

Dozierende im Herbstsemester 2022

Aaron, Jordan Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

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

Abd Alla, Joshua Dr.

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

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula	Abd Alla, Joshua	
Freitag 01.12.	07:45 - 09:30	HCI J7
	07:45 - 09:30	HCI J7

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Iacobelli, Mikaela	
Bandeira, Afonso	Iozzi, Alessandra	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Dienstag 13.12.	16:15 - 17:00	UNI ZH.
	15:00 - 16:15	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

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

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

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:15 - 11:00	CAB G11 HG D1.1 IFW A36

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

Abraham, Boaz Dr.

E-Mail: boaz.abraham@usys.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.	Abraham, Boaz	
Mittwoch 01.12.	10:15 - 12:00	LFW C5
	14:15 - 16:00	LFW B2

Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

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

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

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

Acél, Peter Dr.

E-Mail: acel@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

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

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

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

Aceto, Nicola Prof. Dr.

Molekulare Onkologie

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

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

Achermann, Gérald	Bobst, Eva	
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy	
09.09.	08:15 - 18:00	HG E42
13.10.	08:15 - 18:00	HG E42
01.12.	08:15 - 18:00	HG E42

851-0180-00 G Research Ethics

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

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael	

Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie

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

Acremann, Yves Marc Dr.

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Freitag 09:45 - 11:30 HIT H51

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Freitag 11:45 - 12:30 HIT H51

Adamer, Michael Dr.

E-Mail: michael.adamer@bsse.ethz.ch

636-0120-00 G Introduction to Programming

Adamer, Michael

Montag 09:15 - 12:00 BSA E46
Mittwoch 09:15 - 12:00 BSA E46
Freitag 09:15 - 12:00 BSA E46

Adelmann, Andreas Dr.

E-Mail: andreaad@ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

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

Adelmann, Andreas

Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52

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

Adelmann, Andreas

Freitag 12:45 - 13:30 HIT J51

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J7

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J7

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 07:45 - 09:30 HIT F21

Adelmann, Horst

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

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst

Mittwoch 10:15 - 18:00 LFO B14

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.

Montag 15:45 - 17:30 HIL E4
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E3

101-0509-00 G Infrastructure Management 1: Process

Adey, Bryan T.

Montag 09:45 - 11:30 HIL E8

101-0509-10 G Infrastructure Planning

Adey, Bryan T.

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

101-0515-AA R Project Management

Adey, Bryan T.

Adjashvili, David Dr.

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

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Adjashvili, David

Montag 10:15 - 12:00 HG G5

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Adjashvili, David

Dienstag 08:45 - 09:30 HCI H2.1
08:50 - 09:35 HIL E10.1
09:00 - 10:00 HIL F10.3
18:15 - 19:00 ON LINE
CLA E4
HG G26.5
ML F40

401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F5

401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David

Mittwoch 12:15 - 13:00 HG D7.2
16:00 - 17:00 ON LINE
16:15 - 17:00 IFW A36

Aeberhard, Urs Dr.

E-Mail: uaeberhard@ethz.ch

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

Aeberhard, Urs

Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE C104

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

E-Mail: aepplig@ethz.ch

Aerni, Philipp Dr.

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

851-0589-00 V Technology and Innovation for Development

HIT F32
HIT H42

Aerni, Philipp

Dienstag 12:15 - 14:00 IFW A32.1

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

Aires Teixeira, Cristiano

E-Mail: teixeira@arch.ethz.ch

052-0557-22 G BUK Konstruktionslabor

Pschorn, Margit Aires Teixeira, Cristiano

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

Akin, Abdulkadir Dr.

E-Mail: aakin@phys.ethz.ch

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

Magno, Michele Akin, Abdulkadir

Dienstag 16:15 - 19:00 ETZ K63

Akka Ginosar, Menny Dr.

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

401-0141-00 V Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G2
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 HG G5
12.10. 07:45 - 09:30 HPH G2

401-0141-00 U Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

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

401-0243-00 V Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Dienstag 09:45 - 11:30 HPH G2

401-0243-00 U Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 09:15 - 10:00 NO C6
Freitag 11:45 - 12:30 HIT F32
HIT J51
12:45 - 13:30 HIT F31.2

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Montag 13:00 - 13:45 Y27 H28

406-0141-AA R Linear Algebra

Akka Ginosar, Menny

Akveld, Meike Dr.

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

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike

Felder, Matteo

Montag 08:15 - 10:00 ETF C1
Mittwoch 07:45 - 09:30 HPH G2
Donnerstag/2w 08:15 - 10:00 HG G5
12.10. 09:45 - 11:30 HPH G2

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike

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

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

10.11. 16:15 - 19:00 HG E3

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Mettler, Thomas

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Mettler, Thomas

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

401-4661-72 G Robustness of Deep Neural Networks

Alaifari, Rima

Donnerstag 14:15 - 16:00 RZ F21

401-4661-72 A Robustness of Deep Neural Networks

Alaifari, Rima

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Sperger, Katharina

Albayrak, Ismail

Evers, Frederic

Hohermuth, Benjamin

Montag 09:45 - 11:30 HIL E1

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E9

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.-
06.12. 15:45 - 18:30 HIT F13

Alberto, Roger Dr.

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:45 - 19:30 HCI D8

Alexander, Jake Dr.

Pflanzenökologie

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

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

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Alimonti, Andrea Prof. Dr.

Experimentelle Onkologie und Translationale Krebsmedizin

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

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

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Ristow, Michael

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE

02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE

07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

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

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

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

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob

Allain, Frédéric

Köhler, Katja

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

Donnerstag 09:45 - 11:30 HG E7

Freitag 10:45 - 11:30 HPH G1

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HIL B21

HIL D10.2

HIL E10.1

HIL E5

HIL F10.3

HIT K51

HPK D24.2

HPL D32

HPL D34

HIL E3

HIL E3

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to Open Questions

Barral, Yves

Allain, Frédéric

Arosio, Paolo

Dufresne, Eric

Hilvert, Donald

Jagannathan, Madhav

Mezzenga, Raffaele

Michaels, Thomas

Neurohr, Gabriel

Riek, Roland

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Wennemers, Helma

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

30.11. 13:45 - 15:30 HCI D2

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

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

Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI H8.1

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 F11
Dienstag/2 08:15 - 12:00 NO F11
NW A90.1

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

Allaz, Julien
01.02. 08:15 - 17:00 NW A90.1
02.02. 08:15 - 17:00 NW A90.1
03.02. 08:15 - 17:00 NW A90.1

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

Allaz, Julien Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel Zehnder, Lydia
22.09. 14:15 - 18:00 NO E51.1
29.09. 14:15 - 18:00 NO D69

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik
E-Mail: arolf@ethz.ch

Alon, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.alon@gess.ethz.ch

851-0084-00 V Sound Studies und Literatur – ein neues Paradigma?

Alon, Alexander
Donnerstag 18:15 - 20:00 HG G26.5

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo
Dienstag 14:15 - 16:00 ML J34.1

263-3845-00 V Data Management Systems

Alonso, Gustavo
Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 09:00 HG G3

263-3845-00 U Data Management Systems

Alonso, Gustavo
Freitag 09:15 - 10:00 HG D5.1
HG G26.1
HG G26.5

263-3845-00 A Data Management Systems

Alonso, Gustavo

Alrababa'h, Ala' Dr.

E-Mail: ala.alrababah@gess.ethz.ch

857-0091-00 U Methods II: Tutorial
Hangartner, Dominik Alrababa'h, Ala'
Dienstag 14:15 - 16:00 IFW B42

Alser, Mohammed H. K. Dr.

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

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

Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

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

Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

Altermatt, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: florian.altermatt@eawag.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I

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

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 Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian 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

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

Ambühl, Lukas Dr.

