.narwani@usys.ethz.ch

---

**701-1437-00 V Aquatic Ecology I**

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Narwani, Anita	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW AG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW AG

---

**Nash, Michael Prof. Dr.**

Engineering von Synthetischen Systemen

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

---

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Moor, Andreas

Nash, Michael

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Freitag

Platt, Randall

Schroeder, Timm

Treutlein, Barbara

11:15 - 13:00 BSS E23

13:15 - 14:00 BSS E23

---

**Nax, Heinrich PD Dr.**

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

E-Mail: hnax@ethz.ch

---

**Nayak, Aditya Prasad Dr.**

E-Mail: aditya.prasad@biol.ethz.ch

---

**551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution**

Nayak, Aditya Prasad	Bomblies, Kirsten
Dienstag/2	13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/2	08:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/2	08:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/2	08:15 - 17:00 LFW B52

---

**Nebel, Reto Dr.**

E-Mail: renebel@ethz.ch

---

**135-0105-00 G Design Studio**

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hanimann, Roman	Näf-Clasen, Andrea
Nebel, Reto	Rupf, Andreas

---

**Nelson, Bradley Prof. Dr.**

Robotik und Intelligente Systeme

E-Mail: bnelson@ethz.ch

---

**151-0604-00 G Microrobotics**

Nelson, Bradley	
Montag	16:15 - 18:00 NO C60
Donnerstag	11:15 - 12:00 NO C60

---

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley	Hutter, Marco
Katzschmann, Robert	Menon, Carlo
Riener, Robert	Siegwart, Roland
Freitag/2w	16:15 - 18:00 HG G5

---

**Neri, Dario Prof. Dr.**

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

---

**535-0030-00 G Pharmaceutical Immunology II & Therapeutic Proteins**

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
Montag	09:45 - 12:30 HIL E9

---

**Nerini, Daniele Dr.**

E-Mail: daniele.nerini@usys.ethz.ch

---

**701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science**

Gudmundsson, Lukas	Nerini, Daniele
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN F42

---

**Netland, Torbjörn Prof. Dr.**

Produktions- und Operations-Management

E-Mail: tnetland@ethz.ch

---

**351-0778-00 G Discovering Management**

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Da Conceição Barata, Filipe	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	

Freitag	08:15 - 11:00	HG E1.1
<b>363-0445-00 G</b>	<b>Production and Operations Management</b>	
Netland, Torbjörn		
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G11
<b>365-1166-00 V</b>	<b>Lean Production</b>	
Netland, Torbjörn		
	Lorenz, Rafael	
10.11.	08:15 - 17:00	WEV F109
08.12.	08:15 - 17:00	WEV F109

### Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht

E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

<b>751-0206-00 P</b>	<b>Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum</b>	
Broggini, Giovanni		
Feigenwinter, Iris		
Lorrain, Cécile		
Schönholzer, Laurie Paule		
Yates, Steven		
Buchmann, Nina		
Hartmann, Martin		
Neuenschwander, Stefan		
Studer, Bruno		
Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00	CHN E42

<b>751-6003-00 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Large)</b>	
Bernal Ulloa, Sandra Milena		
Niu, Mutian		
Saenz de Juano Ribes, Mara		
Neuenschwander, Stefan		
Pausch, Hubert		
Ulbrich, Susanne E.		

<b>751-6003-01 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Small)</b>	
Bernal Ulloa, Sandra Milena		
Niu, Mutian		
Saenz de Juano Ribes, Mara		
Neuenschwander, Stefan		
Pausch, Hubert		
Ulbrich, Susanne E.		

<b>751-6243-00 V</b>	<b>Züchtung und Erhaltung tiergenetischer Ressourcen</b>	
Signer-Hasler, Heidi		
Neuenschwander, Stefan		
Flury, Christine		
Montag/1	14:15 - 16:00	NO E39
25.01.-	08:15 - 18:00	RZ F21
26.01.		

### Neuner-Jehle, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.neuner@hest.ethz.ch

<b>377-0111-00 G</b>	<b>Ärztliche Anamnesetechnik</b>	
Markun, Stefan		
Weiss, Katja		
Neuner-Jehle, Stefan		
Donnerstag	14:15 - 16:00	GLC E24
		GLC E29.1
		GLC E34.1
		GLC E34.2
19.10.	14:00 - 16:00	Ex tern
16.11.	14:00 - 16:00	Ex tern
14.12.	14:00 - 16:00	Ex tern

### Neurohr, Gabriel Prof. Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase

E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

<b>551-0357-00 S</b>	<b>Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates</b>	
Michaels, Thomas		
Arosio, Paolo		
Hilvert, Donald		
Allain, Frédéric		
Barral, Yves		
Jagannathan, Madhav		

Mezzenga, Raffaele		Neurohr, Gabriel	
Riek, Roland		Smith, Alicia Elizabeth	
Weiss, Karsten		Wennemers, Helma	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1	
<b>551-1303-00 S</b>	<b>Cellular Biochemistry of Health and Disease</b>		
Kleele, Tatjana			
Neurohr, Gabriel			
Peter, Matthias			
van Drogen, Frank			
Korkhov, Volodymyr			
Panse, Vikram			
Smith, Alicia Elizabeth			
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42	

### Neve, Jasmine

E-Mail: jasmine.neve@nadel.ethz.ch

<b>851-0101-74 G</b>	<b>Sustainable Development - Bridging Art and Science</b>		
Patel, Shruti			
Neve, Jasmine			
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW E13	
<b>865-0002-00 G</b>	<b>Migration and Development</b>		
Neve, Jasmine			
Schneider, Kimon			
<b>865-0024-00 G</b>	<b>The SDGs in an Urbanising World</b>		
Patel, Shruti			
Neve, Jasmine			

### Newham, Melissa Leonie Dr.

E-Mail: mnewham@ethz.ch

<b>363-0537-00 G</b>	<b>Resource and Environmental Economics</b>		
Bretschger, Lucas			
Newham, Melissa Leonie			
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G3	

### Nguyen, Bidong Dr.

E-Mail: nguyenb@ethz.ch

<b>551-0313-00 V</b>	<b>Microbiology (Part I)</b>		
Hardt, Wolf-Dietrich			
Nguyen, Bidong			
Pilhofer, Martin			
Eberl, Leo			
Piel, Jörn			
Vagstad, Anna			
Montag	09:45 - 11:30	HCI G7	

<b>551-0345-00 P</b>	<b>Mechanisms of Bacterial Pathogenesis</b>		
Hardt, Wolf-Dietrich			
Nguyen, Bidong			
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HCI F443.1	
		HCI F443.2	
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HCI F443.1	
		HCI F443.2	
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HCI F443.1	
		HCI F443.2	
Freitag/1	07:45 - 16:30	HCI F443.1	
		HCI F443.2	

### Nibourel, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.nibourel@erdw.ethz.ch

<b>651-4025-00 P</b>	<b>Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering</b>		
Madonna, Claudio			
de Palézieux dit Falconnet, Larissa			
Nibourel, Lukas			
Vidanage De Silva, Radhika			
Freitag/1	14:15 - 18:00	NO G39.3	
22.09.	13:15 - 17:00	NO E39	
20.10.	13:15 - 17:00	NO E39	

### Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

<b>327-1221-00 G</b>	<b>Biological and Bio-Inspired Materials</b>		
----------------------	--	--	--



Studart, André R.	Burgert, Ingo
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido
Steinacher, Mathias	
Dienstag	12:45 - 15:30 HIT H42
Donnerstag	15:45 - 18:30 HCP E47.1

### Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien  
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0112-00 G Chemie I  
Niederberger, Markus  
Montag 09:15 - 12:00 ETZ E6

### Niederhuber, Monika Anna Maria

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0951-00 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien  
Niederhuber, Monika Anna Maria  
Freitag 10:15 - 12:00 CHN E46

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien  
Niederhuber, Monika Anna Maria  
Montag 10:15 - 12:00 NO D39  
Dienstag 12:15 - 14:00 NO D39  
Freitag 14:15 - 16:00 NO D39

### Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes  
Nikeghbali, Ashkan Schlein, Benjamin Daniele  
Mittwoch 17:15 - 18:00 HG G19.1

### Niu, Mutian Prof. Dr.

Tierernährung  
E-Mail: mutian.niu@usys.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)  
Studer, Bruno Finger, Robert  
Herter-Aeberli, Isabelle Huber, Robert  
Loessner, Martin Michel, Fabienne  
Niu, Mutian Peydayesh, Mohammad  
Six, Johan  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G61  
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)  
Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan  
Niu, Mutian Pausch, Hubert  
Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)  
Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan  
Niu, Mutian Pausch, Hubert  
Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science  
Niu, Mutian Terranova, Melissa  
Witschi, Ulrich  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11  
14:15 - 16:00 LFW C11

751-7002-AA R Basics in Animal Nutrition  
Niu, Mutian

### Noir, Jérôme André Roland PD Dr.

Geophysik und Fluidodynamik  
E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics  
Noir, Jérôme André Roland Gerya, Taras

651-4001-00 G Introduction to Fluid Dynamics  
Noir, Jérôme André Roland  
Mittwoch 08:15 - 10:00 NO C44

### Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energiotechnologien  
E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Fundamentals of Acoustics  
Noiray, Nicolas Van Damme, Bart  
Montag 13:15 - 16:00 NO E11

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology  
Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology  
Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil  
Montag 17:15 - 18:00 ML F36

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology  
Noiray, Nicolas Ernst, Frank  
Frouzakis, Christos Emmanouil

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 F36  
20.09. 14:15 - 16:00 ML F36  
19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1

### Nollert, Markus Dr.

E-Mail: nollertm@ethz.ch

135-0001-00 G Einführung: Grundlagen der Raumentwicklung  
Jerjen, Damian Nollert, Markus  
Rupf, Andreas

135-0100-00 G Modul 1: Raumplanung  
Nollert, Markus

135-0101-00 G Modul 2: Raum als komplexe Situation  
Nollert, Markus

135-0103-00 G Modul 4: Funktionale Regionen  
Nollert, Markus

135-0104-00 G Modul 5: Transformation gestalten  
Nollert, Markus  
05.02. 08:15 - 18:00 LEE E101  
09.02. 08:15 - 18:00 LEE E101

135-0105-00 G Design Studio  
Nollert, Markus Argast, Frank  
Hanimann, Roman Näf-Clasen, Andrea  
Nebel, Reto Rupf, Andreas

---

**Nordas, Alexandros Dr.**

E-Mail: alexandros.nordas@igt.baug.ethz.ch

---

101-0317-00 G Untertagbau I  
Anagnostou, Georgios Nordas, Alexandros  
Pimentel, Erich  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E7

---

**Norris, David J. Prof. Dr.**

Material-Engineering

E-Mail: dnorris@ethz.ch

---

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers  
Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

---

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers  
Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

---

151-0909-00 V Chemistry  
Norris, David J.  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETA F5  
HG E5

---

151-0909-00 U Chemistry  
Norris, David J.  
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G56  
CHN E46  
CLA E4  
HG E21  
HG G26.1  
IFW A32.1  
LEE C104  
LEE C114  
LEE D101  
LFW E41  
LFW B2  
LFW C1  
LFW C5  
LFW E13  
ML H41.1  
ML J34.1

---

**Novotny, Lukas Prof. Dr.**

Photonik

E-Mail: inovotny@ethz.ch

---

**Nowack, Bernd Prof.**

Umweltchemie

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

701-1351-00 G Anthropogenic Particles in the Environment  
Nowack, Bernd Bucheli, Thomas  
Mitrano, Denise  
Montag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Ntertimanis, Vasileios Dr.**

E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis Ntertimanis, Vasileios  
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6

---

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

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni  
Corman, Francesco Hajnsek, Irena  
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko  
Schindler, Konrad Soja, Benedikt  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

---

101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni  
Corman, Francesco Hajnsek, Irena  
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko  
Schindler, Konrad Soja, Benedikt  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL E10.1

---

173-0007-00 G Dynamics

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios  
Tiso, Paolo

---

**Nuessli Guth, Jeannette Dr.**

E-Mail: jnuessli@ethz.ch

---

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy  
McNeill, Kristopher  
25.09. 16:15 - 18:00 LFW C5  
30.11. 16:15 - 19:00 LFW B3

---

**Nunez-Jimenez, Alejandro Dr.**

E-Mail: anunez-jimenez@ethz.ch

---

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Meuer, Johannes  
Nunez-Jimenez, Alejandro  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F3  
11.10. 16:15 - 18:00 CHN D48  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG E23  
IFW C42  
LFW B3  
ML H37.1  
ML H43  
CHN D48  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG E23  
IFW C42  
LFW B3  
ML H37.1  
ML H43  
CHN D48  
HG D5.1  
HG E3  
HG E5  
HG E7  
HG G3  
IFW C42  
ML F39  
CHN D48  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG F26.1  
HG F26.3

IFW C35  
IFW D42  
LFW B3  
ML F39  
ML H43  
RZ F21

Kölliker, Roland  
Feurtey, Alice  
Keller, Beat  
Oberson Dräyer, Astrid  
Studer, Bruno

Anderegg, Jonas  
Gilgen, Anna Katarina  
Laub, Moritz  
Stetter, Christian  
Tamburini, Federica

Dienstag 19.09. 14:15 - 18:00  
14:15 - 15:00 LFW B1  
LFW B52  
LFW C5  
LFW E13

## Nyström, Gustav

E-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

### 752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav  
Radiom, Milad

Dienstag 13:15 - 14:00 ML F36  
Freitag 10:15 - 12:00 LFO C13  
12.01. 10:15 - 12:00 HG E7

## Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

### 752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Fischer, Peter Alfons  
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B1

### 752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

### 752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie  
Freitag 14:15 - 16:00 LFO C13

### 752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy  
Erzinger, Melanie  
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

### 752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie  
Dienstag 14:15 - 16:00 LFW E41

### 752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

## Obermann, Anne Dr.

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

### 651-4014-00 G Seismic Waves II

Diehl, Tobias Lanza, Federica  
Obermann, Anne  
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F40

## Oberschelp, Christopher Dr.

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

### 102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott Burlando, Paolo  
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Maurer, Max Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Oberschelp, Christopher  
Pfister, Stephan Secchi, Eleonora  
Stocker, Roman Wang, Jing  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

## Oberson Dräyer, Astrid Dr.

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

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

## Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

## Obrist, Petra

E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

### 535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik Erni, Stefan  
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra  
Dienstag/2 09:45 - 11:30 HCI J4

### 535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan  
Obrist, Petra Petralli-Nietlispach, Daniela  
Ruppen, Sara Vogel Kahmann, Irene Sonja  
Wiedemeier, Peter  
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 HG D3.2  
Freitag/1 14:15 - 18:00 ML E12  
20.10. 14:15 - 18:00 ML H37.1  
ML H43  
07.11.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
08.12.

## Ochsenbein-Kölble, Nicole Prof. Dr.

E-Mail: nicole.ochsenbeinkoelble@hest.ethz.ch

### 377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick Hasenberg, Gabriele  
Leeners, Brigitte Maake, Caroline  
Messmer, Rahel Ochsenbein-Kölble, Nicole  
Montag 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag 12:15 - 16:00 ML F36

## Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

## Olsansky, Michael Dr.

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

### 853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael Wettstein, Adrian  
Montag 16:15 - 18:00 IFW A32.1  
29.11. 18:15 - 20:00 HG D5.2

### 853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Olsansky, Michael Wettstein, Adrian

## Omlin, Samuel Dr.

E-Mail: samuel.omlin@cscs.ch

### 101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic Omlin, Samuel  
Utkin, Ivan Werder, Mauro  
Dienstag 12:45 - 15:30 HCI E8

---

**Onder, Christopher Prof. Dr.**

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

---

**151-0076-20 A** CELLSIUS Project H2

Onder, Christopher

---

**151-0567-00 G** Engine Systems

Onder, Christopher

Montag	08:15 - 10:00	ML F38
	12:15 - 13:00	ML H41.1
12.10.	12:15 - 14:00	ML H41.1

---

**151-0569-00 G** Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag	08:15 - 10:00	ML F34
	12:15 - 14:00	CHN E46

---

**151-0593-00 G** Embedded Control Systems

Onder, Christopher

Schmid Daners, Marianne

11.09.- 15.09.	08:15 - 12:00	ML H41.1
11.09.- 22.09.	13:15 - 17:00	ML J44.1
18.09.	08:15 - 12:00	HG E23
	13:15 - 17:00	ML J44.1
19.09.- 22.09.	08:15 - 12:00	HG E23
20.09.	15:15 - 17:00	ML F39

---

**166-0390-00 D** CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle

Onder, Christopher

---

**166-0490-00 D** Master-Arbeit

Onder, Christopher

---

**O'Neil, James**

E-Mail: oneilj@ethz.ch

---

**363-0341-00 G** Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica

Baschung, David

O'Neil, James

Donnerstag	12:15 - 14:00	ETF C1
------------	---------------	--------

---

**365-1083-00 S** Leading the Technology-Driven Enterprise

O'Neil, James

Röttger, Dietmar

10.11.	09:15 - 18:00	HG E33.3
		HG E33.5
11.11.	08:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5

---

**Opris, Dorina Prof. Dr.**

E-Mail: dorina.opris@mat.ethz.ch

---

**327-0312-00 G** Materials Synthesis I - Polymers

Anastasaki, Athina

Opris, Dorina

Mittwoch	09:45 - 13:30	HPT C103
----------	---------------	----------

---

**Orozco Esquivel, Jorge Dr.**

E-Mail: orozco@arch.ethz.ch

---

**052-1109-23 U** Architectural Design V-IX: Meteora 09 - Contracting (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Orozco Esquivel, Jorge

Dienstag	09:45 - 17:30	HIB E15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIB E15

---

**Ortega Arroyo, Jaime Dr.**

E-Mail: jarroyo@ethz.ch

---

**151-0913-00 V** Introduction to Photonics

Quidant, Romain

Ortega Arroyo, Jaime

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E5

---

**151-0913-00 U** Introduction to Photonics

Quidant, Romain

Ortega Arroyo, Jaime

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H44

---

**Ortiz Quintana, Fernando**

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

---

**101-0007-01 S** Entwurf/Projektarbeit

Taras, Andreas

Ortiz Quintana, Fernando

Montag	08:50 - 09:35	HIL E4
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E4
	15:45 - 17:30	HIL E4

---

**101-0186-01 G** BIM, Parametric Modeling and Digital Construction for Civil Engineers

Taras, Andreas

Ortiz Quintana, Fernando

Tretheway, Markus

Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
--------	---------------	--------

---

**Österle, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.oesterle@hest.ethz.ch

---

**395-0102-00 G** Real-World Data

Cramer, Katrin

Hirschi, Patrick

Jutzeler, Catherine

Österle, Sabine

23.11.	09:15 - 17:00	HG F26.1
--------	---------------	----------

---

**Ott, Julien Dr.**

E-Mail: julott@ethz.ch

---

**465-0956-00 G** Dosimetrie

Fix, Michael Karl

Manser, Peter

Küng, Reto

Müller, Silvan

Ott, Julien

---

**Otto, Vivianne Irene PD Dr.**

Pharmazeutische Biochemie

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

---

**535-0011-00 S** Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe

Burden, Andrea

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Silina, Karina

Steuer, Christian

21.09.	15:45 - 17:30	HCI J7
02.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

---

**535-0310-00 V** Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1	13:45 - 15:30	HIL E8
------------	---------------	--------

---

**Overall, Sarah Dr.**

E-Mail: sarah.overall@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0130-00 G** Advanced Magnetic Resonance - DNP Instrumentation and Applications

Barnes, Alexander

Overall, Sarah

Pagonakis, Ioannis

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

---

**Oxenius, Annette Prof. Dr.**

Immunologie

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

**551-0223-00 V Immunology III**  
 Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd  
 Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian  
 Oxenius, Annette Schneider, Christoph  
 Spörri, Roman Wetter Slack, Emma  
 Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

**551-0317-00 V Immunology I**  
 Kopf, Manfred Oxenius, Annette  
 Dienstag 08:15 - 10:00 HG G3

**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**

Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia  
 Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred  
 Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

07.09. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
 05.10. 15:45 - 17:30 HCI G3  
 02.11. 16:15 - 18:00 UNI ZH.  
 07.12. 15:45 - 17:30 HCI G3  
 04.01. 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**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  
 29.09. 07:45 - 12:30 HPM H33  
 10.11. 07:45 - 12:30 HPM H33  
 08.01.- 07:45 - 12:30 HCI H8.1  
 16.02.  
 12.01. 07:45 - 12:30 HPM H33

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology**

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
 Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
 Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
 Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
 Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

**551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics**

Ludewig, Burkhard Pikor, Natalia  
 Tortola, Luigi Kisielow, Jan  
 Oxenius, Annette  
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIT H51

**Padmanabhan, Thomas**

E-Mail: padmanabhan@arch.ethz.ch

**052-1103-23 U Architectural Design V-IX: Our House (GD O.Lütjens/T.Padmanabhan)**

Lütjens, Oliver Padmanabhan, Thomas  
 Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15  
 Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

**Padrón Flasher, Ryan Dr.**

E-Mail: ryan.padron@env.ethz.ch

**701-1251-00 G Land-Climate Dynamics**

Seneviratne, Sonia I. Padrón Flasher, Ryan  
 Sieber, Petra  
 Dienstag 14:15 - 16:00 CHN E42  
 03.10. 14:15 - 16:00 HG E19  
 17.10. 14:15 - 16:00 HG E19  
 31.10. 14:15 - 16:00 HG E19  
 12.12. 14:15 - 16:00 HG E19

**Pagonakis, Ioannis Dr.**

E-Mail: ioannis.pagonakis@phys.chem.ethz.ch

**529-0130-00 G Advanced Magnetic Resonance - DNP Instrumentation and Applications**

Barnes, Alexander Overall, Sarah  
 Pagonakis, Ioannis  
 Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J3

**Paladino, Domenico Dr.**

E-Mail: dpaladin@ethz.ch

**151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety**

Manera, Annalisa Lind, Terttaliisa  
 Paladino, Domenico

**Pandharipande, Rahul Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

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

Iacobelli, Mikaela Bandeira, Afonso  
 Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul  
 Rivière, Tristan  
 Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

**401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar**

Pandharipande, Rahul  
 Mittwoch 13:15 - 15:00 HG G43  
 Freitag 16:15 - 17:00 HG G43

**Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.**

E-Mail: vidalp@ethz.ch

**Panke, Sven Prof. Dr.**

Bioverfahrenstechnik

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven Benenson, Yaakov  
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
 Hierlemann, Andreas Moor, Andreas  
 Nash, Michael Platt, Randall  
 Reddy, Sai Schroeder, Timm  
 Stelling, Jörg Treutlein, Barbara  
 Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
 13:15 - 14:00 BSS E23

**636-0107-00 G Microbial Biotechnology**

Panke, Sven  
 Freitag 08:15 - 11:00 BSS E27

**Panse, Vikram Prof. Dr.**

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

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

Kleele, Tatjana Korkhov, Volodymyr  
 Neurohr, Gabriel Panse, Vikram  
 Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
 van Drogen, Frank  
 Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

**Panzarasa, Guido Dr.**

E-Mail: guido.panzarasa@mat.ethz.ch

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

Studart, André R. Burgert, Ingo  
 Nicolosi Libanori, Rafael Panzarasa, Guido  
 Steinacher, Mathias  
 Dienstag 12:45 - 15:30 HIT H42

**Papanicolaou, Clearhos Eduardo**

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0725-23 U ACTION! On the Real City: Site and Sound - In Situ Filmmaking Experiments

Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo  
Montag 09:45 - 11:30 ONA E16

**Papas, Marios Dr.**

E-Mail: marios.papas@inf.ethz.ch

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios  
Dienstag 13:15 - 14:00 HG F7  
Freitag 10:15 - 12:00 HG E7

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios  
Freitag 14:15 - 16:00 HG E7

252-0543-01 A Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios

**Pappas, Georgios Dr.**

E-Mail: gpappas@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Pappas, Georgios  
Donnerstag 09:15 - 11:00 ML F38

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Pappas, Georgios  
Donnerstag 11:15 - 12:00 ML F38

**Parikoglou, Iordanis Dr.**

E-Mail: iordanis.parikoglou@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert Parikoglou, Iordanis  
Schader, Christian  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.3

**Park, Chan Hyung Dr.**

E-Mail: chpark@ethz.ch

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg Gersdorf, Thomas  
Park, Chan Hyung  
27.10. 10:15 - 19:00 WEV F109  
17.11. 10:15 - 19:00 WEV F109

**Pascarella, Luca Dr.**

E-Mail: luca.pascarella@pbl.ee.ethz.ch

227-0085-48 P P&S: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele Pascarella, Luca  
Donnerstag 14:15 - 17:00 ETZ K63

**Paschke, Melanie Dr.**

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Keller, Beat  
Paschke, Melanie Städler, Thomas  
30.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
27.11. 09:15 - 17:00 HG F26.3

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

Paschke, Melanie Bender, S. Franz  
Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank  
25.10. 14:15 - 18:00 ML F39  
07.12. 14:15 - 18:00 HG F26.1

**Passardi, Marco Prof.**

E-Mail: pamarco@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Passardi, Marco Barmettler, Peter  
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D1.1

**Passerone, Daniele Prof. Dr.**

E-Mail: danielep@ethz.ch

**Patel, Shruti**

E-Mail: shruti.patel@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science

Patel, Shruti Neve, Jasmine  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E13

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon Patel, Shruti

865-0024-00 G The SDGs in an Urbanising World

Patel, Shruti Neve, Jasmine

865-0047-00 G Strategies for Behaviour Change

Patel, Shruti

**Paterson, Kenneth Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Perrig, Adrian Shinde, Shweta  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G57  
CAB H52

263-0009-00 V Information Security Lab

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian  
Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian  
Dienstag 16:15 - 17:00 CHN C14  
CHN F46  
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab

Shinde, Shweta Basin, David  
Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Tramèr, Florian  
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56  
CAB H57  
CHN E42  
CHN G42  
ETZ E6  
30.11. 16:15 - 19:00 ML D28  
07.12. 16:15 - 19:00 ML D28  
14.12. 16:15 - 19:00 ML D28

263-0009-00 A Information Security Lab

Shinde, Shweta Basin, David

Capkun, Srdjan  
Tramèr, Florian

Paterson, Kenneth

066-0427-00 V Design and Building Process MIBS

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

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

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian

Frei, Stefan

Paterson, Kenneth

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

Wiemer, Stefan

Zenkhusen, Rico

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

## Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony

Bugmann, Harald

Gruber, Nicolas

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E3

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony

Hanger-Kopp, Susanne

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG D1.2

Freitag 12:15 - 14:00 HG D1.2

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony

Booth, Laura

Moretti, Christian

Tröndle, Tim

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C44

Freitag 14:15 - 16:00 NO C44

## Pauli, Jacqueline Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

E-Mail: pauli@arch.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Pauli, Jacqueline

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G3

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Pauli, Jacqueline

Freitag 12:45 - 15:30 HIL E3

101-0123-00 G Structural Design

Pauli, Jacqueline

Bertagna, Federico

Block, Philippe

Tanadini, Davide

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

## Paulus, Axel

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

067-0101-00 G Beteiligte

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 07:45 - 16:30 HIT F31.1

Samstag 08:50 - 15:30 HIB E33

072-0001-00 G Bauwirtschaft und Immobilienmarkt

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 08:50 - 11:30 HIB E33

Samstag 13:45 - 15:30 HIB E33

072-0003-00 G Methodenkompetenz

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 08:50 - 11:30 HIB E33

Samstag 13:45 - 15:30 HIB E33

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0102-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0103-00 G Modul 3: Automation, IoT & AI

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0104-00 G Modul 4: Wertschöpfung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0105-00 G Modul 5: Geschäftsmodelle

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0201-00 G Modul 1: Rollenverständnis

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0202-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0203-00 G Modul 3: Leistungen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0204-00 G Modul 4: Leiten/Lenken/Führen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0205-00 G Modul 5: Projekt

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0301-00 G Modul 1: Aufgabenverständnis

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33

Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

<b>072-0302-00 G</b>	<b>Modul 2: Stand der Dinge</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0303-00 G</b>	<b>Modul 3: Ökonomie</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0304-00 G</b>	<b>Modul 4: Handlungsoptionen</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0305-00 G</b>	<b>Modul 5: Lebenszyklus und Ressourcen</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0401-00 G</b>	<b>Modul 1: Markt</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0402-00 G</b>	<b>Modul 2: Akquisition</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0403-00 G</b>	<b>Modul 3: Marketing</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0404-00 G</b>	<b>Modul 4: Finanzielle Führung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33
<b>072-0405-00 G</b>	<b>Modul 5: Digitalisierung</b>
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30 HIB E33

### **Pausch, Hubert Prof. Dr.**

Tiergenomik

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

<b>751-0441-00 G</b>	<b>Scientific Analysis and Presentation of Data</b>
Pausch, Hubert	Kadri, Naveen Kumar
Leonard, Alexander	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG E19
<b>751-6003-00 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Large)</b>
Bernal Ulloa, Sandra Milena	Neuenschwander, Stefan
Niu, Mutian	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.
<b>751-6003-01 P</b>	<b>Training Course in Research Groups (Small)</b>
Bernal Ulloa, Sandra Milena	Neuenschwander, Stefan
Niu, Mutian	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.
<b>751-6301-AA R</b>	<b>Animal Breeding</b>
Pausch, Hubert	
<b>751-8003-00 G</b>	<b>Agrargenetik</b>

Pausch, Hubert Studer, Bruno  
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C4

### **Pautz, Andreas Prof. Dr.**

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

E-Mail: apautz@ethz.ch

**151-2037-00 G** Nuclear Computations Lab  
Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

### **Payne, Joshua Dr.**

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

### **Payvand, Melika Dr.**

E-Mail: mpayvand@ethz.ch

**227-1033-00 V** Neuromorphic Engineering I  
Delbrück, Tobias Liu, Shih-Chii  
Payvand, Melika  
Montag 14:15 - 16:00 LFO C13

**227-1033-00 U** Neuromorphic Engineering I  
Delbrück, Tobias Liu, Shih-Chii  
Payvand, Melika

### **Peleg-Raibstein, Daria Dr.**

E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

**752-6305-00 V** Physiology and Anatomy I  
Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria  
Freitag 08:15 - 10:00 LFO C13

**752-6307-00 V** Food, Habits and Health  
Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria  
Freitag 16:15 - 18:00 LFW C5

### **Pellissier, Loïc Prof. Dr.**

Landschaftsökologie

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

**701-0553-00 G** Landscape Ecology  
Pellissier, Loïc Gradinaru, Simona  
Montag 14:15 - 16:00 CHN F46

**701-1411-00 G** Environmental DNA - Concepts and Applications for Biodiversity Monitoring at the Landscape Scale  
Pellissier, Loïc Deiner, Kristy  
Frossard, Aline  
Montag 13:15 - 16:00 HG D5.1

**701-1613-01 G** Landscape Patterns and Processes  
Pellissier, Loïc Bauer, Nicole  
Karger, Dirk  
Montag 09:15 - 12:00 HG D3.1

**701-3001-00 G** Environmental Systems Data Science: Data Processing  
Pellissier, Loïc Harris, Eliza Jean  
Volpi, Michele  
Dienstag/1 08:15 - 09:00 CHN C14  
09:15 - 10:00 CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
CHN F46

**701-3003-00 G** Environmental Systems Data Science: Machine Learning  
Pellissier, Loïc Harris, Eliza Jean



Volpi, Michele

Dienstag/2  
08:15 - 09:00 CHN C14  
09:15 - 10:00 CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
CHN F46

---

**Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.**

E-Mail: fernando.perezacruz@sdsc.ethz.ch

---

**Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.**

Katalyse-Engineering

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

---

**529-0617-01 G Catalysis Engineering**

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane  
Montag 08:45 - 09:30 HCP E47.2  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E7

---

**Perich, Robert Prof. Dr.**

E-Mail: Robert.Perich@mtec.ethz.ch

---

**371-0100-00 D CAS Thesis**

Perich, Robert

---

**Peric Momcilovic, Ana Dr.**

E-Mail: aperic@ethz.ch

---

**103-0569-00 G European Aspects of Spatial Development**

Peric Momcilovic, Ana  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL D53

---

**Perk, Madeleine**

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

---

**557-0101-00 G Assessment Polysport**

Altermatt, Miriam Brozzo, Christine  
Humbel, Peter Christian Hüppin, Fabienne  
Jäggi, Marc-Morten König, Cécile  
Lüchinger, Fabian Perk, Madeleine  
Russheim, Heinz Alois Zürcher, Matthias  
Donnerstag 12:45 - 14:30 HPS C21.1  
14:45 - 16:30 HPS E24.1  
HPS C21.1  
HPS E24.1

---

**557-0424-01 G Fitness I**

Perk, Madeleine Heynen, Rahel  
Sonderegger, Andi  
Montag 07:45 - 09:30 HPS C21.3  
09:45 - 11:30 HPS E24.1  
HPS C21.3  
HPS E24.1

---

**Perraudin, Nathanaël Dr.**

E-Mail: nathanael.perraudin@sdsc.ethz.ch

---

**263-3210-00 V Deep Learning**

Hofmann, Thomas Perraudin, Nathanaël  
Mittwoch 13:15 - 14:00 ML D28  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML D28

---

**263-3210-00 U Deep Learning**

Hofmann, Thomas Perraudin, Nathanaël  
Montag 16:15 - 18:00 HG G5  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G5

---

**263-3210-00 A Deep Learning**

Hofmann, Thomas Perraudin, Nathanaël

---

**Perret, Claudio PD Dr.**

Sportphysiologie

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

---

**376-1722-00 V Paraplegie und Sport**

Perret, Claudio  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.2

---

**Perrig, Adrian Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

---

**252-4601-00 S Current Topics in Information Security**

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth  
Perrig, Adrian Shinde, Shweta  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G57  
CAB H52

---

**263-4640-00 V Network Security**

Perrig, Adrian Frei, Stefan  
Paterson, Kenneth  
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

---

**263-4640-00 U Network Security**

Perrig, Adrian Frei, Stefan  
Paterson, Kenneth  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G61

---

**263-4640-00 A Network Security**

Perrig, Adrian Frei, Stefan  
Paterson, Kenneth

---

**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

---

**052-0709-00 V Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation I**

Persyn, Freek  
Donnerstag 17:45 - 19:30 ONA E7  
02.11. 17:45 - 18:30 HIL E4

---

**052-1121-23 U Architectural Design V-IX: Studio Brussels: Paradox of Practice (F.Persyn)**

Persyn, Freek  
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

---

**064-0017-23 K Researching Otherwise: Pluriversal methodologies for Landscape and Urban research**

Persyn, Freek Bathla, Nitin  
Galí-Izard, Teresa  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E67

---

**Peter, Hansjörg Dr.**

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

---

**851-0709-00 V Introduction au Droit civil**

Peter, Hansjörg  
Montag 18:15 - 20:00 HG F1

---

**Peter, Matthias Prof. Dr.**

Biochemie

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

---

**551-0336-00 P** Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike
Michaels, Thomas	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

---

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

Kleele, Tatjana	Korkhov, Volodymyr
Neurohr, Gabriel	Panse, Vikram
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT H42

---

**Peter, Thomas Prof. em. Dr.**

Atmosphärenchemie

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

---

**701-0023-00 V** Atmosphäre

Fischer, Erich	Peter, Thomas
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E5

---

**701-0471-01 G** Atmosphärenchemie

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

---

**701-1233-00 V** Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
Donnerstag	13:15 - 15:00 CHN F42
03.10.	12:15 - 14:00 CHN F42

---

**Peter, Tobias Jonas Dr.**E-Mail: tobias.peter@math.ethz.ch

---

**401-3927-00 V** Mathematical Modelling in Life Insurance

Peter, Tobias Jonas	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG E1.1

---

**Peter Baltensweiler, Martina Dr.**E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

---

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

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

---

**Peterek, Miroslav**E-Mail: miroslav.peterek@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
13.11.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
14.11.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
15.11.	07:45 - 17:30 HIT F11.1

---

---

**Peters, Bradley James Dr.**E-Mail: bradley.peters@erdw.ethz.ch

---

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

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

---

**Peters, Jonas Prof. Dr.**

Statistik

E-Mail: jonas.peters@stat.math.ethz.ch

---

**401-4632-15 G** Causality

Peters, Jonas	
Freitag	08:15 - 10:00 HG G3

---

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

Bühlmann, Peter L.	Meinshausen, Nicolai
Peters, Jonas	Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1
30.11.	15:15 - 18:00 HG F26.3

---

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

---

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

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut	Peters, Jonas
Yang, Fan	

---

**Petralli-Nietlispach, Daniela**E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

---

**535-5512-00 G** Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00 ML E12
20.10.	14:15 - 18:00 ML H37.1
	ML H43
07.11.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
08.12.	