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

101-0467-01 G Transport SystemsAxhausen, Kay W.
Zhu, Yongqiu

Ambühl, Lukas

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus

Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus

Peter, Thomas

Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

401-3651-00 V Numerical Analysis for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Ammari, Habib

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D3.2
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG D5.2

401-3651-00 U Numerical Analysis for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Ammari, Habib

Mittwoch 09:15 - 10:00 HG D5.2

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

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

Amrein, Irmgard Dr.

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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Bohacek, Johannes

Burdakov, Denis

Schratt, Gerhard

Slomianka, Lutz

Ullrich, Oliver

Wenderoth, Nicole

Montag/2 13:00 - 17:00 Y17 M5

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

13:45 - 15:30 HCI J3

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

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

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.

19.09. 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

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

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Anastasiou, Charalampos

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

Donnerstag 11:45 - 12:30 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Anastasiou, Charalampos

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI H8.1
HIL B21
HIT F31.2
HPK D24.2
15:45 - 17:30 HIL B21
HIL E10.1
HIT K51
HPK D3

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

Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J7

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Schneider, Mark

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Korre, Evangelia

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander
Anastasopoulos, Ioannis

Anagnostou, Georgios

Anton

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

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	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Wüpper, David Johannes

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
20.09.	14:15 - 15:00	LFW B52 LFW C5 LFW E13

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

21.09.	18:15 - 21:00	HG E33.3
28.09.	18:15 - 21:00	HG E33.3
05.10.	18:15 - 21:00	WEV F109
12.10.	18:15 - 21:00	WEV F109
19.10.	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

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

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

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

Taras, Andreas Angst, Ueli

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E1

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

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

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

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

Angst, Ueli Zhang, Zhidong

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E5

Anselmetti, Flavio Prof. 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 Schmidt-Wellenburg, Philipp

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics
Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
Anton

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

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

Soter, Anna Antognini, Aldo Sady

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

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

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

Antulov-Fantulin, Nino Carpentras, Dino

Helbing, Dirk

Montag 16:15 - 18:00 ML H44

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

Antulov-Fantulin, Nino Carpentras, Dino

Helbing, Dirk

Apostol, Ileana

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E1
29.09. 15:45 - 16:30 HIL D60.1

063-0701-22 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice

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

Araldi, Elisa Dr.

E-Mail: araldi@biol.ethz.ch

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

Araldi, Elisa Ristow, Michael

Freitag 08:15 - 10:00 ETZ F91

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

Araldi, Elisa Ristow, Michael

Mittwoch 16:15 - 18:00 ETZ F91

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental

Toxicology

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

535-0041-00 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

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

Nollert, Markus Argast, Frank

Hagen, Oliver Klostermann, Rainer

Näf-Clasen, Andrea Van Wezemaal, Joris

Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

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

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

Korecki, Marcin

Dienstag 10:15 - 12:00 LEE D101

851-0601-00 G Participatory Resilience

Helbing, Dirk Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

Hausladen, Carina Ines Mahajan, Sachit

05.09.- 08:15 - 17:00 HG E22
09.09.

HG E23

Armeni, Iro Dr.

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

263-5905-00 G Mixed Reality

Armeni, Iro Pollefeys, Marc

Montag 10:15 - 13:00 CAB G11

263-5905-00 A Mixed Reality

Armeni, Iro Pollefeys, Marc

Arnoldini, Markus Dr.

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

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J. Arnoldini, Markus

Delbrück, Alessia Fischer, Peter Alfons

Wetter Slack, Emma

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F39

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

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to Open Questions

Barral, Yves Allain, Frédéric

Arosio, Paolo Dufresne, Eric

Hilvert, Donald Jagannathan, Madhav

Mezzenga, Raffaele Michaels, Thomas

Neurohr, Gabriel Riek, Roland

Smith, Alicia Elizabeth Weis, Karsten

Wennemers, Helma

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11. 13:45 - 15:30 HCI D2

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

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

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

Ash, Elliott

Montag 16:15 - 18:00 ML E12

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

Ash, Elliott

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias

Ash, Elliott

Egli, Florian Manuel

Garrett, Rachael

Leese, Matthias

Rom, Adina

Steffen, Bjarne

02.09. 09:00 - 18:00 ON LINE

03.09. 09:15 - 17:00 HG E33.1

16.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1

17.09. 09:00 - 17:00 ON LINE

07.10. 09:15 - 18:00 HG E23

14:15 - 18:00 HG E33.5

08.10. 09:15 - 17:00 HG E23

HG E33.5

21.10. 09:15 - 18:00 HG E23

22.10. 09:00 - 17:00 ON LINE

03.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3

04.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3

05.11. 08:15 - 17:00 HG F26.3

Attinger, Markus

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

557-0541-00 G Badminton / Volleyball II

Attinger, Markus

Lüscher Luchsinger, Patrik

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

Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus

E-Mail: tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch

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

Avermaete, Tom

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E4

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

Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Freitag 15:45 - 16:30 HIL D10.2

	15:45 - 17:30	HPH G2
30.09.	15:45 - 17:30	HIL E4
14.10.	15:45 - 17:30	HIL E9
04.11.	15:45 - 17:30	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E7
11.11.	15:45 - 17:30	HIL E7
09.12.	15:45 - 17:30	HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E7

052-0817-22 S Theory of Architecture: How to be Independent - Architectural Techniques of the Non-Aligned

Le Roux, Hannah Kellsey Avermaete, Tom
Freitag 11:45 - 13:30 HPL D34

052-0827-22 S Seminar History and Theory of Urban Design: Sites and Services

Loosen, Sebastiaan Avermaete, Tom
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCP E47.3
08.12. 17:45 - 19:30 HCP E47.3

052-0839-22 S Particular Questions in Architectural Theory: Parity in History?

Hultzsich, Anne Avermaete, Tom
Montag 11:45 - 13:30 HIL E10.1

052-0851-22 S Topical Questions in History and Theory of Architecture: (Un)settling Territory

Kennedy, Holly Amber Avermaete, Tom
Donnerstag 11:45 - 13:30 HCP E47.3

063-0805-22 V History and Theory in Architecture IX

Avermaete, Tom Teerds, Hans
Freitag 08:50 - 09:35 HIL E1
16.12. 08:50 - 09:35 HIL E1

063-0857-22 A Subject Semester HS22 (Fachsemester) in the Field of History and Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom

064-0005-22 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

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the Urban

Persyn, Freek Avermaete, Tom
Galí-Izard, Teresa Klumpner, Hubert
Schmid, Christian Topalovic, Milica
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E67

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

101-0414-AA R Transport Planning

Axhausen, Kay W.

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

28.09. 09:45 - 11:30 HPL D32

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W. Ambühl, Lukas
Zhu, Yongqiu

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

103-0020-00 A Interdisciplinary Project

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 13:00 - 18:00 Ex tern
28.09. 09:45 - 12:30 HIT J52
09:45 - 17:30 HIT J53

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Wezemaël, Joris Axhausen, Kay W.
Corman, Francesco Sailer, Christian

Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

103-0414-AA R Transport Basics

Axhausen, Kay W.

Bach, Peter Marcus Dr.

E-Mail: pebach@ethz.ch

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

Molnar, Darcy Bach, Peter Marcus

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E5

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril Schmidt, Max W.

Vance, Derek
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6
05.10. 14:15 - 16:00 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

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0513-22 V Raumkonzepte in Film und Architektur

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

Donnerstag/2w 17:45 - 19:30 HIL E6
13.01. 08:00 - 17:30 HIL E8

Backhaus, Malte Dr.

E-Mail: bmalte@ethz.ch

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

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

Baertsch, Amadeus Dr.

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I

Baertsch, Amadeus

Freitag 16:00 - 19:00 Ex tern

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

Baertsch, Amadeus

22.10.	09:00 - 17:00	Ex tern
29.10.	09:00 - 17:00	Ex tern
05.11.	09:00 - 17:00	Ex tern
19.11.	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

Baiardi, Alberto Dr.