---

**535-5521-00 G** Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
18.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1

---

**535-5522-00 G** Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja

---

Wiedemeier, Peter

18.09. 08:15 - 18:00 ML H37.1  
19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1  
06.10.  
04.10. 08:15 - 13:00 ML H37.1

## Peydayesh, Mohammad Dr.

E-Mail: mohammad.peydayesh@hest.ethz.ch

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

Studer, Bruno Finger, Robert  
Herter-Aeberli, Isabelle Huber, Robert  
Loessner, Martin Michel, Fabienne  
Niu, Mutian Peydayesh, Mohammad  
Six, Johan  
Montag 14:15 - 16:00 CAB G61  
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

## Peyrot, Paul Dr.

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

### 851-0735-10 V Startups und Recht

Peyrot, Paul  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D1.2

## Pfeiffer, Bernhard Dr.

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Pfeiffer, Bernhard  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Yamauchi, Yohei  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

### 535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Pfeiffer, Bernhard  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J6

## Pfister, Barbara Dr.

E-Mail: barbara.pfister@biol.ethz.ch

### 551-0359-00 P Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Pfister, Barbara  
Dienstag/1 13:15 - 17:00 LFW D12  
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW D12  
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW D12  
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW D12  
25.10. 09:15 - 12:00 ML H43

## Pfister, Stephan Prof. Dr.

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

### 102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Pfister, Stephan Kim, Aleksandra  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E9

### 102-0317-03 U Advanced Environmental Assessment (Computer Lab I)

Pfister, Stephan

### 102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment (Computer Lab II)

Pfister, Stephan

### 102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott Burlando, Paolo  
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Maurer, Max Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Oberschelp, Christopher  
Pfister, Stephan Secchi, Eleonora  
Stocker, Roman Wang, Jing  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

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

Braun, Daniel Evers, Frederic  
Floriancic, Marius Frei, Seline  
Klein, Noëlle Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Lüthi, Beat Pfister, Stephan  
Rüsch, Florian Vetsch, David Florian  
Vogt, Martin von Känel, Luzia  
Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2  
Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33  
19.09. 12:45 - 15:30 HIL E8  
24.10. 08:50 - 11:30 HIL B21

## Pflüger, Michael Dr.

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

### 851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte

Gossweiler, Adrian Jäger, Christoph  
Pflüger, Michael  
Montag 12:15 - 14:00 RZ F21

## Picotti, Paola Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

### 551-0352-00 P Introduction to Mass Spectrometry-Based Proteomics

Gillet, Ludovic Picotti, Paola  
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPZ E35  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPZ E35  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPZ E35  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPZ E35

### 551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola Allain, Frédéric  
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin  
Schlapbach, Ralph Weis, Karsten  
Wüthrich, Kurt  
Montag 07:45 - 09:30 HPV G5  
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

## Picotti, Vincenzo Prof. Dr.

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

### 061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Fellin, Maria Giuditta  
Galí-Izard, Teresa Gruber, Nicolas  
Picotti, Vincenzo Schemm, Sebastian  
Schwaab, Jonas Steger, Christian  
Wernli, Heini  
25.09.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
28.09.  
28.09. 12:45 - 16:30 HIL G64

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

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

### 651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes and Sedimentary Systems

Picotti, Vincenzo  
Dienstag/1 14:15 - 16:00 NO D11

Mittwoch/1	10:15 - 12:00	NO D11
<b>651-4043-00 G</b>	<b>Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems</b>	
Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian	
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui	
Dienstag/2	14:15 - 16:00	NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11
<b>651-4113-00 G</b>	<b>Sedimentary Petrography and Microscopy</b>	
Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta	
Freitag/1	10:15 - 12:00	NO D69
	14:15 - 16:00	NO D69
<b>651-4117-00 G</b>	<b>Sediment Analysis</b>	
Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian	
Picotti, Vincenzo		
Donnerstag/2	14:15 - 18:00	NW B81.1
<b>651-4132-00 P</b>	<b>Field Course IV: Alpine Field Course</b>	
Behr, Whitney	Picotti, Vincenzo	

### Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

E-Mail: [jpiel@micro.biol.ethz.ch](mailto:jpiel@micro.biol.ethz.ch)

<b>551-0125-00 G</b>	<b>Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen</b>	
Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Piel, Jörn		
Montag	11:45 - 13:30	HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30	HCI G7
	12:45 - 13:30	HCI G7
13.10.	12:45 - 13:30	HIL E7
		HIL E8
		HIL E9
17.11.	12:45 - 13:30	HIL E7
		HIL E8
		HIL E9
15.12.	12:45 - 13:30	HIL E7
		HIL E8
		HIL E9

<b>551-0313-00 V</b>	<b>Microbiology (Part I)</b>	
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn	
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna	
Montag	09:45 - 11:30	HCI G7

<b>551-1106-00 S</b>	<b>Progress Reports in Microbiology and Immunology</b>	
Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich	
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia	
Freitag	07:45 - 12:30	HCP E47.4
29.09.	07:45 - 12:30	HPM H33
10.11.	07:45 - 12:30	HPM H33
08.01.-	07:45 - 12:30	HCI H8.1
16.02.		
12.01.	07:45 - 12:30	HPM H33

<b>551-1109-00 K</b>	<b>Seminars in Microbiology</b>	
Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich	
Künzler, Markus	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCI J7
09.10.	15:45 - 17:30	HCI J6

<b>551-1147-00 P</b>	<b>Bioactive Natural Products from Bacteria</b>	
Piel, Jörn		

### 551-1149-00 P Pharmaceutical Discovery from Microbial Communities

Fraley, Amy E.	Piel, Jörn	
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HCI G439
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HCI G439
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HCI G439
Freitag/1	07:45 - 16:30	HCI G439

### Pieren, Reto Dr.

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

<b>227-0477-00 G</b>	<b>Acoustics I</b>	
Pieren, Reto	Heutschi, Kurt	
Montag	14:15 - 16:00	ETZ E7

### Pikor, Natalia Prof. Dr.

Neuroimmunologie

E-Mail: [natalia.pikor@biol.ethz.ch](mailto:natalia.pikor@biol.ethz.ch)

<b>551-1171-00 S</b>	<b>Immunology: From Milestones to Current Topics</b>	
Ludewig, Burkhard	Pikor, Natalia	
Tortola, Luigi	Kisielow, Jan	
Oxenius, Annette		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIT H51

### Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

E-Mail: [pilhofer@mol.biol.ethz.ch](mailto:pilhofer@mol.biol.ethz.ch)

<b>551-0313-00 V</b>	<b>Microbiology (Part I)</b>	
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn	
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna	
Montag	09:45 - 11:30	HCI G7

<b>551-1005-00 G</b>	<b>Bioanalytics</b>	
Picotti, Paola	Allain, Frédéric	
Korkhov, Volodymyr	Pilhofer, Martin	
Schlabach, Ralph	Weis, Karsten	
Wüthrich, Kurt		
Montag	07:45 - 09:30	HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5

### 551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin	Weiss, Gregor	
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPK F6
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPK F6
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPK F6
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPK F6
30.11.	15:45 - 17:30	HPK D3
07.12.	15:45 - 17:30	HPK D3
14.12.	15:45 - 18:30	HPK D24.2
15.12.	08:45 - 10:30	HPL D32
20.12.	08:45 - 10:30	HPL D34
21.12.	15:45 - 17:30	HPK D3

### 752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	La Fortezza, Marco	
Pilhofer, Martin	Robinson, Serina	
Montag	08:15 - 10:00	ML D28

### Pimentel, Erich Dr.

E-Mail: [erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch](mailto:erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch)

<b>101-0317-00 G</b>	<b>Untertagbau I</b>	
Anagnostou, Georgios	Nordas, Alexandros	
Pimentel, Erich		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E7

<b>101-0329-00 G</b>	<b>Untertagbau III</b>	
----------------------	------------------------	--

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich  
 Ramoni, Marco  
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D10.2

**Pink, Richard Prof. Dr.**

Mathematik  
 E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

**401-3111-72 G Number Theory I**

Pink, Richard  
 Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12  
 Freitag 10:15 - 12:00 HG D7.1

**401-5110-00 K Number Theory Seminar**

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel  
 Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert  
 Zerbes, Sarah  
 Freitag 14:15 - 15:00 HG G43

**406-2004-AA R Algebra II**

Pink, Richard

**406-2005-AA R Algebra I and II**

Pink, Richard

**Pinto Barros, Joao Carlos Dr.**

E-Mail: jpinto@phys.ethz.ch

**402-0836-16 V Quantum Simulations of Gauge Theories**

Krstic Marinkovic, Marina Pinto Barros, Joao Carlos  
 Freitag 09:45 - 11:30 HIT J43.1

**402-0836-16 U Quantum Simulations of Gauge Theories**

Krstic Marinkovic, Marina Pinto Barros, Joao Carlos  
 Freitag 11:45 - 12:30 HIT J43.1

**Platt, Randall Prof. Dr.**

Biologisches Engineering  
 E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven Benenson, Yaakov  
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin  
 Hierlemann, Andreas Moor, Andreas  
 Nash, Michael Platt, Randall  
 Reddy, Sai Schroeder, Timm  
 Stelling, Jörg Treutlein, Barbara  
 Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
 13:15 - 14:00 BSS E23

**Pliska, Pavel Dr.**

E-Mail: pliskap@ethz.ch

**535-0546-00 V Patents**

Ebner, Christian Pliska, Pavel  
 Mittwoch/1 09:45 - 11:30 HIL E4

**Plötze, Michael Dr.**

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

**101-0339-00 G Environmental Geotechnics – Polluted Sites and Waste Disposal**

Plötze, Michael  
 Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E1

**651-4063-00 G X-Ray Powder Diffraction**

Plötze, Michael  
 Montag 08:00 - 09:35 HIL E15.2

Montag/1 08:00 - 09:35 HIL F10.3

**Pohl, Christian Erik Prof. Dr.**

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

**701-0007-00 G Umweltproblemlösen I**

Mader, Marlene Pohl, Christian Erik  
 Rapo, Carole  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN C14  
 CHN E42  
 CHN E46  
 CHN G42  
 CHN K77  
 14:15 - 16:00 CHN E42  
 CHN E46  
 CHN G42  
 CHN K77  
 05.10. 11:15 - 12:00 LFW B2  
 14:15 - 15:00 CHN D46  
 16.11. 14:15 - 16:00 CHN D46  
 CHN D48  
 HG D3.3  
 NO E11  
 CHN E42  
 08.01.- 08:15 - 18:00  
 12.01. CHN E46  
 CHN F42  
 CHN F46  
 CHN G42  
 CHN K77

**701-0009-00 U Umweltproblemlösen III**

Mader, Marlene Pohl, Christian Erik

**701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement**

Vienni Baptista, Bianca Pohl, Christian Erik  
 Stauffacher, Michael  
 Mittwoch/2w 08:15 - 12:00 CHN K77

**Polania, Rafael Prof. Dr.**

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse  
 E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

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

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes  
 Fiore, Roberto Polania, Rafael  
 von der Behrens, Wolfger Winterer, Jochen  
 Montag 10:15 - 12:00 Y21 F65  
 18.09. 10:15 - 12:00 Y15 G40

**Pollefeys, Marc Prof. Dr.**

Informatik  
 E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

**252-0206-00 V Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG G3  
 Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G3

**252-0206-00 U Visual Computing**

Gross, Markus Pollefeys, Marc  
 Dienstag 13:15 - 16:00 CHN G42  
 Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW A36

**252-5701-00 S Seminar in Advanced Topics in Vision**

Pollefeys, Marc Tang, Siyu  
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G56

**263-5902-00 V Computer Vision**

Pollefeys, Marc Tang, Siyu  
 Yu, Fisher

Mittwoch	14:15 - 16:00	NO C60
Donnerstag	12:15 - 13:00	HG G5

### 263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Tang, Siyu  
Yu, Fisher

Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G61
Freitag	13:15 - 14:00	CAB G51

### 263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Tang, Siyu  
Yu, Fisher

### 263-5905-00 G Mixed Reality

Holz, Christian Pollefeys, Marc

Montag	10:15 - 13:00	CAB G11
23.10.	10:15 - 13:00	CAB G51
30.10.	10:15 - 13:00	CAB G51

### 263-5905-00 A Mixed Reality

Holz, Christian Pollefeys, Marc

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

Baráth, Dániel Béla Gross, Markus  
Pollefeys, Marc Solenthaler, Barbara  
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu

Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G51
------------	---------------	---------

## Polonelli, Tommaso Dr.

E-Mail: tommaso.polonelli@pbl.ee.ethz.ch

### 227-0085-63 P P&S: Enabling Smart and Low Power IoT Sensor Nodes

Polonelli, Tommaso Magno, Michele

## Pomati, Francesco PD Dr.

Aquatiscche Ökologie

E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

### 701-1437-03 U Aquatic Ecology II

Spaak, Piet Altermatt, Florian  
Pomati, Francesco Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW AG

## Popa, Razvan-Gabriel Dr.

E-Mail: razvan.popa@erdw.ethz.ch

### 651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Popa, Razvan-Gabriel

Dienstag/2	16:15 - 18:00	NO D69
Mittwoch/2	08:15 - 10:00	NO D69

## Popovic, Tamara Dr.

E-Mail: tamarasa@mwe.ee.ethz.ch

### 227-0053-00 V High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara

Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

### 227-0053-00 U High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara

Montag	16:15 - 18:00	ETF E1
--------	---------------	--------

## Posani, Magda Dr.

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

### 101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume Posani, Magda

Donnerstag/2	13:45 - 15:30	HCI G7
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL C10.2

## Possamaï, Dylan Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

### 401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Possamaï, Dylan

### 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

### 151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre  
Streit, Marco

## Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

## Prado Lopes Aude Craik, Diana Dr.

E-Mail: dcraik@ethz.ch

### 402-0492-00 V Experimental Techniques in Quantum and Electro-Optics

Kienzler, Daniel Prado Lopes Aude Craik, Diana  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E6

### 402-0492-00 U Experimental Techniques in Quantum and Electro-Optics

Kienzler, Daniel Prado Lopes Aude Craik, Diana  
Freitag 12:45 - 13:30 HIL C10.2

## Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

### 151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten  
Freitag 10:15 - 12:00 ML F40

### 151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios  
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F40

### 151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Güntner, Andreas  
Mavrantzas, Vlasios Shih, Chih-Jen  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML H44

### 151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Güntner, Andreas  
Mavrantzas, Vlasios Shih, Chih-Jen  
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

### 151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.  
Freitag 14:15 - 17:00 ML F40  
28.09. 13:15 - 14:00 ML F40

## Prévôt, André Prof. Dr.

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

---

**Probst, Maximilian Dr.**

E-Mail: maximilian.probst@inf.ethz.ch

---

<b>263-4500-00 V</b>	<b>Advanced Algorithms</b>
Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard
Probst, Maximilian	
Mittwoch	13:15 - 14:00 CAB G61
	16:15 - 18:00 CAB G61

---

<b>263-4500-00 U</b>	<b>Advanced Algorithms</b>
Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard
Probst, Maximilian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB H52
	ETZ K91
	IFW D42
	LFV E41

---

<b>263-4500-00 A</b>	<b>Advanced Algorithms</b>
Lengler, Johannes	Häupler, Bernhard
Probst, Maximilian	

---

**Prochazka, Lukas Dr.**

E-Mail: lukasp@ethz.ch

---

<b>151-0027-10 K</b>	<b>Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView</b>
Prochazka, Lukas	
19.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1
20.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1
21.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1

---

**Prohaska, Roland Dr.**

E-Mail: roland.prohaska@math.ethz.ch

---

<b>401-0141-00 V</b>	<b>Lineare Algebra</b>
Akka Ginosar, Menny	Prohaska, Roland
Mittwoch	09:45 - 11:30 HPH G2
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00 HG G5

---

<b>401-0141-00 U</b>	<b>Lineare Algebra</b>
Akka Ginosar, Menny	Prohaska, Roland
Donnerstag	12:15 - 13:00 CHN D42
	CHN D48
	HG E33.3
	LFW C1
	LFW E13
	13:15 - 14:00 CHN D42
	CHN D48
	HG E33.3
	LFW C1
	LFW E13

---

**Prospero, Simone Dr.**

E-Mail: simone.prospero@biol.ethz.ch

---

<b>551-0421-00 P</b>	<b>Biologie und Ökologie der Pilze im Wald</b>
Prospero, Simone	Gross, Andrin
Peter Baltensweiler, Martina	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5

---

**Pruschy, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

---

<b>227-0943-00 V</b>	<b>Radiobiology</b>
Pruschy, Martin	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI D8

---

**Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.**

Bioimaging

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

---

<b>227-0385-10 G</b>	<b>Biomedical Imaging</b>
Kozerke, Sebastian	Prüssmann, Klaas P.
Montag	14:15 - 16:00 HG E19
Dienstag	13:15 - 16:00 CAB G61

---

<b>227-0980-00 S</b>	<b>Seminar on Biomedical Magnetic Resonance</b>
----------------------	---

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus	
Donnerstag	12:15 - 13:00 ETZ E6

---

**Pschorn, Margit**

E-Mail: pschorn@arch.ethz.ch

---

<b>052-0557-23 G</b>	<b>BUK Konstruktionslabor</b>
Pschorn, Margit	Aires Teixeira, Cristiano
Montag	15:45 - 17:30 HIL F10.3

---

**Pugin, Benoît Dr.**

E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

---

<b>752-5001-00 V</b>	<b>Food Biotechnology</b>
Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Pugin, Benoît	
Montag	10:15 - 12:00 LFV E41

---

<b>752-5001-01 A</b>	<b>Food Biotechnology</b>
Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Pugin, Benoît	

---

**Puhan, Milo Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

---

<b>752-6105-00 V</b>	<b>Epidemiology and Prevention</b>
Puhan, Milo	Heusser, Rolf
Mittwoch	12:15 - 14:00 CHN C14

---

**Puigjaner, Anna Prof. Dr.**

Architektur und Care

E-Mail: puigjaner@arch.ethz.ch

---

<b>052-1153-23 U</b>	<b>Architectural Design V-IX: Reproducing Care (A.Puigjaner)</b>
----------------------	--

Puigjaner, Anna	
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL G75
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL G75

---

**Püschel, Markus Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

---

**Pusterla, Filippo Dr.**

E-Mail: filippo.pusterla@mtec.ethz.ch

---

<b>351-1158-AA R</b>	<b>Principles of Economics</b>
Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Pusterla, Filippo
Zubovic, Amela	

---

<b>351-1158-00 G</b>	<b>Ökonomie</b>
Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Pusterla, Filippo
Zubovic, Amela	

Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D105  
ML D28  
ML E12

### **Puzrin, Alexander Prof. Dr.**

Geomechanik und Grundbau

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag 13:45 - 15:30 HCI G7  
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E1

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag 09:45 - 11:30 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios  
Anastasopoulos, Ioannis

### **Pyk, Pawel Dr.**

E-Mail: ppyk@ethz.ch

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,  
Measurement, and Analysis  
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo  
Mante, Valerio Pyk, Pawel  
von der Behrens, Wolfger

### **Qin, Xiao-Hua Dr.**

E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua

Freitag 13:15 - 14:00 GLC E29.1  
14:15 - 16:00 GLC E29.1  
GLC E29.2

### **Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.**

Exoplaneten und Habitabilität

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Quanz, Sascha Patrick Glauser, Adrian Michael

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

402-0368-07 V Lecture Series: Space Research and  
Exploration

Quanz, Sascha Patrick

Dienstag 12:15 - 14:00 HG E1.1

402-0368-11 V Earth - A (Unique?) Habitable Planet

Quanz, Sascha Patrick

Freitag 09:45 - 11:30 HIT F31.2

402-0368-11 U Earth - A (Unique?) Habitable Planet

Quanz, Sascha Patrick

Freitag 11:45 - 12:30 HIT F31.2

### **Queloz, Didier Prof. Dr.**

Physik

E-Mail: dqueloz@ethz.ch

### **Queloz, Valentin Dr.**

E-Mail: valentin.queloz@env.ethz.ch

701-0567-00 V Waldgesundheit: Entomologie und  
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard Queloz, Valentin  
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN G46

701-0567-00 P Waldgesundheit: Entomologie und  
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard Queloz, Valentin  
Mittwoch 12:15 - 14:00 LFW E15

### **Quidant, Romain Prof. Dr.**

Nanophotonik

E-Mail: rquidant@ethz.ch

151-0913-00 V Introduction to Photonics

Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E5

151-0913-00 U Introduction to Photonics

Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H44

### **Quitterer, Ursula Prof. Dr.**

Molekulare Pharmakologie

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe Pfeiffer, Bernhard  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Yamauchi, Yohei  
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe Burden, Andrea  
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger Silina, Karina  
Steuer, Christian

21.09. 15:45 - 17:30 HCI J7  
02.11. 07:45 - 17:30 HIT E51  
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Quitterer, Ursula Arand, Michael  
Yamauchi, Yohei

Montag 13:45 - 15:30 HCI G3

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, Ursula

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

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

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus  
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J4

### **Qureshi, Bilal Dr.**

E-Mail: bilal.qureshi@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  
 13.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
 14.11. 07:45 - 13:30 HIT F11.1  
 15.11. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

### Rachele, Cara Dr.

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

052-0833-23 S PhD Teaching: Words Otherwise:  
 Writing Architecture with Queer  
 Feminists of Color

Rasooli, Niloofar Delbeke, Maarten  
 Rachele, Cara  
 23.10.- 11:45 - 17:30 HIL E67  
 27.10.

064-0013-23 S Research Methods in the History and  
 Theory of Architecture I

Rachele, Cara  
 Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

### Radiom, Milad Dr.

E-Mail: milad.radiom@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav  
 Radiom, Milad  
 Dienstag 13:15 - 14:00 ML F36  
 Freitag 10:15 - 12:00 LFO C13  
 12.01. 10:15 - 12:00 HG E7

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele  
 Radiom, Milad  
 Dienstag 10:15 - 12:00 LFO C13

### Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: sraeder@ethz.ch

### Rafflenbeul, Julia

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe  
 Geographie

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe  
 Geographie

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:  
 Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

### Raino, Gabriele Dr.

E-Mail: raino@inorg.chem.ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of  
 Quantum Technology

Raino, Gabriele Frimmer, Martin  
 Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8

227-1873-10 P QuanTech Workshops

Raino, Gabriele Frimmer, Martin  
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI E2  
 13:45 - 15:30 HCI E2

### Rajczak, Jan Dr.

E-Mail: jan.rajczak@env.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan  
 Scherrer, Simon Christian  
 Montag 10:15 - 12:00 LFO C13

### Ramoni, Marco Dr.

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich  
 Ramoni, Marco  
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D10.2

### Ramsey, Richard Dr.

E-Mail: richard.ramsey@hest.ethz.ch

376-1309-00 G Disorders of Social Cognition

Ramsey, Richard  
 Dienstag 10:15 - 12:00 LFW B2

### Rapo, Carole Dr.

E-Mail: carole.rapo@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Mader, Marlene Pohl, Christian Erik  
 Rapo, Carole  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN C14  
 CHN E42  
 CHN E46  
 CHN G42  
 CHN K77  
 14:15 - 16:00 CHN E42  
 CHN E46  
 CHN G42  
 CHN K77  
 05.10. 11:15 - 12:00 LFW B2  
 14:15 - 15:00 CHN D46  
 16.11. 14:15 - 16:00 CHN D46  
 CHN D48  
 HG D3.3  
 NO E11  
 08.01.- 08:15 - 18:00 CHN E42  
 12.01. CHN E46  
 CHN F42  
 CHN F46  
 CHN G42  
 CHN K77

### Rasooli, Niloofar

E-Mail: rasooli@arch.ethz.ch

052-0833-23 S PhD Teaching: Words Otherwise:  
 Writing Architecture with Queer  
 Feminists of Color

Rasooli, Niloofar Delbeke, Maarten  
 Rachele, Cara  
 23.10.- 11:45 - 17:30 HIL E67  
 27.10.

### Rasopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

E-Mail: stanisa.rasopovic@hest.ethz.ch

### Räss, Ludovic Dr.

E-Mail: luraess@ethz.ch

**101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs**

Räss, Ludovic Omlin, Samuel  
Utkin, Ivan Werder, Mauro  
Dienstag 12:45 - 15:30 HCI E8

**Räth, Yves Marc**

E-Mail: yraeth@ethz.ch

**103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape Development**

Räth, Yves Marc

**103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ**

Grêt-Regamey, Adrienne Debrunner, Gabriela  
Räth, Yves Marc  
Montag 10:15 - 12:00 HG E1.1  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

**Rathke, Alexander Dr.**

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

**363-1021-00 V Monetary Policy**

Sturm, Jan-Egbert Rathke, Alexander  
Montag 14:15 - 16:00 LEE E101

**Rätsch, Gunnar Prof. Dr.**

Biomedizininformatik

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

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

He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Rätsch, Gunnar Sachan, Mrinmaya  
Vogt, Julia Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

**263-5056-00 G Applications of Deep Learning on Graphs**

Kuznetsova, Margarita Rätsch, Gunnar  
Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G51

**263-5056-00 A Applications of Deep Learning on Graphs**

Kuznetsova, Margarita Rätsch, Gunnar

**263-5100-00 S Topics in Medical Machine Learning**

Rätsch, Gunnar Vogt, Julia  
20.09. 13:15 - 14:00 CAB H53  
08.11. 13:15 - 16:00 HG E41  
15.11. 13:15 - 16:00 HG E41  
22.11. 13:15 - 16:00 HG E41

**Rau, Martina Prof. Dr.**

Lehr- und Lernforschung

E-Mail: martina.rau@gess.ethz.ch

**851-0242-12 S Lehren und Lernen mit Technologien**

Rau, Martina  
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW C33

**Raubal, Martin Prof. Dr.**

Geoinformations-Engineering

E-Mail: mraubal@ethz.ch

**103-0233-10 G GIS GZ**

Raubal, Martin  
Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

Donnerstag 13:45 - 16:30 HIL E15.2  
08:00 - 10:30 HIL E15.2

**103-0248-00 G Geospatial Research Methods**

Raubal, Martin

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL D53  
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL D53

**103-0717-00 G Geoinformationstechnologien und -analysen**

Raubal, Martin

Dienstag 09:45 - 12:30 HIL E15.2  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E7

**103-2233-AA R GIS Basics**

Raubal, Martin

**148-0001-00 G GIS-Grundlagen und -Prinzipien**

Hurni, Lorenz Raubal, Martin

**148-0002-00 G GIS-Methoden und Prozesse**

Hurni, Lorenz Raubal, Martin

**Rauchenstein, Klara Dr.**

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

**651-0032-00 V Geologie und Petrographie**

Saar, Martin O. Rauchenstein, Klara  
Freitag 09:45 - 11:30 HPH G2

**651-0032-00 U Geologie und Petrographie**

Rauchenstein, Klara

Freitag/2w 11:45 - 13:30 HIL B18.2  
HIL B18.2  
HIL B21  
HIL B21  
HIL D10.2  
HIL D10.2  
HIL D53  
HIL D53  
HIL E10.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL E5  
13:45 - 15:30 HIL B18.2  
HIL B18.2  
HIL B21  
HIL B21  
HIL D10.2  
HIL D10.2  
HIL D53  
HIL D53  
HIL E10.1  
HIL E10.1  
HIL E5  
HIL E5

**Rauhut, Heiko PD Dr.**

Soziologie

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

**Ravi, Deepak Kumar Dr.**

E-Mail: deepak.ravi@hest.ethz.ch

**376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics**

Singh, Navrag Hosseini Nasab, Seyyed Hamed  
List, Renate Ravi, Deepak Kumar  
Schütz, Pascal  
Mittwoch 14:15 - 17:00 GLC E29.1

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth  
de Wildt, Bregje Ferguson, Stephen J.  
Kimenai, Joyce Müller, Ralph  
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy  
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

---

**Razansky, Daniel Prof. Dr.**

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

---

**Razavi, Kaveh Prof. Dr.**

Systemsicherheit

E-Mail: kaveh@ethz.ch

---

227-0579-00 V Hardware Security

Razavi, Kaveh

Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ E6

---

227-0579-00 U Hardware Security

Razavi, Kaveh

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.1

---

227-0579-00 A Hardware Security

Razavi, Kaveh

---

**Rechsteiner, Rudolf Dr.**

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

---

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich  
erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf

Appenzeller, Andreas

Donnerstag/2w 14:15 - 18:00 CHN F46

---

**Reddy, Sai Prof. Dr.**

System- und Synthetische Immunologie

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

---

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Moor, Andreas

Nash, Michael

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
13:15 - 14:00 BSS E23

---

**Refregier, Alexandre Prof. Dr.**

Physik

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Refregier, Alexandre

Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4

---

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

de Cosa, Annapaola

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

05.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
19.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
02.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
16.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
30.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
07.12. 11:45 - 12:30 HIT H12  
21.12. 11:45 - 12:30 HIT H12

---

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G5

---

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag 11:45 - 12:30 HPV G5

---

**Regös, Roland Robert Prof. Dr.**

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

---

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

Regös, Roland Robert

Bonhoeffer, Sebastian

Dienstag 16:15 - 18:00 CHN F42

---

**Rehner, Philipp Dr.**

E-Mail: prehner@ethz.ch

---

151-1633-00 G Energy Conversion

Sansavini, Giovanni

Rehner, Philipp

Montag 10:15 - 13:00 NO C6  
06.11. 10:15 - 13:00 ML H44  
18.12. 10:15 - 14:00 ML H44

---

**Rehrauer, Hubert Dr.**

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

---

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-  
Throughput Genomic and  
Transcriptomic Data (University of  
Zurich)

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Reichel, Hannes**

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

---

063-0601-23 G Bauprozess: Ökonomie

Reichel, Hannes

Menz, Sacha

Freitag 09:45 - 11:30 HCI G7

---

**Reichelt, Dieter Dr.**

E-Mail: reichelt@ethz.ch

---

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk  
Management

Reichelt, Dieter

Koeppel, Gaudenz Alesch

Dienstag 08:15 - 12:00 CAB G61

---

**Reichert, Frederik Dr.**

E-Mail: reichertf@ethz.ch

---

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Mittwoch 13:15 - 16:00 HG D1.1

---

**Reiher, Markus Prof. Dr.**

Theoretische Chemie

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

---

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry

Reiher, Markus

---

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Weymuth, Thomas

Dienstag 11:45 - 13:30 HCI J4  
Donnerstag 09:45 - 10:30 HCI F8

---

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical  
Chemistry

Reiher, Markus

Dienstag 13:45 - 14:30 HCI G232  
HCI G3

---

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry  
C4

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

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

Reiher, Markus Barnes, Alexander  
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob  
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

**529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar**

Reiher, Markus Richardson, Jeremy  
30.10. 16:45 - 18:30 HCI G3

**Reimann Bhend, Stefan Dr.**

E-Mail: reistefa@ethz.ch

**102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry**

Henne, Stephan Reimann Bhend, Stefan  
Tang, Jiukai  
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E6

**Rellstab, Christian Dr.**

E-Mail: christian.rellstab@usys.ethz.ch

**701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation**

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Rellstab, Christian  
05.02.-09.02. 08:00 - 17:00 Ex tern

**Renaux, Claude Dr.**

E-Mail: renaux@stat.math.ethz.ch

**447-0649-02 V Angewandte statistische Regression II**

Renaux, Claude  
Montag/2 08:15 - 10:00 HG D1.1

**447-0649-02 U Angewandte statistische Regression II**

Renaux, Claude  
Montag/2 10:15 - 12:00 HG E19

**Renes, Joseph Dr.**

E-Mail: renes@phys.ethz.ch

**402-0448-01 V Quantum Information Processing I: Concepts**

Renes, Joseph  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E4

**402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts**

Renes, Joseph  
Freitag 11:45 - 12:30 HCI D4  
HCI D6  
HCI J8  
HIT H42  
HPL D32  
11:45 - 13:30 HIL E4  
12:45 - 13:30 HCI D4  
HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HIT H51

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

Renes, Joseph  
Montag 16:45 - 17:30 HIT H42  
17:15 - 18:00 Y16 G05  
20.11. 16:45 - 17:30 HPV G4

**Renn, Oliver Dr.**

E-Mail: rena@chem.ethz.ch

**511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting**

Hiss, Jan Alexander Burden, Andrea  
Dolenc, Jozica Leroux, Jean-Christophe  
Renn, Oliver Steuer, Christian  
Montag 15:45 - 17:30 HCI D8

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

Renn, Oliver Betschart, Leo  
Dolenc, Jozica  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3  
25.10. 15:45 - 17:30 HCI D2

**Renner, Renato Prof. Dr.**

Theoretische Physik

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

**402-0205-00 V Quantenmechanik I**

Renner, Renato  
Dienstag 12:45 - 13:30 HPV G4  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPV G4  
27.10. 09:45 - 11:30 HCI G7

**402-0205-00 U Quantenmechanik I**

Renner, Renato  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI H8.1  
HCP E47.1  
HIT F31.2  
HIT H51  
HPK D24.2  
HCP E47.3  
Freitag 13:45 - 15:30 HIT F32  
HIT J51  
HIT K52

**Renold, Ursula Prof. Dr.**

Bildungssysteme

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

**351-1158-AA R Principles of Economics**

Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela

**351-1158-00 G Ökonomie**

Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D105  
ML D28  
ML E12

**364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat**

Renold, Ursula Bommier, Antoine

**Reuteler, Joakim Dr.**

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

**327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science**

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan  
Gramm, Fabian Krumeich, Frank  
Reuteler, Joakim

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

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet  
Gerstl, Stephan Grafalha Morales, Luiz

Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
25.09.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
27.09.		
29.09.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Reuteler, Joakim		
04.12.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
05.12.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
06.12.	13:45 - 17:30	HIT F11.1

## Rhein, Susanne

E-Mail: susanne.rhein@istp.ethz.ch

### 853-0205-00 S Proseminar I

Rhein, Susanne	Levis, Alessio	
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW D42

## Riboldi, Jacopo Dr.

E-Mail: jacopo.riboldi@env.ethz.ch

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

Wernli, Heini	Riboldi, Jacopo	
Mittwoch	09:15 - 11:00	CHN E46

### 701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Riboldi, Jacopo	
Mittwoch	11:15 - 12:00	CHN E46

## Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

### 529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Riek, Roland	Richardson, Jeremy	
Dienstag	09:45 - 10:30	HCI F2
Donnerstag	13:45 - 14:30	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI J8
		HIT K51
		HPK D24.2
Freitag	11:45 - 13:30	HCI J4
22.09.	11:45 - 14:30	HCI J4
26.09.	09:45 - 10:30	HCI J6
28.09.	13:45 - 14:30	HCI J6

### 529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
13.10.	13:45 - 17:30	HIL E8
18.10.	07:45 - 13:30	HIT F11.1

### 529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy	
----------------	--------------------	--

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

### 529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy	
30.10.	16:45 - 18:30	HCI G3

## Richner, Heinz

E-Mail: richnerh@ethz.ch

### 101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Kammer, David	
Richner, Heinz	Wittel, Falk	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI G3
	16:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 17:30	HCI G3

## Rickli, Jörg Dominik Dr.

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

### 651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik	
Mittwoch	16:15 - 18:00	NO C60
29.11.	16:15 - 18:00	CAB G59
06.12.	16:15 - 18:00	HG E5
13.12.	16:15 - 18:00	CAB G59

## Rieckermann, Jörg Dr.

E-Mail: joergr@ethz.ch

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

Maurer, Max	Karaus, Ute	
Rieckermann, Jörg	Stähle, Matthias	
Montag	13:45 - 17:30	HCP E47.1
		HCP E47.4
19.09.	12:45 - 13:30	HCP E47.4

## Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

### 529-0019-00 P Characterization of the Aggregation Landscape of Peptide Amyloids and their Chemical Templating

Riek, Roland	Greenwald, Jason	
--------------	------------------	--

### 529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Riek, Roland	Richardson, Jeremy	
Dienstag	09:45 - 10:30	HCI F2
Donnerstag	13:45 - 14:30	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI J8
		HIT K51
		HPK D24.2
Freitag	11:45 - 13:30	HCI J4
22.09.	11:45 - 14:30	HCI J4
26.09.	09:45 - 10:30	HCI J6
28.09.	13:45 - 14:30	HCI J6

### 529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

### 551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas	Allain, Frédéric	
------------------	------------------	--

Arosio, Paolo	Barral, Yves
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Neurohr, Gabriel
Riek, Roland	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	Wennemers, Helma

02.11.	12:45 - 16:30	HIL G64
09.11.	12:45 - 16:30	HIL G64

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

### Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley	Hutter, Marco
Katzschmann, Robert	Menon, Carlo
Riener, Robert	Sieewart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert	Lambercy, Olivier
----------------	-------------------

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G11

376-1220-00 G Rehabilitation and Inclusion

Riener, Robert
----------------

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G11

### Rienth, Markus Dr.

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

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bokulich, Nicholas
Rienth, Markus	

Freitag 12:15 - 14:00 LFW E41

### Ries, Dieter Dr.

E-Mail: riesdi@ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady	Ries, Dieter
----------------------	--------------

Montag 08:45 - 10:30 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady	Ries, Dieter
----------------------	--------------

Montag 10:45 - 11:30 HIT F31.1

### Righi, Marcello Prof. Dr.

E-Mail: righima@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelasticity

Righi, Marcello
-----------------

Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5

151-0368-00 U Aeroelasticity

Righi, Marcello
-----------------

Donnerstag 12:15 - 13:00 LFW C5

### Rigling, Andreas Prof. Dr.

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

061-0103-00 G Plant Ecology

Galí-Izard, Teresa	Gessler, Arthur
Lévesque, Mathieu	Luster, Jörg
Medina Novoa, Camila Andrea	Rigling, Andreas
Rudow, Andreas	Wohlgemuth, Thomas Michael

30.10.-09.11. 08:00 - 11:30 HIL G64

### Rigutto, Jessica Dr.

E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Rigutto, Jessica	
29.01.	08:15 - 10:00 LFO C13
30.01.	08:15 - 10:00 LFO C13
31.01.	08:15 - 10:00 LFO C13
01.02.	08:15 - 10:00 LFO C13
02.02.	08:15 - 10:00 LFO C13

766-6304-00 G Introduction to the Nutrition Research Process

Rigutto, Jessica	
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML H34.3

### Rinaldi, Antonio Pio Dr.

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio	Diehl, Tobias
Mittwoch/2	10:15 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2	14:15 - 16:00 NO D11

### Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0002-00 G Algorithmen und Programmieren für die Chemie

Riniker, Sereina	Landrum, Gregory
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCI J6
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCP G24.3

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry	Dolenc, Jozica
Riniker, Sereina	
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry	Riniker, Sereina
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI G241

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob

Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Riniker, Sereina	Landrum, Gregory
Montag/1	07:45 - 09:30 HCI D8

### Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

### Rittiner, Florian Dr.

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

701-0901-00 S ETH Week 2023: Circular Realities

Rittiner, Florian	Bening-Bach, Catharina
Brusoni, Stefano	Knutti, Reto
Vaterlaus, Andreas	

---

**Rivière, Tristan Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

---

**401-0231-10 V Analysis 1 (für EEIT und RW)**

Rivière, Tristan

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7

---

**401-0231-10 U Analysis 1 (für EEIT und RW)**

Rivière, Tristan

Montag	10:15 - 12:00	CAB G56 CHN E42 LFW C4
	14:15 - 16:00	ETZ F91 ETZ J91 HG E22 LEE C114 LFW E41 LFW E13
	16:15 - 18:00	ETZ J91 HG E22 LEE C104 LEE C114 LFW E41 LFW E13
Freitag/2w	12:15 - 14:00	ETZ E6 ETZ E8 HG D7.1 HG E1.1 ML F38 ML F39 NO C44

---

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**Iacobelli, Mikaela  
Mishra, Siddhartha  
Rivière, TristanBandeira, Afonso  
Pandharipande, Rahul

Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

---

**401-5350-00 K Analysis Seminar**Da Lio, Francesca  
Hungerbühler, Norbert  
Ilmanen, Tom  
Mayboroda, Svitlana  
Serra, JoaquimFigalli, Alessio  
Iacobelli, Mikaela  
Kobel-Keller, Laura  
Rivière, Tristan

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

---

**Roberts, Adam Charles Dr.**E-Mail: adamcharles.roberts@fcl.ethz.ch

---

**851-0252-10 S Project in Behavioural Finance**Andraszewicz, Sandra  
Roberts, Adam Charles

Hölscher, Christoph

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

---

**Robertsson, Johan Prof. Dr.**

Angewandte Geophysik

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

---

**651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik**

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

**Robinson, Christopher Thomas PD Dr.**

Aquatische Ökologie

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

---

**701-1437-00 V Aquatic Ecology I**Spaak, Piet  
Narwani, AnitaAltermatt, Florian  
Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW AG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW AG

---

**701-1437-03 U Aquatic Ecology II**

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Pomati, Francesco

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW AG

---

**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

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

---

**401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)**

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Montag	09:00 - 12:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

---

**Robinson, Serina Dr.**E-Mail: srobinson@biol.ethz.ch

---

**752-4001-00 V Mikrobiologie**

Schuppler, Markus

La Fortezza, Marco

Pilhofer, Martin

Robinson, Serina

Montag	08:15 - 10:00	ML D28
--------	---------------	--------

---

**Robvieux, Fabrice Dr.**E-Mail: frobvieux@ethz.ch

---

**529-0180-00 G Sustainable Chemistry and Chemical Engineering in Industry**

Mitchell, Sharon Jane

Biasi, Pierdomenico

Brocklehurst, Cara

Godineau, Edouard

Lovelley Gomez, Lucie

Nanthen, Annik

Robvieux, Fabrice

Donnerstag/2w	09:45 - 11:30	HCI J8 HIL B21 HCI H2.1
	13:45 - 15:30	HCI H2.1

---

**Rodionova, Alina Dr.**E-Mail: galimshina@ibi.baug.ethz.ch

---

**101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle Assessment**

Habert, Guillaume

Rodionova, Alina

Dienstag	13:45 - 15:30	HPT C103
----------	---------------	----------

---

**Rohner, Brigitte Dr.**E-Mail: brigitte.rohner@usys.ethz.ch

---

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

Lischke, Heike

Hiltner, Ulrike

Rohner, Brigitte

Montag	09:15 - 12:00	NO E11
--------	---------------	--------

---

---

**Roller, Ramona Dr.**

E-Mail: rroller@ethz.ch

---

**363-1167-00 G Data Science for Social Challenges**

Roller, Ramona	Brandenberger, Laurence
Dienstag	10:15 - 12:00 WEV F109
Freitag	09:15 - 10:00 WEV H326
03.10.	10:15 - 12:00 WEV H326
06.10.	09:15 - 10:00 LEE F118
07.11.	10:15 - 12:00 WEV H326
24.11.	09:15 - 10:00 LEE F118