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

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Baiardi, Alberto

Dienstag	11:45 - 13:30	HCI J4
Donnerstag	09:45 - 10:30	HCI F8

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

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

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

Balabdaoui, Fadoua

Montag	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

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

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

12.09.-16.09.	13:45 - 16:30	HIL F36.1
---------------	---------------	-----------

Baldassarre Ackermann, Cristina

E-Mail: cristina.baldassarreackermann@hest.ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter

Baldassarre Ackermann, Cristina

Müller, Philippe

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.2
22.11.	14:15 - 16:00	HG E23

Baldini, Luca Dr.

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Hischier, Ilias

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

Hägeli-Golay, Martin

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

09.11.	08:15 - 10:00	HG E26.3
--------	---------------	----------

		LEE C114
--	--	----------

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

Baltensweiler, Andri

14.09.	09:15 - 17:00	NO D39
--------	---------------	--------

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

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

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien

E-Mail: mbambach@ethz.ch

151-0076-30 A ARIS - Liquid Rocket Engine

Bambach, Markus

151-0733-00 V Grundlagen und Prozesse der Umformtechnik

Bambach, Markus

Freitag	08:15 - 10:00	ML F40
---------	---------------	--------

151-0733-00 U Grundlagen und Prozesse der Umformtechnik

Bambach, Markus

Freitag	10:15 - 12:00	CHN E42
---------	---------------	---------

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
	12:45 - 13:30	HCI G7
07.10.	12:45 - 13:30	HIL C10.2
		HIL E6
		HIL E9
11.11.	11:45 - 13:30	HIL E9
		HPK D3
		HPL D32
16.12.	12:45 - 13:30	HIL E3
		HPK D3
		HPL D32

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad	
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI H8.1

Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Differential Privacy

Bandeira, Afonso	Boedihardjo, March Tian	
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G19.2
27.10.	14:15 - 16:00	HG G19.1
03.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1
10.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1
24.11.	14:15 - 16:00	HG G19.1
08.12.	14:15 - 16:00	HG G19.1

401-4944-20 G Mathematics of Data Science

Bandeira, Afonso		
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG G3
Freitag	10:15 - 12:00	NO C60

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Iacobelli, Mikaela	
Bandeira, Afonso	Iozzi, Alessandra	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
13.12.	15:00 - 16:15	UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Wolf, Michael	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

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

Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert	
Zenklusen, Rico		
08.11.	14:15 - 16:00	IFW C42

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	van de Geer, Sara

Yang, Fan		
27.10.	16:15 - 18:00	HG F3
03.11.	16:15 - 18:00	HG F3

Bannert, Matthias Dr.

E-Mail: bannert@kof.ethz.ch

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

Bannert, Matthias		
29.09.	10:00 - 13:00	ON LINE
30.09.	10:00 - 14:00	ON LINE
20.10.	10:00 - 13:00	ON LINE
21.10.	10:00 - 14:00	ON LINE
17.11.	10:00 - 13:00	ON LINE
18.11.	10:00 - 14:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 13:00	ON LINE
02.12.	10:00 - 14:00	ON LINE

Baráth, Dániel Béla Dr.

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

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus	
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara	
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu	
Freitag	12:15 - 13:00	CAB G51

Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik

E-Mail: abardow@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Bardow, André	Müller, Christoph	
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML D28
		ML E12

151-0051-00 U Thermodynamik I

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

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

Sansavini, Giovanni	Bardow, André	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG D1.1
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG D1.1

Bargardi, Fabio

E-Mail: fabio.bargardi@mat.ethz.ch

701-0901-00 S ETH Week 2022: Urban Futures

Rittiner, Florian	Bargardi, Fabio
Brusoni, Stefano	Knutti, Reto
Menz, Sacha	Vaterlaus, Andreas

Barmettler, Kurt

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

701-1331-00 P Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen	Barmettler, Kurt	
Donnerstag/2	08:15 - 18:00	CHN D51
15.12.	08:15 - 10:00	CHN F42

Barmettler, Peter Dr.

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

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

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

Barner, Ines Dr.

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

851-0436-00 S Wissenschaft popularisieren. Das
Sachbuch zwischen Akademie und
Öffentlichkeit

Barner, Ines
Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW D42

Barnes, Alexander Prof. Dr.

Festkörper-NMR-Spektroskopie

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

529-0499-00 K Physical Chemistry
Reiher, Markus Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Donnerstag 15:45 - 18:30 HCI J3
08.12. 11:45 - 13:30 HCI J7
15:45 - 18:30 HCI J7

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

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

376-0208-00 G Molecular and Cellular Biology of
Exercise and Muscle Regeneration -
Practical Aspects
Bar-Nur, Ori De Bock, Katrien
Mittwoch/2 13:15 - 17:00 SLA B91

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 Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 13:45 - 15:30 HIL E4
Donnerstag 08:00 - 09:45 Y15 G60

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus
Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian
Weis, Karsten
Donnerstag/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: From Milestones to
Open Questions

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

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11. 13:45 - 15:30 HCI D2

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

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

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

Stocker, Hugo Barral, Yves
Köhler, Katja

Barth, Armin

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

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I
Barth, Armin
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I
Barth, Armin Hungerbühler, Norbert
Donnerstag 09:15 - 10:00 HG G26.5

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom
Akveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Mathematik A für DZ
und LD
Akveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom
Akveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

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 Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Sologubenko, Alla		
21.11.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
23.11.		
25.11.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

327-2144-00 P Microscopy Training Cryogenic Electron Microscopy

Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal	
Barthazy Meier, Eszter Judit	Handschin, Stephan	
Lucas-Droste, Miriam Susanna	Zeng, Peng	
28.11.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
29.11.		
30.11.	07:45 - 17:30	HIT F11.1

Baschung, David

E-Mail: dbaschun@student.ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica	Baschung, David	
O'Neil, James		
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F7

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin	
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G51
Freitag	10:15 - 12:00	CAB H52

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin	
--------------	------------------------	--

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David		
Donnerstag	10:15 - 13:00	LEE D101

263-0009-00 V Information Security Lab

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

263-0009-00 U Information Security Lab

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

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David	
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis	
Perrig, Adrian	Shinde, Shweta	
Tramèr, Florian		
Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David	
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis	

Perrig, Adrian	Shinde, Shweta
Tramèr, Florian	

268-0102-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David		
Donnerstag	10:15 - 13:00	LEE D101

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger	
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan	
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

Bathla, Nitin Dr.

E-Mail: bathla@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	Apostol, Ileana	
Bathla, Nitin	Hertzog-Fraser, Alice	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E1
29.09.	15:45 - 16:30	HIL D60.1

052-0723-22 S Sociology: Henri Lefebvre and the Theory of the Production of Space - Theory Seminar

Schmid, Christian	Bathla, Nitin	
Freitag	11:45 - 13:30	HCP E47.2

063-0701-22 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Apostol, Ileana	
Bathla, Nitin	Hertzog-Fraser, Alice	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

Battaglia, Corsin Prof. Dr.

E-Mail: corsinba@ethz.ch

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

Battaglia, Corsin		
Freitag	10:15 - 12:00	ML E12

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

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

Bauder, Andreas Dr.

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

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel	Bauder, Andreas	
Werder, Mauro		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E8

651-1581-00 S Seminar in Glaciology

Bauder, Andreas	Jacquemart, Mylène	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCP E47.2

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

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

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

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN C14

Baumer, Beatrice Elena

E-Mail: beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

Bäumli, Martin Dr.

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Nägele, Felicia Bäumli, Martin

Martinola, Gio Wangler, Timothy

Montag 15:45 - 17:30 HIL E7

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

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

**669-0102-00 G Herbstkurs: Geothermische Nutzung
des Untergrundes**

Saar, Martin O. Bayer, Peter

Brehme, Maren

13.09.- 08:15 - 18:00 HG E41
16.09.