---

**Romagna, Annatina**

E-Mail: romagnaa@ethz.ch

---

**535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen**

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina
16.11.	08:15 - 12:00 HG D3.2
23.11.	08:15 - 12:00 HG D3.2

---

**Roman, Cosmin Ioan Dr.**

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

---

**151-0409-00 V Multiphysics Modeling and Simulation**

Roman, Cosmin Ioan	
Mittwoch	14:15 - 16:00 LfV E41

---

**151-0409-00 U Multiphysics Modeling and Simulation**

Roman, Cosmin Ioan	
Mittwoch	16:15 - 18:00 LfV E41

---

**227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical Bases and Simulation**

Schenk, Andreas	Roman, Cosmin Ioan
Montag	09:15 - 12:00 ETZ G91

---

**Romann, Pascal**

E-Mail: romannp@ethz.ch

---

**365-1092-00 S Personal Leadership Skills**

Romann, Pascal	
17.08.	09:15 - 17:00 WEV F109
18.08.	09:15 - 17:00 WEV F109
19.08.	09:15 - 17:00 WEV F109
31.08.	09:15 - 17:00 WEV F109
01.09.	09:15 - 17:00 WEV F109
02.09.	09:15 - 17:00 WEV F109

---

**Romanyuk, Yaroslav Dr.**

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

---

**227-0617-00 G Solar Cells**

Romanyuk, Yaroslav	Carron, Romain
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D7.2

---

**Rombach, Markus Dr.**

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

---

**751-7101-00 G Angewandte Tierernährung**

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Rombach, Markus	Sutter, Franz
Freitag/2	08:15 - 12:00 LfV E41
28.11.	13:00 - 17:00 Ex tern

---

**Rominger, Marga Prof. Dr.**

E-Mail: marga.rominger@hest.ethz.ch

---

**377-0519-00 P Ultraschall-Grundkurs**

Rominger, Marga

---

**Roqueiro, Damian Sabas Dr.**

E-Mail: damian.roqueiro@bsse.ethz.ch

---

**376-1725-00 G Introduction to Python Programming**

Roqueiro, Damian Sabas	Brüningk, Sarah
Jutzeler, Catherine	
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H44

---

**Roscoe, Timothy Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

---

**252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture**

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E7
Mittwoch	10:15 - 12:00 NO C60

---

**252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture**

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Mittwoch	12:15 - 14:00 CAB G56
	CAB G59
	CHN D48
	CHN G46
	ETZ G91
	ON LINE
	14:00 - 16:00 CHN D29
	14:15 - 16:00 CHN D42
	CHN F42
	ETZ G91
	ETZ H91
	HG G26.3
	LEE D105
	ML H34.3
23.11.	10:15 - 12:00 IFW A32.1

---

**252-0217-00 V Computer Systems**

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G61

---

**252-0217-00 U Computer Systems**

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN D44
	CHN D46
	HG E21
	LEE D101
	ML F40
	ML J34.1
	ML J34.3
	ON LINE
	13:00 - 15:00

---

**252-0217-00 A Computer Systems**

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger	

---

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

Hoefler, Torsten	Klimovic, Ana
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger

---

**Rosenthal, David**

E-Mail: dr@ethz.ch

---

**851-0727-02 V E-Business-Recht**

Rosenthal, David	
Freitag	08:15 - 10:00 HG D1.2

---

**Rossi, Massimiliano Dr.**

E-Mail: marossi@ethz.ch

---

**227-0653-00 V Quantum Measurements and**



<b>Optomechanics</b>		
Frimmer, Martin	Rossi, Massimiliano	
Freitag	09:15 - 11:00	ML H34.3
<hr/>		
<b>227-0653-00 U</b>	<b>Quantum Measurements and Optomechanics</b>	
Frimmer, Martin	Rossi, Massimiliano	
Freitag	11:15 - 12:00	ML H34.3

**Rossi, René Michel Prof. Dr.**  
E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

**Rotach, Mathias Prof. Dr.**  
(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))  
Grenzschichtmeteorologie  
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

<b>651-4053-05 G</b>	<b>Boundary Layer Meteorology</b>	
Rotach, Mathias	Calanca, Pierluigi	
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G51
	12:15 - 13:00	CAB G61
17.11.	08:15 - 10:00	CHN F46
	12:15 - 13:00	CHN F46

**Roth, Christian Dr.**  
E-Mail: ccroth@ethz.ch

<b>151-0525-00 V</b>	<b>Dynamic Behavior of Materials</b>	
Tancogne-Dejean, Thomas	Roth, Christian	
Freitag	10:15 - 12:00	HG D3.2

<b>151-0525-00 U</b>	<b>Dynamic Behavior of Materials</b>	
Tancogne-Dejean, Thomas	Roth, Christian	
Freitag	12:15 - 14:00	HG D3.2

**Röthlisberger, Matthias Dr.**  
E-Mail: matthias.roethlisberger@env.ethz.ch

<b>701-0479-00 G</b>	<b>Umwelt-Fluidodynamik</b>	
Wernli, Heini	Röthlisberger, Matthias	
Freitag	14:15 - 16:00	ML F34

**Röttger, Dietmar Dr.**  
E-Mail: dietmarr@ethz.ch

<b>365-1083-00 S</b>	<b>Leading the Technology-Driven Enterprise</b>	
O'Neil, James	Röttger, Dietmar	
10.11.	09:15 - 18:00	HG E33.3
		HG E33.5
11.11.	08:15 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5

**Rottmar, Markus Dr.**  
E-Mail: markus.rottmarr@hest.ethz.ch

<b>376-1714-00 V</b>	<b>Biocompatible Materials</b>	
Maniura, Katharina	Rottmar, Markus	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	12:45 - 15:30	HIL E1

**Rubbia, André Prof. Dr.**  
Teilchenphysik  
E-Mail: rubbia@ethz.ch

<b>402-0600-00 S</b>	<b>Nuclear and Particle Physics with Applications</b>	
Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan	
Wallny, Rainer		

Dienstag 17:45 - 19:30 HPK D24.2

<b>402-0767-00 V</b>	<b>Neutrino Physics</b>	
Rubbia, André	Sgalaberna, Davide	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL C10.2

<b>402-0767-00 U</b>	<b>Neutrino Physics</b>	
Rubbia, André	Sgalaberna, Davide	
Freitag	11:45 - 12:30	HIL C10.2

**Rübel, Barbara**  
E-Mail: bruebel@ethz.ch

<b>365-1149-00 S</b>	<b>Introduction to Personal Branding and Storytelling</b>	
Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal	
13.10.	08:15 - 17:00	WEV F109
14.10.	08:15 - 17:00	WEV F109

**Rubin, Andreas**  
E-Mail: rubina@ethz.ch

<b>151-8007-00 G</b>	<b>Urban Physics</b>	
Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm	
Rubin, Andreas	Steger, Christian	
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini	
Wunderli, Jean Marc		
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIL E9

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

<b>151-8011-00 U</b>	<b>Building Physics: Theory and Applications</b>	
Zhou, Xiaohai	Fei, Linlin	
Kubilay, Aytac	Rubin, Andreas	
Mittwoch	16:45 - 17:30	HIL D10.2

**Rudow, Andreas**  
E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

<b>061-0103-00 G</b>	<b>Plant Ecology</b>	
Galí-Izard, Teresa	Gessler, Arthur	
Lévesque, Mathieu	Luster, Jörg	
Medina Novoa, Camila Andrea	Rigling, Andreas	
Rudow, Andreas	Wohlgemuth, Thomas Michael	
30.10.-09.11.	08:00 - 11:30	HIL G64
02.11.	12:45 - 16:30	HIL G64
09.11.	12:45 - 16:30	HIL G64

<b>701-0266-00 P</b>	<b>Einführung in die Dendrologie</b>	
Rudow, Andreas		
Mittwoch	14:45 - 16:30	HPT C103

<b>701-1620-00 G</b>	<b>Tree Genetics – Concepts and Applications</b>	
Rudow, Andreas	Gugerli, Felix	
Sperisen, Christoph	Streit, Kathrin	
Dienstag	08:15 - 10:00	IFW C35

**Rüegg, Christian Prof. Dr.**  
Physik  
E-Mail: chrueegg@ethz.ch

**Rüegg, Erich Dr.**  
E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

**851-0703-03 V** Privates Baurecht

Ender, Thomas  
Montag  
Rüegg, Erich  
16:15 - 18:00 HG F5

### Ruh, Jonas PD Dr.

Strukturelle Geologie, Tektonik und Geodynamik  
E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

### Rummel, Dorothee Prof. Dr.

E-Mail: drummel@ethz.ch

135-0102-00 G Modul 3: Integrierter Städtebau  
Rummel, Dorothee

### Rupf, Andreas

E-Mail: andreas.rupf@ethz.ch

135-0001-00 G Einführung: Grundlagen der  
Raumentwicklung

Jerjen, Damian  
Rupf, Andreas  
Nollert, Markus

135-0105-00 G Design Studio

Nollert, Markus  
Hanimann, Roman  
Nebel, Reto  
Argast, Frank  
Näf-Clasen, Andrea  
Rupf, Andreas

### Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und Ultraschnelle Röntgenlaser-Physik  
E-Mail: ruppda@ethz.ch

402-0050-00 V Physik I

Rupp, Daniela  
Donnerstag  
09:45 - 11:30 HPH G3

402-0050-00 U Physik I

Rupp, Daniela  
Dienstag  
12:15 - 14:00 HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG E22

### Rupp, Niels Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))  
E-Mail: niels.rupp@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor  
Moch, Holger  
Rüschoff, Jan  
Loffing, Johannes  
Rupp, Niels  
Sobottka-Brillout, Anna  
25.09.-  
29.09. 08:00 - 18:00 ON LINE

### Ruppen, Sara Dr.

E-Mail: sara.ruppen@pharma.ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Ruppen, Sara  
Dienstag/1  
13:45 - 15:30 HCI D8

535-5512-00 G Triage, Diagnostik,  
Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan  
Obrist, Petra  
Ruppen, Sara  
Wiedemeier, Peter  
Erni, Stefan  
Petralli-Nietlispach, Daniela  
Vogel Kahmann, Irene Sonja  
Donnerstag/1  
Freitag/1  
20.10.  
07.11.-  
08:15 - 12:00 HG D3.2  
14:15 - 18:00 ML E12  
14:15 - 18:00 ML H37.1  
ML H43  
08:15 - 18:00 ML H37.1

08.12.

### Rusak, Maryia Dr.

E-Mail: rusak@gta.arch.ethz.ch

052-0827-23 S Seminar History and Theory of Urban  
Design: Architects on a Mission

Rusak, Maryia  
Donnerstag  
Avermaete, Tom  
15:45 - 17:30 HCP E47.3

### Rüsch, Florian

E-Mail: fruesc@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer  
Laboratory I

Braun, Daniel  
Floriancic, Marius  
Klein, Noëlle  
Lüthi, Beat  
Rüsch, Florian  
Vogt, Martin  
Evers, Frederic  
Frei, Seline  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
Pfister, Stephan  
Vetsch, David Florian  
von Känel, Luzia  
Dienstag/1  
Donnerstag  
Donnerstag/2  
Freitag  
19.09.  
24.10.  
13:45 - 17:30 HIF C33  
13:45 - 17:30 HIF C33  
13:45 - 17:30 HIL B18.2  
13:45 - 17:30 HIF C33  
12:45 - 15:30 HIL E8  
08:50 - 11:30 HIL B21

### Rüschoff, Jan Dr.

E-Mail: jan.rueschoff@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor  
Moch, Holger  
Rüschoff, Jan  
Loffing, Johannes  
Rupp, Niels  
Sobottka-Brillout, Anna  
25.09.-  
29.09. 08:00 - 18:00 ON LINE

### Russheim, Heinz Alois

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam  
Humbel, Peter Christian  
Jäggi, Marc-Morten  
Lüchinger, Fabian  
Russheim, Heinz Alois  
Brozzo, Christine  
Hüppin, Fabienne  
König, Cécile  
Perk, Madeleine  
Zürcher, Matthias  
Donnerstag  
12:45 - 14:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
14:45 - 16:30 HPS C21.1  
HPS E24.1

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois  
Montag  
Humbel, Peter Christian  
13:15 - 15:00 HSA -FLUNT

### Russmann, Stefan

E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug  
Safety

Burden, Andrea  
Freitag/1  
Russmann, Stefan  
08:15 - 12:00 ML F36

### Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide  
E-Mail: martin.saar@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Saar, Martin O.  
Freitag  
Rauchenstein, Klara  
09:45 - 11:30 HPH G2

**651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie**

Vance, Derek Saar, Martin O.  
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C6

**651-3543-00 V Geophysik I**

Giardini, Domenico Saar, Martin O.  
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C44

**651-3543-00 U Geophysik I**

Giardini, Domenico Saar, Martin O.  
Montag 08:15 - 10:00 ML H41.1

**Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.**

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung  
E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

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

He, Niao Boeva, Valentina  
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan  
Hofmann, Thomas Krause, Andreas  
Rätsch, Gunnar Sachan, Mrinmaya  
Vogt, Julia Yang, Fan  
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

**Sadrosadati, Seyyedmohammad Dr.**

E-Mail: mohammad.sadrosadati@safari.ethz.ch

**227-2210-00 G Computer Architecture**

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur  
Donnerstag 13:15 - 16:00 HG D16.2  
Freitag 13:15 - 16:00 HG D16.2

**227-2210-00 A Computer Architecture**

Sadrosadati, Seyyedmohammad Mutlu, Onur

**227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture**

Sadrosadati, Seyyedmohammad Gómez Luna, Juan  
Mutlu, Onur  
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

**Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.**

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

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

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

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

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

**751-6121-00 V Regulationsphysiologie**

Ulbrich, Susanne E. Hankele, Anna-Katharina  
Saenz de Juano Ribes, Mara  
Dienstag/2 08:15 - 12:00 LFW B1

**Safai, Sairos Dr.**

E-Mail: ssafai@ethz.ch

**402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John Albertini-Cirelli, Francesca  
Hrbáček, Jan Meer, David  
Safai, Sairos Schneider, Uwe

Zhang, Ye  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI G7

**402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John Albertini-Cirelli, Francesca  
Hrbáček, Jan Meer, David  
Safai, Sairos Schneider, Uwe  
Zhang, Ye  
Dienstag 15:45 - 16:30 HCI G7

**Saha, Pinku Dr.**

E-Mail: pinku.saha@erdw.ethz.ch

**651-3301-00 U Kristalle und Mineralien**

Spiekermann, Georg Saha, Pinku  
Freitag 08:15 - 10:00 NO D1  
NO D69

**651-4028-00 G Physical Properties of Minerals**

Spiekermann, Georg Huang, Dongyang  
Saha, Pinku  
Montag/1 10:15 - 12:00 NO D69  
Dienstag/1 14:15 - 16:00 NO D69

**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  
06.10. 13:45 - 17:30 HIT F12  
27.10. 13:45 - 17:30 HIT F12  
08.12. 13:45 - 17:30 HIT F12  
22.12. 13:45 - 17:30 HIT F12

**103-0377-10 G Basics of RE&IS**

Sailer, Christian Corman, Francesco  
Kaufmann, David  
Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2  
04.12. 14:45 - 18:30 HIT F11.1

**Sakaridis, Christos Dr.**

E-Mail: csakarid@vision.ee.ethz.ch

**227-0560-00 V Computer Vision and Artificial Intelligence for Autonomous Cars**

Sakaridis, Christos  
Freitag 14:15 - 17:00 HG D5.2

**227-0560-00 P Computer Vision and Artificial Intelligence for Autonomous Cars**

Sakaridis, Christos  
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

**Sakellariadis, Lampros Dr.**

E-Mail: lampros.sakellariadis@igt.baug.ethz.ch

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

Anastasopoulos, Ioannis Kassas, Konstantinos  
Marin, Alexandru Sakellariadis, Lampros  
Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J7

**101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf  
Korre, Evangelia Sakellariadis, Lampros  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E7  
08.12. 09:45 - 11:30 HCP E47.2

---

**Salamanca Miño, Luis Dr.**

E-Mail: luis.salamanca@sdsc.ethz.ch

---

**252-4811-00 S Machine Learning Seminar**Boeva, Valentina Krymova, Ekaterina  
Salamanca Miño, Luis

22.09.	10:15 - 11:00	CAB H52
04.11.	08:15 - 13:00	CAB H52
11.11.	08:15 - 13:00	CAB H52
25.11.	08:15 - 13:00	CAB H52

---

**Salehabadi, Djahan Dr.**

E-Mail: dsalehabadi@ethz.ch

---

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

Salehabadi, Djahan

15.12.	09:15 - 17:00	WEV F109
16.12.	09:15 - 17:00	WEV F109

---

**Salliou, Nicolas Dr.**

E-Mail: nsalliou@ethz.ch

---

**131-0001-00 G Module 1: Global Crises to Local Interventions**Luthe, Tobias Grêt-Regamey, Adrienne  
Günther, Detlef Salliou, Nicolas

---

**Sallusto, Federica Prof. Dr.**

Medizinische Immunologie

E-Mail: sallustf@ethz.ch

---

**377-0301-11 V Blut, Immunsystem**Sallusto, Federica Flatz, Lukas  
Guarda, Greta Monticelli, Silvia  
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver

Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

---

**Sammarchi, Eleonora Dr.**

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

---

**851-0195-00 V Global History of Mathematics**

Sammarchi, Eleonora

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D7.1
10.10.	16:15 - 18:00	RZ F21

---

**862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW**Sammarchi, Eleonora Kirchner, Niklas  
Lucas, Daniel

Donnerstag	10:15 - 12:00	RZ F21
------------	---------------	--------

---

**Sander, Michael Prof. Dr.**

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

---

**701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry**

Sander, Michael McNeill, Kristopher

Dienstag	10:15 - 12:00	CHN F46
----------	---------------	---------

---

**701-1302-00 S Term Paper 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 Schoelmerich, Marie  
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 Schoelmerich, Marie  
Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Sansavini, Giovanni Prof. Dr.**

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

E-Mail: sansavig@ethz.ch

---

**151-0221-00 G Introduction to Modeling and Optimization of Sustainable Energy Systems**Sansavini, Giovanni Baader, Florian Joseph  
Bardow, André Moret, Stefano

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG F5
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F5

---

**151-1633-00 G Energy Conversion**Sansavini, Giovanni Rehner, Philipp  
Montag 10:15 - 13:00 NO C6  
06.11. 10:15 - 13:00 ML H44  
18.12. 10:15 - 14:00 ML H44

---

**363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk**Schernberg, Hélène Hölscher, Christoph  
Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni  
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW C33

---

**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  
Wiemer, Stefan Zenklusen, Rico  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**Santelia, Diana PD Dr.**

Molekularbiologie

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

---

**Santoro, Raffaella Dr.**

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

---

**551-1309-00 P RNA-Biology**Allain, Frédéric Corn, Jacob  
Hall, Jonathan Jinek, Martin  
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan  
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier  
30.11. 07:45 - 16:30 HIT F12

---

**Sarferaz, Samad Dr.**

E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

---

**363-1161-00 V Time Series Econometrics and Macroeconomic Forecasting**Sarferaz, Samad  
Montag 10:15 - 12:00 HG D5.3

---

**Sargenti, Isabel**

E-Mail: isabel.sargenti@gess.ethz.ch

---

**851-0240-22 S** Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)Maurer, Samuel  
Sargenti, Isabel  
Caprez, Prisca  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

---

**851-0242-01 S** Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)Maurer, Samuel  
Sargenti, Isabel  
Caprez, Prisca  
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1  
HG F26.5  
HG G26.1

---

**Särkelä, Arvi-Antti Erik Dr.**

E-Mail: arvi.saerkelae@phil.gess.ethz.ch

---

**851-0403-00 V** VernunftkritikHampe, Michael  
Särkelä, Arvi-Antti Erik  
Donnerstag 18:15 - 20:00 IFW A36

---

**Sasse, Ralf Dr.**

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

---

**252-0832-00 V** Informatik ICotrini Jimenez, Carlos  
Sasse, Ralf  
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETA F5

---

**252-0832-00 U** Informatik ICotrini Jimenez, Carlos  
Sasse, Ralf  
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52  
CAB G57  
CHN G42  
ETZ E7  
ETZ G91  
ETZ H91  
ETZ J91  
GLC E24  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG E21  
LFW E13  
ML F40  
ML H34.3  
ML J34.1  
ML J34.3  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E22  
HG G26.1  
LFW C1  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML J37.1  
CAB G52  
CHN D42  
CHN D44  
LFW C11

---

**252-0856-AA R** Computer ScienceFriedrich Wicker, Felix  
Sasse, Ralf

---

**252-0856-00 V** InformatikFriedrich Wicker, Felix  
Sasse, Ralf  
Montag 08:15 - 10:00 ML E12

---

**252-0856-00 U** InformatikFriedrich Wicker, Felix  
Sasse, Ralf  
Dienstag 13:45 - 15:30 HIT K51  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G56  
LFW B2

---

**252-0856-00 P** InformatikFriedrich Wicker, Felix  
Sasse, Ralf  
Mittwoch 16:15 - 18:00 NO C6

---

**Sauer, Uwe Prof. Dr.**

Systembiologie

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

---

**551-0001-AA R** General Biology ISauer, Uwe  
Widmer, Alex  
Martin, Oliver Yves

---

**551-0001-00 V** Biologie I: Allgemeine Biologie ISauer, Uwe  
Widmer, Alex  
Martin, Oliver YvesMittwoch 09:15 - 10:00 ML D28  
Freitag 10:15 - 12:00 ETF C1

---

**551-0003-AA R** General Biology I+IISauer, Uwe  
Martin, Oliver Yves  
Bomblies, Kirsten  
Widmer, Alex

---

**551-1153-00 V** Systems Biology of MetabolismSauer, Uwe  
Montag 09:45 - 11:30 HPL D34  
Zamboni, Nicola

---

**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 MathematicsAbgrall, Rémi  
Ammari, Habib  
Mishra, Siddhartha  
Schwab, Christoph  
Alaifari, Rima  
Hiptmair, Ralf  
Sauter, Stefan  
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2

---

**Sauter von Moos, Florian Dr.**

E-Mail: sautervonmoos@arch.ethz.ch

---

**052-1181-23 U** Architectural Design V-IX: Clarity Confusion - A Place for Meditation (GD F.Sauter von Moos)

Sauter von Moos, Florian

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

---

**Scalari, Giacomo Prof. Dr.**

E-Mail: gscalari@ethz.ch

---

**402-0464-00 V** Optical Properties of SemiconductorsScalari, Giacomo  
Montag 11:45 - 13:30 HIT H42  
Anantha Murthy, Puneet

---

**402-0464-00 U** Optical Properties of SemiconductorsScalari, Giacomo  
Montag 13:45 - 15:30 HIT H42  
Anantha Murthy, Puneet

---

**402-0465-58 V** Intersubband OptoelectronicsScalari, Giacomo  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E9  
Faist, Jérôme

---

**402-0465-58 U** Intersubband OptoelectronicsScalari, Giacomo  
Freitag 11:45 - 12:30 HIL E9  
Faist, Jérôme

---

**Scaramuzza, Davide Prof. Dr.**

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

---

**151-0632-00 V** Vision Algorithms for Mobile Robotics

(University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics  
(University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

### Schachner, Theresa Dr.

E-Mail: tschachner@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

Schachner, Theresa Mane, Dipak

18.09.	17:15 - 20:00	WEV F109
16.10.	17:15 - 20:00	WEV F109
13.11.	17:15 - 20:00	WEV F109
04.12.	17:15 - 20:00	WEV F109
19.12.	08:00 - 16:00	Ex tern

### Schader, Christian Dr.

E-Mail: christian.schader@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert Parikoglou, Iordanis  
Schader, Christian

Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.3

### Schädler Meiler, Linda Dr.

E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

052-0845-23 U Reflexionen über Ausstellungs- und  
Kunstpraxis heute. James Turrell –  
Entstehung einer Ausstellung

Ursprung, Philip Schädler Meiler, Linda

Freitag 13:45 - 15:30 HIL E7

### Schaefer, Christina Dr.

E-Mail: christina.schaefer@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

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

Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36
28.11.	08:15 - 10:00	ML F38

### Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine Gehart, Helmuth  
Schäfer, Matthias

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2

### Schaffarczyk, Dietmar Dr.

E-Mail: dietmar.schaffarczyk@dtip.ethz.ch

376-0300-00 G Translational Science for Health and  
Medicine

Goldhahn, Jörg Kalousek, Markus  
Schaffarczyk, Dietmar

Freitag 10:15 - 12:00 ML H44

395-0200-00 G Regulatory World

Goldhahn, Jörg Clay, Ieuan  
Schaffarczyk, Dietmar

29.09.	09:15 - 19:00	ML H43
06.10.	14:00 - 18:00	ON LINE
13.10.	14:00 - 18:00	ON LINE

395-0201-00 G Regulatory Thinking

Schaffarczyk, Dietmar

20.10.	09:00 - 18:00	ON LINE
27.10.	09:15 - 18:00	ML H43
03.11.	09:00 - 12:00	ON LINE
10.11.	09:00 - 18:00	ON LINE
17.11.	09:15 - 12:00	ML H43

395-0202-00 G Intended Use / Indication

Schaffarczyk, Dietmar

Freitag/2	09:00 - 18:00	ON LINE
24.11.	09:00 - 12:00	ON LINE

### Schaffner, Christian Dr.

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and  
Technology (Part 1)

Franck, Christian Schaffner, Christian

26.09.	16:15 - 20:00	HG E3
28.11.	16:15 - 20:00	HG E3
14.05.	16:15 - 20:00	HG E3

### Schalko, Isabella Dr.

E-Mail: ischalko@ethz.ch

101-0258-00 G River Engineering

Weitbrecht, Volker Schalko, Isabella  
Sperger, Katharina

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E8

### Schaller, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.schaller@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick Matetic, Sinisa

Freitag 08:15 - 12:00 HG E22

### Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere  
for CSE

Joos, Hanna Schär, Christoph

Montag 08:15 - 10:00 CHN E42

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Wernli, Heini  
Bresch, David N. Domeisen, Daniela  
Gruber, Nicolas Jnglin Wills, Robert  
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike  
Mohr, Claudia Schär, Christoph  
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.  
Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental  
Physics

Schär, Christoph

701-0461-00 G Numerische Methoden in der  
Umweltphysik

Schär, Christoph Zeman, Christian

Donnerstag	08:15 - 10:00	CHN E46
<b>701-1257-00 G</b>	<b>European Climate Change</b>	
Schär, Christoph	Rajczak, Jan	
Scherrer, Simon Christian		
Montag	10:15 - 12:00	LFO C13

### Scharpf, Roger Dr.

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

<b>851-0240-15 S</b>	<b>Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)</b>	
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Dienstag	16:15 - 18:00	HG G26.1

### Schartner, Matthias Dr.

E-Mail: mschartner@ethz.ch

<b>103-0139-00 G</b>	<b>Geodätische Datenanalyse</b>	
Schartner, Matthias		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E6

### Schatz, Wolfgang Dr.

E-Mail: wschatz@ethz.ch

<b>651-3597-00 S</b>	<b>Bachelor-Seminar I</b>	
Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik	
Mittwoch	16:15 - 18:00	NO C60
29.11.	16:15 - 18:00	CAB G59
06.12.	16:15 - 18:00	HG E5
13.12.	16:15 - 18:00	CAB G59

### Schäublin, Robin Dr.

E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

<b>327-2129-00 P</b>	<b>Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy</b>	
Sologubenko, Alla	Maigné, Alan	
Schäublin, Robin	Zeng, Peng	
07.11.	07:45 - 13:30	HIT F13
08.11.	07:45 - 13:30	HIT F13
09.11.	13:45 - 17:30	HIT F13

### Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre

E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

<b>061-0101-01 G</b>	<b>Climate</b>	
Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta	
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas	
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
25.09.-	08:00 - 11:30	HIL G64
28.09.		
28.09.	12:45 - 16:30	HIL G64

<b>651-4095-00 K</b>	<b>Colloquium Atmosphere and Climate</b>	
Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert	
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike	
Mohr, Claudia	Schär, Christoph	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 18:00	CAB G11

<b>701-0071-00 V</b>	<b>Mathematik III: Systemanalyse</b>	
Knutti, Reto	Schemm, Sebastian	
Wernli, Heini		

Freitag	10:15 - 12:00	ML D28
<b>701-0071-00 U</b>	<b>Mathematik III: Systemanalyse</b>	
Brunner, Cyril	Schemm, Sebastian	
Montag	10:15 - 11:00	CHN F46 CHN G42 HG D3.2 HG E33.3 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 ML E12 NO E39
	11:15 - 12:00	LEE D101 LEE D105
	13:15 - 14:00	CHN E42

### Schenk, Andreas Prof. em. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

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

<b>227-0157-00 G</b>	<b>Semiconductor Devices: Physical Bases and Simulation</b>	
Schenk, Andreas	Roman, Cosmin Ioan	
Montag	09:15 - 12:00	ETZ G91

### Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

### Schernberg, Hélène Dr.

E-Mail: hschernberg@ethz.ch

<b>363-1017-00 G</b>	<b>Risk and Insurance Economics</b>	
Schernberg, Hélène		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14

<b>363-1162-00 V</b>	<b>Resilience in the New Age of Risk</b>	
Schernberg, Hélène	Hölscher, Christoph	
Jörin, Jonas	Sansavini, Giovanni	
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW C33

<b>364-1058-00 S</b>	<b>Risk Center Seminar Series</b>	
Schernberg, Hélène	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Brunsoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger	
Wiemer, Stefan	Zenklusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

### Scherr, Johannes Prof. Dr.

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

<b>376-1223-00 G</b>	<b>Physical Medicine and Rehabilitation</b>	
Branscheidt, Meret	Bachmann, Stefan	
Brunner, Florian	Curt, Armin	
Meyer, Andreas	Muminagic, Salih	
Scherr, Johannes	Schmid, Jean-Paul	
Sigrist, Thomas		
Dienstag	10:15 - 12:00	CHN G42

### Scherrer, Simon Christian Dr.

E-Mail: simon.scherrer@usys.ethz.ch

<b>701-1257-00 G</b>	<b>European Climate Change</b>	
----------------------	--------------------------------	--

Schär, Christoph                      Rajczak, Jan  
Scherrer, Simon Christian  
Montag                      10:15 - 12:00      LFO C13

---

**Scheuermann, Jörg PD Dr.**

Pharmazeutische Wissenschaften  
E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

---

**511-1003-00 S Gene Technology (Crash Course)**

Scheuermann, Jörg  
Mittwoch/1                      15:45 - 17:30      HCI J443

---

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

Hall, Jonathan                      Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe              Pfeiffer, Bernhard  
Quitterer, Ursula                      Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger                      Yamauchi, Yohei  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag                      07:45 - 09:30      HCI J3

---

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe              Burden, Andrea  
Eyer, Klaus                      Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan                      Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina                      Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula                      Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger                      Silina, Karina  
Steuer, Christian  
21.09.                      15:45 - 17:30      HCI J7  
02.11.                      07:45 - 17:30      HIT E51  
03.11.                      07:45 - 17:30      HIT E51

---

**535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie**

Hall, Jonathan                      Halin Winter, Cornelia  
Scheuermann, Jörg  
06.11.                      13:45 - 16:30      HPH G1  
07.11.                      13:45 - 16:30      HPH G1  
08.11.                      13:45 - 16:30      HIL E8  
09.11.                      13:45 - 16:30      HCI D2  
10.11.                      13:45 - 16:30      HPH G1  
13.11.                      13:45 - 16:30      HPH G1

---

**535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets**

Scheuermann, Jörg  
Dienstag/1                      15:45 - 17:30      HPT C103

---

**535-0810-00 G Gene Technology**

Scheuermann, Jörg                      Eyer, Klaus  
Mittwoch                      09:45 - 11:30      HCI J6

---

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

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

---

**Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.**

Neuere und Neueste Geschichte  
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

---

**851-0518-00 V Techniken des modernen Strafens – eine globale Geschichte**

Scheuzger, Stephan Martin  
Donnerstag                      18:15 - 20:00      IFW A32.1  
28.09.                      18:15 - 20:00      HG D5.2

---

**Schibli, Beatrix Dr.**

E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch

---

**851-0738-04 V Umweltrecht**

Schibli, Beatrix  
Dienstag                      16:15 - 18:00      HG D3.2

---

**Schibli, Roger Prof. Dr.**

Radiopharmazie  
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

---

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

Hall, Jonathan                      Krämer, Stefanie-Dorothea  
Leroux, Jean-Christophe              Pfeiffer, Bernhard  
Quitterer, Ursula                      Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger                      Yamauchi, Yohei  
Zeilhofer, Hanns U.  
Freitag                      07:45 - 09:30      HCI J3

---

**535-0011-00 S Drug Seminar**

Leroux, Jean-Christophe              Burden, Andrea  
Eyer, Klaus                      Halin Winter, Cornelia  
Hall, Jonathan                      Krämer, Stefanie-Dorothea  
Müller, Cristina                      Otto, Vivianne Irene  
Quitterer, Ursula                      Scheuermann, Jörg  
Schibli, Roger                      Silina, Karina  
Steuer, Christian  
21.09.                      15:45 - 17:30      HCI J7  
02.11.                      07:45 - 17:30      HIT E51  
03.11.                      07:45 - 17:30      HIT E51

---

**535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie**

Schibli, Roger                      Mu, Linjing  
Donnerstag                      07:45 - 09:30      HCI J6

---

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

Schibli, Roger                      Eyer, Klaus  
Halin Winter, Cornelia              Hall, Jonathan  
Leroux, Jean-Christophe              Quitterer, Ursula  
Schneider, Gisbert                      Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch                      16:45 - 18:30      HCI J4

---

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

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

---

**541-0007-00 G Module 7: Clinical Development**

Furegati Hafner, Regula              Schibli, Roger  
26.09.-                      08:45 - 17:30      HIT E51  
28.09.                      08:45 - 17:30      HIT E51  
03.10.-                      08:45 - 17:30      HIT E51  
04.10.

---

**541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)**

Furegati Hafner, Regula              Schibli, Roger

---

**542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation**

Schibli, Roger                      Furegati Hafner, Regula

---

**Schietinger, Thomas Dr.**

E-Mail: schithom@ethz.ch

---

**402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics**

Langenegger, Urs                      Schietinger, Thomas  
Mittwoch                      14:00 - 15:45      UNI ZH.  
Donnerstag                      13:00 - 13:45      UNI ZH.

---

**402-0725-00 U Experimental Methods and**



## Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs

Schietinger, Thomas

Donnerstag

14:00 - 14:45

UNI ZH.

### Schilling, Stephan Dr.

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

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea

Coutinho Palma, Pedro

Jockwer, Robert

Muster, Marcel

Schilling, Stephan

Steiger, René

Donnerstag

08:00 - 09:35

HIL E7

10.01.

12:45 - 17:30

HIL E1

### Schiltz, Guillaume Dr.

E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf Hochschulebene

Schiltz, Guillaume

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

### Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag

14:15 - 16:00

IFW D42

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

Schimmelfennig, Frank

Lipps, Jana

Yildirim, Aydin Baris

Dienstag

10:15 - 12:00

IFW C33

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank

Kübler, Daniel

Montag

10:15 - 12:00

RZ F21

### Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

E-Mail: schindler@ethz.ch

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

Ntertimanis, Vasileios

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Schindler, Konrad

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w

13:45 - 15:30

HIL F10.3

101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Lukovic, Mirko

Schindler, Konrad

Soja, Benedikt

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w

13:45 - 15:30

HIL E10.1

103-0251-00 G Computational Methods for Geospatial Analysis

Schindler, Konrad

Butt, Jemil Avers

Soja, Benedikt

Xin, Yanan

Mittwoch

13:45 - 15:30

HIL E7

Donnerstag

09:45 - 11:30

HIL E8

103-0287-00 G Image-based Mapping

Schindler, Konrad

Dienstag

13:45 - 15:30

HIL D53

Freitag

09:45 - 11:30

HIL D53

103-0849-AA R Multivariate Statistics and Machine Learning

Schindler, Konrad

### Schindler Kilian, Susanne Dr.

E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

056-0001-01 S Architektur und Stadt I

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

Freitag

13:45 - 17:30

HIT H42

14.12.

13:45 - 17:30

HIT F13

15.12.

09:45 - 18:30

HIT F12

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

Freitag

13:45 - 17:30

HIT H42

056-0009-01 S Architektur und Stadt V

Schindler Kilian, Susanne

056-0201-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (1)

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

056-0210-01 A MAS-Arbeit Vorbereitung

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

### Schinhammer, Michael Dr.

E-Mail: michtschi@student.ethz.ch

327-0513-00 G Mechanische Eigenschaften

Spolenak, Ralph

Clemens, Frank Jörg

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

Dienstag

09:45 - 12:30

HPT C103

Mittwoch

09:45 - 12:30

HCI D467

HCP E47.3

### Schirmer, Kristin Prof. Dr.

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

### Schito, Joram Dr.

E-Mail: jschito@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS

Schito, Joram

**Schlachetzki, Sarah M. Dr.**

E-Mail: schlachetzki@arch.ethz.ch

079-0303-00 G Methoden-Kolloquium (Masterarbeit)

Schlachetzki, Sarah M.