Bearth, Angela Dr.

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

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Bearth, Angela

Siegrist, Michael

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D7.2

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

Studer, Bruno Bearth, Angela

Finger, Robert Herter-Aeberli, Isabelle

Loessner, Martin Niu, Mutian

Peydayesh, Mohammad Six, Johan

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61

Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

19.09. 09:15 - 14:00 HG E26.1

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

Becattini, Viola Dr.

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

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

Mazzotti, Marco Becattini, Viola

Donnerstag 11:15 - 14:00 ML F34

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

Mazzotti, Marco

Becattini, Viola

Donnerstag

14:15 - 15:00 ML F34

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Tortola, Luigi

van den Broek, Maries

Dienstag

16:15 - 18:00 UNI ZH.

13.10.

16:45 - 17:30 HCI D2

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

**851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law & Economics of Innovation**

Bechtold, Stefan

Dienstag

16:15 - 18:00 UNI ZH.

Mittwoch

16:15 - 18:00 HG G3

Beck, Mathias Dr.

E-Mail: 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

**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

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

Bee, Giuseppe Dr.

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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine

Bee, Giuseppe

Boessinger, Marc Andreas

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Freitag/2

08:15 - 12:00 ML F36

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 09:15 - 11:00 BSA E46
CAB G52

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 11:15 - 12:00 BSA E46
CAB G52

636-0009-00 A Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

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

Behr, Whitney
Mittwoch 18:15 - 19:00 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras Behr, Whitney

651-3521-00 V Tectonics

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

Beisel, Christian Dr.

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Treutlein, Barbara Beisel, Christian
He, Zhisong
Mittwoch 11:15 - 13:00 BSA E46
Donnerstag 08:15 - 09:00 BSA E46

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

402-0180-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Physics

Beisert, Niklas Bondar, Vira
Christl, Marcus
25.11. 07:45 - 11:30 HCP E47.1
08.12. 07:45 - 11:30 HPL D32

Bell, David Dr.

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

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

Gysel Beer, Martin Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

Beltrao, Pedro Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

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

551-1299-00 G Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Beltrao, Pedro
Blasimme, Alessandro Boeva, Valentina
Kahles, Andre von Mering, Christian
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

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

Bender, S. Franz Dr.

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

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

Paschke, Melanie Bender, S. Franz
Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank

07.10. 14:15 - 18:00 CHN C14
02.12. 14:15 - 18:00 LFW B2

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

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

Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0105-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov

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

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

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW E15

Benhamu Esayag, Jonathan

E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

052-0549-22 S Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf

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

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

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

Benini, Luca		
Freitag	09:15 - 12:00	ETZ K63

227-0116-00 G VLSI 1: HDL Based Design for FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca	
Dienstag	08:15 - 10:00 13:15 - 16:00	ETF C1 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 Microcontrollers

Magno, Michele	Benini, Luca	
Mittwoch	08:15 - 12:00	HG E33.3

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko		
07.11.- 09.11.	09:15 - 17:00	HG F26.3

Beran-Ghosh, Sucharita Dr.

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

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

Beran-Ghosh, Sucharita		
Freitag	14:15 - 16:00	HG G26.5

Bergamini, Andrea Dr.

E-Mail: andreber@ethz.ch

151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications

Bergamini, Andrea		
Dienstag	09:15 - 12:00	LEE D105

Bergamini, Ariel Livio Dr.

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

551-0361-00 P Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio	
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW E15
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW E15
Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW E15

Berger, Christoph Prof. Dr.

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

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph	
Möller, Alexander	Schaefer, Christina	
Wolff, Michael		
Montag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/2	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/2	12:15 - 16:00	ML F36

Berger Büter, Karin Dr.

E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Berger Büter, Karin		
Mittwoch/1	15:45 - 17:30	HCI J4

751-4104-00 V Alternative Crops

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

Berisha, Bekim Dr.

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

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

Berisha, Bekim		
21.09.	14:15 - 18:00	HG F1
22.09.	14:15 - 18:00	HG E7
23.09.	14:15 - 18:00	HG E7

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mohr, Dirk	Berisha, Bekim	
Mazza, Edoardo		
Dienstag	08:15 - 10:00	ML D28 ML E12
	10:15 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 HG D3.1
	11:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 HG D3.1
	12:15 - 13:00	CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G46 HG D3.1

151-0833-00 V Applied Finite Element Analysis

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

151-0833-00 U Applied Finite Element Analysis

Berisha, Bekim		
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML H44

Berkowitz Biran, Michal Dr.

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

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

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

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

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

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

Bernal Ulloa, Sandra Milena	Neuenschwander, Stefan
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 Reproduction

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

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Bernasconi, Stefano

31.10.	18:15 - 20:00	NO C60
14.11.	18:15 - 20:00	NO C60
28.11.	18:15 - 20:00	NO C60
12.12.	18:15 - 20:00	NO C60
09.01.	18:15 - 20:00	NO C60
23.01.	18:15 - 20:00	NO C60
06.02.	18:15 - 20:00	NO C60

651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	14:15 - 16:00 LEE C104

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

Allaz, Julien	Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia
22.09.	14:15 - 18:00 NO E51.1
29.09.	14:15 - 18:00 NO D69

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano	Riebe, My
Shalev, Netta	
Montag	14:15 - 16:00 NO E11

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas

Freitag	14:15 - 16:00	RZ F21
25.11.	14:15 - 16:00	IFW A32.1
09.12.	14:15 - 16:00	IFW A32.1

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas

Freitag	16:15 - 17:00	RZ F21
25.11.	16:15 - 17:00	IFW A32.1
09.12.	16:15 - 17:00	IFW A32.1

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

15.09.	09:15 - 17:00	UNO B11
16.09.	09:15 - 17:00	UNO B11
19.09.	14:15 - 17:00	UNO B11

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

Bernauer, Thomas	Schmidt, Tobias	
Dienstag	10:15 - 12:00	UNO B11
21.09.	16:15 - 18:00	UNO B11
28.09.	16:15 - 18:00	UNO B11

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

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

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

Bernauer, Thomas	Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag	12:15 - 14:00 LEE E101

860-0023-00 V International Environmental Politics

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

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

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

876-0301-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas	Bresch, David N.	
Schmidt, Tobias		
15.09.	09:00 - 18:00	Ex tern
24.11.	09:15 - 18:00	ML E13
25.11.	09:15 - 18:00	ML E13
26.11.	09:15 - 17:00	ML E13
09.12.	09:15 - 18:00	HG E23
10.12.	09:15 - 17:00	HG E23

Bernhard, Philipp Dr.

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

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, 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

853-0082-00 V Strategische Studien I

Berni, Marcel	Wyss, Michel
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW A36

Bertagna, Federico

E-Mail: bertagna@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Bertagna, Federico	Tanadini, Davide
Block, Philippe	Ohlbrock, Patrick
Schwartz, Joseph	
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 Systeme

McCaughy, Jamie W	Berthold, Anne
Bresch, David N.	Garrett, Rachael

Dienstag	10:15 - 12:00	HG E22
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

Bertoin, Jean Prof. Dr.

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

401-4600-00 S	Student Seminar in Probability	
Bertoin, Jean	Tassion, Vincent	
Werner, Wendelin		
Donnerstag	15:00 - 17:00	Y27 H28

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	17:15 - 18:00	HG G19.1

Besse, Jean-Claude Dr.