**Schlapbach, Ralph Prof. Dr.**

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola Allain, Frédéric  
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin  
Schlapbach, Ralph Weis, Karsten  
Wüthrich, Kurt

Montag 07:45 - 09:30 HPV G5  
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

**Schlegel, Claudia Dr.**

E-Mail: claudia.schlegel@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia Bachmann, Cécile  
Kut Bacs, Elvan Mang, Georg  
Stämpfli, Dominik

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36  
Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36  
19.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
16.11. 14:15 - 17:00 CHN F46  
21.12. 14:15 - 17:00 HG F26.1  
HG F26.3  
ML H37.1

**Schlein, Benjamin Daniele Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Nikeghbali, Ashkan Schlein, Benjamin Daniele  
Mittwoch 17:15 - 18:00 HG G19.1

**Schleppi, Patrick Francis Dr.**

E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils in a Changing Environment

Hagedorn, Frank Schleppi, Patrick Francis  
Donnerstag/2 09:00 - 18:00 Ex tern

**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

052-0609-00 G Energie- und Klimadesign I

Schlüter, Arno Hischier, Illias  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E3

052-0639-23 G Climate Responsive Architecture with Hive

Schlüter, Arno Borkowski, Esther

066-0421-00 G Building Systems I

Hischier, Illias Baldini, Luca  
Khayatian, Fazel Schlüter, Arno

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

066-0425-00 V Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL H40.8

066-0425-00 U Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL H40.8

**Schmelcher, Mathias PD Dr.**

Mikrobiologie

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin Harms, Alexander  
Schmelcher, Mathias Schuppler, Markus  
Wetter Slack, Emma

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

**Schmid, Christian Prof.**

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Apostol, Ileana  
Bathla, Nitin

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E1  
21.09. 15:45 - 17:30 HIL E5

063-0701-23 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Apostol, Ileana  
Bathla, Nitin

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

**Schmid, Hans Martin Prof. Dr.**

Astronomie

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0263-00 V Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G5  
Mittwoch 11:45 - 12:30 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 07:45 - 09:30 HIT J51  
HIT J52  
HIT K51  
HPL D34  
Freitag 09:45 - 11:30 HCI F8  
HIL E5

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian de Cosa, Annapaola  
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin

05.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
19.10. 11:45 - 12:30 HIT H12  
02.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
16.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
30.11. 11:45 - 12:30 HIT H12  
07.12. 11:45 - 12:30 HIT H12  
21.12. 11:45 - 12:30 HIT H12

**Schmid, Hanspeter Prof. Dr.**

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E42
<b>227-0468-00 U</b>	<b>Analog Signal Processing and Filtering</b>	
Schmid, Hanspeter		
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN E42

### Schmid, Jean-Paul Prof. Dr.

E-Mail: jeanpauljoseph.schmid@hest.ethz.ch

<b>376-1223-00 G</b>	<b>Physical Medicine and Rehabilitation</b>	
Branscheidt, Meret		
Brunner, Florian		
Meyer, Andreas		
Scherr, Johannes		
Sigrist, Thomas		
Bachmann, Stefan		
Curt, Armin		
Muminagic, Salih		
Schmid, Jean-Paul		
Dienstag	10:15 - 12:00	CHN G42

### Schmid, Marcel

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

<b>151-0025-10 K</b>	<b>Ingenieur-Tool: Einführung in CAM und Bewegungssimulation</b>	
Schmid, Marcel		
19.09.	14:15 - 18:00	HG E26.1
20.09.	14:15 - 18:00	HG E26.1
21.09.	14:15 - 18:00	HG E26.1

### Schmid, Petra Prof. Dr.

Organizational Behavior

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

### Schmid Daners, Marianne Dr.

E-Mail: marischm@ethz.ch

<b>151-0593-00 G</b>	<b>Embedded Control Systems</b>	
Onder, Christopher	Schmid Daners, Marianne	
11.09.-15.09.	08:15 - 12:00	ML H41.1
11.09.-22.09.	13:15 - 17:00	ML J44.1
18.09.	08:15 - 12:00	HG E23
	13:15 - 17:00	ML J44.1
19.09.-22.09.	08:15 - 12:00	HG E23
20.09.	15:15 - 17:00	ML F39

<b>227-0981-00 V</b>	<b>Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering</b>	
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E41

<b>227-0981-00 A</b>	<b>Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering</b>	
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	

### Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

<b>651-0254-00 S</b>	<b>Seminar Geochemistry and Petrology</b>	
Bachmann, Olivier		
Chelle-Michou, Cyril		
Vance, Derek		
Donnerstag	12:15 - 14:00	NO C6

<b>651-3402-00 V</b>	<b>Magmatismus und Metamorphose I</b>	
----------------------	---------------------------------------	--

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier	
Keller, Tobias		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO C6
<b>651-3402-00 U</b>	<b>Magmatismus und Metamorphose I</b>	
Schmidt, Max W.		
Keller, Tobias		
Dienstag	08:15 - 10:00	NO D1 NO D69

### Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>	
Reiher, Markus		
Jeschke, Gunnar		
Richardson, Jeremy		
Riniker, Sereina		
Signorell, Ruth		
Barnes, Alexander		
Merkt, Frédéric		
Riek, Roland		
Schmidt, Thomas		
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3

### Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

<b>851-0609-06 V</b>	<b>Governing the Energy Transition</b>	
Schmidt, Tobias		
Egli, Florian Manuel		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML H44

<b>860-0004-00 S</b>	<b>Bridging Science, Technology, and Policy</b>	
Bernauer, Thomas		
Bechtold, Stefan		
Hangartner, Dominik		
Leese, Matthias		
Steffen, Bjarne		
Axhausen, Kay W.		
Günther, Isabel		
Koubi, Vassiliki		
Schmidt, Tobias		
Tilley, Elizabeth		
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW C11

<b>860-0005-00 K</b>	<b>Colloquium Science, Technology, and Policy</b>	
Schmidt, Tobias		
Tilley, Elizabeth		
Mittwoch	12:15 - 13:00	NO C44

<b>860-0031-00 V</b>	<b>Policy Analysis</b>	
Steffen, Bjarne		
Schmidt, Tobias		
Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW A32.1

<b>860-0100-00 K</b>	<b>Doctoral Colloquium in Public Policy</b>	
Krauser, Mario		
Schmidt, Tobias		
Bernauer, Thomas		
Steffen, Bjarne		

### Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

<b>376-1985-00 V</b>	<b>Trauma Biomechanics</b>	
Schmitt, Kai-Uwe		
Muser, Markus Hugo		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D1.1

<b>376-1985-00 U</b>	<b>Trauma Biomechanics</b>	
Schmitt, Kai-Uwe		
Muser, Markus Hugo		
Donnerstag/2w	14:15 - 16:00	HG E33.3

<b>376-2017-00 V</b>	<b>Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation</b>	
Schmitt, Kai-Uwe		
Goldhahn, Jörg		
Montag	16:15 - 18:00	RZ F21

---

**Schmutz, Jan PD Dr.**

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

---

**Schneider, Christof PD Dr.**

Experimentalphysik

E-Mail: schristo@ethz.ch

---

**327-2210-00 G Thin Films Technology - From Fundamentals to Oxide Electronics**

Trassin, Morgan	Schneider, Christof
Dienstag	15:45 - 17:30 HCl D8
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCl D2
21.12.	09:45 - 11:30 HCl G3

---

**Schneider, Christoph Prof. Dr.**E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

---

**551-0223-00 V Immunology III**

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine	Mair, Florian
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Wetter Slack, Emma
Montag	09:45 - 11:30 HCl H8.1

---

**Schneider, Gisbert Prof. Dr.**

Computer-Assisted Drug Design

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

---

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

Schibli, Roger	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 18:30 HCl J4

---

**535-2000-00 S Seminar for Group Members**

Schneider, Gisbert	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCl G494.2

---

**Schneider, Kimon**E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

---

**865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects**

Schneider, Kimon	Patel, Shruti
------------------	---------------

---

**865-0002-00 G Migration and Development**

Neve, Jasmine	Schneider, Kimon
---------------	------------------

---

**865-0064-00 G Decolonizing Aid**

Schneider, Kimon	Malefakis, Medinat
------------------	--------------------

---

**865-0100-01 G Planning and Monitoring of Projects**

Schneider, Kimon	
------------------	--

---

**Schneider, Mark Dr.**E-Mail: mark.schneider@igt.baug.ethz.ch

---

**101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics**

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E3
08.12.	09:45 - 11:30 HIT F12

---

**Schneider, Reto Dr.**E-Mail: schreto@ethz.ch

---

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

Bienefeld-Seall, Nadine

Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch

16:15 - 18:00

LFW B1

---

**Schneider, Uwe Prof. Dr.**E-Mail: uwesch@ethz.ch

---

**402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John	Albertini-Cirelli, Francesca
Hrbáček, Jan	Meer, David
Safai, Sairos	Schneider, Uwe
Zhang, Ye	
Dienstag	13:45 - 15:30 HCl G7

---

**402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics**

Lomax, Antony John	Albertini-Cirelli, Francesca
Hrbáček, Jan	Meer, David
Safai, Sairos	Schneider, Uwe
Zhang, Ye	
Dienstag	15:45 - 16:30 HCl G7

---

**Schnider, Patrick Dr.**E-Mail: patrick.schnider@inf.ethz.ch

---

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick
Montag	13:15 - 14:00 CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G51

---

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick
Montag	14:15 - 16:00 CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB H52
04.12.	14:15 - 17:00 HG F26.1
	HG F26.3
05.12.	14:15 - 16:00 HG E23
	14:15 - 17:00 HG F26.1
	16:15 - 17:00 HG E33.3

---

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms**

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick

---

**263-4511-00 S Projects in Topological Data Analysis**

Schnider, Patrick	
Dienstag	16:15 - 18:00 CAB G57

---

**Schöbitz, Lars**E-Mail: lschoebitz@ethz.ch

---

**851-0623-00 S Open Science Tools - Authoring and Publishing Workflows for Collaborative Scientific Writing**

Schöbitz, Lars	
17.10.	08:15 - 13:00 HG F33.5
24.10.	08:15 - 13:00 HG F33.5

---

**Schoelmerich, Marie Prof. Dr.**

Umweltmikrobiologie

E-Mail: marie.schoelmerich@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	Schoelmerich, Marie
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	Schoelmerich, Marie
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

### Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

E-Mail: [bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch](mailto:bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch)

### Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

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

### 327-6101-00 S FIRST Introduction Day

Schön, Silke

### 402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI D2

### 402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	15:45 - 16:30 HCI D2

### Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

E-Mail: [maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch](mailto:maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch)

### 651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	12:15 - 14:00 NO C6

### 651-3001-00 V Dynamische Erde I

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

### 651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria	Vance, Derek
Freitag	13:15 - 16:00 NO C60

### 651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	14:15 - 16:00 LEE C104

### 651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Ek, Mattias	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO E39

### Schönholzer, Laurie Paule Dr.

E-Mail: [laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch](mailto:laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch)

### 751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Feigenwinter, Iris	Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00 CHN E42

### Schöni, Lorin

E-Mail: [lorin.schoeni@gess.ethz.ch](mailto:lorin.schoeni@gess.ethz.ch)

### 851-0391-00 S Focus on the Human: Human-Centered Security and Privacy Lab

Zimmermann, Verena	Schöni, Lorin
Donnerstag	10:15 - 12:00 IFW B42

### Schorno, Christian Dr.

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

### 151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Schorno, Christian
Schütz, Martin	
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E41

### Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

E-Mail: [gerhard.schratt@hest.ethz.ch](mailto:gerhard.schratt@hest.ethz.ch)

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

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto	Polania, Rafael
von der Behrens, Wolfger	Winterer, Jochen
Montag	10:15 - 12:00 Y21 F65
18.09.	10:15 - 12:00 Y15 G40

### 377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	
Montag/2	14:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30 HCI G7

### Schröder, Franka Dr.

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

### 151-1116-00 G Introduction to Aircraft and Car Aerodynamics

Immer, Marc	Schröder, Franka
Donnerstag	16:15 - 19:00 CAB G61

### Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

E-Mail: [timms.schroeder@bsse.ethz.ch](mailto:timms.schroeder@bsse.ethz.ch)

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

Wutz, Anton  
Schroeder, Timm  
Kopf, Manfred

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven  
Dittrich, Petra S.  
Hierlemann, Andreas  
Nash, Michael  
Reddy, Sai  
Stelling, Jörg  
Benenson, Yaakov  
Fussenegger, Martin  
Moor, Andreas  
Platt, Randall  
Schroeder, Timm  
Treutlein, Barbara  
Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
13:15 - 14:00 BSS E23

**636-0109-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation**

Schroeder, Timm  
Mittwoch 16:15 - 19:00 BSS E23  
25.10. 16:15 - 19:00 BSS E21

**Schröpfer, Thomas Dr.**

E-Mail: thomas.schroepfer@fcl.ethz.ch

**052-0653-23 K Future Cities Laboratory Indicia 03: Actions and Evidence for Future Settlements**

Schröpfer, Thomas  
Freitag 08:00 - 09:35 HIB E31  
Menz, Sacha

**Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.**

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

**529-0030-00 P Praktikum Chemie**

de Mello, Andrew  
Kobert, Niki  
Jenny, Florian  
Schroth, Martin Herbert  
15.01.-19.01. 08:15 - 10:00 CHN D42  
15.01.-26.01. 08:15 - 10:00 CHN D44  
02.02. 13:15 - 15:00 CHN D42  
02.02. 08:15 - 10:00 CHN D44  
02.02. 08:15 - 10:00 CHN D46  
02.02. 13:15 - 15:00 CHN D46  
02.02. 08:15 - 10:00 CHN D29  
02.02. 08:15 - 12:00 CHN E46  
02.02. 07:45 - 11:30 HCl G196.2  
02.02. 08:15 - 17:00 CHN G42  
02.02. 13:15 - 15:00 CHN D29  
02.02. 13:15 - 17:00 CHN E46  
02.02. 12:45 - 16:30 HCl G196.2  
02.02. 08:15 - 10:00 CHN F46  
02.02. 13:15 - 15:00 CHN F46  
02.02. 08:15 - 10:00 CHN D46  
02.02. 13:15 - 15:00 CHN D46

**701-0401-AA R Hydrosphere**

Kipfer, Rolf  
Schroth, Martin Herbert

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

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

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**

Winkel, Lenny  
Ackermann, Martin

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

**Schubert, Carsten Prof. Dr.**

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

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

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

**701-1303-00 A Term Paper 1: Writing**

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

**701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry**

Schubert, Carsten  
Kipfer, Rolf  
Casacuberta Arola, Núria  
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F42

**701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory**

Schubert, Carsten  
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW AG  
26.10. 09:15 - 14:00 HG D3.1  
02.11. 09:15 - 12:00 HG D3.1  
Kipfer, Rolf

**Schubert, Marc Dr.**

E-Mail: marschub@ethz.ch

**101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung**

Burgert, Ingo  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT J52  
Schubert, Marc

**Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.**

Computational Physics

E-Mail: schulthess@cscs.ch

**Schultz, Tim Dr.**

E-Mail: schultzt@ethz.ch

**103-0532-00 G Einführung in elektrische Energiesysteme**

Schultz, Tim  
Hedtke, Sören  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL C10.2  
Bühlmann, Pascal

**Schulze, Anja PD Dr.**

Technologie und Innovationsmanagement

E-Mail: aschulze@ethz.ch

---

**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 ML H41.1

---

**Schuppler, Markus PD Dr.**

Mikrobiologie

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

---

**752-4001-00 V** Mikrobiologie

Schuppler, Markus

La Fortezza, Marco

Pilhofer, Martin

Robinson, Serina

Montag 08:15 - 10:00 ML D28

---

**752-4007-00 P** Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus

---

**752-4009-00 V** Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin

Harms, Alexander

Schmelcher, Mathias

Schuppler, Markus

Wetter Slack, Emma

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

---

**752-4020-00 P** Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Shen, Yang

Dienstag/2 13:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42Donnerstag/2 08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42Freitag/2 08:15 - 17:00 LfV B42.1  
LfV B42.2  
LfV C42

---

**Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.**

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme

E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

---

**Schütz, Martin**

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

---

**151-0059-10 K** Ingenieur-Tool: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin

19.09. 14:15 - 18:00 HG K30.1

20.09. 14:15 - 18:00 HG K30.1

21.09. 14:15 - 18:00 HG K30.1

---

**151-0761-00 G** Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko

Schorno, Christian

Schütz, Martin

Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E41

---

**151-0763-00 G** Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc

Schütz, Martin

Freitag

08:15 - 12:00 HG G1

14:15 - 17:00 HG G1

---

**Schütz, Pascal Dr.**

E-Mail: ps@ethz.ch

---

**376-1651-00 G** Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag

Hosseini Nasab, Seyyed Hamed

List, Renate

Ravi, Deepak Kumar

Schütz, Pascal

Mittwoch

14:15 - 17:00 GLC E29.1

---

**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

---

**Schwaab, Jonas Dr.**

E-Mail: jonas.schwaab@env.ethz.ch

---

**061-0101-01 G** Climate

Joos, Hanna

Fellin, Maria Giuditta

Galí-Izard, Teresa

Gruber, Nicolas

Picotti, Vincenzo

Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas

Steger, Christian

Wernli, Heini

25.09.-

08:00 - 11:30

HIL G64

28.09.

12:45 - 16:30

HIL G64

28.09.

---

**Schwab, Christoph Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

---

**401-2653-21 V** Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Montag

14:15 - 16:00

HG D1.1

Mittwoch

09:15 - 10:00

HG E1.2

---

**401-2653-21 U** Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Freitag

14:15 - 16:00

ETZ E7

HG G26.3

ML F38

ML F39

ML J34.3

---

**401-4657-00 V** Numerical Solution of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Schwab, Christoph

Mittwoch

14:15 - 16:00

HG D5.2

Freitag

14:15 - 15:00

HG D3.2

---

**401-4657-00 U** Numerical Solution of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Schwab, Christoph

Freitag

15:15 - 16:00

CAB G59

HG D3.2

---

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

## Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG E1.2

### Schwagenscheidt, Markus Dr.

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

#### 401-3110-70 S Student Seminar in Number Theory: Elliptic Curves

Schwagenscheidt, Markus		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN D42

### Schwarz, Gunnar Dr.

E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

#### 529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	
Montag	09:45 - 10:30	HPV G4
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G3

#### 529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato

### Schweier, Janine Dr.

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

#### 701-1645-00 G Forest Operations

Griess, Holger	Schweier, Janine	
Montag	14:15 - 16:00	ML H34.3
06.11.	13:15 - 16:00	HG D1.2

### Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

#### 363-0541-00 G Economic Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank		
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F36
	12:15 - 13:00	ML F36

### Schweizer, Jürg Prof. Dr.

E-Mail: juerschw@ethz.ch

### Schweizer, Mark

E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

#### 851-0738-00 V Geistiges Eigentum: Eine Einführung

Schweizer, Mark		
Freitag	10:15 - 12:00	HG E3
22.12.	09:15 - 13:00	HG E33.1
		HG E33.3

### Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

#### 401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG E1.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML F36

#### 401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin		
Freitag	10:15 - 12:00	ML F38

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

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

### Schweizer, Sanson

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

#### 853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:15 - 12:00	IFW B42

#### 853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:15 - 10:00	IFW D42
	10:15 - 12:00	IFW D42

#### 853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:15 - 10:00	IFW E42
	10:15 - 12:00	IFW E42

#### 853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:15 - 10:00	IFW C31
	10:15 - 12:00	IFW C31

### Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

#### 327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Dusseiller, Marc Robert	Morgenthaler Kobas, Sara	
Schweizer, Thomas-Bruno		
Montag	15:45 - 17:30	HCI D441
		HCI D451
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL C10.2
	14:45 - 17:30	HCI D441
		HCI D451
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
Donnerstag	12:45 - 17:30	HCI D441
		HCI D451
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
21.09.	12:45 - 14:30	HCI D2
25.09.	15:15 - 17:00	HG E41
02.10.	15:15 - 17:00	HG E41
04.10.	15:45 - 16:30	HIL D10.2
12.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
08.11.	11:45 - 13:30	HCI D2

#### 327-0311-00 P Projekte und Praktika III

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Schweizer, Thomas-Bruno		
Dienstag	07:45 - 17:30	HCI D441
		HCI D451
		HCI G190.2
		HCI G192.2
Freitag	12:45 - 17:30	HCI D441
		HCI D451
		HCI G190.2
		HCI G192.2

### Schwerhoff, Malte Dr.

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

#### 252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix	Schwerhoff, Malte	
Lehner, Hermann		
Mittwoch	14:15 - 16:00	LFW B1



## 252-0232-00 U Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix	Schwerhoff, Malte
Lehner, Hermann	
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG E33.1 HG E33.5
20.09.	16:15 - 18:00 HG D5.2
27.09.	16:15 - 18:00 ML F39

## 252-0836-00 V Informatik II

Schwerhoff, Malte	Friedrich Wicker, Felix
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E7

## 252-0836-00 U Informatik II

Schwerhoff, Malte	Friedrich Wicker, Felix
Freitag	16:15 - 18:00 CHN D29 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 LFW B2 LFW C1 LFW C11 LFW E13

## 252-0864-00 K Engineering Tool: Parallel and Concurrent Programming in C++

Schwerhoff, Malte	
19.09.	14:15 - 18:00 HG F26.3
20.09.	14:15 - 18:00 HG F26.3
21.09.	14:15 - 18:00 HG F26.3

## 252-0865-00 P Vorkurs Informatik

Schwerhoff, Malte	
22.09.	14:15 - 18:00 ML D28
29.09.	14:15 - 18:00 ML D28
06.10.	14:15 - 16:00 ML D28
13.10.	14:15 - 16:00 ML D28

## Secchi, Eleonora Dr.

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

## 101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Secchi, Eleonora	Holzner, Markus
Vanzo, Davide	
Montag	13:45 - 15:30 HIL E6

## 102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott	Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Oberschelp, Christopher
Pfister, Stephan	Secchi, Eleonora
Stocker, Roman	Wang, Jing
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

## Segawa, Takuya Dr.

E-Mail: takuya.segawa@phys.chem.ethz.ch

## 529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Bezdek, Máté	Dirin, Dmitry
Meister, Erich Christian	Segawa, Takuya
Yakimov, Alexander	
Montag	12:45 - 17:30 HCI
Mittwoch	12:45 - 17:30 HCI
Freitag	12:45 - 13:30 HCI J3 12:45 - 17:30 HCI
22.09.	12:45 - 15:30 HCI G3
25.09.	12:45 - 15:30 HIL E1
03.11.	13:45 - 15:30 HCI J6
10.11.	13:45 - 15:30 HCI J6
18.12.	12:45 - 17:30 HIL E1

## 529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Hattendorf, Bodo
--------------------------	------------------

Segawa, Takuya

Montag	13:45 - 17:30 HCI
Dienstag	13:45 - 17:30 HCI
Mittwoch	13:45 - 17:30 HCI
Donnerstag	13:45 - 17:30 HCI
Freitag	13:45 - 17:30 HCI

## Seiler, Michelle PD Dr.

E-Mail: michelle.seiler@hest.ethz.ch

## 377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Schaefer, Christina
Wolff, Michael	
Montag/2	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00 ML F36
28.11.	08:15 - 10:00 ML F38

## Selvadurai, Paul Antony Dr.

E-Mail: paul.selvadurai@sed.ethz.ch

## 651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Gischig, Valentin	Selvadurai, Paul Antony
Dienstag	08:15 - 12:00 NO E39

## Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: lsenatore@ethz.ch

## 402-0830-00 V General Relativity

Senatore, Leonardo	
Montag	15:45 - 17:30 HPV G5
Dienstag	15:45 - 17:30 HPV G5

## 402-0830-00 U General Relativity

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

## Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

## 651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Mohr, Claudia	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

## 701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

## 701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.	Padrón Flasher, Ryan
Sieber, Petra	
Dienstag	14:15 - 16:00 CHN E42
03.10.	14:15 - 16:00 HG E19
17.10.	14:15 - 16:00 HG E19
31.10.	14:15 - 16:00 HG E19
12.12.	14:15 - 16:00 HG E19

---

**Senocrate, Alessandro Dr.**E-Mail: [asenocrate@ethz.ch](mailto:asenocrate@ethz.ch)

---

**227-0619-00 U** Charge Transport in Energy Conversion and Storage DevicesBattaglia, Corsin Senocrate, Alessandro  
Freitag 12:15 - 14:00 ML E12

---

**Senti, Gabriela PD Dr.**E-Mail: [gabriela.senti@hest.ethz.ch](mailto:gabriela.senti@hest.ethz.ch)

---

**376-0302-01 G** GCP Basic Course (Modules 1 and 2)Senti, Gabriela Fila, Claudia  
Grossmann, Regina

---

**Serafini, Giovanni**E-Mail: [giovanni.serafini@inf.ethz.ch](mailto:giovanni.serafini@inf.ethz.ch)

---

**252-0855-00 G** Informatik im gymnasialen MathematikunterrichtHromkovic, Juraj Komm, Dennis  
Serafini, Giovanni  
Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G57

---

**271-0102-00 P** Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen InformatikKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0101-00 G** Fachdidaktik Informatik IHromkovic, Juraj Komm, Dennis  
Serafini, Giovanni  
Mittwoch 10:15 - 13:00 CAB G52

---

**272-0103-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und LehrdiplomKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0104-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B LehrdiplomKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0201-00 P** Einführungspraktikum InformatikKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0202-00 U** Berufspraktische ÜbungenKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0203-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik LehrdiplomKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0204-00 P** Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)Komm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0205-01 P** Prüfungslektion untere Stufe InformatikKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0205-02 P** Prüfungslektion obere Stufe InformatikKomm, Dennis Hromkovic, Juraj

---

Serafini, Giovanni

---

**272-0400-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik AKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**272-0401-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik BKomm, Dennis Hromkovic, Juraj  
Serafini, Giovanni

---

**Serra, Joaquim Prof. Dr.**

Mathematik

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

---

**401-5350-00 K** Analysis SeminarDa Lio, Francesca Figalli, Alessio  
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela  
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura  
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan  
Serra, Joaquim  
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

---

**Sewerin, Sebastian PD Dr.**

Politikwissenschaft

E-Mail: [sebastian.sewerin@gess.ethz.ch](mailto:sebastian.sewerin@gess.ethz.ch)**Sgalaberna, Davide Prof. Dr.**

Particle Physics

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

---

**402-0767-00 V** Neutrino PhysicsRubbia, André Sgalaberna, Davide  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL C10.2

---

**402-0767-00 U** Neutrino PhysicsRubbia, André Sgalaberna, Davide  
Freitag 11:45 - 12:30 HIL C10.2

---

**Shakas, Alexis Dr.**E-Mail: [alexis.shakas@erdw.ethz.ch](mailto:alexis.shakas@erdw.ethz.ch)

---

**651-3541-00 V** Exploration and Environmental GeophysicsEdme, Pascal Maurer, Hansruedi  
Shakas, Alexis  
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO F39

---

**Shapiro, Arthur Dr.**E-Mail: [shapiroa@ethz.ch](mailto:shapiroa@ethz.ch)

---

**151-0123-00 V** Experimental Methods for EngineersNorris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

---

**151-0123-00 U** Experimental Methods for EngineersNorris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark  
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

---

---

**Shchetinin, Dmitry Dr.**

E-Mail: shchetinin@eeh.ee.ethz.ch

---

**227-1635-00 G Electric Circuits**

Shchetinin, Dmitry

Montag 14:15 - 17:00 ETZ E6

---

**Shea, Kristina Prof. Dr.**

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden

E-Mail: kshea@ethz.ch

---

**151-0062-10 K Engineering Tool: Computer-Aided Design Methods**

Stankovic, Tino

Shea, Kristina

19.09. 14:15 - 18:00 HG D12  
20.09. 14:15 - 18:00 HG D12  
21.09. 14:15 - 18:00 HG D12

---

---

**151-0321-00 G Engineering Design and Material Selection**

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

Montag 15:15 - 16:00 HG E5  
HG E7  
16:15 - 19:00 HG G1  
HG K30.1  
Dienstag 16:15 - 19:00 HG E26.1  
HG E26.3  
HG G1  
Mittwoch 14:15 - 17:00 HG K30.1  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG G1  
Donnerstag 14:15 - 17:00 HG K30.1  
HG E26.1  
HG E26.3  
HG G1  
HG K30.1

---

---

**151-3209-00 G Engineering Design Optimization**

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

Mittwoch 14:15 - 18:00 ML F34

---

---

**151-3213-00 P Integrative Ski Building Workshop**Shea, Kristina

---

**Shen, Yang Dr.**

E-Mail: yang.shen@hest.ethz.ch

---

**752-4020-00 P Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen**

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Shen, Yang

Dienstag/2 13:15 - 17:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
LFV C42  
Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
LFV C42  
Donnerstag/2 08:15 - 17:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
LFV C42  
Freitag/2 08:15 - 17:00 LFV B42.1  
LFV B42.2  
LFV C42

---

**Shepelin, Nikita Dr.**

E-Mail: nshepelin@ethz.ch

---

**529-0455-00 V Laser for Micro- and Nanostructuring**

Lippert, Thomas

Shepelin, Nikita

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI D2

---

---

**Shih, Chih-Jen Prof. Dr.**

Technische Chemie

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

---

**151-0917-00 V Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E.

Güntner, Andreas

Mavrantzas, Vlasios

Shih, Chih-Jen

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML H44

---

---

**151-0917-00 U Mass Transfer**

Pratsinis, Sotiris E.

Güntner, Andreas

Mavrantzas, Vlasios

Shih, Chih-Jen

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

---

---

**401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers**

Shih, Chih-Jen

Dienstag 07:45 - 09:30 HCI H8.1

---

**Shinde, Shweta Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: shweta.shinde@inf.ethz.ch

---

**252-0217-00 V Computer Systems**

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

Montag 10:15 - 12:00 CAB G61  
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G61

---

---

**252-0217-00 U Computer Systems**

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN D44  
CHN D46  
HG E21  
LEE D101  
ML F40  
ML J34.1  
ML J34.3  
ON LINE  
13:00 - 15:00

---

---

**252-0217-00 A Computer Systems**

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

---

---

**252-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan

Shinde, Shweta

Montag 10:15 - 12:00 HG D1.2

---

---

**252-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan

Shinde, Shweta

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D3.2  
16:15 - 18:00 CAB G11

---

---

**252-1414-00 A System Security**

Capkun, Srdjan

Shinde, Shweta

---

---

**252-4601-00 S Current Topics in Information Security**

Capkun, Srdjan

Paterson, Kenneth

Perrig, Adrian

Shinde, Shweta

Montag 14:15 - 16:00 CAB G57  
CAB H52

---

---

**263-0009-00 V Information Security Lab**

Shinde, Shweta

Basin, David

Capkun, Srdjan

Paterson, Kenneth

Tramèr, Florian

Montag 16:15 - 18:00 ML D28

---

---

**263-0009-00 U Information Security Lab**

Shinde, Shweta

Basin, David

Capkun, Srdjan

Paterson, Kenneth

---

Tramèr, Florian		
Dienstag	16:15 - 17:00	CHN C14 CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00	CAB G11

### 263-0009-00 P Information Security Lab

Shinde, Shweta		
Basin, David		
Capkun, Srdjan		
Paterson, Kenneth		
Tramèr, Florian		
Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6
30.11.	16:15 - 19:00	ML D28
07.12.	16:15 - 19:00	ML D28
14.12.	16:15 - 19:00	ML D28

### 263-0009-00 A Information Security Lab

Shinde, Shweta		
Basin, David		
Capkun, Srdjan		
Paterson, Kenneth		
Tramèr, Florian		

## Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik

E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

### 376-1348-00 V Cellular Ageing

Shivashankar, G.V.		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E1

## Shorubalko, Ivan Dr.

E-Mail: ishorubalko@ethz.ch

### 227-0377-10 V Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems

Shorubalko, Ivan		
Held, Marcel		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ K91

## Sichau, David Dr.

E-Mail: sichau@inf.ethz.ch

### 252-2810-00 V Fundamentals of Web Engineering

El-Assady, Menna		
Sichau, David		
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G61

### 252-2810-00 U Fundamentals of Web Engineering

El-Assady, Menna		
Sichau, David		
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN F42 ML J37.1
Freitag	12:15 - 14:00	CAB G56 CAB G57
05.10.	18:15 - 19:00	CHN F42
19.10.	18:15 - 19:00	CHN F42
02.11.	18:15 - 19:00	CHN F42
16.11.	18:15 - 19:00	CHN F42

## Sieber, Petra

E-Mail: petra.sieber@env.ethz.ch

### 701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.		
Padrón Flasher, Ryan		
Sieber, Petra		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN E42
03.10.	14:15 - 16:00	HG E19
17.10.	14:15 - 16:00	HG E19
31.10.	14:15 - 16:00	HG E19
12.12.	14:15 - 16:00	HG E19

## Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

### 701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

### 701-0721-00 V Psychologie

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

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

Siegrist, Michael		
Bearth, Angela		
Berthold, Anne		

### 752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael		
Bearth, Angela		
Berthold, Anne		
Freitag	14:15 - 16:00	HG G3

### 752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael		
Michel, Fabienne		
Montag	10:15 - 12:00	LFW B1

## Siegrwart, Karin Dr.

E-Mail: karin.siegrwartmerz@usys.ethz.ch

### 701-0786-00 G Mediationsverfahren in der Umweltplanung: Grundlagen und Anwendungen

Siegrwart, Karin		
05.10.	14:15 - 18:00	LFW B3
06.10.	08:15 - 18:00	LFW B3
12.10.	14:15 - 18:00	LFW B3
13.10.	08:15 - 18:00	LFW B3
27.10.	08:15 - 18:00	LFW B3

## Siegrwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

E-Mail: rolandsi@ethz.ch

### 151-0073-10 A Propeller-less Aerial Robot

Siegrwart, Roland		
-------------------	--	--

### 151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley		
Hutter, Marco		
Katzschmann, Robert		
Menon, Carlo		
Riener, Robert		
Siegrwart, Roland		
Freitag/2w	16:15 - 18:00	HG G5

### 151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco		
Siegrwart, Roland		
Tordesillas Torres, Jesus		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG G5

### 151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco		
Siegrwart, Roland		
Tordesillas Torres, Jesus		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D1.1 ML H44

## Siemon, Matthias Dr.

E-Mail: msiemon@ethz.ch

### 121-0130-00 G Modul 4: Baulicher Brandschutz und Heissbemessung

Frangi, Andrea		
Bärtschi, Roland		
Siemon, Matthias		
04.09.- 15.09.	07:45 - 16:30	HPT C103
18.09.- 19.09.- 22.09.	07:45 - 16:30	HIT F13
	07:45 - 16:30	HIT F13

---

**Sieroka, Norman PD Dr.**

Philosophie

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

---

**Signer-Hasler, Heidi**E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

---

**751-6243-00 V** Züchtung und Erhaltung  
tiergenetischer RessourcenSigner-Hasler, Heidi Flury, Christine  
Neuenschwander, Stefan

Montag/1	14:15 - 16:00	NO E39
25.01.-	08:15 - 18:00	RZ F21
26.01.		

---

**Signorell, Ruth Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0422-00 V** Physikalische Chemie II: Chemische  
Reaktionskinetik

Signorell, Ruth

Dienstag	08:45 - 09:30	HCI J3
Freitag	09:45 - 11:30	HCI G3

---

**529-0422-00 U** Physikalische Chemie II: Chemische  
Reaktionskinetik

Signorell, Ruth

Montag	07:45 - 08:30	HCI E2
Dienstag	09:45 - 10:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HIL F10.3
	10:45 - 11:30	HCI F2 HCI F8 HIL F10.3
	14:45 - 15:30	HCI F2 HCI F8

---

**529-0479-00 S** Theoretical Chemistry, Molecular  
Spectroscopy and DynamicsMerkt, Frédéric Richardson, Jeremy  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
13.10.	13:45 - 17:30	HIL E8
18.10.	07:45 - 13:30	HIT F11.1

---

**529-0499-00 K** Physical ChemistryReiher, Markus Barnes, Alexander  
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric  
Richardson, Jeremy Riek, Roland  
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas  
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

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

---

**Sigrist, Fabio Dr.**E-Mail: fabio.sigrist@stat.math.ethz.ch

---

**401-3628-14 V** Bayesian Statistics

Sigrist, Fabio

Dienstag	14:15 - 16:00	ETF C1
----------	---------------	--------

---

**Sigrist, Manfred Prof. Dr.**

Theoretische Physik

E-Mail: mansigri@ethz.ch

---

**Sigrist, Thomas Dr.**E-Mail: thomas.sigrist@hest.ethz.ch

---

**376-1223-00 G** Physical Medicine and RehabilitationBranscheidt, Meret  
Brunner, Florian  
Meyer, Andreas  
Scherr, Johannes  
Sigrist, Thomas

Dienstag

Bachmann, Stefan  
Curt, Armin  
Muminagic, Salih  
Schmid, Jean-Paul10:15 - 12:00 CHN G42

---

**Silina, Karina Dr.**E-Mail: karina.silina@pharma.ethz.ch

---

**535-0011-00 S** Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe

Eyer, Klaus

Hall, Jonathan

Müller, Cristina

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Steuer, Christian

21.09.

02.11.

03.11.