E-Mail: jbesse@student.ethz.ch

402-0447-00 V	Quantum Science with Superconducting Circuits	
Wallraff, Andreas	Besse, Jean-Claude	
Hellings, Christoph		
Freitag	13:45 - 15:30	HCI J4

402-0447-00 U	Quantum Science with Superconducting Circuits	
Wallraff, Andreas	Besse, Jean-Claude	
Hellings, Christoph		
Freitag	15:45 - 16:30	HCP E47.1 HCP E47.2 HIL E5 HCP E47.4
21.12.	15:45 - 16:30	

Best, Bastian

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

263-5054-00 S	Patenting Digital Innovations	
Ilic, Alexander	Best, Bastian	
06.10.	08:15 - 17:00	HG F26.3
07.10.	08:15 - 17:00	HG F26.3

Beuschlein, Felix Prof. Dr.

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

377-0301-03 V	Endokrinologie, Stoffwechsel	
Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/2	15:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag/2	14:15 - 18:00	HG D1.2

Bezdek, Máté Prof. Dr.

Funktionelle Koordinationschemie
E-Mail: mbezdek@ethz.ch

529-0132-AA R	Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis	
Bezdek, Máté	Copéret, Christophe	

529-0132-00 G	Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse	
Bezdek, 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	
07.10.	14:15 - 18:00	CHN C14
02.12.	14:15 - 18:00	LFW B2

Bideau, André Jean Dr.

E-Mail: bideau@arch.ethz.ch

056-0001-01 S	Architektur und Stadt I	
Schindler Kilian, Susanne	Bideau, André Jean	
Freitag	13:45 - 17:30	HIT H42

056-0003-01 S	Architektur und Stadt III	
Schindler Kilian, Susanne	Bideau, André Jean	
Freitag	13:45 - 17:30	HIT H42

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

363-0311-00 V	Psychological Aspects of Risk Management and Technology	
Grote, Gudela	Bienefeld-Seall, Nadine	
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel	
Mittwoch	16:15 - 18:00	LFW B1

Bigler, Christof 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
20.09.	09:45 - 11:30	HCI J6

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas	
Müller, Arnold		
Dienstag 20.09.	12:45 - 16:30 13:45 - 15:30	HPP HCI J3

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian	de Cosa, Annapaola	
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin	
27.09.	15:45 - 16:30	HIT H12
04.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
11.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
25.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
08.11.	15:45 - 16:30	HIT H12
22.11.	15:45 - 16:30	HIT H12
06.12.	15:45 - 16:30	HIT H12
13.12.	15:45 - 17:30	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	
Gruber, Nicolas		
Donnerstag 22.09.	12:45 - 17:30 14:15 - 16:00	HPP HG F5
29.09.	14:15 - 17:00	HG E3

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Biran, Paul	Einsiedler, Manfred	
Montag	10:15 - 12:00	HG F7 HG G3
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F7 HG G5

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Biran, Paul	Einsiedler, Manfred	
Montag	14:15 - 16:00	CAB G59 CHN D29 CHN D42 CHN D46 CHN D48 HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H41.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 RZ F21 HG F26.3
17.10.	14:15 - 16:00	HG F26.3

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 16.12.	13:45 - 15:30 13:45 - 15:30	HPT C103 HIL E4

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		
03.10.- 05.10.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
07.10.	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		
21.11.- 23.11.	07:45 - 13:30	HIT F11.1
25.11.	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		
14.11.- 15.11.	07:45 - 11:30	HIT F11.1
16.11.	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

Blaser, Claire Louise

E-Mail: claire.louise.blaser@gmw.gess.ethz.ch

851-0020-00 V Gender and Science

El Kassar, Nadja	Blaser, Claire Louise	
Dienstag	12:15 - 14:00	RZ F21

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

551-1299-00 G Bioinformatics

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

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

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Ferretti, Agata	Landers, Constantin	
Sleigh, Joanna		
05.10.	08:15 - 17:00	HG F26.3
06.10.	08:15 - 17:00	HG F26.1
13.10.	08:15 - 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	Schwartz, Joseph	
Donnerstag	12:45 - 15:30	HCI G3

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Freitag	12:45 - 15:30	HIL E3
07.10.	12:45 - 15:30	HIL E8
21.10.	12:45 - 15:30	HIL E8
11.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E7
		HIL E8
25.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E8
09.12.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E8

063-0605-22 G Computational Structural Design I

Enrique Monzo, Lluís	Block, Philippe	
Freitag	09:45 - 12:30	HPT C103

101-0123-00 G Structural Design

Bertagna, Federico	Tanadini, Davide	
Block, Philippe	Ohlbrock, Patrick	
Schwartz, Joseph		
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

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

Achermann, Gérald	Bobst, Eva	
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy	
09.09.	08:15 - 18:00	HG E42
13.10.	08:15 - 18:00	HG E42
01.12.	08:15 - 18:00	HG E42

Bochud, François Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
E-Mail: bochudf@ethz.ch

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

Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Komm, Dennis		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG E3
		HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	HG E7
		HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Komm, Dennis		
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52
		CAB G59
		HG E22
		LFW B3
		ML J37.1
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G52
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		HG D3.3
		HG E22
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN D48
		HG D5.1
		HG D5.3
		HG E33.5
		HG F26.5

252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
Dahinden, Markus		
Montag	14:15 - 16:00	CAB H56
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G52
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D3.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
	10:15 - 12:00	HG D7.2
08.11.	08:15 - 10:00	HG D7.2
14.12.	13:45 - 15:30	HCI J4
		HIL E8

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.		
22.09.	15:45 - 17:30	HCI J7

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

Bode, Jeffrey W.		
Montag	07:45 - 09:30	HCI H2.1
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI F8
	12:45 - 13:30	HCI F8
02.12.	15:45 - 17:30	HCI H2.1
16.01.	13:45 - 17:30	HCI H2.1

529-0241-10 G Selectivity in Organic Synthesis

Bode, Jeffrey W.		
Montag	11:45 - 13:30	HCI J6
	13:45 - 14:30	HCI J6
		HIT J51
	14:45 - 15:30	HCI J6
		HIT J51

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

Freitag	09:45 - 11:30	HCI G374
529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:45 - 19:30	HCI J7

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

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

Boedihardjo, March Tian Dr.

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

401-3940-00 S	Student Seminar in Mathematics and Data: Differential Privacy	
Bandeira, Afonso	Boedihardjo, March Tian	
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G19.2
27.10.	14:15 - 16:00	HG G19.1
03.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1
10.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1
24.11.	14:15 - 16:00	HG G19.1
08.12.	14:15 - 16:00	HG G19.1

Boenig-Liptsin, Margarita Prof. Dr.

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

Boes, Robert Prof. Dr.

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

Boessinger, Marc Andreas

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

751-7101-00 G	Angewandte Tierernährung	
Müller, Sabine	Bee, Giuseppe	
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian	
Sutter, Franz		
Freitag/2	08:15 - 12:00	ML F36

751-7103-00 V	Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer	
Boessinger, Marc Andreas		
Dienstag/1	08:15 - 12:00	LFW B1

Boeva, Valentina Prof. Dr.

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

252-4811-00 S	Machine Learning Seminar	
Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas	
Krymova, Ekaterina		
23.09.	12:15 - 13:00	CAB H52

263-3300-00 P	Data Science Lab	
Zhang, Ce	Boeva, Valentina	
Cotterell, Ryan	Ilic, Alexander	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G59

551-1299-00 G	Bioinformatics	
Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro	
Blasimme, Alessandro	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	Y15 G40
19.09.	10:15 - 12:00	Y15 G40

377-0107-00 V	Nervensystem	
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole	
Montag/2	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/2	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/2	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/2	13:45 - 17:30	HCI G3

Böhm, Bernhard Dr.

E-Mail: boehm@arch.ethz.ch

052-0853-22 S	Architecture Beyond the Studio: Reflecting the Social Dimension of Design	
Ursprung, Philip	Böhm, Bernhard	
Kaçani, Joni		
Montag	11:45 - 15:30	HIL F10.3

Bokulich, Nicholas Prof. Dr.