Burden, Andrea

Halin Winter, Cornelia

Krämer, Stefanie-Dorothea

Otto, Vivianne Irene

Scheuermann, Jörg

Silina, Karina

15:45 - 17:30

07:45 - 17:30

07:45 - 17:30

HCI J7

HIT E51

HIT E51

---

**535-0830-00 G** Pharmaceutical Immunology I

Halin Winter, Cornelia

Silina, Karina

Mittwoch

07:45 - 09:30

HCI J6

---

**Silvestru, Vlad-Alexandru Dr.**E-Mail: Silvestru@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-0120-00 G** Structural Glass Design and Facade  
Engineering

Silvestru, Vlad-Alexandru

Mittwoch/1

Mittwoch/2

13:45 - 15:30

13:45 - 17:30

HIL E5

HIL E5

---

**Simon, Klaus Prof. em. Dr.**E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

---

**Simonov, Arkadiy Prof. Dr.**

Fehlgeordnete Materialien

E-Mail: arkadiy.simonov@mat.ethz.ch

---

**327-2208-00 G** Order in Materials

Fiebig, Manfred

Simonov, Arkadiy

Mittwoch

08:00 - 11:30

HIL E6

---

**Sinclair, Scott Dr.**E-Mail: sinclair@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0468-10 G** Watershed Modelling

Molnar, Peter

Costa, Anna

Sinclair, Scott

Montag

Mittwoch

15:45 - 17:30

11:45 - 13:30

HIL E8

HIL E8

---

**102-0515-01 S**

Seminar

Umweltingenieurwissenschaften

Sinclair, Scott

Hajnssek, Irena

Maurer, Max

Morgenroth, Eberhard

Pfister, Stephan

Stocker, Roman

Donnerstag

Burlando, Paolo

Hellweg, Stefanie

Molnar, Peter

Oberschelp, Christopher

Secchi, Eleonora

Wang, Jing

15:45 - 18:30

HIL E9

---

**Singh, Navrag**E-Mail: navragsingh@ethz.ch

---

**376-0203-AA R** Movement and Sport Biomechanics

Taylor, Bill

Singh, Navrag

---

**376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics**  
 Singh, Navrag Hosseini Nasab, Seyyed Hamed  
 List, Renate Ravi, Deepak Kumar  
 Schütz, Pascal  
 Mittwoch 14:15 - 17:00 GLC E29.1

**Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.**

Analytische Chemie  
 E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

**529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie**

Zenobi, Renato Hattendorf, Bodo  
 Sinués Martinez-Lozano, Pablo  
 Montag 09:45 - 11:30 HCI H2.1  
 Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI H2.1

**Sitti, Metin Prof. Dr.**

Physische Intellige  
 E-Mail: msitti@ethz.ch

**Siviglia, Annunziato Dr.**

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

**102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling**

Stocker, Roman Jorde, Klaus-Dieter  
 Martins da Silva, Luiz Gustavo Siviglia, Annunziato  
 Dienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2  
 31.10. 08:00 - 12:00 Ex tern  
 07.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
 14.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
 21.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
 28.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2

**Six, Johan Prof. Dr.**

Nachhaltige Agrarökosysteme  
 E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

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

Studer, Bruno Finger, Robert  
 Herter-Aeberli, Isabelle Huber, Robert  
 Loessner, Martin Michel, Fabienne  
 Niu, Mutian Peydayesh, Mohammad  
 Six, Johan  
 Montag 14:15 - 16:00 CAB G61  
 Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

**751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II**

Benabderrazik, Kenza Six, Johan  
 Donnerstag/2w 14:15 - 18:00 LFW B1

**751-5201-10 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods**

Six, Johan Benabderrazik, Kenza  
 Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN D29

**Sleigh, Joanna Dr.**

E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro  
 Ferretti, Agata Sleigh, Joanna  
 04.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
 05.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
 16.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3

**Slomianka, Lutz**

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Wolfer, David Paul De Bock, Katrien  
 Slomianka, Lutz Spengler, Christina  
 Willecke, Maria  
 Mittwoch 08:00 - 09:45 Y15 G19  
 Y24 G55  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1  
 18.10. 08:00 - 09:45 Y03 G91  
 20.12. 08:00 - 09:45 Y03 G91  
 20.09. 08:00 - 09:45 Y03 G91

**377-0107-00 V Nervensystem**

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard  
 Baumann, Christian Bohacek, Johannes  
 Burdakov, Denis Fiore, Roberto  
 Ineichen, Benjamin Manjaly, Zina-Mary  
 Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz  
 Ullrich, Oliver  
 Montag/2 14:15 - 18:00 GLC E34.1  
 GLC E34.2  
 Dienstag/2 08:15 - 10:00 GLC E34.1  
 GLC E34.2  
 13:45 - 15:30 HCI J3  
 Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG D1.2  
 Freitag/2 13:45 - 17:30 HCI G7

**Smajic, Jasmin Dr.**

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

**227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power Systems**

Smajic, Jasmin  
 Montag 10:15 - 12:00 HG E22

**227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power Systems**

Smajic, Jasmin  
 Montag 08:15 - 10:00 ETZ D96.1  
 HG E22

**227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation**

Smajic, Jasmin  
 Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ E6

**401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE**

Smajic, Jasmin

**Smith, Alicia Elizabeth Dr.**

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

**551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates**

Michaels, Thomas Allain, Frédéric  
 Arosio, Paolo Barral, Yves  
 Hilvert, Donald Jagannathan, Madhav  
 Mezzenga, Raffaele Neurohr, Gabriel  
 Riek, Roland Smith, Alicia Elizabeth  
 Weis, Karsten Wennemers, Helma  
 Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

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

Kleele, Tatjana Korkhov, Volodymyr  
 Neurohr, Gabriel Panse, Vikram  
 Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
 van Drogen, Frank  
 Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

---

**Smith, E. Keith Dr.**

E-Mail: keith.smith@gess.ethz.ch

---

**857-0052-00 S** Comparative and International  
Political EconomyKoubi, Vassiliki  
Donnerstag  
Smith, E. Keith  
10:15 - 12:00 IFW E42

---

**860-0034-00 G** Designing and Implementing Public  
Opinion Surveys and ExperimentsSmith, E. Keith  
Gomm, Sarah  
Montag  
Fesenfeld, Lukas Paul  
14:15 - 16:00 IFW B42

---

**860-0041-00 V** Statistics 1Smith, E. Keith  
Mittwoch  
10:15 - 12:00 HG F26.5

---

**Smith, Roy Prof. Dr.**

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

---

**227-0689-00 V** System IdentificationSmith, Roy  
Mittwoch  
10:15 - 12:00 HG D1.1

---

**227-0689-00 U** System IdentificationSmith, Roy  
Mittwoch  
12:15 - 13:00 HG D1.1

---

**Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.**

Orthopädische Biomechanik

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

---

**376-0019-00 P** Laboratory Course in Medical  
TechnologySnedeker, Jess Gerrit  
Dienstag  
Harshbarger, Cooper  
08:15 - 12:00 HG G26.3  
LEE C104  
LEE C114  
LFW C1

---

**376-0021-00 G** Materials and Mechanics in MedicineZenobi-Wong, Marcy  
Dienstag  
Snedeker, Jess Gerrit  
14:15 - 16:00 HG F1  
16:15 - 17:00 CHN D29  
CHN G46  
HG D1.1  
HG D5.2  
LEE E101  
ML H41.1

---

**376-1974-00 K** Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt  
de Wildt, Bregje  
Kimenai, Joyce  
Ravi, Deepak Kumar  
Taylor, Bill  
Mittwoch  
Chansoria, Parth  
Ferguson, Stephen J.  
Müller, Ralph  
Snedeker, Jess Gerrit  
Zenobi-Wong, Marcy  
08:15 - 10:00 HG D3.2

---

**Snijder, Berend Prof. Dr.**

Molekulare Systembiologie

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

---

**551-1415-00 P** Image-Based Drug Screening in  
Human Blood for Personalized  
MedicineSnijder, Berend  
Dienstag/1  
Mittwoch/1  
Donnerstag/1  
Freitag/1  
12:45 - 16:30 HPM E28  
07:45 - 16:30 HPM E28  
07:45 - 16:30 HPM E28  
07:45 - 16:30 HPM E28

---

**Sobottka-Brillout, Anna Dr.**

E-Mail: anna.sobottkabrillout@hest.ethz.ch

---

**377-0509-00 G** Allgemeine PathologieKölzer, Viktor  
Moch, Holger  
Rüschoff, Jan  
Loffing, Johannes  
Rupp, Niels  
Sobottka-Brillout, Anna  
25.09.-  
29.09.  
08:00 - 18:00 ON LINE

---

**Soja, Benedikt Prof. Dr.**

Weltraumgeodäsie

E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

---

**101-0522-10 S** Doctoral Seminar Data Science and  
Machine Learning in Civil, Env. and  
Geospatial EngineeringNtertimanis, Vasileios  
Corman, Francesco  
Kraus, Michael Anton  
Schindler, Konrad  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w  
Chatzi, Eleni  
Hajsek, Irena  
Lukovic, Mirko  
Soja, Benedikt  
13:45 - 15:30 HIL F10.3

---

**101-0523-14 G** Frontiers in Machine Learning Applied  
to Civil, Env. and Geospatial  
EngineeringNtertimanis, Vasileios  
Corman, Francesco  
Kraus, Michael Anton  
Schindler, Konrad  
Van Strien, Maarten Jan  
Mittwoch/2w  
Chatzi, Eleni  
Hajsek, Irena  
Lukovic, Mirko  
Soja, Benedikt  
13:45 - 15:30 HIL E10.1

---

**103-0187-01 G** Space GeodesySoja, Benedikt  
Montag  
Dienstag  
09:45 - 11:30 HIT H51  
15:45 - 17:30 HIL E10.1

---

**103-0251-00 G** Computational Methods for  
Geospatial AnalysisSchindler, Konrad  
Soja, Benedikt  
Mittwoch  
Donnerstag  
Butt, Jemil Avers  
Xin, Yanan  
13:45 - 15:30 HIL E7  
09:45 - 11:30 HIL E8

---

**Solanki, Sami Prof. em. Dr.**

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

---

**Solenthaler, Barbara Prof. Dr.**

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

---

**263-5702-00 S** Seminar on Digital HumansGross, Markus  
Sorkine Hornung, Olga  
Wampfler, Rafael  
Donnerstag  
Solenthaler, Barbara  
Tang, Siyu  
16:15 - 18:00 HG E22

---

**264-5800-00 S** Doctoral Seminar in Visual ComputingBaráth, Dániel Béla  
Pollefeys, Marc  
Sorkine Hornung, Olga  
Donnerstag  
Gross, Markus  
Solenthaler, Barbara  
Tang, Siyu  
13:15 - 14:00 CAB G51

---

**Sologubenko, Alla Dr.**

E-Mail: alla.sologubenko@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

18.09.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
19.09.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
20.09.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
22.09.	11:45 - 15:30	HIT F12

**327-2129-00 P** Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy

Sologubenko, Alla  
Schäublin, Robin

Maigné, Alan  
Zeng, Peng

07.11.	07:45 - 13:30	HIT F13
08.11.	07:45 - 13:30	HIT F13
09.11.	13:45 - 17:30	HIT F13

**327-2137-00 V** Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas  
Sologubenko, Alla

Mittwoch	14:45 - 16:30	HCI G574
25.10.	13:45 - 16:30	HPL D34
01.11.	13:45 - 16:30	HPL D34
08.11.	13:45 - 16:30	HPL D34

**327-2137-00 U** Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas  
Sologubenko, Alla

Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI G574
----------	---------------	----------

**Soltic, Patrik Dr.**

E-Mail: psoltic@ethz.ch

**151-0251-00 V** Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri  
Soltic, Patrik

Dienstag	10:15 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

**151-0251-00 U** Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri  
Soltic, Patrik

Dienstag	12:15 - 13:00	ML F34
----------	---------------	--------

**Sonderegger, Andi**

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

**557-0424-01 G** Fitness I

Perk, Madeleine  
Sonderegger, Andi

Heynen, Rahel

Montag	07:45 - 09:30	HPS C21.3
		HPS E24.1
	09:45 - 11:30	HPS C21.3
		HPS E24.1

**Sonnevelt, Martijn Dr.**

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

**751-5005-00 G** Agroecology

Buchmann, Nina  
Sonnevelt, Martijn

Keller, Sabina

Dienstag	16:15 - 18:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

**Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

**263-5702-00 S** Seminar on Digital Humans

Gross, Markus  
Sorkine Hornung, Olga  
Wampfler, Rafael

Solenthaler, Barbara  
Tang, Siyu

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG E22
------------	---------------	--------

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

Baráth, Dániel Béla  
Pollefeys, Marc  
Sorkine Hornung, Olga

Gross, Markus  
Solenthaler, Barbara  
Tang, Siyu

Donnerstag	13:15 - 14:00	CAB G51
------------	---------------	---------

**Sossi, Paolo Angelo Prof. Dr.**

Experimntelle Planetologie

E-Mail: paolo.sossi@erdw.ethz.ch

**651-3400-AA R** Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian  
Sossi, Paolo Angelo

**651-4039-00 G** Thermodynamics Applied to Earth Materials

Sossi, Paolo Angelo

Dienstag	10:15 - 12:00	IFW C35
----------	---------------	---------

**Soter, Anna Prof. Dr.**

Niederenergie-Teilchenphysik

E-Mail: asoter@ethz.ch

**Spaak, Piet PD Dr.**

Evolutionary Ecology

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

**701-1437-00 V** Aquatic Ecology I

Spaak, Piet  
Narwani, Anita

Altermatt, Florian

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW AG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW AG

**701-1437-03 U** Aquatic Ecology II

Spaak, Piet  
Pomati, Francesco

Altermatt, Florian

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW AG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW AG

**Spaeth, Sebastian Dr.**

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

**351-0555-00 G** Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan  
Spaeth, Sebastian

26.09.	15:00 - 17:00	ON LINE
30.10.-	09:15 - 17:00	HG F26.3
01.11.		

**Spaldin, Nicola Prof. Dr.**

Materialtheorie

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

**327-0316-00 V** Quantenmechanik und Festkörperphysik I

Spaldin, Nicola

Montag	09:45 - 11:30	HCI D2
06.11.	09:45 - 11:30	HCI J4

**327-0316-00 U** Quantenmechanik und Festkörperphysik I

Spaldin, Nicola

Mittwoch	08:45 - 09:30	HCI D451
		HCP E47.3

**327-1300-00 S** Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred  
Spaldin, Nicola

**Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.**

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

**151-0150-00 G** Advanced Topics in Nuclear Reactor





---

**Spörri Kälin, Barbara**

E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

---

**376-1717-00 V** Bewegungs- und Sporttherapie IIISpörri Kälin, Barbara Gwerder, Melanie  
Mittwoch 14:15 - 18:00 HG G26.5

---

**Sprenger, Michael Armand Dr.**

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

---

**701-0106-AA R** Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

---

**701-0473-AA R** Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris

---

**701-0473-00 G** WettersystemeSprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris  
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN E46

---

**Srinivasan, Suchita Dr.**

E-Mail: suchitas@ethz.ch

---

**363-1137-00 V** Applied Econometrics in Environmental and Energy EconomicsCerruti, Davide Srinivasan, Suchita  
Montag 08:15 - 10:00 HG E21

---

**Stadler, Richard Dr.**

E-Mail: richard.stadler@hest.ethz.ch

---

**752-2003-00 V** Selected Topics in Food TechnologyStadler, Richard Bolten, Christoph  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3  
14:15 - 16:00 LFV E41  
LFV E41

---

**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

---

**262-6260-00 K** Summer School: Computational Approaches for Epidemiology and Public Health (ETH-EPFL)

Stadler, Tanja

---

**636-0017-00 G** Computational BiologyVaughan, Timothy Magnus, Carsten  
Stadler, Tanja  
Montag 16:15 - 18:00 BSS E27  
HG D16.2  
18:15 - 19:00 HG D16.2  
Donnerstag 12:15 - 13:00 BSS E48

---

**636-0017-00 A** Computational Biology

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

---

**636-0704-00 S** Computational Biology and Bioinformatics SeminarBeerenwinkel, Niko Iber, Dagmar  
Khammash, Mustafa Hani Stadler, Tanja  
Stelling, Jörg  
Donnerstag 14:15 - 16:00 BSS E23

---

**Städler, Thomas Dr.**

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

---

**551-0205-00 K** Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Keller, Beat

Paschke, Melanie Städler, Thomas  
30.10. 14:15 - 17:00 ML H37.1  
27.11. 09:15 - 17:00 HG F26.3

---

**701-1413-00 V** Population and Quantitative GeneticsStädler, Thomas Stapley, Jessica  
Montag 14:15 - 16:00 HG D7.2

---

**701-1460-00 A** Ecology and Evolution: Term PaperStädler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian  
Crowther, Tom Hall, Alex  
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka  
Velicer, Gregory Widmer, Alex

---

**Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

---

**851-0252-04 K** Behavioral Studies ColloquiumCross, Emily Brandes, Ulrik  
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph  
Kapur, Manu Stadtfeld, Christoph  
Stern, Elsbeth Zimmermann, Verena  
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3  
26.09. 16:15 - 18:00 HG E33.3  
26.10. 16:15 - 18:00 LFW B1  
30.11. 16:15 - 18:00 CHN F46  
21.12. 16:15 - 18:00 LFW B1

---

**851-0252-07 S** Humans and Social Networks in the Digital AgeStadtfeld, Christoph Xu, Xinwei  
Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

---

**851-0252-13 G** Network ModelingStadtfeld, Christoph Espinosa Rada, Alejandro  
Uzaheta Berdugo, Alvaro  
Montag 16:15 - 18:00 HG D5.2

---

**Stahl, Antje**

E-Mail: stahl@arch.ethz.ch

---

**052-0815-23 G** Seminar Architekturkritik: Liebe Künstliche Intelligenz, wie schreibe ich über Architektur?Stahl, Antje Stalder, Laurent  
Freitag 11:45 - 13:30 HCP E47.1

---

**Stahl, Heiko**

E-Mail: stahlh@ethz.ch

---

**151-0067-10 K** Ingenieur-Tool: Sketching und Visualisieren von technischen KonzeptenStahl, Heiko  
19.09. 14:15 - 18:00 LFW B3  
20.09. 14:15 - 18:00 LFW B3  
21.09. 14:15 - 18:00 LFW B3

---

**Stähle, Matthias**

E-Mail: mstaehle@ethz.ch

---

**102-0250-00 G** Urban Drainage Planning and ModellingMaurer, Max Karaus, Ute  
Rieckermann, Jörg Stähle, Matthias  
Montag 13:45 - 17:30 HCP E47.1  
HCP E47.4  
19.09. 12:45 - 13:30 HCP E47.4

---

**Stalder, Laurent Prof. Dr.**

Architekturtheorie

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

---

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HPH G2

---

**052-0805-00 V Architekturgeschichte und -theorie III**

Stalder, Laurent	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E4

---

**052-0813-23 S History, Criticism and Theory in Architecture: Architectural Ecology**

Stalder, Laurent	Kadowaki, Kozo
Kajijima, Momoyo	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL F10.3

---

**052-0815-23 G Seminar Architekturkritik: Liebe Künstliche Intelligenz, wie schreibe ich über Architektur?**

Stahl, Antje	Stalder, Laurent
Freitag	11:45 - 13:30 HCP E47.1

---

**064-0005-23 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture**

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:45 - 18:30 HIL F10.3

---

**Stampanoni, Marco Prof. Dr.**

Röntgenbildgebung

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues**

Stampanoni, Marco	Marone Welford, Federica
Montag	09:15 - 12:00 ETZ E9

---

**Stämpfli, Dominik Dr.**E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

---

**377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten**

Schlegel, Claudia	Bachmann, Cécile
Kut Bacs, Elvan	Mang, Georg
Stämpfli, Dominik	
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00 ML F36
19.10.	14:15 - 17:00 ML H37.1
16.11.	14:15 - 17:00 CHN F46
21.12.	14:15 - 17:00 HG F26.1
	HG F26.3
	ML H37.1

---

**535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele**

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Dienstag/2	09:45 - 11:30 HCI J4

---

**535-5521-00 G Therapeutic Skills I**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
18.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1

---

**535-5522-00 G Therapeutic Skills II**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
18.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1

---

**535-5524-00 G Clinical Trainings**

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

---

**Stanczyk, Nina Dr.**E-Mail: nina.stanczyk@usys.ethz.ch

---

**751-5121-00 V Insect Ecology**

De Moraes, Consuelo	Stanczyk, Nina
Dienstag	14:15 - 16:00 LFW C4

---

**Stankovic, Tino Dr.**E-Mail: tinos@ethz.ch

---

**151-0062-10 K Engineering Tool: Computer-Aided Design Methods**

Stankovic, Tino	Shea, Kristina
19.09.	14:15 - 18:00 HG D12
20.09.	14:15 - 18:00 HG D12
21.09.	14:15 - 18:00 HG D12

---

**151-0321-00 G Engineering Design and Material Selection**

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Montag	15:15 - 16:00 HG E5
	16:15 - 19:00 HG E7
	16:15 - 19:00 HG G1
Dienstag	16:15 - 19:00 HG K30.1
	HG E26.1
	HG E26.3
	HG G1
Mittwoch	14:15 - 17:00 HG K30.1
	HG E26.1
	HG E26.3
	HG G1
Donnerstag	14:15 - 17:00 HG K30.1
	HG E26.1
	HG E26.3
	HG G1
	HG K30.1

---

**151-3209-00 G Engineering Design Optimization**

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	14:15 - 18:00 ML F34

---

**Stapley, Jessica Dr.**E-Mail: jessica.stapley@env.ethz.ch

---

**701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics**

Städler, Thomas	Stapley, Jessica
Montag	14:15 - 16:00 HG D7.2

---

**Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.**

Funktionelles Material-Engineering

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

---

**529-0619-01 G Chemical Product Design**

Stark, Wendelin Jan	
Montag	13:45 - 14:30 HIT J53
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCP E47.1

---

**Stathis, Anastasios PD**E-Mail: anastasios.stathis@hest.ethz.ch

---

**377-0517-00 V Oncology**

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe	
Montag/1	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00 ML F36

**Stauer, Philipp Dr.**

E-Mail: stauferp@ethz.ch

**102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II**

Maurer, Max	Stauer, Philipp
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E9

**Stauffacher, Michael Prof. Dr.**

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

**131-0006-00 G Module 6: Mind and Movement**

Luthe, Tobias	Stauffacher, Michael
---------------	----------------------

**701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement**

Vienni Baptista, Bianca	Pohl, Christian Erik
Stauffacher, Michael	
Mittwoch/2w	08:15 - 12:00 CHN K77

**Stavrakis, Stavros Dr.**

E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

**529-0557-00 G Chemical Engineering Thermodynamics**

de Mello, Andrew	Stavrakis, Stavros
Mittwoch	13:45 - 16:30 HCI H2.1
24.11.	12:45 - 15:30 HCI J6
29.11.	13:45 - 16:30 HCI D2

**Stebler, Oliver Dr.**

E-Mail: ostebler@ethz.ch

**701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima**

Knutti, Reto	Stebler, Oliver
Wohland, Jan	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN F46

**Steensen, Anna Dr.**

E-Mail: anna.steensen@gess.ethz.ch

**Stefanova, Stefani**

E-Mail: sstefanova@ethz.ch

**363-0585-00 V Intermediate Econometrics**

Stefanova, Stefani	
Dienstag	14:15 - 16:00 LEE C114

**Steffen, Bjarne Prof. Dr.**

Klimafinanzierung und -politik

E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

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

Bernauer, Thomas	Axhausen, Kay W.
Bechtold, Stefan	Günther, Isabel
Hangartner, Dominik	Koubi, Vassiliki
Leese, Matthias	Schmidt, Tobias
Steffen, Bjarne	Tilley, Elizabeth
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C11

**860-0031-00 V Policy Analysis**

Steffen, Bjarne	Egli, Florian Manuel
Schmidt, Tobias	
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW A32.1

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

Krauser, Mario	Bernauer, Thomas
Schmidt, Tobias	Steffen, Bjarne

**Steger, Angelika Prof. Dr.**

Informatik (Theoretische Informatik)

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G56
	16:15 - 18:00 CAB G57
	CAB G56
	CAB G57

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing**

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00 OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

**263-0006-00 P Algorithms Lab**

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Montag	14:15 - 16:00 CAB H57
	HG E26.1
	HG E26.3
Dienstag	16:15 - 18:00 CHN D42
	ML H34.3
Mittwoch	16:15 - 18:00 CAB G11
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB H53
	ML H34.3
Freitag	16:15 - 18:00 CAB H53

**263-0006-00 A Algorithms Lab**

Steger, Angelika	Welzl, Emo
------------------	------------

**Steger, Christian Dr.**

E-Mail: christian.steger@env.ethz.ch

**061-0101-01 G Climate**

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Galí-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
25.09.-	08:00 - 11:30 HIL G64
28.09.	

28.09.	12:45 - 16:30	HIL G64
<b>151-8007-00 G Urban Physics</b>		
Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm	
Rubin, Andreas	Steger, Christian	
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini	
Wunderli, Jean Marc		
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIL E9

### Steiger, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

<b>401-0261-00 V Analysis I</b>		
Steiger, Andreas	Ziltener, Fabian	
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

### 401-0261-00 U Analysis I

Steiger, Andreas	Ziltener, Fabian	
Freitag	10:15 - 12:00	CHN F42 ETZ F91 GLC E29.2 GLC E34.1 GLC E34.2 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C4 LFW E13 NO C6
	12:15 - 14:00	CHN F42 ETZ F91 GLC E24 GLC E29.2 HG G26.1 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C4 LFW E13 NO C6
15.12.	10:15 - 12:00	HG F26.1
	12:15 - 14:00	HG F26.1

### 401-0261-01 U Analysis I

Steiger, Andreas	Ziltener, Fabian	
Montag/2w	12:15 - 14:00	LFV E41
Freitag	10:15 - 12:00	ETZ F91
	12:15 - 14:00	ETZ F91

### Steiger, René Dr.

E-Mail: rst116@ethz.ch

<b>101-0169-00 G Holzbau III</b>		
Frangi, Andrea	Coutinho Palma, Pedro	
Jockwer, Robert	Muster, Marcel	
Schilling, Stephan	Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E7
10.01.	12:45 - 17:30	HIL E1

<b>101-0637-01 G Holzbau I</b>		
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fink, Gerhard	Steiger, René	
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6

### Steinacher, Mathias Dr.

E-Mail: mathias.steinacher@mat.ethz.ch

<b>327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials</b>		
Studart, André R.	Burgert, Ingo	

Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido	
Steinacher, Mathias		
Dienstag	12:45 - 15:30	HIT H42
Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.1

### Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie

E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

<b>529-0121-00 V Anorganische Chemie I</b>		
Grüzmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Montag	07:45 - 09:30	HCI G3
19.09.	11:45 - 12:30	HCI G3

<b>529-0121-00 U Anorganische Chemie I</b>		
Grüzmacher, Hansjörg	Steinegger, Patrick	
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D2 HCI D8
	12:45 - 13:30	HCI D2 HCI D8
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCP E47.2
26.09.	11:45 - 12:30	HCI J3
24.10.	11:45 - 12:30	HCI J3

### 529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Lippert, Thomas	Mougel, Victor	
Steinegger, Patrick		
Dienstag	15:45 - 19:30	HCI J7

### Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

<b>151-0261-00 V Thermodynamics III</b>		
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	08:15 - 10:00	ML D28 ML E12

<b>151-0261-00 U Thermodynamics III</b>		
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:15 - 11:00	CAB G11 HG D1.1 IFW A36

<b>151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics</b>		
Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Coletti, Filippo	Haller, George	
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas	
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML F36
20.09.	14:15 - 16:00	ML F36
19.12.	16:15 - 18:00	ML H37.1

### Steinwachs, Matthias PD Dr.

E-Mail: matthias.steinwachs@hest.ethz.ch

<b>377-0105-00 V Bewegungsapparat</b>		
Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver	
Ganter, Michael	Maake, Caroline	
Steinwachs, Matthias		
Montag/1	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/1	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G7
09.10.	08:00 - 11:30	HIL E6

---

**Stekhoven, Daniel Dr.**

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

---

**401-0683-00 V Statistik II**

Stekhoven, Daniel

Dienstag 13:00 - 14:45 Y17 M5

---

**401-0683-00 U Statistik II**

Stekhoven, Daniel

Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D4  
HCI H8.1  
HCI J8  
HIT J51

---

**Stelling, Jörg Prof. Dr.**

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

---

**636-0007-00 V Computational Systems Biology**

Stelling, Jörg

Mittwoch 14:15 - 17:00 HG D3.2  
17.01. 14:15 - 16:00 HG D3.2

---

**636-0007-00 U Computational Systems Biology**

Stelling, Jörg

Freitag 10:15 - 12:00 HG D1.2

---

**636-0102-10 S Advanced Bioengineering**

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Moor, Andreas

Nash, Michael

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag 11:15 - 13:00 BSS E23  
13:15 - 14:00 BSS E23

---

**636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**

Beerenwinkel, Niko

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag 14:15 - 16:00 BSS E23

---

**Stemmer, Andreas Prof. Dr.**

Nanotechnik

E-Mail: astemmer@ethz.ch

---

**151-0605-00 G Nanosystems**

Stemmer, Andreas

Donnerstag 10:15 - 13:00 ML F40

---

**Stepanow, Sebastian Dr.**

E-Mail: sebastian.stepanow@mat.ethz.ch

---

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

Trassin, Morgan

Berg, Klara Maria

Lauria, Alessandro

Stepanow, Sebastian

12.01. 07:45 - 17:30 HIT E51  
19.01. 07:45 - 17:30 HIT E51

---

**Stephan, Klaas Prof. Dr.**

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie

E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic**

Stephan, Klaas

Mittwoch 10:00 - 12:00 Ex tern

---

**227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data Analysis**

Stephan, Klaas

Dienstag 08:15 - 12:00 ETZ E6

---

**227-0971-00 S Computational Psychiatry**

Stephan, Klaas

04.09.- 08.09. 08:15 - 18:00 ETF C1  
09.09. 08:15 - 17:00 HG E21  
HG E22  
HG E23  
HG F26.1  
HG F26.3  
HG F26.5  
HG F26.5  
HG G26.1  
HG G26.3  
HG G26.5

---

**227-0974-00 K TNU Colloquium**

Stephan, Klaas

Donnerstag 10:00 - 12:00 Ex tern

---

**Sterchi, Alexander Dr.**

E-Mail: asterchi@ethz.ch

---

**535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business**

Sterchi, Alexander

---

**Sterken, Veerle Jasmin Dr.**

E-Mail: vsterken@ethz.ch

---

**402-0398-00 V Cosmic Dust in the Solar System**

Sterken, Veerle Jasmin

Dienstag/2w 13:45 - 15:30 HIT J51

---

**402-0398-00 U Cosmic Dust in the Solar System**

Sterken, Veerle Jasmin

Dienstag/2w 14:45 - 15:30 HIT J51  
15:45 - 16:30 HIT J51

---

**Stern, Elsbeth Prof. Dr.**

Empirische Lehr- und Lernforschung

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

---

**851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)**

Stern, Elsbeth

Dienstag 18:15 - 20:00 HG F1

---

**851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)**

Stern, Elsbeth

---

**851-0242-07 S Menschliche Intelligenz**

Stern, Elsbeth

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML F40

---

**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**

Cross, Emily

Brandes, Ulrik

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3  
26.09. 16:15 - 18:00 HG E33.3  
26.10. 16:15 - 18:00 LFW B1  
30.11. 16:15 - 18:00 CHN F46  
21.12. 16:15 - 18:00 LFW B1

---

**Stetter, Christian**

E-Mail: christian.stetter@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat	Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid	Stetter, Christian
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00 LFW B52
	LFW C5
	LFW E13

**751-1311-00 V** Einführung in das Agrarmanagement

Huber, Robert	Finger, Robert
Stetter, Christian	
Mittwoch	08:15 - 10:00 CAB G61

**Stettner, Uriel Dr.**

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

**363-0887-00 S** Management Research

Stettner, Uriel	
25.09.	08:15 - 16:00 WEV F109
02.10.	08:15 - 16:00 WEV F109

**Steuer, Christian Dr.**

E-Mail: [christian.steuer@pharma.ethz.ch](mailto:christian.steuer@pharma.ethz.ch)

**511-0007-00 G** Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

**511-1002-00 S** Pharmaceutical Analytics and  
Pharmacopeia (Crash Course)

Steuer, Christian

**535-0011-00 S** Drug Seminar

Leroux, Jean-Christophe	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	
21.09.	15:45 - 17:30 HCI J7
02.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
03.11.	07:45 - 17:30 HIT E51

**535-0219-00 P** Praktikum Pharmazeutische Analytik

Steuer, Christian	
19.09.	12:45 - 14:30 HCI J3
20.09.	11:45 - 13:30 HCI G3

**535-0225-00 G** Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian	
Montag	07:45 - 08:30 HCI J6
Freitag	09:45 - 11:30 HPV G4

**Steurer, David Prof. Dr.**

Theoretische Informatik

E-Mail: [david.steurer@inf.ethz.ch](mailto:david.steurer@inf.ethz.ch)

**252-0026-00 V** Algorithmen und Datenstrukturen

Lengler, Johannes	Steurer, David
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F5
	HG F7
	14:15 - 15:00 ETA F5
24.10.	10:15 - 12:00 ML D28
	ML E12

**252-0026-00 U** Algorithmen und Datenstrukturen

Lengler, Johannes	Steurer, David
Montag	09:00 - 11:00 ON LINE
	09:15 - 11:00 ON LINE
	CAB G59
	CAB H53
	CHN D29
	CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	CHN F42
	ETZ F91
	ETZ H91
	ETZ J91
	ETZ K91
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG E33.5
	IFW A34
	IFW B42
	IFW C31
	IFW C33
	IFW D42
	LEE C104
	LEE C114
	LFW C1
	ML J37.1

**252-0026-00 A** Algorithmen und Datenstrukturen

Lengler, Johannes	Steurer, David
-------------------	----------------

**252-0209-00 V** Algorithms, Probability, and  
Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

**252-0209-00 U** Algorithms, Probability, and  
Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G56
	16:15 - 18:00 CAB G57
	CAB G56
	CAB G57

**252-0209-00 A** Algorithms, Probability, and  
Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

**252-4202-00 S** Seminar in Theoretical Computer  
Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00 OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

**Steurer, Johann Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

**395-0100-00 G** From Clinical Problem to Research  
Question

Goldhahn, Sabine	Steurer, Johann
------------------	-----------------

**Stimmelmayr, Michael Dr.**

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

**363-1037-00 V** Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko Stimmelmayer, Michael  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E21

**Stocker, Hugo Dr.**

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

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

Stocker, Hugo Bobst, Eva  
04.10. 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

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

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Köhler, Katja  
Dienstag 08:45 - 11:30 HIT K52

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

Stocker, Hugo Barral, Yves  
Köhler, Katja

**Stocker, Kurt PD Dr.**

E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

**851-0251-00 V** Psychedelic Science: Psychology, Pharmacology, Physiology Psychotherapy, Philosophy

Stocker, Kurt  
Dienstag 16:15 - 18:00 NO C60

**Stocker, Roman Prof. Dr.**

Grundwasser und Hydromechanik

E-Mail: romanstocker@ethz.ch

**101-0203-AA R** Hydraulics I

Stocker, Roman

**101-0203-01 V** Hydraulik I

Stocker, Roman  
Donnerstag 09:45 - 12:30 HIL E1

**101-0203-01 U** Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman  
Mittwoch 08:00 - 08:45 HIL D10.2  
HIL D60.1  
HIL E5  
HIL F10.3  
08:50 - 09:35 HIL D10.2  
HIL D60.1  
HIL E5  
HIL F10.3  
11:45 - 12:30 HIL E5  
12:45 - 13:30 HIL D60.1  
HIL E5

**102-0004-00 G** Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter Boes, Robert

Burlando, Paolo Hajnsek, Irena  
Hellweg, Stefanie Maurer, Max  
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman  
Wang, Jing

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

**102-0259-00 G** Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman Jorde, Klaus-Dieter  
Martins da Silva, Luiz Gustavo Siviglia, Annunziato  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2  
31.10. 08:00 - 12:00 Ex tern  
07.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
14.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
21.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2  
28.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2

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

Sinclair, Scott Burlando, Paolo  
Hajnsek, Irena Hellweg, Stefanie  
Maurer, Max Molnar, Peter  
Morgenroth, Eberhard Oberschelp, Christopher  
Pfister, Stephan Secchi, Eleonora  
Stocker, Roman Wang, Jing  
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

**Stockinger, Elisabeth**

E-Mail: elisabeth.stockinger@gess.ethz.ch

**851-0585-41 S** Computational Social Science

Helbing, Dirk Stockinger, Elisabeth  
Yang, Joshua Chu-Yue  
Dienstag 10:15 - 12:00 LEE D101

**Stockmann, Christian Prof. Dr.**

E-Mail: christian.stockmann@hest.ethz.ch

**377-0301-02 V** Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang Käser, Lorenzo  
Stockmann, Christian  
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.2

**Stoffel, Markus Prof. Dr.**

Metabolic Diseases

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

**377-0301-03 V** Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus Beuschlein, Felix  
Hall, Andrew Wolfrum, Christian  
Montag/2 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/2 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.2  
14.12. 15:15 - 17:00 ETF E1

**551-0127-00 G** Fundamentals of Biology III: Multicellularity

Stoffel, Markus Künzler, Markus  
Martin, Oliver Yves Suter, Ulrich  
Werner, Sabine Wutz, Anton  
Zeeman, Samuel C.  
Montag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

**551-1409-00 V** RNA Biology Lecture Series II: Non-Coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan Stoffel, Markus



Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI H2.1
<b>551-1515-00 P</b>	<b>Insulin Signaling</b>	
Stoffel, Markus		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
28.11.	08:45 - 11:30	HPL D32
	11:45 - 15:30	HIT F11.1
29.11.	08:45 - 16:30	HPL D34

### Stoffel, Nicole Dr.

E-Mail: nicole.stoffel@hest.ethz.ch

<b>752-6001-00 V</b>	<b>Introduction to Nutritional Science</b>	
Stoffel, Nicole		
	Wolfrum, Christian	
Freitag	08:15 - 10:00	HG G5
<b>752-6003-00 V</b>	<b>Ernährungswissenschaft</b>	
Stoffel, Nicole		
	Wolfrum, Christian	
Freitag	08:15 - 10:00	HG G5

### Stoffer, Peter Dr.

E-Mail: pstoffer@phys.ethz.ch

<b>402-0845-61 V</b>	<b>Effective Field Theories for Particle Physics</b>	
Stoffer, Peter		
Dienstag	13:45 - 15:30	HCI H8.1
<b>402-0845-61 U</b>	<b>Effective Field Theories for Particle Physics</b>	
Stoffer, Peter		
Dienstag	15:45 - 16:30	HCI H8.1

### Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen

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

<b>101-0117-00 G</b>	<b>Theory of Structures III</b>	
Stojadinovic, Bozidar		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E3
<b>101-0189-00 G</b>	<b>Seismic Design of Structures II</b>	
Stojadinovic, Bozidar		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIL E6
<b>101-1187-00 K</b>	<b>Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)</b>	
Taras, Andreas		
	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea		
	Kaufmann, Walter	
Stojadinovic, Bozidar		
	Sudret, Bruno	
Vassiliou, Michalis		
24.10.	15:45 - 19:30	HIL E4
14.11.	15:45 - 19:30	HIL E4
21.11.	15:45 - 19:30	HIL E4
05.12.	15:45 - 19:30	HIL E4
12.12.	15:45 - 19:30	HIL E4

<b>139-0101-00 G</b>	<b>Modul 1: Erdbeibengerechter Entwurf und Normen in der Schweiz</b>	
Tsiavos, Anastasios		
	Stojadinovic, Bozidar	
29.09.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
30.09.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
06.10.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
07.10.	09:45 - 17:30	HIL E15.2

HIL E36.1

<b>139-0102-00 G</b>	<b>Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik</b>	
Tsiavos, Anastasios		
	Stojadinovic, Bozidar	
20.10.	11:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
21.10.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
03.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
04.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
17.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
18.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
24.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
25.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1

<b>139-0103-00 G</b>	<b>Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbenenertüchtigung</b>	
Tsiavos, Anastasios		
	Stojadinovic, Bozidar	
01.12.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
02.12.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
15.12.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
16.12.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
12.01.	13:45 - 19:30	HIL E15.2 HIL E36.1
13.01.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1

<b>139-0104-00 P</b>	<b>Modul 4: Individuelle Projektarbeit</b>	
Tsiavos, Anastasios		
	Stojadinovic, Bozidar	
03.02.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
17.02.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1
02.03.	09:45 - 17:30	HIL E15.2 HIL E36.1

<b>364-1058-00 S</b>	<b>Risk Center Seminar Series</b>	
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	
Wiener, Stefan		
	Zenklusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

### Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie

E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

<b>651-4043-00 G</b>	<b>Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems</b>	
Picotti, Vincenzo		
	Gilli, Adrian	
Stoll, Heather		
	Zhang, Hongrui	
Dienstag/2	14:15 - 16:00	NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11

<b>651-4057-00 G</b>	<b>Climate History and Palaeoclimatology</b>	
----------------------	--	--



11.12.	11:45 - 15:30	HIL E5 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
--------	---------------	--

### Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

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

#### 851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander	Merane, Jakob
Mittwoch	10:15 - 12:00 IFW A32.1

#### 851-0742-00 V Contract Design I

Stremitzer, Alexander	Tacconelli, Alessandro
Montag/1	16:15 - 18:00 HG D7.2
Donnerstag/1	12:15 - 14:00 HG D7.2

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

### Stucki, Stephan

E-Mail: [stephan.stucki@gess.ethz.ch](mailto:stephan.stucki@gess.ethz.ch)

#### 851-0724-01 V Immobiliarsachenrecht

Stucki, Stephan	Müller-Wyss, Rahel
Freitag	08:45 - 11:30 HCI D8

### Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

E-Mail: [andre.studart@mat.ethz.ch](mailto:andre.studart@mat.ethz.ch)

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

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido
Steinacher, Mathias	
Dienstag	12:45 - 15:30 HIT H42
Donnerstag	15:45 - 18:30 HCP E47.1

### Studer, Bruno Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung

E-Mail: [bruno.studer@usys.ethz.ch](mailto:bruno.studer@usys.ethz.ch)

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

Studer, Bruno	Finger, Robert
Herter-Aeberli, Isabelle	Huber, Robert
Loessner, Martin	Michel, Fabienne
Niu, Mutian	Peydayesh, Mohammad
Six, Johan	
Montag	14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G61

#### 751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Feigenwinter, Iris	Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00 CHN E42

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat	Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid	Stetter, Christian
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00 LFW B52
	LFW C5
	LFW E13

#### 751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
Kölliker, Roland	
17.11.	14:15 - 17:00 ML E12
24.01.	08:15 - 18:00 LEE E101

#### 751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert	Studer, Bruno
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW C4

### Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

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

#### 227-0121-00 G Communication Systems

Studer, Christoph	Moser, Stefan Michael
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG D7.1
Freitag	14:15 - 16:00 HG D7.1

#### 227-0147-10 V VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar
Montag	10:15 - 12:00 ETZ E8

#### 227-0147-10 U VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar
Donnerstag	13:15 - 16:00 ETZ D61.1
	ETZ D61.2

### Studer, Daniel

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

#### 052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E4

#### 052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E3

#### 052-0533-23 G Neue konstruktive Orte Betonbau im Nachhaltigkeitskontext II

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.

---

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates  
Lang, Kathrin Kast, Peter Andreas  
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma  
Dienstag 07:45 - 08:30 HCI D2  
08:45 - 09:30 HCI D2  
09:45 - 11:30 HCI J3  
16.11. 17:45 - 19:30 HCI G7

---

752-0005-00 K Colloquium in Food and Nutrition  
Science  
Sturla, Shana J.  
Dienstag 16:15 - 18:00 LFO C13

---

752-0180-00 V Grundlagen in  
Lebensmittelwissenschaften  
Fischer, Peter Alfons Arnoldini, Markus  
Delbrück, Alessia Sturla, Shana J.  
Wetter Slack, Emma  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFV E41

---

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology  
Hecht, Katrin Sturla, Shana J.  
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

---

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology  
Sturla, Shana J.  
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

---

**Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.**

Wirtschaftsforschung

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

---

363-0565-00 V Principles of Macroeconomics  
Sturm, Jan-Egbert  
Dienstag 16:15 - 18:00 ETA F5

---

363-1021-00 V Monetary Policy  
Sturm, Jan-Egbert Rathke, Alexander  
Montag 14:15 - 16:00 LEE E101

---

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International  
Economic Policy Seminar (University  
of Zurich)  
Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert  
Donnerstag 12:15 - 14:00 LEE E101

---

**Style, Robert Dr.**

E-Mail: robert.style@mat.ethz.ch

---

327-0315-00 G Statistical Thermodynamics  
Gusev, Andrei Isa, Lucio  
Style, Robert  
Donnerstag 09:45 - 12:30 HCI D8

---

327-0515-00 G Thermal and Transport Properties  
Style, Robert  
Montag 09:45 - 11:30 HCI D8  
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI D2

---

**Su, Zhendong Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

---

252-0210-00 V Compiler Design  
Su, Zhendong  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E3  
Freitag 14:15 - 16:00 ML H44

---

252-0210-00 U Compiler Design  
Su, Zhendong  
Montag 16:15 - 19:00 HG G3

---

252-2600-05 S Software Engineering Seminar  
Su, Zhendong Vechev, Martin  
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D42

---

**Sudakov, Benjamin Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

---

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer  
Science  
Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes  
Steger, Angelika Steurer, David  
Sudakov, Benjamin  
Dienstag 12:00 - 13:00 OAT S15  
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

---

**Sudret, Bruno Prof. Dr.**Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von  
Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

E-Mail: sudret@ethz.ch

---

101-0113-00 V Baustatik I  
Sudret, Bruno  
Dienstag 12:45 - 15:30 HIL E1

---

101-0113-00 U Baustatik I (in G)  
Sudret, Bruno  
Montag 09:45 - 11:30 HCI D6  
HCI E2  
HCI E8  
HCI J8  
HIL D60.1  
HIT J53

---

101-0113-10 G Baustatik (für  
Umweltingenieurwissenschaften)  
Sudret, Bruno  
Montag 15:45 - 17:30 HIL C10.2  
HIL E5  
Dienstag/1 12:45 - 15:30 HIL E1

---

101-0700-00 V Programming for Engineers  
Sudret, Bruno Lüthen, Nora  
Montag 14:15 - 16:00 HG E1.2  
20.09. 16:15 - 18:00 HG D1.2

---

101-0700-01 U Programming for Engineers  
Sudret, Bruno Lüthen, Nora  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D5.2  
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D5.3  
HG E21  
16:15 - 18:00 HG E21  
HG G26.1

---

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion (Herbstsemester)  
Taras, Andreas Chatzi, Eleni  
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter  
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno  
Vassiliou, Michalis  
24.10. 15:45 - 19:30 HIL E4  
14.11. 15:45 - 19:30 HIL E4  
21.11. 15:45 - 19:30 HIL E4

05.12. 15:45 - 19:30 HIL E4  
12.12. 15:45 - 19:30 HIL E4

### 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
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico

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

### Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))  
E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

### 066-0421-00 G Building Systems I

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

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

### Sumner, Bob Prof. Dr.

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

### Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung  
E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

### 551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	

Mittwoch 09.10. 15:45 - 17:30 HCI J7  
15:45 - 17:30 HCI J6

### 551-1119-00 P Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HCI E353
Mittwoch/2	08:45 - 17:30	HCI E353
Donnerstag/2	08:45 - 17:30	HCI E353
Freitag/2	08:45 - 17:30	HCI E353

### 551-1299-00 G Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro
Boeva, Valentina	Kahles, Andre
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola

Montag 11:45 - 13:30 HCI J3  
13:45 - 15:30 HCI J3

### 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 H41.1

### 151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.	Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa
Shapiro, Arthur	Supponen, Outi
Tibbitt, Mark	

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

### 151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.	Coletti, Filippo
------------------	------------------

Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa
Shapiro, Arthur	Supponen, Outi
Tibbitt, Mark	

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

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

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Coletti, Filippo	Haller, George
M�ller, Christoph	Noiray, Nicolas
Steinfeld, Aldo	Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML F36  
20.09. 14:15 - 16:00 ML F36  
19.12. 16:15 - 18:00 ML H37.1

### Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie  
E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

### 551-0127-00 G Fundamentals of Biology III: Multicellularity

Stoffel, Markus	Künzler, Markus
Martin, Oliver Yves	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	Wutz, Anton
Zeeman, Samuel C.	

Montag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

### Sutter, Franz Dr.

E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

### 751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

M�ller, Sabine	Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Rombach, Markus	Sutter, Franz

Freitag/2 08:15 - 12:00 LFV E41  
28.11. 13:00 - 17:00 Ex tern

### Sych, Janice Marie Dr.

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

### 752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food Composition and Processing

Baumer, Beatrice Elena	Sych, Janice Marie
------------------------	--------------------

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

### Szul gyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik  
E-Mail: judits@phys.ethz.ch

### 402-0355-00 V Planet Formation

Szul gyi, Judit

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIT F31.2

### Szvircev Tresch, Tibor Dr.

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

### 853-0064-00 V Milit rsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	

Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

### Szymanowski, Dawid Dr.

E-Mail: dawid.szymanowski@erdw.ethz.ch

### 651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel	Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta	Szymanowski, Dawid

Montag 16:15 - 18:00 NO D11

---

**Tacconelli, Alessandro**E-Mail: [alessandro.tacconelli@gess.ethz.ch](mailto:alessandro.tacconelli@gess.ethz.ch)

---

**851-0742-00 V Contract Design I**

Stremitzer, Alexander	Tacconelli, Alessandro
Montag/1	16:15 - 18:00 HG D7.2
Donnerstag/1	12:15 - 14:00 HG D7.2

---

**Tackley, Paul Prof. Dr.**

Geophysikalische Fluidodynamik

E-Mail: [paul.tackley@erdw.ethz.ch](mailto:paul.tackley@erdw.ethz.ch)

---

**401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE**

Gerya, Taras	Tackley, Paul
--------------	---------------

---

**651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar**

Tackley, Paul	Gerya, Taras
Mittwoch	12:15 - 13:00 NO F39

---

**651-3440-02 G Geophysics III**

Jackson, Andrew	Meier, Men-Andrin
Tackley, Paul	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO D11
	13:15 - 14:00 NO D11

---

**651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran**

Tackley, Paul	
Montag	16:15 - 18:00 NO C6

---

**651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)**

Tackley, Paul
---------------

---

**Tag, Brigitte Prof. Dr.**E-Mail: [brigitte.tag@hest.ethz.ch](mailto:brigitte.tag@hest.ethz.ch)

---

**377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation**

Goldhahn, Sabine	Krones, Tanja
Tag, Brigitte	
Freitag	08:15 - 10:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
31.10.	09:45 - 11:30 HCI J6
07.11.	09:45 - 11:30 HCI J6

---

**Tamburini, Federica Dr.**E-Mail: [federica.tamburini@usys.ethz.ch](mailto:federica.tamburini@usys.ethz.ch)

---

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat	Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid	Stetter, Christian
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1
19.09.	14:15 - 15:00 LFW B52
	LFW C5
	LFW E13

---

**Tanadini, Davide Dr.**E-Mail: [tanadini@arch.ethz.ch](mailto:tanadini@arch.ethz.ch)

---

**101-0123-00 G Structural Design**

Pauli, Jacqueline	Bertagna, Federico
Block, Philippe	Tanadini, Davide
Donnerstag	09:45 - 11:30 HPT C103

---

**Tanadini, Matteo Dr.**E-Mail: [matteo.tanadini@math.ethz.ch](mailto:matteo.tanadini@math.ethz.ch)

---

**401-0629-00 G Applied Biostatistics**

Tanadini, Matteo	
Dienstag	13:15 - 16:00 CAB G51

---

**447-0649-01 V Angewandte statistische Regression I**

Tanadini, Matteo	
Montag/1	08:15 - 10:00 HG D1.1
18.09.	08:15 - 10:00 HG D1.1

---

**447-0649-01 U Angewandte statistische Regression I**

Tanadini, Matteo	
Montag/1	10:15 - 12:00 HG E19
18.09.	10:15 - 12:00 HG E19

---

**Tancogne-Dejean, Thomas Dr.**E-Mail: [thomatan@ethz.ch](mailto:thomatan@ethz.ch)

---

**151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials**

Tancogne-Dejean, Thomas	Roth, Christian
Freitag	10:15 - 12:00 HG D3.2

---

**151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials**

Tancogne-Dejean, Thomas	Roth, Christian
Freitag	12:15 - 14:00 HG D3.2

---

**Tang, Jiukai Dr.**E-Mail: [tangjiu@ethz.ch](mailto:tangjiu@ethz.ch)

---

**102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry**

Henne, Stephan	Reimann Bhend, Stefan
Tang, Jiukai	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E6

---

**Tang, Siyu Prof. Dr.**

Computer Vision

E-Mail: [siyu.tang@inf.ethz.ch](mailto:siyu.tang@inf.ethz.ch)

---

**252-5701-00 S Seminar in Advanced Topics in Vision**

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G56

---

**263-5702-00 S Seminar on Digital Humans**

Gross, Markus	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Wampfler, Rafael	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG E22

---

**263-5902-00 V Computer Vision**

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Yu, Fisher	
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG G5

---

**263-5902-00 U Computer Vision**

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Yu, Fisher	
Donnerstag	13:15 - 14:00 CAB G61
Freitag	13:15 - 14:00 CAB G51

---

**263-5902-00 A Computer Vision**

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Yu, Fisher	

---

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

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Donnerstag	13:15 - 14:00 CAB G51

---

**Taras, Andreas Prof. Dr.**

Stahl- und Verbundbau

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

HG D5.1  
HG D5.3  
ML H41.1  
ML J34.1  
ML J34.3  
ML J37.1

---

**101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit**

Taras, Andreas		Ortiz Quintana, Fernando
Montag	08:50 - 09:35	HIL E4
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E4
	15:45 - 17:30	HIL E4

---

**101-0135-01 G Stahlbau II**

Taras, Andreas		
Montag	09:45 - 11:30	HIL B18.2 HIL E10.1 HIL E4
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL B21 HIL C10.2 HIL E1

---

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

Taras, Andreas		Angst, Ueli
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E1

---

**101-0186-01 G BIM, Parametric Modeling and Digital Construction for Civil Engineers**

Taras, Andreas		Ortiz Quintana, Fernando
Tretheway, Markus		
Montag	13:45 - 15:30	HCI J6

---

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)**

Taras, Andreas		Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea		Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar		Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis		
24.10.	15:45 - 19:30	HIL E4
14.11.	15:45 - 19:30	HIL E4
21.11.	15:45 - 19:30	HIL E4
05.12.	15:45 - 19:30	HIL E4
12.12.	15:45 - 19:30	HIL E4

---

**Tassion, Vincent Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

---

**Tatsis, Konstantinos Dr.**

E-Mail: konstantinos.tatsis@sdsc.ethz.ch

---

**101-0159-00 G Method of Finite Elements II**

Chatzi, Eleni		Tatsis, Konstantinos
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPT C103

---

**Tavazzani, Lorenzo Dr.**

E-Mail: lorenzo.tavazzani@erdw.ethz.ch

---

**651-4037-00 G Mineral Resources I**

Chelle-Michou, Cyril		Tavazzani, Lorenzo
Mittwoch	14:15 - 16:00	NO D11

---

**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

E-Mail: bt@ethz.ch

---

**376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics**

Taylor, Bill		Singh, Navrag
--------------	--	---------------

---

**376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik**

Taylor, Bill		List, Renate
Freitag	14:15 - 16:00	HG F5
	16:15 - 17:00	HG D3.1

---

**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**

Helgason, Benedikt		Chansoria, Parth
de Wildt, Bregje		Ferguson, Stephen J.
Kimenai, Joyce		Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar		Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill		Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

---

**Taylor, Rupert**

E-Mail: rupert.taylor@biol.ethz.ch

---

**551-0575-00 G Writing Scientific Reports for MSc Biology**

Taylor, Rupert		
Mittwoch/2	07:45 - 11:30	HIT F42

---

**Teerds, Hans Dr.**

E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

---

**063-0805-23 V History and Theory in Architecture IX. Urban Challenges and the Agency of Architecture**

Avermaete, Tom		Teerds, Hans
Freitag	08:50 - 09:35	HIL E1

---

**Te Heesen, Anke Prof. Dr.**

(Professorin Humboldt-Universität zu Berlin)

E-Mail: anke.teheesen@gess.ethz.ch

---

**862-0117-00 S Wissensgeschichte oder Wissenschaftsgeschichte?**

Hagner, Michael		Te Heesen, Anke
Montag	16:15 - 18:00	IFW B42

---

**Teichmann, Josef Prof. Dr.**

Finanzmathematik

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

---

**363-1182-00 V New Technologies in Finance and Insurance**

Bergmann, Bastian Jörg		Cheridito, Patrick
Kammerlander, Philipp		Teichmann, Josef
Wattenhofer, Roger		
Freitag	14:15 - 16:00	IFW A36 IFW B42

---

**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
Wiemer, Stefan		Zenklusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

---

**365-1183-00 S Reinforcement Learning: Insights and Applications**

Cuchiero, Christa		Bergmann, Bastian Jörg
Teichmann, Josef		
13.10.	08:15 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

14.10. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5

**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  
Possamaï, Dylan Schweizer, Martin  
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin  
Donnerstag 17:15 - 18:00 HG G43

### Tellini, Alessandro

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

**052-0535-23 U Model and Design**

Tellini, Alessandro Egli, Christian  
Donnerstag 15:45 - 19:30 HIL B48

### Terranova, Melissa Dr.

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

**751-6501-00 G Ruminant Science**

Niu, Mutian Terranova, Melissa  
Witschi, Ulrich  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11  
14:15 - 16:00 LFW C11

### Tervoort, Theo A. Prof.

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

### Theocharides, Alexandre Dr.

E-Mail: alexandre.theocharides@hest.ethz.ch

**377-0301-11 V Blut, Immunsystem**

Sallusto, Federica Flatz, Lukas  
Guarda, Greta Monticelli, Silvia  
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver  
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14  
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5  
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85  
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.2

### Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

**052-1113-23 U Architectural Design V-IX:  
Borderline(s) Investigation #10 AIR  
(A.Theriot)**

Theriot, Alexandre  
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25  
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

### Theurillat, Jean-Philippe Prof.

E-Mail: jeanphilippe.theurillat@hest.ethz.ch

**377-0517-00 V Oncology**

Alimonti, Andrea Calcinotto, Arianna  
Fontecedro-Curioni, Alessandra Stathis, Anastasios  
Theurillat, Jean-Philippe  
Montag/1 14:15 - 18:00 IFW A36  
Dienstag/1 14:15 - 18:00 ML F36  
Freitag/1 12:15 - 16:00 ML F36

### Thibaut, Ulrich Dr.

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

**511-0000-00 G Drug Discovery and Development**

Thibaut, Ulrich Hall, Jonathan  
07.12. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
08.12. 09:15 - 17:00 HG F26.3

### Thiel, Jana Dr.

E-Mail: jthiel@ethz.ch

**373-0101-00 G Entrepreneurial Leadership and Teams**

Thiel, Jana

**373-0200-00 P Business Development of Technology Ventures HS**

Clarysse, Bart Brenner, Tomas  
Thiel, Jana

### Thiele, Lothar Prof. em. Dr.

Technische Informatik

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

**227-0124-00 G Embedded Systems**

Magno, Michele Thiele, Lothar  
Montag 14:15 - 16:00 ETF C1  
Mittwoch 16:15 - 18:00 ETF E1  
Freitag 16:15 - 18:00 ETF E1

### Thilgen, Carlo Prof. Dr.

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

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

Thilgen, Carlo

Dienstag	12:45 - 18:30	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Mittwoch	12:45 - 18:30	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	12:45 - 18:30	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	11:45 - 17:30	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2 HCI G3 HCI J6 HCI G7 HCI J6 HCI J6

**529-0810-01 P Praktikum Organische Chemie II**

Thilgen, Carlo

**529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie I für Lehrdiplom**

Togni, Antonio Eyer, Klaus  
Grass, Robert Thilgen, Carlo  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI D2

**529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)**

Thilgen, Carlo  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G3  
HCI G7  
Freitag 13:45 - 15:30 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI D8



		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI G3
		HCP E47.4
		HIL E6
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPV G4
		HPV G5
22.09.	13:45 - 15:30	HPH G1
27.09.	17:45 - 19:30	HCI H2.1
24.11.	13:45 - 15:30	HPH G1

### 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

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an  
gymnasialer Maturitätsschule

Thoma, Andreas

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Thoma, Andreas

Dienstag	07:45 - 09:30	HPS C21.2
		HPS C21.3
		HPS D29

### Thomaszewski, Bernhard Dr.

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard

Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G51
19.12.	17:15 - 18:00	CAB G51

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard

Dienstag	16:15 - 17:00	CAB G51
----------	---------------	---------

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard

### Thöny-Meyer, Linda Prof. em. Dr.

E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

### Thränert, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.thraenert@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in  
nationaler und internationaler  
Sicherheitspolitik

Thränert, Oliver Dossi, Amos  
Fischer, Sophie-Charlotte Leese, Matthias  
Masuhr, Niklas

Dienstag	08:15 - 10:00	IFW A36
----------	---------------	---------

### Thurn, Christian Maximilian Dr.

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von  
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian Dagwati, Simona

Edelsbrunner, Peter

Dienstag	14:15 - 17:00	ML F39
----------	---------------	--------

### Thurnherr, Iris Dr.

E-Mail: iris.thurnherr@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E46
----------	---------------	---------

### Thuro, Kurosch Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

### Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering

E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark

Donnerstag	14:15 - 16:00	ML F39
------------	---------------	--------

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Norris, David J. Coletti, Filippo  
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa  
Shapiro, Arthur Supponen, Outi  
Tibbitt, Mark

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

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Held, Jacob Tibbitt, Mark

### Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

E-Mail: tkonrad@ethz.ch

636-0551-00 V Supramolecular Chemistry (University  
of Basel)

Tiefenbacher, Konrad

### Tiefenböck, Peter Gerhard Dr.

E-Mail: peter.tiefenboeck@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen  
Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard Romagna, Annatina  
16.11. 08:15 - 12:00 HG D3.2  
23.11. 08:15 - 12:00 HG D3.2

### Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering

E-Mail: tilleye@ethz.ch

151-8101-00 G International Engineering: from Hubris  
to Hope

Tilley, Elizabeth  
Donnerstag 15:15 - 18:00 ML F34

**851-0624-00 K** ETH4D PhD Seminar: Research for  
Global Development

Günther, Isabel Tilley, Elizabeth

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

Bernauer, Thomas Axhausen, Kay W.  
Bechtold, Stefan Günther, Isabel  
Hangartner, Dominik Koubi, Vassiliki  
Leese, Matthias Schmidt, Tobias  
Steffen, Bjarne Tilley, Elizabeth  
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C11

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

Schmidt, Tobias Bernauer, Thomas  
Tilley, Elizabeth  
Mittwoch 12:15 - 13:00 NO C44

### Tillmanns, Sebastian Dr.

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

**363-0305-00 G** Empirical Methods in Management

Tillmanns, Sebastian  
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E1.1

### Tinguely, Patrick Dr.

E-Mail: ptinguely@ethz.ch

**351-0778-00 G** Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano  
Da Conceição Barata, Filipe Hoffmann, Volker  
Netland, Torbjörn Tinguely, Patrick  
Vandeweghe, Laurens Piet T  
Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

**363-0404-00 G** Industry and Competitive Analysis

Tinguely, Patrick  
Freitag 12:15 - 15:00 CHN D29

### Tiso, Paolo Dr.

E-Mail: ptiso@ethz.ch

**151-0223-10 V** Technische Mechanik

Tiso, Paolo  
Dienstag 10:15 - 12:00 ETF C1

**151-0223-10 U** Technische Mechanik

Tiso, Paolo  
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN D44  
ETZ H91  
HG D3.1  
HG D7.1  
16:15 - 18:00 CAB G52  
CHN G42  
ETZ E7  
ETZ F91  
ETZ H91  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3  
IFW B42  
LFW E13  
ML J34.1

**151-0223-10 K** Technische Mechanik

Tiso, Paolo  
Dienstag 12:15 - 13:00 ETF C1

**173-0007-00 G** Dynamics

Chatzi, Eleni Nertimanis, Vasileios  
Tiso, Paolo

### Tobias, Silvia Dr.

E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

**103-0116-00 G** Ökologie und Bodenkunde

Tobias, Silvia  
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E8  
25.09. 15:45 - 17:30 HCI G3

### Tobler, Samuel Dr.

E-Mail: samuel.tobler@biol.ethz.ch

**851-0252-12 S** The Science of Learning from Failure

Kapur, Manu Tobler, Samuel  
Montag 16:15 - 18:00 HG E33.3

### Tockner, Klement Prof. em. Dr.

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

### Togni, Antonio Prof. em. Dr.

Metallorganische Chemie

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

**529-0011-02 V** Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio  
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI G3

**529-0011-02 U** Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio  
Montag 07:45 - 08:30 HCI E8  
HCI F2  
HCI H8.1  
HCI J8  
HIT F31.2  
HIT H42  
09:45 - 10:30 HCI D4  
HCI F2  
HCI F8  
HCP E47.2  
HCP E47.3  
HIL B21  
HIT F31.2  
Freitag 10:45 - 11:30 HCI H8.1  
16.11. 11:45 - 12:30 HIT F13

**529-0962-00 V** Vertiefte Grundlagen der Chemie I für  
Lehrdiplom

Togni, Antonio Eyer, Klaus  
Grass, Robert Thilgen, Carlo  
Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI D2

### Tokle, Leif Dr.

E-Mail: leif.tokle@erdw.ethz.ch

**651-4111-00 G** Experimental Rock Physics and  
Deformation

Tokle, Leif Madonna, Claudio  
Zappone, Alba Simona  
Dienstag 10:15 - 12:00 NO E11

### Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

**052-1147-23 U** Architectural Design V-IX: Agritopia—  
Building a Model for Zürich Nord  
(M.Topalovic)

Topalovic, Milica  
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G37

Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA G37
<b>063-0703-23 V</b>	<b>Architecture of Territory: Territorial Design in Histories, Theories and Projects</b>	
Topalovic, Milica		
Donnerstag	09:45 - 11:30	ONA E7

### Tordesillas Torres, Jesus Dr.

E-Mail: jtordesillas@ethz.ch

<b>151-0851-00 V</b>	<b>Robot Dynamics</b>	
Hutter, Marco                      Siegwart, Roland		
Tordesillas Torres, Jesus		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG G5

<b>151-0851-00 U</b>	<b>Robot Dynamics</b>	
Hutter, Marco                      Siegwart, Roland		
Tordesillas Torres, Jesus		
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D1.1 ML H44

### Tortola, Luigi Dr.

E-Mail: luigi.tortola@biol.ethz.ch

<b>551-1117-00 S</b>	<b>Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology</b>	
Oxenius, Annette                      Becher, Burkhard		
Halin Winter, Cornelia                      Kopf, Manfred		
Leibundgut, Salomé Régine                      Münz, Christian		
Tortola, Luigi                      van den Broek, Maries		
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

<b>551-1171-00 S</b>	<b>Immunology: From Milestones to Current Topics</b>	
Ludewig, Burkhard                      Pikor, Natalia		
Tortola, Luigi                      Kisielow, Jan		
Oxenius, Annette		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIT H51

### Trachsel, Franz Dr.

E-Mail: trfranz@ethz.ch

<b>151-0951-00 V</b>	<b>Process Design and Safety</b>	
Trachsel, Franz                      Hutter, Cédric		
Dienstag	08:15 - 10:00	ML F34

<b>151-0951-00 U</b>	<b>Process Design and Safety</b>	
Trachsel, Franz                      Hutter, Cédric		
Dienstag	13:15 - 14:00	ML F34

### Tramèr, Florian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: florian.tramer@inf.ethz.ch

<b>263-0009-00 V</b>	<b>Information Security Lab</b>	
Shinde, Shweta                      Basin, David		
Capkun, Srdjan                      Paterson, Kenneth		
Tramèr, Florian		
Montag	16:15 - 18:00	ML D28

<b>263-0009-00 U</b>	<b>Information Security Lab</b>	
Shinde, Shweta                      Basin, David		
Capkun, Srdjan                      Paterson, Kenneth		
Tramèr, Florian		
Dienstag	16:15 - 17:00	CHN C14 CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00	CAB G11

<b>263-0009-00 P</b>	<b>Information Security Lab</b>	
Shinde, Shweta                      Basin, David		

Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth	
Tramèr, Florian		
Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6
30.11.	16:15 - 19:00	ML D28
07.12.	16:15 - 19:00	ML D28
14.12.	16:15 - 19:00	ML D28

### 263-0009-00 A Information Security Lab

Shinde, Shweta	Basin, David
Capkun, Srdjan	Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian	

### Trapp, Nils Dr.

E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

<b>529-0029-01 G</b>	<b>Structure Determination</b>	
Wörle, Michael Dieter                      Trapp, Nils		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HCP E47.3

<b>529-0039-00 G</b>	<b>Grundlagen der Kristallstrukturanalyse</b>	
Wörle, Michael Dieter                      Trapp, Nils		
Dienstag	11:45 - 13:30	HCP E47.2
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D8

### Trassin, Morgan Prof. Dr.

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

<b>327-2210-00 G</b>	<b>Thin Films Technology - From Fundamentals to Oxide Electronics</b>	
Trassin, Morgan                      Schneider, Christof		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D8
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D2
21.12.	09:45 - 11:30	HCI G3

<b>327-2226-00 U</b>	<b>Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students (MaP Doctoral School)</b>	
Trassin, Morgan                      Berg, Klara Maria		
Lauria, Alessandro                      Stepanow, Sebastian		
12.01.	07:45 - 17:30	HIT E51
19.01.	07:45 - 17:30	HIT E51

### Trepp, Florian

E-Mail: florian.trepp@usys.ethz.ch

<b>751-6101-00 V</b>	<b>Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I</b>	
Ulbrich, Susanne E.                      Hankele, Anna-Katharina		
Trepp, Florian		
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C5

### Tretheway, Markus

E-Mail: mtretheway@ethz.ch

<b>101-0186-01 G</b>	<b>BIM, Parametric Modeling and Digital Construction for Civil Engineers</b>	
Taras, Andreas                      Ortiz Quintana, Fernando		
Tretheway, Markus		
Montag	13:45 - 15:30	HCI J6

### Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie

E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

<b>262-0945-AA R</b>	<b>Cell and Molecular Biology for Engineers I and II</b>	
Treutlein, Barbara		

<b>636-0101-00 G</b>	<b>Systems Genomics</b>	
Treutlein, Barbara	Beisel, Christian	
He, Zhisong		
Mittwoch	11:15 - 13:00	BSS E23
Donnerstag	08:15 - 09:00	BSS E23

<b>636-0102-10 S</b>	<b>Advanced Bioengineering</b>	
Panke, Sven	Benenson, Yaakov	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Moor, Andreas	
Nash, Michael	Platt, Randall	
Reddy, Sai	Schroeder, Timm	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:15 - 13:00	BSS E23
	13:15 - 14:00	BSS E23

### Treydte, Kerstin Dr.

E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

<b>701-1682-00 G</b>	<b>Dendroecology</b>	
Bigler, Christof	Treydte, Kerstin	
von Arx, Georg		
Freitag	12:15 - 14:00	CHN G46

### Troncone, Massimo

E-Mail: massimo.troncone@eup.gess.ethz.ch

<b>857-0001-00 U</b>	<b>Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design</b>	
Demirci, Buket Buse	Troncone, Massimo	
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW A34
30.11.	10:15 - 13:00	IFW C42
	12:15 - 13:00	IFW A34
07.12.	10:15 - 13:00	IFW C42
	12:15 - 13:00	IFW A34

### Tröndle, Tim Dr.

E-Mail: tim.troendle@usys.ethz.ch

<b>701-1565-00 G</b>	<b>Quantitative Policy Analysis and Modeling</b>	
Patt, Anthony	Booth, Laura	
Moretti, Christian	Tröndle, Tim	
Mittwoch	14:15 - 16:00	NO C44
Freitag	14:15 - 16:00	NO C44

### Truernit, Elisabeth Beate Dr.

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

<b>751-0801-00 V</b>	<b>Grundlagen der Mikroskopie und Pflanzenbiologie</b>	
Truernit, Elisabeth Beate		
Freitag	13:00 - 14:00	ON LINE
19.09.	13:15 - 14:00	HG F3

<b>751-0801-00 G</b>	<b>Grundlagen der Mikroskopie und Pflanzenbiologie</b>	
Truernit, Elisabeth Beate		
Montag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11
		LFW E11
	16:15 - 18:00	LFW E11
Dienstag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11
		LFW E11
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	LFW E11
		LFW E11
	16:15 - 18:00	LFW E11
Donnerstag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11
		LFW E11
	14:15 - 16:00	LFW E11
		LFW E11
18.12.	12:15 - 14:00	LFW E11
	16:15 - 18:00	LFW E11

19.12.	12:15 - 14:00	LFW E11
20.12.	14:15 - 16:00	LFW E11
21.12.	12:15 - 14:00	LFW E11
	14:15 - 16:00	LFW E11

### Tsiamis, Anastasios Dr.

E-Mail: atsiamis@control.ee.ethz.ch

<b>227-0225-00 G</b>	<b>Linear System Theory</b>	
Lygeros, John	Tsiamis, Anastasios	
Montag	09:15 - 12:00	IFW A36
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E6

### Tsiavos, Anastasios Dr.

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

<b>139-0101-00 G</b>	<b>Modul 1: Erdbebengerechter Entwurf und Normen in der Schweiz</b>	
Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
29.09.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
30.09.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
06.10.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
07.10.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1

### 139-0102-00 G Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
20.10.	11:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
21.10.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
03.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
04.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
17.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
18.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
24.11.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
25.11.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1

### 139-0103-00 G Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbebenertüchtigung

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
01.12.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
02.12.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
15.12.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
16.12.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
12.01.	13:45 - 19:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
13.01.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1

### 139-0104-00 P Modul 4: Individuelle Projektarbeit

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
03.02.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
17.02.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1
02.03.	09:45 - 17:30	HIL E15.2
		HIL E36.1

### Udert, Kai M. Prof. Dr.

E-Mail: udertkai@ethz.ch

---

**Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.**

Tierphysiologie

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

---

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

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

---

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

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

---

**751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I**

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Trepp, Florian	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C5

---

**751-6102-AA R Anatomy and Physiology of Humans and Animals I+II**

Ulbrich, Susanne E.

---

**751-6113-00 G Endocrinology and Biology of Reproduction**

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

---

**751-6121-00 V Regulationsphysiologie**

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Saenz de Juano Ribes, Mara	
Dienstag/2	08:15 - 12:00 LFW B1

---

**Ullrich, Oliver Prof. Dr.**

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

---

**377-0107-00 V Nervensystem**

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	
Montag/2	14:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00 GLC E34.1 GLC E34.2
Mittwoch/2	13:45 - 15:30 HCl J3
Freitag/2	16:15 - 18:00 HG D1.2 13:45 - 17:30 HCl G7

---

**377-0301-11 V Blut, Immunsystem**

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

---

**377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie**

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

18.09.	17:15 - 19:00 UNI ZH.
	08:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Ungrad, Franz**

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

---

**557-0544-00 G Unihockey II**

Ungrad, Franz	Bötschi, Benjamin
Freitag	12:45 - 14:30 HPS C21.1 14:45 - 16:30 HPS C21.1

---

**Urech, Philipp Dr.**

E-Mail: urech@arch.ethz.ch

---

**052-0713-23 G Serendipity: Zurich Section**

Häusler, Dennis	Urech, Philipp
Vollmer, Matthias	
Montag	13:45 - 15:30 HIL H40.8

---

**052-0715-23 K Topology**

Urech, Philipp	Vollmer, Matthias
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL H40.8

---

**Ursprung, Philip Prof. Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

---

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HPH G2

---

**052-0807-00 V Architekturgeschichte und -theorie V**

Ursprung, Philip	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E4

---

**052-0843-23 G Kunst- und Architekturgeschichte: Class Matters - in Architektur, Kunst und Design**

De Martin Altorfer, Paola	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:45 - 19:30 HIL E5

---

**052-0845-23 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute. James Turrell – Entstehung einer Ausstellung**

Ursprung, Philip	Schädler Meiler, Linda
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E7

---

**063-0803-23 V History and Theory in Architecture IX: Neighborhood - Reflections on an Exhibition**

Ursprung, Philip	
Freitag	08:00 - 08:45 HIL E1

---

**063-0853-23 A Fachsemester HS23 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (Prof. Ursprung)**

Ursprung, Philip

---

**064-0005-23 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture**

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:45 - 18:30 HIL F10.3

---

**Usvyatsov, Mikhail Dr.**

E-Mail: mikhail.usvyatsov@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0820-00 G Introduction to Scientific Computation**

Usvyatsov, Mikhail

**Utkin, Ivan Dr.**

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

**101-0250-00 G** Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic	Omlin, Samuel
Utkin, Ivan	Werder, Mauro
Dienstag	12:45 - 15:30 HCl E8

**Uzaheta Berdugo, Alvaro**

E-Mail: alvaro.uzaheta@gess.ethz.ch

**851-0252-13 G** Network Modeling

Stadtfeld, Christoph	Espinosa Rada, Alejandro
Uzaheta Berdugo, Alvaro	
Montag	16:15 - 18:00 HG D5.2

**Vagstad, Anna Dr.**

E-Mail: avagstad@ethz.ch

**551-0313-00 V** Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna
Montag	09:45 - 11:30 HCl G7

**Valdameri, Elena Dr.**

E-Mail: elena.valdameri@gess.ethz.ch

**851-0012-00 S** Technology, Development, and Colonialism in the Age of Empire (c. 1800–1950)

Valdameri, Elena	
29.11.	10:15 - 17:00 IFW C42
06.12.	10:15 - 17:00 IFW C42
13.12.	10:15 - 17:00 LFW B3
20.12.	10:15 - 17:00 IFW C42

**Vanbever, Laurent Prof. Dr.**

Vernetzte Systeme

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

**227-0102-00 G** Discrete Event Systems

Josipovic, Lana	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG D7.2
	16:15 - 18:00 HG D7.2

**227-0575-00 V** Advanced Topics in Communication Networks

Vanbever, Laurent	
Dienstag	14:15 - 16:00 ML E12

**227-0575-00 U** Advanced Topics in Communication Networks

Vanbever, Laurent	
Dienstag	16:15 - 18:00 ML E12

**van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.**

Heterogene Katalyse

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

**529-0611-01 G** Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ferri, Davide
Dienstag	15:45 - 17:30 HCl H2.1
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCl D8

**van Buggenum, Hugo Jozef Dr.**

E-Mail: hvanbuggenum@ethz.ch

**363-1177-00 G** Monetary Theory

van Buggenum, Hugo Jozef	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D3.1

**Vance, Derek Prof. Dr.**

Geochemie

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

**651-0254-00 S** Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	12:15 - 14:00 NO C6

**651-3400-00 G** Geochemie I

Schönbächler, Maria	Vance, Derek
Freitag	13:15 - 16:00 NO C60

**651-3507-00 V** Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek	Saar, Martin O.
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C6

**651-4180-02 G** Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather	Vance, Derek
Willett, Sean	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C6
	NO D11
	NO E35

**651-4180-02 U** Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather	Vance, Derek
Willett, Sean	
Freitag	10:15 - 11:00 NO D1
	NO E11
	NO E51.1
	NO D1
	NO E11
	NO E51.1
	NO D1
	NO E11
	NO E51.1

**Van Damme, Bart Dr.**

E-Mail: bartv@ethz.ch

**151-0215-00 G** Fundamentals of Acoustics

Noiray, Nicolas	Van Damme, Bart
Montag	13:15 - 16:00 NO E11

**van de Geer, Sara Prof. em. Dr.**

Mathematik

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

**401-3621-00 V** Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG E3
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E7

**401-3621-00 U** Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara	
Dienstag	12:15 - 13:00 HG E7

**van de Langenberg, Rolf Dr.**

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

**376-1720-00 G** Application of MATLAB in the Human

## Movement Sciences

van de Langenberg, Rolf

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D5.2

### van den Broek, Maries Dr.

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

#### 551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette Becher, Burkhard  
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred  
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian  
Tortola, Luigi van den Broek, Maries  
Dienstag 16:15 - 18:00 UNI ZH.

### Vandeweghe, Laurens Piet T Dr.

E-Mail: laurensv@ethz.ch

#### 351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano  
Da Conceição Barata, Filipe Hoffmann, Volker  
Netland, Torbjörn Tinguely, Patrick  
Vandeweghe, Laurens Piet T  
Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

#### 351-0778-01 U Discovering Management (Pitch)

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

### van Drogen, Frank

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

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

Kleele, Tatjana Korkhov, Volodymyr  
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram  
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth  
van Drogen, Frank  
Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

### Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

#### 227-0085-11 P P&S: Deep Learning for Image Manipulation (DLIM)

Van Gool, Luc  
Freitag 14:15 - 17:00 ETZ F91

#### 227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control

Lygeros, John Van Gool, Luc  
Yu, Fisher  
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

#### 227-0085-31 P P&S: 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 Konukoglu, Ender  
Yu, Fisher  
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ F91

### Van Strien, Maarten Jan Dr.

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

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

Ntertimanis, Vasileios

Corman, Francesco

Kraus, Michael Anton

Schindler, Konrad

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w

13:45 - 15:30

HIL F10.3

Chatzi, Eleni

Hajnsek, Irena

Lukovic, Mirko

Soja, Benedikt

#### 101-0523-14 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Ntertimanis, Vasileios

Corman, Francesco

Kraus, Michael Anton

Schindler, Konrad

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2w

13:45 - 15:30

HIL E10.1

Chatzi, Eleni

Hajnsek, Irena

Lukovic, Mirko

Soja, Benedikt

#### 103-0378-00 G Introduction to the Programming Language R

Van Strien, Maarten Jan

Grêt-Regamey, Adrienne

Mittwoch

09:45 - 11:30

HIL B18.1

### Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

E-Mail: jvw@ethz.ch

### Vanzo, Davide Dr.

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

#### 101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Secchi, Eleonora

Holzner, Markus

Vanzo, Davide

Montag

13:45 - 15:30

HIL E6

### Varga, Matej Dr.

E-Mail: matej.varga@geod.baug.ethz.ch

#### 103-0249-00 G Geospatial Reference Systems

Wieser, Andreas

Varga, Matej

Montag

15:45 - 17:30

HIL D53

Dienstag

08:00 - 09:35

HIL D53

### Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

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

#### 101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis

Ntertimanis, Vasileios

Dienstag

15:45 - 17:30

HCI J6

#### 101-0191-00 G Seismic and Vibration Isolation

Vassiliou, Michalis

Mittwoch/1

09:45 - 11:30

HCP E47.2

#### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Herbstsemester)

Taras, Andreas

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Vassiliou, Michalis

24.10.

14.11.

21.11.

05.12.

12.12.