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen
E-Mail: nicholas.bokulich@hest.ethz.ch

752-5500-00 V	Applied Bioinformatics: Microbiomes	
Bokulich, Nicholas		
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW C1

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

Bölskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften
E-Mail: hboelskei@ethz.ch

227-0045-00 V	Signal- und Systemtheorie I	
Bölskei, Helmut		
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG F1
20.09.	16:15 - 18:00	HG E7

227-0045-00 U	Signal- und Systemtheorie I	
Bölskei, Helmut		
Dienstag	16:15 - 18:00	ETZ E6 HG E22 LEE C104 LEE C114 LFV E41

401-5680-00 K	Foundations of Data Science Seminar	
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso	
Bölskei, Helmut	van de Geer, Sara	
Yang, Fan		
27.10.	16:15 - 18:00	HG F3
03.11.	16:15 - 18:00	HG F3

Bollfrass, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.bollfrass@sipo.gess.ethz.ch

857-0108-00 S Introduction to Security Studies

Bollfrass, Alexander	Gilli, Mauro
Herzog, Stephen	Silove, Nina
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW D42

Bolli, Thomas Dr.

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

351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	Zubovic, Amela
Mittwoch	10:15 - 12:00 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	
07.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
08.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
09.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
10.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
11.11.	09:15 - 16:00 LEE F118

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

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
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G11

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

Boltshauser, Roger

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-0545-22 U Entwurf III: Identität weiterbauen. Klimafreundliche Verdichtung, Geroldareal (R. Boltshauser)

Boltshauser, Roger

Dienstag	09:45 - 16:30 HIL F61
Mittwoch	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
Sánchez-Rodríguez, Clara	Voinnet, Olivier
Dienstag	16:15 - 17:00 LFW C5
08.11.	14:15 - 15:00 LFW B1
02.01.-	16:15 - 17:00 LFO C13
17.02.	

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier	
Montag	07:45 - 09:30 HPL D32
Dienstag	10:15 - 12:00 ETZ E8

551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution

Hughes, Charlotte Sarah	Bomblies, Kirsten
Nayak, Aditya Prasad	
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, Héléne	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Renold, Ursula	Bommier, Antoine
Egger, Peter	Finger, Robert
Grote, Gudela	

Bondar, Vira Dr.

E-Mail: bondarv@ethz.ch

**402-0180-00 U Ethics and Scientific Integrity for
Doctoral Students in Physics**

Beisert, Niklas
Christl, Marcus

Bondar, Vira

25.11. 07:45 - 11:30 HCP E47.1
08.12. 07:45 - 11:30 HPL D32

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

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

Bonhoeffer, Sebastian
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN C14

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

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

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 E4
Dienstag 08:00 - 09:45 Y15 G60

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

Hajnal, Alex Bopp, Daniel

Borgschulte, Andreas Dr.

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

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

Borgschulte, Andreas

Montag 13:45 - 15:30 HCI E2

Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining

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

636-0018-00 G Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.
Mittwoch 08:15 - 11:00 BSA E46
HG D16.2

636-0018-00 A Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

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

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

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Beerenwinkel, Niko Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

Borkowski, Esther Dr.

E-Mail: borkowski@arch.ethz.ch

**052-0639-22 G Climate Responsive Architecture with
Hive**

Schlüter, Arno Borkowski, Esther

Bortis, Dominik Dr.

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

227-0517-10 G Fundamentals of Electric Machines

Bortis, Dominik Bosshard, Roman
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D5.2
10:15 - 12:00 HG D5.2

Bosshard, Roman Dr.

E-Mail: boroman@ethz.ch

227-0517-10 G Fundamentals of Electric Machines

Bortis, Dominik Bosshard, Roman
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D5.2
10:15 - 12:00 HG D5.2

Bötschi, Benjamin

E-Mail: benjamin.boetschi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian 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

557-0533-01 G Unihockey I
Ungrad, Franz Böttschi, Benjamin
Freitag 12:45 - 14:30 HPS C21.1
14:45 - 16:30 HPS C21.1

Bouchet, Sylvain Dr.

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

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements
Voegelin, Andreas Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny
Dienstag 10:15 - 12:00 LfV E41

Boulos, Samy Dr.

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

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I
Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Freitag 14:15 - 16:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II
Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

Braas, Thomas Dr.

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

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung
Thurn, Christian Maximilian Braas, Thomas
Edelsbrunner, Peter
Mittwoch 12:15 - 15:00 LFW C1

851-0242-11 S Gender Issues In Education and
STEM
Berkowitz Biran, Michal Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C114

Brandenberger, Laurence Dr.

E-Mail: 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
23.09. 09:15 - 10:00 LEE F118
25.11. 09:15 - 10:00 LEE F118

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

E-Mail: ubrandes@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Hölscher, Christoph Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth
Zimmermann, Verena
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0252-15 V Network Analysis
Brandes, Ulrik
Mittwoch 18:15 - 20:00 CAB G11

851-0586-03 S Applied Network Science: Social
Media Networks
Brandes, Ulrik
Freitag 14:15 - 16:00 IFW C33
09.12. 09:15 - 19:00 RZ F21

Brandis, Marc Dr.

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

252-3811-00 S Case Studies from Practice Seminar
Brandis, Marc
20.09. 16:15 - 18:00 CAB G57
27.09. 16:15 - 18:00 CAB G57
04.10. 16:15 - 18:00 CAB G57

265-0103-00 V Applied Information Technology
Brandis, Marc
16.09. 08:15 - 17:00 HG D1.1
17.09. 08:15 - 13:00 HG D1.1
25.11. 08:15 - 17:00 HG D7.2
26.11. 10:15 - 13:00 CAB G51
09.12. 13:15 - 17:00 HG D7.2
10.12. 08:15 - 13:00 HG D7.2

Brandlhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: brandlhuber@arch.ethz.ch

052-1119-22 U Architectural Design V-IX: Existence:
Swissmill (A.Brandlhuber)
Brandlhuber, Arno
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F65
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F65

Braun, Daniel

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

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I
Braun, Daniel Evers, Frederic
Floriatic, 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 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

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 08:50 - 11:30 HIL D10.2
20.09. 08:50 - 11:30 HIL D10.2

Bredella, Nathalie PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

Brehme, Maren Dr.

E-Mail: mbrehme@ethz.ch

669-0102-00 G Herbstkurs: Geothermische Nutzung
des Untergrundes
Saar, Martin O. Bayer, Peter

Brehme, Maren
13.09.-
16.09. 08:15 - 18:00 HG E41

Brenner, Tomas Dr.

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

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

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
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilingner, Melanie	Zenkhusen, 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	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

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

McCaughey, Jamie W	Berthold, Anne
Bresch, David N.	Garrett, Rachael

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

876-0301-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas	Bresch, David N.
Schmidt, Tobias	

15.09.	09:00 - 18:00	Ex tern
24.11.	09:15 - 18:00	ML E13
25.11.	09:15 - 18:00	ML E13
26.11.	09:15 - 17:00	ML E13
09.12.	09:15 - 18:00	HG E23
10.12.	09:15 - 17:00	HG E23

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G3

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans	Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas	

Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

Briner, Hans

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E6

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der 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
-----------------------	------------------

Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F42

701-0567-00 P Waldgesundheit: Entomologie und Pathologie

Brockerhoff, Eckehard	Queloz, Valentin
-----------------------	------------------

Mittwoch/2w 12:15 - 14:00 CHN F42

Brockmann, Elmar Dr.

E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

103-0253-AA R Parameter Estimation

Brockmann, Elmar

103-0253-01 G Parameterschätzung

Brockmann, Elmar	
------------------	--

Mittwoch 13:45 - 16:30 HCI D8

Brödel, Johannes Dr.

E-Mail: jbroedel@ethz.ch

406-0204-AA R Electrodynamics

Brödel, Johannes

Bröder, Lisa Dr.

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

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Eglington, Timothy Ian	Hemingway, Jordon
Bröder, Lisa	Dötterl, Sebastian

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
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	

Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00	CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00	LFW C11

20.01. 09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.- 08:15 - 18:00 LFW C11
03.02.