Chatzi, Eleni

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

15:45 - 19:30

15:45 - 19:30

15:45 - 19:30

15:45 - 19:30

15:45 - 19:30

HIL E4

HIL E4

HIL E4

HIL E4

HIL E4

### Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

E-Mail: andreasv@ethz.ch

**402-0063-00 V** Physik II  
 Vaterlaus, Andreas  
 Montag 13:15 - 14:00 ML D28  
 Mittwoch 12:45 - 14:30 HPH G2

06.09. 09:15 - 12:00 BSS E48  
 08.09. 09:15 - 12:00 BSS E48  
 11.09. 09:15 - 12:00 BSS E48  
 13.09. 09:15 - 12:00 BSS E48  
 15.09. 09:15 - 12:00 BSS E48

**402-0063-00 U** Physik II  
 Vaterlaus, Andreas  
 Mittwoch 14:45 - 15:30 HCl D4  
 HCl D6  
 HCl E2  
 HCl E8  
 HCl F8  
 HCl J8  
 HCP E47.1  
 HCP E47.2  
 HCP E47.3  
 HIL B21  
 HG G26.5  
 Freitag 08:15 - 09:00

**Vayena, Effy Prof. Dr.**

Bioethik

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

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

Blasimme, Alessandro Vayena, Effy  
 Montag 14:15 - 16:00 HG D7.1

**376-1662-00 G** Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Health Sciences and Technology

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro  
 Montag 14:15 - 16:00 HG D7.1

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro  
 Ferretti, Agata Sleigh, Joanna  
 04.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
 05.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3  
 16.10. 09:15 - 17:00 HG F26.3

**402-0917-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom  
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0918-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom  
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0922-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom  
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0923-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom  
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**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

**701-0901-00 S** ETH Week 2023: Circular Realities  
 Rittiner, Florian Bening-Bach, Catharina  
 Brusoni, Stefano Knutti, Reto  
 Vaterlaus, Andreas

**Vechev, Martin Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

**252-2600-05 S** Software Engineering Seminar

Su, Zhendong Vechev, Martin  
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D42

**263-2400-00 V** Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence

Vechev, Martin  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G3

**263-2400-00 U** Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence

Vechev, Martin  
 Montag 12:15 - 14:00 CAB G56  
 Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G51  
 30.10. 12:15 - 14:00 HG G3

**263-2400-00 A** Reliable and Trustworthy Artificial Intelligence

Vechev, Martin

**Velicer, Gregory Prof. Dr.**

Evolutionsbiologie

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

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

Velicer, Gregory  
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN C14

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

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

**Verdenal, Thibault**

E-Mail: thibault.verdenal@usys.ethz.ch

**Vaughan, Timothy Dr.**

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

**636-0017-00 G** Computational Biology  
 Vaughan, Timothy Magnus, Carsten  
 Stadler, Tanja  
 Montag 16:15 - 18:00 BSS E27  
 HG D16.2  
 18:15 - 19:00 HG D16.2  
 Donnerstag 12:15 - 13:00 BSS E48

**636-0017-00 A** Computational Biology  
 Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

**636-0120-00 G** Introduction to Programming  
 Gupta, Ankit Vaughan, Timothy  
 04.09. 09:15 - 12:00 BSS E48



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

**Verel, René Dr.**  
 E-Mail: verelr@ethz.ch

**529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie**  
 Wörle, Michael Dieter Günther, Detlef  
 Koch, Joachim Verel, René  
 Montag 11:45 - 13:30 HCI H8.1

**529-2001-02 U Chemie I**  
 Cvangros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else  
 Funck, Pierre Meister, Erich Christian  
 Verel, René  
 Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW C33  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE D101  
 CHN D44  
 CHN D46  
 ETZ E8  
 GLC E29.2  
 HG G26.3  
 NO E11  
 Freitag 08:15 - 10:00 ETZ J91  
 GLC E24  
 GLC E29.1  
 GLC E29.2

**Vermant, Jan Prof. Dr.**  
 Weiche Materialien  
 E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

**327-1207-00 G Soft Materials Engineering and Characterization**  
 Vermant, Jan Isa, Lucio  
 Dienstag 09:45 - 11:30 HCP E47.2  
 Freitag 09:45 - 11:30 HCP E47.2  
 08.12. 09:45 - 11:30 HCI J498

**Vetsch, David Florian Dr.**  
 E-Mail: vetsch@vaw.baug.ethz.ch

**102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I**  
 Braun, Daniel Evers, Frederic  
 Floriancic, Marius Frei, Seline  
 Klein, Noëlle Lehmann Grunder, Peter Ulrich  
 Lüthi, Beat Pfister, Stephan  
 Rüschi, Florian Vetsch, David Florian  
 Vogt, Martin von Känel, Luzia  
 Dienstag/1 13:45 - 17:30 HIF C33  
 Donnerstag 13:45 - 17:30 HIF C33  
 Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2  
 Freitag 13:45 - 17:30 HIF C33  
 19.09. 12:45 - 15:30 HIL E8  
 24.10. 08:50 - 11:30 HIL B21

**Vidanage De Silva, Radhika Dr.**  
 E-Mail: rvidanage@ethz.ch

**651-4025-00 P Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering**  
 Madonna, Claudio de Palézieux dit Falconnet,  
 Larissa  
 Nibourel, Lukas Vidanage De Silva, Radhika  
 Freitag/1 14:15 - 18:00 NO G39.3  
 22.09. 13:15 - 17:00 NO E39  
 20.10. 13:15 - 17:00 NO E39

**651-4033-00 P Lab Practical of Soil Mechanics and**

**Foundation Engineering**  
 de Palézieux dit Falconnet, Vidanage De Silva, Radhika  
 Larissa  
 Freitag/2 14:15 - 18:00 NO G39.3

**669-0202-00 G Herbstkurs: Charakterisierung von Fels und Anwendungen im Untertagebau**  
 Aaron, Jordan Madonna, Claudio  
 Vidanage De Silva, Radhika  
 11.09.- 08:15 - 18:00 HG E41  
 14.09.

**Vienni Baptista, Bianca PD Dr.**  
 Wissenschaftsanthropologie (im Rahmen von  
 Wissenschafts- und Technologiestudien)  
 E-Mail: bianca.vienni@usys.ethz.ch

**701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement**  
 Vienni Baptista, Bianca Pohl, Christian Erik  
 Stauffacher, Michael  
 Mittwoch/2w 08:15 - 12:00 CHN K77

**Vindigni, Alessandro PD Dr.**  
 Festkörperphysik  
 E-Mail: vindigna@ethz.ch

**402-0535-00 G Introduction to Magnetism**  
 Vindigni, Alessandro  
 Montag 12:45 - 15:30 HCI D2  
 24.11. 14:45 - 16:30 HIL D60.1

**Vitrac, Clément Dr.**  
 E-Mail: clement.vitrac@hest.ethz.ch

**376-1222-00 G Motor Neurorehabilitation**  
 Branscheidt, Meret Awai, Christopher Easthope  
 Bauer, Christoph Gonzenbach, Roman  
 Legrand, Lore Luft, Andreas  
 Vitrac, Clément Zizlsperger, Leopold  
 Zörner, Björn  
 Dienstag 12:15 - 14:00 CHN E42

**Voegelin, Andreas Dr.**  
 E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

**701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements**  
 Voegelin, Andreas Janssen, David  
 Winkel, Lenny  
 Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

**Vogel, Viola Prof. Dr.**  
 Angewandte Mechanobiologie  
 E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

**376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology**  
 Vogel, Viola  
 Montag 10:15 - 12:00 HG F26.5  
 Freitag 14:15 - 16:00 HG F26.5

**Vogel Kahmann, Irene Sonja**  
 E-Mail: ivogel@ethz.ch

**535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung**  
 Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan  
 Obrist, Petra Petralli-Nietlispach, Daniela

Ruppen, Sara		Vogel Kahmann, Irene Sonja	20.09.	13:15 - 14:00	CAB H53
Wiedemeier, Peter			08.11.	13:15 - 16:00	HG E41
Donnerstag/1	08:15 - 12:00	HG D3.2	15.11.	13:15 - 16:00	HG E41
Freitag/1	14:15 - 18:00	ML E12	22.11.	13:15 - 16:00	HG E41
20.10.	14:15 - 18:00	ML H37.1			
		ML H43			
07.11.-	08:15 - 18:00	ML H37.1			
08.12.					

### 535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan				
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela				
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja				
Wiedemeier, Peter					
18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1			
19.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1			
06.10.					
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1			

### 535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan				
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela				
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja				
Wiedemeier, Peter					
18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1			
19.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1			
06.10.					
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1			

### 535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja	Halin Winter, Cornelia				
15.01.-	07:45 - 17:30	HCI D2			
19.01.					
16.01.	07:45 - 17:30	HCI G7			
17.01.	08:00 - 17:30	HIL D60.1			
		HIL E5			
	07:45 - 17:30	HPT C103			
18.01.	08:00 - 17:30	HIL D60.1			
		HIL E5			
	07:45 - 17:30	HPT C103			

### Vogt, Christian Dr.

E-Mail: christian.vogt@pbl.ee.ethz.ch

### 227-0085-28 P P&S: iCEBreaker FPGA For IoT Sensing Systems

Magno, Michele	Vogt, Christian				
Mittwoch	09:15 - 12:00	ETF B105			

### Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

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

He, Niao	Boeva, Valentina				
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan				
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas				
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya				
Vogt, Julia	Yang, Fan				
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52			

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

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

### 263-3300-10 P Data Science Lab

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

### 263-5100-00 S Topics in Medical Machine Learning

Rätsch, Gunnar	Vogt, Julia				
----------------	-------------	--	--	--	--

20.09.	13:15 - 14:00	CAB H53
08.11.	13:15 - 16:00	HG E41
15.11.	13:15 - 16:00	HG E41
22.11.	13:15 - 16:00	HG E41

### Vogt, Martin

E-Mail: vogtmar@ethz.ch

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

Braun, Daniel	Evers, Frederic				
Floriancic, Marius	Frei, Seline				
Klein, Noëlle	Lehmann Grunder, Peter Ulrich				
Lüthi, Beat	Pfister, Stephan				
Rüsch, Florian	Vetsch, David Florian				
Vogt, Martin	von Känel, Luzia				
Dienstag/1	13:45 - 17:30	HIF C33			
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIF C33			
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2			
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33			
19.09.	12:45 - 15:30	HIL E8			
24.10.	08:50 - 11:30	HIL B21			

### 102-0527-10 P Umweltlabor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien				
Vogt, Martin	von Känel, Luzia				
Dienstag	08:00 - 11:30	HIF C33			
24.10.	08:00 - 12:30	HIL D10.2			
	07:45 - 12:30	HIT F13			

### Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

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

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten				
Voinnet, Olivier					
Dienstag	16:15 - 17:00	LFW C5			
12.12.	15:15 - 16:00	ML H37.1			
08.01.-	16:15 - 17:00	LFO C13			
16.02.					

### 551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel				
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier				
Montag	13:45 - 15:30	HIL E3			
Dienstag	08:00 - 09:45	Y15 G60			

### 551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten				
Voinnet, Olivier					
Montag	07:45 - 09:30	HCI J4			
Dienstag	10:15 - 12:00	ETZ E8			

### 551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Corn, Jacob				
Hall, Jonathan	Jinek, Martin				
Jonas, Stefanie	Mateescu, Bogdan				
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier				
30.11.	07:45 - 16:30	HIT F12			

### Volante, Silvia Dr.

E-Mail: svolante@erdw.ethz.ch

### 651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Volante, Silvia					
Montag	16:15 - 18:00	NO E11			

### Volk, Benno Dr.

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

**851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants**

Lehner, Marion Volk, Benno  
03.11. 08:15 - 17:00 HG F26.1  
HG F26.3

**851-0371-00 S Coaching Students**

Volk, Benno Lehner, Marion

**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 08:15 - 09:00 HG E15

**999-9999-99 U EduApp Kurs**

Volk, Benno  
Montag 09:15 - 10:00 HG E15

**Vollmer, Matthias**

E-Mail: matthias.vollmer@arch.ethz.ch

**052-0713-23 G Serendipity: Zurich Section**

Häusler, Dennis Urech, Philipp  
Vollmer, Matthias  
Montag 13:45 - 15:30 HIL H40.8

**052-0715-23 K Topology**

Urech, Philipp Vollmer, Matthias  
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL H40.8

**Volpi, Michele Dr.**

E-Mail: michele.volpi@sdsc.ethz.ch

**701-3001-00 G Environmental Systems Data Science: Data Processing**

Pellissier, Loïc Harris, Eliza Jean  
Volpi, Michele  
Dienstag/1 08:15 - 09:00 CHN C14  
09:15 - 10:00 CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
CHN F46

**701-3003-00 G Environmental Systems Data Science: Machine Learning**

Pellissier, Loïc Harris, Eliza Jean  
Volpi, Michele  
Dienstag/2 08:15 - 09:00 CHN C14  
09:15 - 10:00 CHN D29  
CHN D44  
CHN D46  
CHN F46

**von Arx, Georg Dr.**

E-Mail: georg.vonarx@usys.ethz.ch

**101-0637-10 G Wood Structure and Function**

Burgert, Ingo von Arx, Georg  
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIT J52

**701-1682-00 G Dendroecology**

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

**von Bergen, Alexander Dr.**

E-Mail: alex.vonbergen@gess.ethz.ch

**851-0252-14 G Introduction to Methods in Learning Sciences I**

Kapur, Manu von Bergen, Alexander  
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 Ex tern  
27.09. 10:00 - 12:00 Ex tern  
13.12. 10:00 - 12:00 Ex tern

**von der Behrens, Wolfger Dr.**

E-Mail: vwolfger@ethz.ch

**227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics**

Mante, Valerio Cook, Matthew  
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo  
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger  
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

**227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics**

Mante, Valerio Cook, Matthew  
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo  
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger  
Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

**227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias  
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo  
Mante, Valerio Pyk, Pawel  
von der Behrens, Wolfger

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)**

von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard  
Liu, Shih-Chii Mante, Valerio  
Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

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

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes  
Fiore, Roberto Polania, Rafael  
von der Behrens, Wolfger Winterer, Jochen  
Montag 10:15 - 12:00 Y21 F65  
18.09. 10:15 - 12:00 Y15 G40

**von der Weid, Benoît Dr.**

E-Mail: benoit.vonderweid@hest.ethz.ch

**752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design**

Fischer, Peter Alfons Devezeaux de Lavergne, Marine  
von der Weid, Benoît Wooster, Timothy  
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3  
14:15 - 16:00 LFV E41  
LFV E41

**von Dzengelevski, Oliver Dr.**

E-Mail: olivervdz@ethz.ch

**363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership**

Erden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano  
von Dzengelevski, Oliver von Krogh, Georg  
20.09. 10:15 - 13:00 WEV H326  
27.09. 09:15 - 16:00 WEV F109  
11.10. 10:15 - 13:00 WEV H326  
25.10. 10:15 - 13:00 WEV H326  
01.11. 10:15 - 13:00 WEV H326  
15.11. 10:15 - 13:00 WEV F109  
29.11. 10:15 - 13:00 WEV H326  
06.12. 09:15 - 16:00 WEV F109  
13.12. 10:15 - 13:00 WEV H326

---

**von Gunten, Urs Prof. Dr.**E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

---

**von Känel, Luzia**E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Evers, Frederic
Florjancic, Marius	Frei, Seline
Klein, Noëlle	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Lüthi, Beat	Pfister, Stephan
Rüsch, Florian	Vetsch, David Florian
Vogt, Martin	von Känel, Luzia
Dienstag/1	13:45 - 17:30 HIF C33
Donnerstag	13:45 - 17:30 HIF C33
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33
19.09.	12:45 - 15:30 HIL E8
24.10.	08:50 - 11:30 HIL B21

---

**102-0527-10 P** Umweltlabor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Vogt, Martin	von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 11:30 HIF C33
24.10.	08:00 - 12:30 HIL D10.2
	07:45 - 12:30 HIT F13

---

**von Krogh, Georg Prof. Dr.**

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

---

**363-1028-00 S** Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep	Brusoni, Stefano
von Dzengelevski, Oliver	von Krogh, Georg
20.09.	10:15 - 13:00 WEV H326
27.09.	09:15 - 16:00 WEV F109
11.10.	10:15 - 13:00 WEV H326
25.10.	10:15 - 13:00 WEV H326
01.11.	10:15 - 13:00 WEV H326
15.11.	10:15 - 13:00 WEV F109
29.11.	10:15 - 13:00 WEV H326
06.12.	09:15 - 16:00 WEV F109
13.12.	10:15 - 13:00 WEV H326

---

**365-1059-00 S** Practicing Strategy

von Krogh, Georg	Gersdorf, Thomas
Park, Chan Hyung	
27.10.	10:15 - 19:00 WEV F109
17.11.	10:15 - 19:00 WEV F109

---

**von Meiss-Leuthold, Irène**E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

---

**052-0533-23 G** Neue konstruktive Orte Betonbau im Nachhaltigkeitskontext II

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

---

**551-1299-00 G** Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro
Boeva, Valentina	Kahles, Andre
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola
Montag	11:45 - 13:30 HCI J3
	13:45 - 15:30 HCI J3

---

---

**von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.**

Ernährung und Metabolische Epigenetik

E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

---

**752-6001-AA R** Introduction to Nutritional Science  
von Meyenn, Ferdinand**752-6101-00 V** Dietary Etiologies of Chronic Disease

von Meyenn, Ferdinand	Andersson, Maria
Donnerstag	08:15 - 10:00 CAB G11

---

**752-6301-00 V** Nutrition-Related Physiology

von Meyenn, Ferdinand	Gasser, Emanuel
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G51

---

**von Rohr, Peter Dr.**E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

---

**751-6305-00 G** Livestock Breeding and Genomics

von Rohr, Peter	
Freitag	09:15 - 12:00 LFW C11

---

**von Wangenheim, Florian Prof. Dr.**

Technologiemarketing

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

---

**von Zedtwitz, Clemens Dr.**E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

---

**853-0723-00 V** Privatrecht - Einführung in das Haftpflicht- und Versicherungsrecht

von Zedtwitz, Clemens	
Mittwoch	08:15 - 10:00 CHN D48

---

**Vorburger, Christoph Prof. Dr.**E-Mail: vorburgc@ethz.ch

---

**701-1471-00 V** Ecological Parasitology

Feijen, Frida	Jokela, Jukka
Vorburger, Christoph	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN G46

---

**701-1471-00 P** Ecological Parasitology

Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
03.10.	08:00 - 12:00 EAW AG
17.10.	08:00 - 12:00 EAW AG
07.11.	08:00 - 12:00 EAW AG

---

**Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.**

Mikrobiologie

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

---

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

Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Piel, Jörn	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30 HCI G7
	12:45 - 13:30 HCI G7
13.10.	12:45 - 13:30 HIL E7
	HIL E8
	HIL E9
17.11.	12:45 - 13:30 HIL E7
	HIL E8
	HIL E9
15.12.	12:45 - 13:30 HIL E7
	HIL E8
	HIL E9

---

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

## Immunology

Piel, Jörn	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 29.09.	07:45 - 12:30 HCP E47.4
10.11.	07:45 - 12:30 HPM H33
08.01.- 16.02.	07:45 - 12:30 HCI H8.1
12.01.	07:45 - 12:30 HPM H33

## 551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch 09.10.	15:45 - 17:30 HCI J7
	15:45 - 17:30 HCI J6

## 551-1129-00 P Understanding and Engineering Microbial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HCI F436
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HCI F436
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HCI F436
Freitag/1	07:45 - 16:30 HCI F436

## Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

## 227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF C1
	10:15 - 11:00 ETF C1

## 227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih
Freitag	09:15 - 11:00 HG E1.2

## 227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos
Freitag	08:15 - 09:00 HG E1.2
	11:15 - 12:00 HG E1.2

## Voser, Martina

E-Mail: voser@arch.ethz.ch

## 052-1107-23 U Architectural Design V-IX: Panta rhei - Brienz-Brinzauls (GD M.Voser)

Voser, Martina	
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C15
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C15

## Wacker, Lukas Dr.

E-Mail: wacker@phys.ethz.ch

## 651-4906-00 P Radiocarbon Dating

Wacker, Lukas

## Wäger, Patrick Dr.

E-Mail: pawaeager@ethz.ch

## 327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	
Freitag/2w	13:45 - 15:30 HCP E47.2

## 327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	
Freitag/2w	15:45 - 17:30 HCP E47.2

## Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

## Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

E-Mail: stwagner@ethz.ch

## 363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG E1.1

## Wahlen, Arne Dr.

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

## 327-0513-00 G Mechanische Eigenschaften

Spolenak, Ralph	Clemens, Frank Jörg
Schinhammer, Michael	Wahlen, Arne
Dienstag	09:45 - 12:30 HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30 HCI D467
	HCP E47.3

## Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften

E-Mail: cwaibel@retired.ethz.ch

## Wallin, Martin PD Dr.

Management

E-Mail: mwallin@ethz.ch

## Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André	Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:45 - 19:30 HPK D24.2

## 402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer
15.01.- 26.01.	09:45 - 11:30 HIT H42

## 851-0162-00 S Philosophie der Physik

Hampe, Michael	Wallny, Rainer
Freitag	10:15 - 12:00 LEE C114

## Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

## 402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas	Besse, Jean-Claude
Freitag	13:45 - 15:30 HCI J3

## 402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas	Besse, Jean-Claude
Freitag	15:45 - 16:30 HCI D2
	HCI D4
	HCI D6
	HCI D8
	HCI E2
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8

**Walsh, Kieran Dr.**

E-Mail: kwalsh@ethz.ch

**364-1179-00 V Calibration in Macroeconomics**

Walsh, Kieran

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G57

**Walter, Achim Prof. Dr.**

Kulturpflanzenwissenschaften

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

**751-3700-00 V Ökophysiologie**

Buchmann, Nina

Walter, Achim

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C5

**751-4104-00 V Alternative Crops**

Walter, Achim

Berger Büter, Karin

Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW C5

**751-4107-AA R Introduction to Crop and Forage Production**

Walter, Achim

Buchmann, Nina

**751-4108-00 G Startup for Smart Sustainable Farming**

Walter, Achim

Binggeli, Melanie

Montag 16:15 - 18:00 LFW B1

**Walter, Elke PD Dr.**

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

E-Mail: waltere@ethz.ch

**Walter, Fabian Thomas Dr.**

Gletscherseismologie

E-Mail: fwalter@ethz.ch

**651-4101-00 G Physics of Glaciers**

Lüthi, Martin

Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro

Montag 12:15 - 15:00 ML E12

**Walter, Melanie**

E-Mail: melanie.walter@let.ethz.ch

**151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben**

Walter, Melanie

Korner, Thomas

19.09. 14:15 - 18:00 RZ F21

20.09. 14:15 - 18:00 RZ F21

21.09. 14:15 - 18:00 HG F26.1

**Wampfler, Rafael Dr.**

E-Mail: rafael.wampfler@inf.ethz.ch

**263-5702-00 S Seminar on Digital Humans**

Gross, Markus

Solenthaler, Barbara

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Wampfler, Rafael

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E22

**Wan, Cheng Dr.**

E-Mail: chengwan@ethz.ch

**363-1178-00 V Population Ageing and Pension Economics**

Wan, Cheng

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.3

**Wang, April Prof.**

Educational Technology

E-Mail: april.wang@inf.ethz.ch

**Wang, Hua Prof. Dr.**

Elektronik

E-Mail: hua.wang@iis.ee.ethz.ch

**227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik**

Wang, Hua

Freitag 14:15 - 16:00 ETF E1

**227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik**

Wang, Hua

Montag 16:15 - 18:00 CHN G42  
ETZ E7  
GLC E24  
GLC E29.1  
GLC E29.2  
HG E33.5**227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik**

Wang, Hua

Donnerstag 12:15 - 14:00 ETZ D96.1  
14:15 - 16:00 ETZ D96.1  
16:15 - 18:00 ETZ D96.1**Wang, Jing Prof. Dr.**

Luftqualität und Partikeltechnologie

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

**102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften**

Molnar, Peter

Boes, Robert

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

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

Sinclair, Scott

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Oberschelp, Christopher

Pfister, Stephan

Secchi, Eleonora

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

**102-0635-AA R Air Pollution Control**

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

**102-0635-01 G Luftreinhaltung**

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E8

Freitag 08:00 - 09:35 HIL E6

**102-0635-11 G Air Quality Technics**

Wang, Jing

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E9

**Wangler, Timothy Dr.**

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

**101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction**

Wittel, Falk

Wangler, Timothy

Freitag/1 07:45 - 11:30 HCI D4

**101-0677-00 G Concrete Technology**

Nägele, Felicia  
Wangler, Timothy  
Montag 15:45 - 17:30 HIL E7

Martinola, Gio

Bergmann, Bastian Jörg  
Kammerlander, Philipp  
Wattenhofer, Roger

Cheridito, Patrick  
Teichmann, Josef

Freitag 14:15 - 16:00 IFW A36  
IFW B42

---

### Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing  
E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

---

#### 227-0014-20 V Computational Thinking

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 12:15 - 14:00 ETZ E1  
ETZ E7

---

#### 227-0014-20 U Computational Thinking

Wattenhofer, Roger

Montag 12:15 - 13:00 ETZ F91  
13:15 - 14:00 ETZ F91  
Dienstag 09:15 - 10:00 HG E33.3  
Freitag 10:15 - 11:00 ETZ G91  
11:15 - 12:00 ETZ G91

---

#### 227-0085-59 P P&S: Hands-On Deep Learning

Wattenhofer, Roger

Dienstag/2w 08:15 - 12:00 ETZ D61.1  
ETZ D96.1

---

#### 227-0102-00 G Discrete Event Systems

Josipovic, Lana

Vanbever, Laurent

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.2  
16:15 - 18:00 HG D7.2

---

#### 227-0555-00 G Distributed Systems

Wattenhofer, Roger

Montag/2 10:15 - 12:00 CAB G61  
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN D44  
CHN D46  
HG E21  
LEE D101  
ML F40  
ML J34.1  
ML J34.3  
CAB G61  
Freitag/2 10:15 - 12:00 CAB G61

---

#### 227-0555-00 A Distributed Systems

Wattenhofer, Roger

---

#### 252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

Montag 10:15 - 12:00 CAB G61  
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G61

---

#### 252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN D44  
CHN D46  
HG E21  
LEE D101  
ML F40  
ML J34.1  
ML J34.3  
ON LINE  
13:00 - 15:00

---

#### 252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy

Shinde, Shweta

Wattenhofer, Roger

---

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

Hoeffler, Torsten

Klimovic, Ana

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

---

#### 363-1182-00 V New Technologies in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg  
Kammerlander, Philipp  
Wattenhofer, Roger

Cheridito, Patrick  
Teichmann, Josef

Freitag 14:15 - 16:00 IFW A36  
IFW B42

---

#### 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

Wiemer, Stefan

Zenkhusen, Rico

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

---

### Weber, Christine Dr.

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

---

#### 701-0405-00 G Fließgewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Fink, Sabine

Weber, Christine

Weitbrecht, Volker

Montag 08:15 - 10:00 CHN G42

---

### Weber, Michael Dr.

E-Mail: miweber@ethz.ch

---

#### 751-2205-00 G Management für Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft II

Weber, Michael

Montag 08:15 - 10:00 LFW B2

---

### Weber, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

---

#### 327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas

Sologubenko, Alla

Mittwoch 14:45 - 16:30 HCI G574  
25.10. 13:45 - 16:30 HPL D34  
01.11. 13:45 - 16:30 HPL D34  
08.11. 13:45 - 16:30 HPL D34

---

#### 327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas

Sologubenko, Alla

Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI G574

---

### Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

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

---

#### 551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 15:45 - 17:30 HCI J3

---

### Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

---

### Wegner, Karsten Dr.

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

---

#### 151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Wegner, Karsten

Freitag 10:15 - 12:00 ML F40

### Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

#### 402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Wegscheider, Werner

Dienstag 11:45 - 12:30 HPV G5  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPV G5

#### 402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Wegscheider, Werner

Donnerstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2  
HIT K52  
HPL D32

#### 402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D2

#### 402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI D2

### Weidmann, Cédric Dr.

E-Mail: cedric.weidmann@gess.ethz.ch

#### 851-0323-00 S Kollektives Schreiben

Weidmann, Cédric

Dienstag 16:15 - 18:00 CHN D44

### Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

#### 101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter  
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Dienstag 15:45 - 17:30 HIT J53

### Weiger Senften, Markus Dr.

E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

#### 227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6

### Weingartner, Ernest Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: ernest.weingartner@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

### Weingartner, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

#### 061-0101-02 G Water

Weingartner, Rolf

12.10. 12:45 - 17:30 HIL G64

### Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

#### 551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth Barral, Yves  
Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian  
Weis, Karsten

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

#### 551-0357-00 S Cellular Matters: Properties, Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas Allain, Frédéric  
Arosio, Paolo Barral, Yves  
Hilvert, Donald Jagannathan, Madhav  
Mezzenga, Raffaele Neurohr, Gabriel  
Riek, Roland Smith, Alicia Elizabeth  
Weis, Karsten Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

#### 551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola Allain, Frédéric  
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin  
Schlabach, Ralph Weis, Karsten  
Wüthrich, Kurt

Montag 07:45 - 09:30 HPV G5  
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

### Weiser, Ann-Kristin Dr.

E-Mail: aweiser@ethz.ch

#### 363-0392-00 G Strategic Management

Weiser, Ann-Kristin

Montag 16:15 - 20:00 CAB G51  
18:15 - 20:00 CAB G52

### Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

### Weiss, Gregor Dr.

E-Mail: gregor.weiss@mol.biol.ethz.ch

#### 551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin Weiss, Gregor  
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPK F6  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPK F6  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPK F6  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPK F6  
30.11. 15:45 - 17:30 HPK D3  
07.12. 15:45 - 17:30 HPK D3  
14.12. 15:45 - 18:30 HPK D24.2  
15.12. 08:45 - 10:30 HPL D32  
20.12. 08:45 - 10:30 HPL D34  
21.12. 15:45 - 17:30 HPK D3

### Weiss, Katja Dr.

E-Mail: katja.weiss@hest.ethz.ch

#### 377-0111-00 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan Neuner-Jehle, Stefan  
Weiss, Katja



Donnerstag	14:15 - 16:00	GLC E24 GLC E29.1 GLC E34.1 GLC E34.2
19.10.	14:00 - 16:00	Ex tern
16.11.	14:00 - 16:00	Ex tern
14.12.	14:00 - 16:00	Ex tern

### Weiss, Kerrin Dr.

E-Mail: weisske@ethz.ch

151-3204-00 V	Coaching Innovations-Projekte
Goller, Ina	Weiss, Kerrin
Freitag	10:15 - 12:00 CHN E42

### Weisse, Bernhard

E-Mail: weisseb@ethz.ch

327-2103-00 V	Composites and Hybrids: From Design to Application
Clemens, Frank Jörg	Weisse, Bernhard
Winistöfer, Andreas	
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI D6
Mittwoch	15:45 - 16:30 HCI D6

327-2103-00 U	Composites and Hybrids: From Design to Application
Clemens, Frank Jörg	Weisse, Bernhard
Winistöfer, Andreas	
Mittwoch	16:45 - 17:30 HCI D6

### Weitbrecht, Volker Dr.

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

101-0258-00 G	River Engineering
Weitbrecht, Volker	Schalko, Isabella
Sperger, Katharina	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIL E8

701-0405-00 G	Fliessgewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management
Fink, Sabine	Weber, Christine
Weitbrecht, Volker	
Montag	08:15 - 10:00 CHN G42

### Welte, Caroline Dr.

E-Mail: caroline.welte@library.ethz.ch

651-4143-00 V	Geobiology
Eglinton, Timothy Ian	Magnabosco, Cara
Welte, Caroline	Wohlwend, Stephan
Freitag	10:15 - 12:00 LFW C5

651-4191-00 V	Radionuclides as Environmental Tracers
Casacuberta Arola, Núria	Welte, Caroline
Dienstag/2w	10:15 - 12:00 NO E51.1
05.12.	10:15 - 12:00 NO E51.1

### Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing
Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

### 252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G56 CAB G57
	16:15 - 18:00 CAB G56 CAB G57

### 252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Kyng, Rasmus
Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	

### 252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick
Montag	13:15 - 14:00 CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G51

### 252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick
Montag	14:15 - 16:00 CAB G51
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB H52
04.12.	14:15 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3
05.12.	14:15 - 16:00 HG E23
	14:15 - 17:00 HG F26.1 HG E33.3

### 252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Schnider, Patrick

### 252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00 OAT S15
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

### 263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Montag	14:15 - 16:00 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Dienstag	16:15 - 18:00 CHN D42 ML H34.3
Mittwoch	16:15 - 18:00 CAB G11
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB H53 ML H34.3
Freitag	16:15 - 18:00 CAB H53

### 263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo
------------------	------------

### Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

### Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

### 853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der

## internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas

Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G11

**853-0047-00 U** Uebungen zu Weltpolitik seit 1945:  
Geschichte der internationalen  
Beziehungen

Wenger, Andreas

Mittwoch 09:15 - 10:00 CAB G11

**853-0321-00 S** Seminar II

Wenger, Andreas

Berni, Marcel

Wyss, Michel

Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31  
IFW C35

**857-0009-00 S** Political Violence

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW D42

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

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

30.10.-  
17.11. 09:15 - 18:00 HG E23

## Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

**529-0221-00 V** Organische Chemie I

Wennemers, Helma

Mittwoch 11:45 - 13:30 HPV G4

**529-0221-00 U** Organische Chemie I

Wennemers, Helma

Montag 11:45 - 12:30 HCI D6  
HCI E8  
HCI H2.1  
HCI J8  
Dienstag 07:45 - 08:30 HCI E2  
HCI E8  
HCI F8  
HCI J3  
HCI J8

**529-0240-00 G** Chemical Biology - Peptides

Wennemers, Helma

Donnerstag 07:45 - 08:30 HCI J4  
08:45 - 10:30 HCI J4  
10:45 - 11:30 HCI J4

**529-0290-00 S** Organic Chemistry

Carreira, Erick M.

Bode, Jeffrey W.

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Freitag 09:45 - 11:30 HCI G374

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

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Lang, Kathrin

Morandi, Bill

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 15:45 - 19:30 HCI J7  
18.09. 15:45 - 19:30 HCI J7  
08.11. 15:45 - 19:30 HCI G3

**529-0731-00 G** Nucleic Acids and Carbohydrates

Lang, Kathrin

Kast, Peter Andreas

Sturla, Shana J.

Wennemers, Helma

Dienstag 07:45 - 08:30 HCI D2  
08:45 - 09:30 HCI D2  
09:45 - 11:30 HCI J3  
16.11. 17:45 - 19:30 HCI G7

**551-0357-00 S** Cellular Matters: Properties,

## Functions, and Applications of Biomolecular Condensates

Michaels, Thomas

Allain, Frédéric

Arosio, Paolo

Barral, Yves

Hilvert, Donald

Jagannathan, Madhav

Mezzenga, Raffaele

Neurohr, Gabriel

Riek, Roland

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1

## Werder, Mauro Dr.

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

**101-0250-00 G** Solving Partial Differential Equations  
in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic

Omlin, Samuel

Utkin, Ivan

Werder, Mauro

Dienstag 12:45 - 15:30 HCI E8

**101-0289-00 G** Applied Glaciology

Farinotti, Daniel

Bauder, Andreas

Werder, Mauro

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E8

**651-4101-00 G** Physics of Glaciers

Lüthi, Martin

Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro

Montag 12:15 - 15:00 ML E12

## Werner, Roland Anton Dr.

E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton

Buchmann, Nina

Gessler, Arthur

Lehmann, Marco

12.01.-  
19.01. 08:15 - 18:00 LFW B2

## Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

**551-0127-00 G** Fundamentals of Biology III:  
Multicellularity

Stoffel, Markus

Künzler, Markus

Martin, Oliver Yves

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Wutz, Anton

Zeeman, Samuel C.

Montag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

**551-1511-00 P** Parallels Between Tissue Repair and  
Cancer

Werner, Sabine

Gehart, Helmuth

Schäfer, Matthias

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D21.2  
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D21.2  
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D21.2  
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPL D12  
HPL D21.2

## Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

**061-0101-01 G** Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Gali-Izard, Teresa	Gruber, Nicolas
Picotti, Vincenzo	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
25.09.-	08:00 - 11:30 HIL G64
28.09.	
28.09.	12:45 - 16:30 HIL G64

<b>151-8007-00 G</b>	<b>Urban Physics</b>
Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas	Steger, Christian
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc	
Donnerstag	12:45 - 15:30 HIL E9

<b>651-4095-00 K</b>	<b>Colloquium Atmosphere and Climate</b>
Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Mohr, Claudia	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

<b>701-0071-AA R</b>	<b>Mathematics III: Systems Analysis</b>
Knutti, Reto	Wernli, Heini

<b>701-0071-00 V</b>	<b>Mathematik III: Systemanalyse</b>
Knutti, Reto	Schemm, Sebastian
Wernli, Heini	
Freitag	10:15 - 12:00 ML D28

<b>701-0479-00 G</b>	<b>Umwelt-Fluidodynamik</b>
Wernli, Heini	Röthlisberger, Matthias
Freitag	14:15 - 16:00 ML F34

<b>701-1221-00 V</b>	<b>Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow</b>
Wernli, Heini	Riboldi, Jacopo
Mittwoch	09:15 - 11:00 CHN E46

<b>701-1221-00 U</b>	<b>Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow</b>
Wernli, Heini	Riboldi, Jacopo
Mittwoch	11:15 - 12:00 CHN E46

## Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

<b>551-0223-00 V</b>	<b>Immunology III</b>
Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine	Mair, Florian
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Wetter Slack, Emma
Montag	09:45 - 11:30 HCI H8.1

<b>752-0180-00 V</b>	<b>Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften</b>
Fischer, Peter Alfons	Arnoldini, Markus
Delbrück, Alessia	Sturla, Shana J.
Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	10:15 - 12:00 Lfv E41

<b>752-4009-00 V</b>	<b>Molecular Biology of Foodborne Pathogens</b>
Loessner, Martin	Harms, Alexander
Schmelcher, Mathias	Schuppler, Markus

Wetter Slack, Emma	Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E1.2
--------------------	------------	---------------	---------

## Wettstein, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

<b>853-0063-00 V</b>	<b>Militärsgeschichte I</b>
Olsansky, Michael	Wettstein, Adrian
Montag	16:15 - 18:00 IFW A32.1
29.11.	18:15 - 20:00 HG D5.2

<b>853-0063-00 U</b>	<b>Militärsgeschichte I (Übungswoche)</b>
Olsansky, Michael	Wettstein, Adrian

## Weymuth, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

<b>529-0003-01 G</b>	<b>Advanced Quantum Chemistry</b>
Reiher, Markus	Weymuth, Thomas
Dienstag	11:45 - 13:30 HCI J4
Donnerstag	09:45 - 10:30 HCI F8

## Wick, Peter Prof. Dr.

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

<b>376-1353-00 V</b>	<b>Nanostructured Materials Safety</b>
Wick, Peter	
Freitag/1	12:15 - 14:00 CHN F46

## Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

<b>551-0001-AA R</b>	<b>General Biology I</b>
Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

<b>551-0001-00 V</b>	<b>Biologie I: Allgemeine Biologie I</b>
Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	
Mittwoch	09:15 - 10:00 ML D28
Freitag	10:15 - 12:00 ETF C1

<b>551-0003-AA R</b>	<b>General Biology I+II</b>
Sauer, Uwe	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

<b>701-1413-01 V</b>	<b>Ecological Genetics</b>
Widmer, Alex	Fior, Simone
Fischer, Martin	
Montag	10:15 - 12:00 ML F36

<b>701-1460-00 A</b>	<b>Ecology and Evolution: Term Paper</b>
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom	Hall, Alex
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka
Velicer, Gregory	Widmer, Alex

<b>701-5001-00 S</b>	<b>Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students</b>
Gruber, Nicolas	Widmer, Alex
03.11.	13:15 - 18:00 ML H43
17.11.	13:15 - 18:00 ML H43

## Widmer, Philine

E-Mail: philine.widmer@gess.ethz.ch

<b>851-0762-00 V</b>	<b>Computational Social Science with Images and Audio</b>
Ash, Elliott	Widmer, Philine

**Wieczorek, Michal Prof. Dr.**

Integrative Ansätze in der Strukturbiologie  
E-Mail: [michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch](mailto:michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch)

**551-1609-00 P Single Molecule Biophysics Studies of the Microtubule Cytoskeleton**

Wieczorek, Michal

Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPV F7.1
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPV F7.1
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPV F7.1
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPV F7.1

**Wiedemeier, Peter Dr.**E-Mail: [wipeter@ethz.ch](mailto:wipeter@ethz.ch)**535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung**

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Ruppen, Sara	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

Donnerstag/1	08:15 - 12:00	HG D3.2
Freitag/1	14:15 - 18:00	ML E12
20.10.	14:15 - 18:00	ML H37.1
		ML H43
07.11.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
08.12.		