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggini, Giovanni
Bull, Simon Greppi, Anna
Orelli, Fabiano
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW E41

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 Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian 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

853-0205-00 S Proseminar I

Gomm, Sarah Brügge, Clara
Rhein, Susanne
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW D42

Brüggemann, Sean Dr.

E-Mail: nbrueggemann@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

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

Brugger, Fritz Dr.

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

865-0010-00 G Politics and Governance

Brugger, Fritz

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 CAB G57
CHN F46
HG E33.3
LEE D101

11:15 - 12:00 LEE E101
ML E12
NO E39
CAB G57
CHN F46
HG G26.3
LEE D101
LEE D105
ML E12
CHN E42
13:15 - 14:00
10:15 - 11:00 IFW A32.1

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Brunner, Cyril
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

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, Ivano Livio Dr.

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

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

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

Brunner, Manuela Prof. Dr.

Hydrologie und Klimafolgen

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

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 Franke, Henrik
Hoffmann, Volker 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
Franke, Henrik von Dzengelevski, Oliver
von Krogh, Georg
Mittwoch 10:15 - 13:00 WEV H326
28.09. 09:00 - 16:00 Ex tern
07.12. 09:00 - 16:00 Ex tern

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

701-0901-00 S ETH Week 2022: Urban Futures

Rittiner, Florian	Bargardi, Fabio
Brusoni, Stefano	Knutti, Reto
Menz, Sacha	Vaterlaus, Andreas

Bucciantini, Massimo Prof. Dr.

E-Mail: massimo.bucciantini@gess.ethz.ch

851-0328-00 V Senza confini/No borders: Galileo, Calvino, Primo Levi

Bucciantini, Massimo	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG D7.1

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

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

Bucher, Annemarie	
Montag	08:00 - 11:30 HIL G65

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 E6
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
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	

Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00 CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.-	08:15 - 18:00 LFW C11
03.02.	

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Walter, Achim
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C5

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina	
Montag	16:15 - 18:00 LFW C1

751-5005-00 G Agroecology (HS)

Sonnevelt, Martijn	Buchmann, Nina
Dienstag/1	18:15 - 20:00 CHN C14
Dienstag/2	18:15 - 20:00 CHN E46

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina	Feigenwinter, Iris
Klaus, Valentin	
Montag	10:15 - 12:00 HG E33.1

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco
13.01.-	08:15 - 18:00 LFW B2
20.01.	

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony	Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E3

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN F42

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und
Landschaftsmanagement

Bugmann, Harald
09.01. 13:15 - 18:00 CHN C14
16.01. 14:15 - 18:00 CHN C14
23.01. 14:00 - 18:00 Ex tern
30.01. 14:15 - 18:00 CHN C14
06.02. 14:15 - 18:00 CHN C14

Bühlmann, Andreas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur

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

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage
Production

Mira de Orduna Heidinger, Bühlmann, Andreas
Ramon
Schönenberg, Sven
Freitag 12:15 - 14:00 LFW E41

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

401-3622-00 G Statistical Modelling

Bühlmann, Peter L.
Montag 10:15 - 12:00 ML D28
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Wolf, Michael
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut van de Geer, Sara
Yang, Fan
27.10. 16:15 - 18:00 HG F3
03.11. 16:15 - 18:00 HG F3

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0535-00 V Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos
Donnerstag 15:15 - 16:00 ETA F5
Freitag 08:15 - 10:00 HG F1
HG F3

252-0535-00 U Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G61

252-0535-00 A Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan
He, Niao Yang, Fan
Elassady, Menna

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

Bull, Simon Dr.

E-Mail: simon.bull@biol.ethz.ch

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggini, Giovanni
Bull, Simon Greppi, Anna
Orelli, Fabiano
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW E41

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

E-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer
Dienstag/2 13:45 - 17:30 HIL E9

Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften

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

377-0107-00 V Nervensystem

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

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria
Freitag 08:15 - 10:00 LFO C13

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis Ristow, Michael

752-6307-00 V Physiology and Anatomy III

Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria
Freitag 16:15 - 18:00 LFW C5

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

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

395-0101-00 G Modern Study Concepts

Burden, Andrea Goldhahn, Sabine
06.10. 14:15 - 19:00 HG F33.5
11.10. 15:00 - 18:00 ON LINE

13.10.	16:00 - 20:00	ON LINE
18.10.	16:00 - 20:00	ON LINE
20.10.	17:15 - 19:00	HG F33.5
27.10.	15:45 - 20:30	HCI E2

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	

22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety

Burden, Andrea	Russmann, Stefan
Freitag/1	08:15 - 12:00 ML F36

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups

Burger, Marc	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML E12
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFO C13

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	
Mittwoch	16:15 - 17:00 HG G43

Burger, Thomas Dr.

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

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters

Burger, Thomas	
Dienstag	10:15 - 12:00 ETZ E7

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters

Burger, Thomas	
Mittwoch	16:15 - 18:00 ETZ D61.2 ETZ J91

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbaasierte Materialien

E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Kammer, David
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:45 - 17:30 HIL E10.1

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo
Montag	13:45 - 15:30 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I

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

Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6
----------	---------------	--------

101-0637-10 G Wood Structure and Function

Burgert, Ingo	von Arx, Georg
Mittwoch	15:45 - 17:30 HIT J52

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIT J52

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

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido
Donnerstag	15:45 - 18:30 HCP E47.1

Bürgi, Rahel Dr.

E-Mail: rahel.buergi@hest.ethz.ch

376-1127-00 V Sportsoziologie

Bürgi, Rahel	
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C6

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Morgenroth, Eberhard
Sperger, Katharina	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0293-00 G Hydrology

Burlando, Paolo	
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E4
20.12.	13:45 - 15:30 HCI G3

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Pfister, Stephan
Sinclair, Scott	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

Busch, Cornelia Dr.

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

401-0203-00 V Mathematics

Busch, Cornelia	
Montag	16:15 - 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
18.11.	12:15 - 14:00	HG F26.5
09.12.	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	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8 HG D7.1 HG G26.3
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91 IFW A36
21.12.	13:00 - 14:45	ETZ E81
	14:15 - 16:00	LFO C13

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

Buser Moser, Claudia Dr.

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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Buser Moser, Claudia

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

Bütikofer van Oordt, Stephan Dr.

E-Mail: stephbue@ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Bütikofer van Oordt, Stephan

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

Butt, Jemil Avers Dr.

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

103-0251-00 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
---------	---------------	-----------

Cabello Llamas, Alan Dr.

E-Mail: alankbyo@ethz.ch

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

Cabello Llamas, Alan

16.12.	08:00 - 17:00	Ex tern
17.12.	08:00 - 17:00	Ex tern

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
20.01.	14:15 - 16:00	CAB G57

Calcinotto, Arianna Dr.

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

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Fontecedro-Curioni, Alessandra

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00	ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00	ML F36

Caminada, Gion A. Prof. em.

Architektur und Entwurf

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

052-1101-22 U Entwurf V-IX: Konkrete Orte (G.Caminada)

Caminada, Gion A.

Dienstag	10:15 - 18:00	AGS E2
Mittwoch	08:15 - 18:00	AGS E2

Camorani, Davide

E-Mail: davide.camorani@inf.ethz.ch

264-5813-00 G Writing for Publication in Computer Science B (WPCS)

Camorani, Davide

Lewis, Kimberly A.