**535-5521-00 G Therapeutic Skills I**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
06.10.		
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1

**535-5522-00 G Therapeutic Skills II**

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

18.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:15 - 18:00	ML H37.1
06.10.		
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1

**535-5524-00 G Clinical Trainings**

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
------------------	-------------------

Wiedemeier, Peter

**Wiegand, Thomas PD Dr.**

Physikalische Chemie  
E-Mail: [Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch](mailto:Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch)

**Wiemer, Stefan Prof. Dr.**

Seismologie  
E-Mail: [stefan.wiemer@sed.ethz.ch](mailto:stefan.wiemer@sed.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
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico

**Wieser, Andreas Prof. Dr.**

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie  
E-Mail: [andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch](mailto:andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch)

**103-0115-01 G Geodätische Messtechnik und Laserscanning**

Wieser, Andreas	Meyer, Nicholas
Mittwoch	12:45 - 16:30 HIL D53

**103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals**

Wieser, Andreas

**103-0249-00 G Geospatial Reference Systems**

Wieser, Andreas	Varga, Matej
Montag	15:45 - 17:30 HIL D53
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL D53

**103-0250-00 G Geospatial Data Acquisition**

Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 09:35 HIL D53
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL D53

**Wild, Martin Prof. Dr.**E-Mail: [martin.wild@env.ethz.ch](mailto:martin.wild@env.ethz.ch)**651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate**

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Jnglin Wills, Robert
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Mohr, Claudia	Schär, Christoph
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

**Wild, Peter**E-Mail: [wildp@ethz.ch](mailto:wildp@ethz.ch)**151-0227-00 G Basics of Air Transport (Aviation I)**

Wild, Peter	
Mittwoch	13:15 - 16:00 CAB G11

**Willecke, Maria Dr.**E-Mail: [maria.willecke@hest.ethz.ch](mailto:maria.willecke@hest.ethz.ch)**376-0007-01 G Vertiefung Neuroanatomie und Neurophysiologie**

Willecke, Maria	Meissner, Sarah
Wolfer, David Paul	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG D7.2

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Willecke, Maria	
Mittwoch	08:00 - 09:45 Y15 G19
	Y24 G55
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETF E1
18.10.	08:00 - 09:45 Y03 G91
20.12.	08:00 - 09:45 Y03 G91
20.09.	08:00 - 09:45 Y03 G91

**Willeke, Martin Bernhard Dr.**E-Mail: [martin.willeke@mat.ethz.ch](mailto:martin.willeke@mat.ethz.ch)**327-0111-00 P Projekte und Praktika I**

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert	Morgenthaler Kobas, Sara
Schweizer, Thomas-Bruno	

Montag	15:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451
Mittwoch	13:45 - 15:30 14:45 - 17:30	HIL C10.2 HCI D441 HCI D451
Donnerstag	12:45 - 17:30	HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2 HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
21.09.	12:45 - 14:30	HCI D2
25.09.	15:15 - 17:00	HG E41
02.10.	15:15 - 17:00	HG E41
04.10.	15:45 - 16:30	HIL D10.2
12.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
08.11.	11:45 - 13:30	HCI D2

### 327-0311-00 P Projekte und Praktika III

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo  
Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	07:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2
Freitag	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI D451 HCI G190.2 HCI G192.2

### 327-0511-00 P Schlussprojekt

Willeke, Martin Bernhard Löffler, Jörg F.  
Freitag 07:45 - 17:30 HCI

## Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Christl, Marcus Willett, Sean  
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPK D24.2

### 651-3001-00 V Dynamische Erde I

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

### 651-3521-00 V Tectonics

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

### 651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather Vance, Derek  
Willett, Sean  
Dienstag 08:15 - 12:00 NO C6  
NO D11  
NO E35

### 651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather Vance, Derek  
Willett, Sean  
Freitag 10:15 - 11:00 NO D1  
NO E11  
NO E51.1  
11:15 - 12:00 NO D1  
NO E11  
NO E51.1  
12:15 - 13:00 NO D1  
NO E11  
NO E51.1

## Willmann, Matthias Dr.

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

### 102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

### 102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias  
Mittwoch/2w 16:15 - 18:00 CHN F46  
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E8

## Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

### 401-2334-AA R Mathematical Methods of Physics II

Willwacher, Thomas Hans

### 401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans

## Wimmer, Stefan Dr.

E-Mail: swimmer@ethz.ch

### 751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors

Wimmer, Stefan  
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW C1

## Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

### 851-0095-00 G Alles relativ? Über wissenschaftliche Autorität, Meinungswandel und universelle Normen

Wingert, Lutz  
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG D1.1

### 851-0125-71 G Wer ist für was verantwortlich? Über persönliche individuelle und kollektive Verantwortung

Wingert, Lutz  
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D7.1

### 862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Mazouz, Nadia Hampe, Michael  
Wingert, Lutz  
Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21

## Winistörfer, Andreas Dr.

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

### 327-2103-00 V Composites and Hybrids: From Design to Application

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard  
Winistörfer, Andreas  
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D6  
Mittwoch 15:45 - 16:30 HCI D6

### 327-2103-00 U Composites and Hybrids: From Design to Application

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard  
Winistörfer, Andreas  
Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D6

## Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

**701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie**

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

**701-1302-00 S Term Paper 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 Schoelmerich, Marie  
 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 Schoelmerich, Marie  
 Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten  
 Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

**701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements**

Voegelin, Andreas Janssen, David  
 Winkel, Lenny  
 Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E41

**Winterer, Jochen Dr.**

E-Mail: jochen.winterer@hest.ethz.ch

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

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes  
 Fiore, Roberto Polania, Rafael  
 von der Behrens, Wolfger Winterer, Jochen  
 Montag 10:15 - 12:00 Y21 F65  
 18.09. 10:15 - 12:00 Y15 G40

**Witschi, Ulrich Dr.**

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

**751-6501-00 G Ruminant Science**

Niu, Mutian Terranova, Melissa  
 Witschi, Ulrich  
 Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11  
 14:15 - 16:00 LFW C11

**Wittel, Falk Dr.**

E-Mail: fwittel@ethz.ch

**101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum**

Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
 Burgert, Ingo Kammer, David  
 Richner, Heinz Wittel, Falk  
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI G3  
 16:00 - 18:00 Ex tern  
 20.09. 13:45 - 17:30 HCI G3

**101-0617-02 S Computational Science Investigation for Material Mechanics**

Kammer, David Wittel, Falk  
 Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E7

**101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction**

Wittel, Falk Wangler, Timothy  
 Freitag/1 07:45 - 11:30 HCI D4

**101-6615-00 G Werkstoffe im Bauwesen I**

Flatt, Robert J. Angst, Ueli  
 Burgert, Ingo Kammer, David  
 Wittel, Falk  
 Montag 08:00 - 09:35 HIL E1  
 Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI J7  
 13:45 - 15:30 HIL E7  
 15:45 - 17:30 HIL E1

**Wohland, Jan Dr.**

E-Mail: jan.wohland@env.ethz.ch

**701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima**

Knutti, Reto Stebler, Oliver  
 Wohland, Jan  
 Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

**Wohlgemuth, Thomas Michael Dr.**

E-Mail: wohlgemuth@arch.ethz.ch

**061-0103-00 G Plant Ecology**

Galí-Izard, Teresa Gessler, Arthur  
 Lévesque, Mathieu Luster, Jörg  
 Medina Novoa, Camila Andrea Rigling, Andreas  
 Rudow, Andreas Wohlgemuth, Thomas Michael  
 30.10.- 08:00 - 11:30 HIL G64  
 09.11.  
 02.11. 12:45 - 16:30 HIL G64  
 09.11. 12:45 - 16:30 HIL G64

**Wohlwend, Stephan Dr.**

E-Mail: stephan.wohlwend@erdw.ethz.ch

**651-4143-00 V Geobiology**

Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara  
 Welte, Caroline Wohlwend, Stephan  
 Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5

**Wolf, Martin Peter Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: wolfma@ethz.ch

**227-0386-00 G Biomedical Engineering**

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.  
 Kozerke, Sebastian Wolf, Martin Peter  
 Zenobi-Wong, Marcy  
 Mittwoch 08:15 - 10:00 ETF C1  
 10:15 - 11:00 ETF C1

**Wolf, Patricia Prof. Dr.**

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

**Wolfer, David Paul Prof. Dr.**

Anatomie

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

**376-0007-01 G Vertiefung Neuroanatomie und Neurophysiologie**

Willecke, Maria Meissner, Sarah  
 Wolfer, David Paul  
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

**376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I**

Wolfer, David Paul De Bock, Katrien  
 Slomianka, Lutz Spengler, Christina  
 Willecke, Maria  
 Mittwoch 08:00 - 09:45 Y15 G19

		Y24 G55
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETF E1
18.10.	08:00 - 09:45	Y03 G91
20.12.	08:00 - 09:45	Y03 G91
20.09.	08:00 - 09:45	Y03 G91

### 376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

### 377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Baumann, Christian	Bohacek, Johannes
Burdakov, Denis	Fiore, Roberto
Ineichen, Benjamin	Manjaly, Zina-Mary
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	

Montag/2	14:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
Dienstag/2	08:15 - 10:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:45 - 15:30	HCl J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCl G7

### Wolff, Michael Dr.

E-Mail: michael.wolff@hest.ethz.ch

### 377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

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

Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36
28.11.	08:15 - 10:00	ML F38

### Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

### 377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Kubik, Rahel-Antonia	
Loffing, Johannes	Wolfrum, Christian	
18.09.	09:15 - 12:00	HG D7.2
19.09.-	08:00 - 18:00	Ex tern
22.09.		
25.09.	13:00 - 17:00	Ex tern

### 377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/2	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/2	14:15 - 18:00	HG D1.2
14.12.	15:15 - 17:00	ETF E1

### 395-0103-00 G Precision Medicine

Modica, Salvatore	Ghosh, Adhideb	
Wolfrum, Christian		
18.01.	09:15 - 16:00	ML J34.3

### 752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Stoffel, Nicole	Wolfrum, Christian	
Freitag	08:15 - 10:00	HG G5

### 752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Stoffel, Nicole	Wolfrum, Christian	
Freitag	08:15 - 10:00	HG G5

### Wolfrum, Susanne Dr.

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

### 529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Wolfrum, Susanne		
Dienstag/2w	11:45 - 13:30	HIL E6
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D1.2

### 529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Wolfrum, Susanne

Freitag/2w	07:45 - 09:30	HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52
	08:00 - 09:35	HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1
22.12.	08:00 - 09:35	HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1
	07:45 - 09:30	HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52

### Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

### Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

E-Mail: vwood@ethz.ch

### 227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Yazdani, Nuri	Wood, Vanessa	
Montag	14:15 - 16:00	ML F38
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW C4

### Wooster, Timothy Dr.

E-Mail: timothy.wooster@hest.ethz.ch

### 752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Fischer, Peter Alfons	Devezeaux de Lavergne, Marine	
von der Weid, Benoît	Wooster, Timothy	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41 LFV E41

### Wootton, Tobias

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

### 052-0821-23 S Architecture and Photography

Wootton, Tobias		
Donnerstag/2w	15:45 - 19:30	HIL D60.1
Freitag/2w	13:45 - 17:30	HIL D60.1

### Wörle, Michael Dieter Dr.

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

### 529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils	
Donnerstag	08:45 - 11:30	HCP E47.3

### 529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCP E47.2
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCl D8

### 529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef	
Koch, Joachim	Verel, René	
Montag	11:45 - 13:30	HCl H8.1

---

**Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.**

Physikalische Chemie

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

---

<b>402-0551-00 S</b>	<b>Laser Seminar</b>	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merk, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

---

<b>529-0011-01 V</b>	<b>Allgemeine Chemie I (PC)</b>	
Wörner, Hans Jakob		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G5

---

<b>529-0011-01 U</b>	<b>Allgemeine Chemie I (PC)</b>	
Wörner, Hans Jakob		
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCl F8 HCl J6 HIL E8 HIT F31.1 HIT J52
	12:45 - 13:30	HCl F8 HIT H51 HIT J52
	17:45 - 18:30	HCl D8
Freitag	09:45 - 10:30	HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIT K51 HPK D24.2
	11:45 - 12:30	HCl E2 HCl E8 HCl F2

---

<b>529-0479-00 S</b>	<b>Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics</b>	
Merk, Frédéric	Richardson, Jeremy	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30	HCl J4
13.10.	13:45 - 17:30	HIL E8
18.10.	07:45 - 13:30	HIT F11.1

---

<b>529-0499-00 K</b>	<b>Physical Chemistry</b>	
Reiher, Markus	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Merk, Frédéric	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCl J3

---

**Wörter, Martin Prof. Dr.**E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

---

<b>351-1109-00 G</b>	<b>Einführung in die Mikroökonomie</b>	
Wörter, Martin	Beck, Mathias	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E3

---

**Wright, Yuri PD Dr.**

Energie und Verfahrenstechnik

E-Mail: ywright@ethz.ch

---

<b>151-0251-00 V</b>	<b>Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines</b>	
Wright, Yuri	Soltic, Patrik	
Dienstag	10:15 - 12:00	ML F34

---

<b>151-0251-00 U</b>	<b>Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines</b>	
Wright, Yuri	Soltic, Patrik	

---

Dienstag 12:15 - 13:00 ML F34

---

**Wüest, Marc Alexander Dr.**E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

---

<b>701-1211-01 S</b>	<b>Master's Seminar: Atmosphere and Climate</b>	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander	
Montag	08:15 - 10:00	CHN E42

---

**Wulz, Monika Dr.**E-Mail: monika.wulz@gess.ethz.ch

---

<b>851-0066-00 S</b>	<b>Wissenschaft als Beruf? Geschichte und Gegenwart wissenschaftlichen Arbeitens</b>	
Wulz, Monika		
Dienstag	16:15 - 18:00	IFW C35

---

**Wunderli, Jean Marc Dr.**E-Mail: jeanwu@ethz.ch

---

<b>102-0535-00 G</b>	<b>Lärmbekämpfung</b>	
Wunderli, Jean Marc		
Montag	08:00 - 09:35	HIL E10.1
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E10.1

---

<b>151-8007-00 G</b>	<b>Urban Physics</b>	
Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm	
Rubin, Andreas	Steger, Christian	
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini	
Wunderli, Jean Marc		
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIL E9

---

**Wunsch, Natasha PD Dr.**

Politikwissenschaft

E-Mail: natasha.wunsch@eup.gess.ethz.ch

---

**Wüstholtz, Gisbert Prof. em. Dr.**

Mathematik

E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

---

<b>401-5110-00 K</b>	<b>Number Theory Seminar</b>	
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Zerbes, Sarah		
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

---

**Wüthrich, Kurt Prof. Dr.**

Biophysik

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

---

<b>551-1005-00 G</b>	<b>Bioanalytics</b>	
Picotti, Paola	Allain, Frédéric	
Korkhov, Volodymyr	Pilhofer, Martin	
Schlabach, Ralph	Weis, Karsten	
Wüthrich, Kurt		
Montag	07:45 - 09:30	HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5

---

**Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.**E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

---

<b>401-3925-00 V</b>	<b>Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics</b>	
Wüthrich, Mario Valentin		
Montag	16:15 - 18:00	HG D1.1
Dienstag	13:15 - 15:00	HG D1.1

---



**401-3925-00 U Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics**

Wüthrich, Mario Valentin

Dienstag 15:15 - 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

**Wutz, Anton Prof. Dr.**

Genetik

E-Mail: awutz@ethz.ch

**551-0127-00 G Fundamentals of Biology III: Multicellularity**

Stoffel, Markus Künzler, Markus  
Martin, Oliver Yves Suter, Ulrich  
Werner, Sabine Wutz, Anton  
Zeeman, Samuel C.

Montag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3  
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

**551-1201-00 P Computational Methods in Genome and Sequence Analysis**

Wutz, Anton

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPL E14.2  
HPL E16.2  
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPL E14.2  
HPL E16.2  
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPL E14.2  
HPL E16.2  
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPL E14.2  
HPL E16.2

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

Wutz, Anton Kopf, Manfred  
Schroeder, Timm

**Wyrzykowski, Mateusz Dr.**

E-Mail: mateuswy@ethz.ch

**101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability**

Lura, Pietro Wyrzykowski, Mateusz  
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F10.3

**Wyss, Matthias Dr.**

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

**227-0399-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers I**

Wyss, Matthias

Dienstag 08:15 - 10:00 ETZ E8

**Wyss, Michel**

E-Mail: michel.wyss@milak.ethz.ch

**853-0321-00 S Seminar II**

Wenger, Andreas Berni, Marcel  
Wyss, Michel

Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31  
IFW C35

**Xin, Yanan Dr.**

E-Mail: yanxin@ethz.ch

**103-0251-00 G Computational Methods for Geospatial Analysis**

Schindler, Konrad

Butt, Jemil Avers

Soja, Benedikt

Xin, Yanan

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E7  
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

**Xu, Wenchao Prof. Dr.**

Experimentelle Quantentechnologie

E-Mail: wencxu@phys.ethz.ch

**Xu, Xinwei Dr.**

E-Mail: xinwei.xu@gess.ethz.ch

**851-0252-07 S Humans and Social Networks in the Digital Age**

Stadtfeld, Christoph

Xu, Xinwei

Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

**Xydis, Achillefs Dr.**

E-Mail: xydis@arch.ethz.ch

**052-0655-23 G Architectural Acoustics I**

Xydis, Achillefs

Frick, Christian

Strauss, Jürgen

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIT F22

**Yakimov, Alexander Dr.**

E-Mail: yakimov@inorg.chem.ethz.ch

**529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)**

Bezdek, Máté

Dirin, Dmitry

Meister, Erich Christian

Segawa, Takuya

Yakimov, Alexander

Montag 12:45 - 17:30 HCI  
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI  
Freitag 12:45 - 13:30 HCI J3  
12:45 - 17:30 HCI  
22.09. 12:45 - 15:30 HCI G3  
25.09. 12:45 - 15:30 HIL E1  
03.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
10.11. 13:45 - 15:30 HCI J6  
18.12. 12:45 - 17:30 HIL E1

**529-0124-00 P BCB I: Allgemeine Chemie**

Bezdek, Máté

Dirin, Dmitry

Yakimov, Alexander

**Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.**

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

**Yamauchi, Yohei Prof. Dr.**

Molekulare Medizin

E-Mail: yohei.yamauchi@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Pfeiffer, Bernhard

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Yamauchi, Yohei

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

**535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III**

Quitterer, Ursula

Arand, Michael

Yamauchi, Yohei

Montag 13:45 - 15:30 HCI G3

---

**Yan, Tzu-Hao**

E-Mail: tzu-hao.yan@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0427-01 G Public Transport Design and Operations**

Corman, Francesco	Yan, Tzu-Hao
Montag	13:45 - 15:30 HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E10.1
04.12.	13:45 - 17:30 HIL F10.3

---

**Yang, Fan Prof. Dr.**

Informatik

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

---

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

He, Niao	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Rätsch, Gunnar	Sachan, Mrinmaya
Vogt, Julia	Yang, Fan
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G52

---

**252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
El-Assady, Menna	He, Niao
Yang, Fan	
Dienstag	16:15 - 18:00 CAB G56
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB G57

---

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

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

---

**263-3300-10 P Data Science Lab**

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

---

**263-5300-00 V Guarantees for Machine Learning**

Yang, Fan	
Dienstag	10:15 - 12:00 CAB G59
Freitag	14:15 - 15:00 CHN G42

---

**263-5300-00 U Guarantees for Machine Learning**

Yang, Fan	
Freitag	15:15 - 16:00 CHN G42

---

**263-5300-00 A Guarantees for Machine Learning**

Yang, Fan

---

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

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

---

**Yang, Joshua Chu-Yue**

E-Mail: joshua.yang@gess.ethz.ch

---

**851-0585-41 S Computational Social Science**

Helbing, Dirk	Stockinger, Elisabeth
Yang, Joshua Chu-Yue	
Dienstag	10:15 - 12:00 LEE D101

---

**Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.**

Neurotechnologie

E-Mail: yanik@ethz.ch

---

**227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors**

Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih
--------------	---------------------

Freitag 09:15 - 11:00 HG E1.2

---

**227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors**

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos
Freitag	08:15 - 09:00 HG E1.2
	11:15 - 12:00 HG E1.2

---

**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

---

**227-0621-00 V Emerging Memory Technologies**

Yarema, Maksym	
Montag	16:15 - 17:00 ETZ E9

---

**227-0621-00 U Emerging Memory Technologies**

Yarema, Maksym	
Montag	17:15 - 18:00 ETZ E9

---

**Yates, Steven Dr.**

E-Mail: steven.yates@usys.ethz.ch

---

**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Feigenwinter, Iris	Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile	Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
27.10.	14:15 - 16:00 CHN E42

---

**Yazdani, Nuri Dr.**

E-Mail: nuri@ethz.ch

---

**227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics**

Yazdani, Nuri	Wood, Vanessa
Montag	14:15 - 16:00 ML F38
Donnerstag	14:15 - 16:00 LFW C4

---

**Yildirim, Aydin Baris Dr.**

E-Mail: aydin.yildirim@eup.gess.ethz.ch

---

**857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection**

Schimmelfennig, Frank	Lipps, Jana
Yildirim, Aydin Baris	
Dienstag	10:15 - 12:00 IFW C33

---

**Yu, Fisher Prof. Dr.**

Computer Vision

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

---

**227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control**Lygeros, John  
Yu, Fisher

Van Gool, Luc

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

---

**227-0085-31 P P&S: Vision Goes Vegas**

Van Gool, Luc

Yu, Fisher

Freitag 08:15 - 10:00 ETZ D82.1

---

**227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision**Konukoglu, Ender  
Yu, Fisher

Erdil, Ertunc

Donnerstag 14:15 - 17:00 HG F1

---

**227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision**Konukoglu, Ender  
Yu, Fisher

Erdil, Ertunc

Donnerstag 17:15 - 19:00 ETZ D61.1  
ETZ D61.2

---

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation**Van Gool, Luc  
Yu, Fisher

Konukoglu, Ender

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ F91

---

**263-5902-00 V Computer Vision**Pollefeys, Marc  
Yu, Fisher

Tang, Siyu

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60  
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG G5

---

**263-5902-00 U Computer Vision**Pollefeys, Marc  
Yu, Fisher

Tang, Siyu

Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G61  
Freitag 13:15 - 14:00 CAB G51

---

**263-5902-00 A Computer Vision**Pollefeys, Marc  
Yu, Fisher

Tang, Siyu

---

**Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.**

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

---

**363-0341-00 G Introduction to Management**Zagorac-Uremovic, Zorica  
O'Neil, James

Baschung, David

Donnerstag 12:15 - 14:00 ETF C1

---

**Zaker, Sassan Dr.**

E-Mail: szaker@ethz.ch

---

**365-1145-00 S Managers' Guide to Investing**

Zaker, Sassan

30.09. 08:15 - 17:00 HG E33.3  
HG E33.5  
07.10. 08:15 - 17:00 HG G26.3  
HG G26.5

---

**Zambelli, Tomaso Prof. Dr.**

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0085-13 P P&S: Assembling and Controlling a Tuning-Fork AFM**

Zambelli, Tomaso

---

**227-0311-00 V Qubits, Electrons, Photons**

Zambelli, Tomaso

Mittwoch 10:15 - 11:00 HG D3.2  
Donnerstag 10:15 - 11:00 ETZ E9  
Freitag 13:15 - 14:00 ETZ E9

---

**227-0311-00 U Qubits, Electrons, Photons**

Zambelli, Tomaso

Mittwoch 11:15 - 12:00 HG D3.2  
Donnerstag 11:15 - 12:00 ETZ E9

---

**227-0652-00 V Maxwell, Einstein, and the GPS**

Zambelli, Tomaso

Freitag 10:15 - 12:00 ETZ E9

---

**227-0652-00 U Maxwell, Einstein, and the GPS**

Zambelli, Tomaso

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG G26.1

---

**227-0939-00 G Cell Biophysics**

Zambelli, Tomaso

Dienstag 16:15 - 18:00 NO C44  
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML F38

---

**Zamboni, Nicola Prof. Dr.**

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

---

**551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism**

Sauer, Uwe

Zamboni, Nicola

Montag 09:45 - 11:30 HPL D34

---

**551-1299-00 G Bioinformatics**Sunagawa, Shinichi  
Boeva, Valentina  
von Mering, ChristianBeltrao, Pedro  
Kahles, Andre  
Zamboni, NicolaMontag 11:45 - 13:30 HCI J3  
13:45 - 15:30 HCI J3

---

**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  
08.01.-  
16.02. 11:45 - 13:30 HPL D32  
HPL D34

---

**Zappone, Alba Simona Dr.**

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

---

**651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation**Tokle, Leif  
Zappone, Alba Simona

Madonna, Claudio

Dienstag 10:15 - 12:00 NO E11

---

**Zbinden Kaessner, Eva**

E-Mail: zbinden@ethz.ch

---

**752-0801-00 V Lebensmittelrecht**

Krell Zbinden, Karola

Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w 10:15 - 12:00 LFW B1

---

**Zea Escamilla, Edwin Dr.**

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

---

**101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment**

Habert, Guillaume

Zea Escamilla, Edwin

**Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.**

Pflanzenbiochemie

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

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

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten  
 Voinnet, Olivier

Dienstag	16:15 - 17:00	LFW C5
12.12.	15:15 - 16:00	ML H37.1
08.01.-	16:15 - 17:00	LFO C13
16.02.		

**551-0127-00 G Fundamentals of Biology III: Multicellularity**

Stoffel, Markus Künzler, Markus  
 Martin, Oliver Yves Suter, Ulrich  
 Werner, Sabine Wutz, Anton  
 Zeeman, Samuel C.

Montag	09:45 - 11:30	HCI G3
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	07:45 - 09:30	HCI G3

**551-0127-01 G Pflanzen und Pilze**

Zeeman, Samuel C. Künzler, Markus  
 Martin, Oliver Yves

**551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences**

Zeeman, Samuel C. Keller, Beat  
 Paschke, Melanie Städler, Thomas

30.10.	14:15 - 17:00	ML H37.1
27.11.	09:15 - 17:00	HG F26.3

**551-0311-00 V Molecular Life of Plants**

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten  
 Voinnet, Olivier

Montag	07:45 - 09:30	HCI J4
Dienstag	10:15 - 12:00	ETZ E8

**551-0351-00 P Membrane Biology**

Korkhov, Volodymyr Kutay, Ulrike  
 Zeeman, Samuel C.

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

**551-0359-00 P Plant Biochemistry**

Zeeman, Samuel C. Pfister, Barbara

Dienstag/1	13:15 - 17:00	LFW D12
Mittwoch/1	08:15 - 17:00	LFW D12
Donnerstag/1	08:15 - 17:00	LFW D12
Freitag/1	08:15 - 17:00	LFW D12
25.10.	09:15 - 12:00	ML H43

**Zehnder, Lydia**

E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

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

Allaz, Julien Bernasconi, Stefano  
 Guillong, Marcel Zehnder, Lydia

21.09.	14:15 - 18:00	NO E51.1
28.09.	14:15 - 18:00	NO D69

**Zeijen, Axel Dr.**

E-Mail: azeijen@ethz.ch

**363-0389-00 G Technology and Innovation Management**

Brusoni, Stefano Zeijen, Axel

**Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.**

Pharmakologie

E-Mail: hansze@ethz.ch

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

Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea  
 Leroux, Jean-Christophe Pfeiffer, Bernhard  
 Qwitterer, Ursula Scheuermann, Jörg  
 Schibli, Roger Yamauchi, Yohei  
 Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus  
 Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan  
 Leroux, Jean-Christophe Qwitterer, Ursula  
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J4

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development**

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz  
 Arand, Michael Scheuermann, Jörg  
 Schibli, Roger Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J3

**Zeilinger, Melanie Prof. Dr.**

Intelligente Regelsysteme

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

**151-0073-50 A NOCTUA**

Katzschmann, Robert Ermanni, Paolo  
 Zeilinger, Melanie

**151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea  
 Hewing, Lukas Köhler, Johannes

Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F39

**151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control**

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea  
 Hewing, Lukas Köhler, Johannes

Donnerstag 12:15 - 13:00 ML F39

**Zekollari, Harry Dr.**

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

**651-3561-00 V Kryosphäre**

Huss, Matthias Farinotti, Daniel  
 Zekollari, Harry

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G11

**Zelzner, Sebastian Dr.**

E-Mail: szelzner@ethz.ch

**363-1136-00 V Dynamic Macroeconomics, Innovation and Growth**

Zelzner, Sebastian Gersbach, Hans

Dienstag 12:15 - 14:00 LEE E101

**Zeman, Christian Dr.**

E-Mail: christian.zeman@env.ethz.ch

**701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik**

Schär, Christoph Zeman, Christian

**Zemp, Ivo Dr.**

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

**551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)**

Kutay, Ulrike	Allain, Frédéric
Kleele, Tatjana	Zemp, Ivo
Montag	11:45 - 13:30 HPM D7.2

**551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry**

Zemp, Ivo	Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr	Kutay, Ulrike
Michaels, Thomas	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

**Zeng, Peng Dr.**

E-Mail: peng.zeng@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
25.09.-	07:45 - 13:30 HIT F11.1
27.09.	
29.09.	11:45 - 15:30 HIT F11.1

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	
18.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
19.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
20.09.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
22.09.	11:45 - 15:30 HIT F12

**327-2129-00 P Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy**

Sologubenko, Alla	Maigné, Alan
Schäublin, Robin	Zeng, Peng
07.11.	07:45 - 13:30 HIT F13
08.11.	07:45 - 13:30 HIT F13
09.11.	13:45 - 17:30 HIT F13

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
04.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
05.12.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
06.12.	13:45 - 17:30 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
13.11.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
14.11.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
15.11.	07:45 - 17:30 HIT F11.1

**Zenkhusen, Rico Prof. Dr.**

Mathematik

E-Mail: ricoz@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
Wiemer, Stefan	Zenkhusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

**401-3901-00 V Linear & Combinatorial Optimization (Mathematical Optimization)**

Zenkhusen, Rico	
Mittwoch	12:15 - 14:00 HG G5
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG G5

**401-3901-00 U Linear & Combinatorial Optimization (Mathematical Optimization)**

Zenkhusen, Rico	
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG F26.5
Freitag	10:15 - 12:00 CAB G51
	12:15 - 14:00 LFW C5
	14:15 - 16:00 LEE D105

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

Bandeira, Afonso	Zenkhusen, Rico
21.11.	14:15 - 16:00 HG F26.1

**Zenobi, Renato Prof. Dr.**

Analytische Chemie

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

**529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie**

Zenobi, Renato	Hattendorf, Bodo
Sinués Martinez-Lozano, Pablo	
Montag	09:45 - 11:30 HCI H2.1
Mittwoch	11:45 - 12:30 HCI H2.1

**529-0043-01 G Analytical Strategy**

Zenobi, Renato	Eyer, Klaus
Giannoukos, Stamatios	Günther, Detlef
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI H2.1
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI D2

**529-0051-AA R Analytical Chemistry I**

Günther, Detlef	Zenobi, Renato
-----------------	----------------

**529-0051-00 G Analytische Chemie I**

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato
Montag	09:45 - 10:30 HPV G4
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI G3

**529-0058-AA R Analytical Chemistry II**

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato

**529-0280-00 K Analytische Chemie**

Zenobi, Renato	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI H8.1
11.01.	15:45 - 17:30 HCI H8.1
18.01.	15:45 - 17:30 HCI H8.1
25.01.	15:45 - 17:30 HCI H8.1
01.02.	15:45 - 17:30 HCI H8.1
08.02.	15:45 - 17:30 HCI H8.1
15.02.	15:45 - 17:30 HCI H8.1

**529-0290-00 S Organic Chemistry**

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

Freitag	09:45 - 11:30	HCI G374
<b>529-0299-00 K Organic Chemistry</b>		
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Lang, Kathrin	
Morandi, Bill	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:45 - 19:30	HCI J7
18.09.	15:45 - 19:30	HCI J7
08.11.	15:45 - 19:30	HCI G3

### Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

<b>227-0386-00 G Biomedical Engineering</b>		
Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.	
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:15 - 10:00	ETF C1
	10:15 - 11:00	ETF C1

### 376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG F1
	16:15 - 17:00	CHN D29
		CHN G46
		HG D1.1
		HG D5.2
		LEE E101
		ML H41.1

### 376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.	
Grad, Sibylle		
Montag	12:45 - 16:30	HPL D21.2
18.12.	13:45 - 15:30	HPL D34

### 376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy	
--------------------	--------------------	--

### 376-1714-00 V Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	12:45 - 15:30	HIL E1

### 376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth	
de Wildt, Bregje	Ferguson, Stephen J.	
Kimenai, Joyce	Müller, Ralph	
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

### Zerbes, Sarah Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: sarah.zerbes@math.ethz.ch

<b>401-1151-00 V Lineare Algebra I</b>		
Zerbes, Sarah		
Montag	10:15 - 12:00	HG F5
		HG F7
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F5
		HG F7

### 401-1151-00 U Lineare Algebra I

Zerbes, Sarah		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G59
		CHN D29
		CHN D42
		CHN D46
		CHN D48
		CLA E4

GLC E24  
GLC E29.1  
HG D5.2  
HG E33.1  
HG E33.5  
HG E41  
HG G26.3  
IFW C33  
LEE C104  
LEE D101  
LFW C11  
ML F39  
ML H41.1  
ML J34.3  
NO D11  
RZ F21  
IFW C31

06.11. 14:15 - 16:00

### 401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholz, Gisbert	
Zerbes, Sarah		
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

### Zhang, Hongrui Dr.

E-Mail: zhh@ethz.ch

### 651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian	
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui	
Dienstag/2	14:15 - 16:00	NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11

### 651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Zhang, Hongrui	
Freitag	10:15 - 12:00	NO C44

### Zhang, Ye Dr.

E-Mail: zhangye@ethz.ch

### 402-0347-00 V Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John	Albertini-Cirelli, Francesca	
Hrbáček, Jan	Meer, David	
Safai, Sairos	Schneider, Uwe	
Zhang, Ye		
Dienstag	13:45 - 15:30	HCI G7

### 402-0347-00 U Applications of Physics in Medicine - An Introduction to Medical Physics

Lomax, Antony John	Albertini-Cirelli, Francesca	
Hrbáček, Jan	Meer, David	
Safai, Sairos	Schneider, Uwe	
Zhang, Ye		
Dienstag	15:45 - 16:30	HCI G7

### Zhang, Zhidong Dr.

E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch

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

Angst, Ueli	Zhang, Zhidong	
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E5

### Zhao, Yongling Dr.

E-Mail: yozhao@ethz.ch

### 151-8007-00 G Urban Physics

Zhao, Yongling	Brunner, Dominik Wilhelm	
Rubin, Andreas	Steger, Christian	



**851-0391-00 S** Focus on the Human: Human-Centered Security and Privacy Lab

Zimmermann, Verena Schöni, Lorin  
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW B42

### Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

E-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-10 K** Ingenieur-Tool: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver  
19.09. 14:15 - 18:00 IFW C42  
20.09. 14:15 - 18:00 IFW C42  
21.09. 14:15 - 18:00 IFW C42

### Zizlperger, Leopold

E-Mail: leopold.zizlperger@hest.ethz.ch

**376-1222-00 G** Motor Neurorehabilitation

Branscheidt, Meret Awai, Christopher Easthope  
Bauer, Christoph Gonzenbach, Roman  
Legrand, Lore Luft, Andreas  
Vitrac, Clément Zizlperger, Leopold  
Zörner, Björn  
Dienstag 12:15 - 14:00 CHN E42

### Zogg, Markus Dr.

E-Mail: mzogg@ethz.ch

**151-0364-00 A** Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo  
Donnerstag 14:15 - 17:00 IFW A36

### Zörner, Björn

E-Mail: bjoern.zoerner@hest.ethz.ch

**376-1222-00 G** Motor Neurorehabilitation

Branscheidt, Meret Awai, Christopher Easthope  
Bauer, Christoph Gonzenbach, Roman  
Legrand, Lore Luft, Andreas  
Vitrac, Clément Zizlperger, Leopold  
Zörner, Björn  
Dienstag 12:15 - 14:00 CHN E42

### Zschocke, Nina Dr.

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

**052-0825-23 S** Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Architektur im erweiterten Feld

Zschocke, Nina  
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E67

### Zubovic, Amela

E-Mail: amela.zubovic@mtec.ethz.ch

**351-1158-AA R** Principles of Economics

Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela

**351-1158-00 G** Ökonomie

Renold, Ursula Bolli, Thomas  
McDonald, Patrick Pusterla, Filippo  
Zubovic, Amela  
Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D105  
ML D28

### Zumbühl, Marcel

E-Mail: zumarcel@ethz.ch

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

Bienefeld-Seall, Nadine Schneider, Reto  
Zumbühl, Marcel  
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

### Zünd, Fabio Dr.

E-Mail: fabio.zund@inf.ethz.ch

**252-5707-00 S** Seminar on Media Innovation

Kalloori Saikishore, Saikishore Zünd, Fabio  
El Helou, Majed  
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46

### Zunino, Andrea Dr.

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

**651-4271-00 G** Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Python

De Souza, Gregory Zunino, Andrea  
Montag 13:15 - 14:00 HG E26.1  
Mittwoch 10:15 - 11:00 HG E33.5  
11:15 - 12:00 HG D12  
HG E27

### Zurbuchen, Thomas Prof. Dr.

Weltraumwissenschaft und -technologie

E-Mail: thomas.zurbuchen@erdw.ethz.ch

### Zürcher, Matthias

E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

**557-0101-00 G** Assessment Polysport

Altermatt, Miriam Brozzo, Christine  
Humbel, Peter Christian Hüppin, Fabienne  
Jäggi, Marc-Morten König, Cécile  
Lüchinger, Fabian Perk, Madeleine  
Russheim, Heinz Alois Zürcher, Matthias  
Donnerstag 12:45 - 14:30 HPS C21.1  
HPS E24.1  
14:45 - 16:30 HPS C21.1  
HPS E24.1

### Züst, Rainer Dr.

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

**151-0057-10 K** Ingenieur-Tool: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer  
19.09. 14:15 - 18:00 LEE E308  
20.09. 14:15 - 18:00 LEE E308  
21.09. 14:15 - 18:00 LEE E308

**151-0757-00 G** Umwelt-Management

Züst, Rainer  
Mittwoch 18:15 - 20:00 ML D28