Dienstag	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

Montag	08:15 - 10:00	HG G3
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG G3
01.12.	08:15 - 10:00	HG G3
15.12.	08:15 - 10:00	HG G3

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana

Montag	14:15 - 16:00	CHN D44 CHN F42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG F26.5 LFW C4 CAB G56 CLA E4 LFO C13 LFW C5
Dienstag	14:15 - 16:00	

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar
 Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
 Montag 15:15 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I
 Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II
 Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II
 Cannas da Silva, Ana Da Lio, Francesca

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks
 Capkun, Srdjan Kostiainen, Kari
 Dienstag 14:15 - 16:00 ML 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

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 H53

263-0009-00 V Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Basin, David
 Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
 Perrig, Adrian Shinde, Shweta
 Tramèr, Florian
 Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Basin, David
 Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
 Perrig, Adrian Shinde, Shweta
 Tramèr, Florian
 Dienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
 Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab
 Paterson, Kenneth Basin, David
 Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
 Perrig, Adrian Shinde, Shweta
 Tramèr, Florian
 Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
 CAB H57
 CHN E42
 CHN G42

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

Carlen, Christoph Dr.

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

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

Carlotto, Alessandro Dr.

Mathematik

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

E-Mail: cajan@ethz.ch

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

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media
 Carmeliet, Jan Fei, Linlin
 Strebel, Dominik André
 Montag 09:45 - 11:30 HIL E6

Carminati, Andrea Prof. Dr.

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme

E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

061-0101-03 G Soil
 Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea
 Dötterl, Sebastian Frossard, Aline
 Galí-Izard, Teresa
 03.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
 04.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
 07.10.

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

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

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

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory
 Lehmann Grunder, Peter Ulrich Carminati, Andrea
 Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46
 20.09. 13:45 - 16:30 HPL D32
 04.10. 13:45 - 15:30 HPL D32
 11.10. 13:45 - 16:30 HPL D32
 25.10. 13:45 - 16:30 HPL D32
 29.11. 13:45 - 18:30 HIT F11.1

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben
Dötterl, Sebastian
Hartmann, Martin
Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

Carpentras, Dino Dr.

E-Mail: dino.carpentras@gess.ethz.ch

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

Antulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk
Montag 16:15 - 18:00 ML H44

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

Antulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk
Carpentras, Dino

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

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

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

Carreira, Erick M.
Mittwoch 07:45 - 10:30
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI F2
HCI F8
HCI J7
HCI J8

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

Carreira, Erick M.
Mittwoch 12:45 - 15:30
13:45 - 15:30
HCI J3
HCI F2
HCI H8.1
28.09. 13:45 - 15:30
12.10. 13:45 - 15:30
30.11. 13:45 - 15:30
HCI J343
HCP E47.1
HCP E47.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Carron, Andrea Dr.

E-Mail: carrona@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Hewing, Lukas
Carron, Andrea
Köhler, Johannes
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D1.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Hewing, Lukas
Carron, Andrea
Köhler, Johannes
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.2

151-0575-01 V Signals and Systems

Carron, Andrea
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETF C1

151-0575-01 U Signals and Systems

Carron, Andrea
Donnerstag 16:15 - 18:00 ETF C1

Carron, Romain Dr.

E-Mail: rocarron@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath
Romanyuk, Yaroslav
Carron, Romain
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.2

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

052-1141-22 U Architectural Design V-IX: Reframe, Rearrange, Repeat (A.Caruso)

Caruso, Adam
Dienstag 09:45 - 17:30
Mittwoch 08:00 - 17:30
ONA E25
ONA E25

Casacuberta Arola, Núria Prof. Dr.

Physikalische Ozeanographie

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten
Kipfer, Rolf
Casacuberta Arola, Núria
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F42

Casati, Emiliano Ivan Maria Dr.

E-Mail: casatie@ethz.ch

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo
Dienstag 14:15 - 17:00
Casati, Emiliano Ivan Maria
HG G5

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

Casiraghi, Giona Dr.

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

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

Casiraghi, Giona

Caspar, Alexander Dr.E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert
Montag	08:15 - 10:00 HG G5
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00 HG E7
24.11.	08:15 - 10:00 HG E7
01.12.	08:15 - 10:00 HG E7
15.12.	08:15 - 10:00 HG E7

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert
Dienstag/1	14:15 - 16:00 ETZ E9
Dienstag/2	14:15 - 16:00 ETZ E9
	ETZ J91
Dienstag/1	14:15 - 16:00 ETZ J91
Dienstag/2	14:15 - 16:00 IFW C33
Dienstag/1	14:15 - 16:00 IFW C33
	LFW C1
Dienstag/2	14:15 - 16:00 LFW C1
	16:15 - 18:00 ETZ E9
Dienstag/1	16:15 - 18:00 ETZ E9
	ETZ J91
Dienstag/2	16:15 - 18:00 ETZ J91
Dienstag/1	16:15 - 18:00 IFW C33
Dienstag/2	16:15 - 18:00 IFW C33
Dienstag/1	16:15 - 18:00 LFW C1
Dienstag/2	16:15 - 18:00 LFW C1

Castañeda Fernández, Oscar Dr.E-Mail: caoscar@iis.ee.ethz.ch

227-0147-10 V VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar
Montag	10:15 - 12:00 ETZ E8

227-0147-10 U VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph	Castañeda Fernández, Oscar
Donnerstag	13:15 - 16:00 ETZ G91

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio	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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno

Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenklusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW D42

Cekić, Danica Dr.

E-Mail: danica.kosanovic@math.ethz.ch

401-4571-22 V Topology of Manifolds

Cekić, Danica	
Dienstag	14:15 - 16:00 ML F39

401-4571-22 U Topology of Manifolds

Cekić, Danica	
Montag	16:15 - 18:00 HG E33.5

Censi, Andrea Dr.E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

151-9905-00 G Applied Compositional Thinking for Engineers II

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

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

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

Cerruti, Davide Dr.E-Mail: cerrutid@ethz.ch

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

Cerruti, Davide	Srinivasan, Suchita
Montag	08:15 - 10:00 HG E21

Cesarovic, Nikola Dr.E-Mail: nikola.cesarovic@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
05.10.	09:00 - 12:00 ON LINE
02.11.	09:00 - 12:00 ON LINE
07.12.	09:00 - 12:00 ON LINE

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

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
Rodriguez Cetina Biefer, Hector	
27.09.	13:00 - 16:00 ON LINE
18.10.	13:00 - 16:00 ON LINE
08.11.	13:00 - 16:00 ON LINE
06.12.	13:00 - 16:00 ON LINE

Cettier, Patrick Dr.E-Mail: cettier@ethz.ch

363-1042-00 V Strategic Career Development

Cettier, Patrick

Mittwoch 18:15 - 20:00 HG E33.3

Chansoria, Parth Dr.

E-Mail: parth.chansoria@hest.ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-0561-22 S Territories of Play - Mise-En-Scène

Heiz, Patrick	Charbonnet, François
Hägele, Steffen	

Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI F2

052-1145-22 U Architectural Design V-IX: Voluptas S2E1 - Pathfinder (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL G75
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL G75
20.09.	08:15 - 18:00 HG F30
21.09.	07:45 - 19:30 HIT E51
27.09.	09:45 - 11:30 HCI J6
04.10.	09:45 - 11:30 HCI J6

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

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

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad
Soja, Benedikt	

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad
Soja, Benedikt	

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E1

173-0007-00 G Dynamics

Chatzi, Eleni	Ntertimanis, Vasileios
Tiso, Paolo	

15.08.- 08:00 - 18:00 Ex tern

26.08.

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen

E-Mail: cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	

Donnerstag	16:15 - 18:00	NO C6
05.10.	14:15 - 16:00	NO C6

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, 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 HCP E47.1 HIL B21 HIL E5 HIT F31.2
	10:45 - 11:30	
Dienstag	12:45 - 13:30	HIT K52
27.10.	09:45 - 11:30	HCI J8

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger	
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan	
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

401-0603-00 V Stochastik

Cheridito, Patrick		
Montag	16:15 - 18:00	ETA F5

401-0603-00 U	Stochastik		
Cheridito, Patrick			
Montag	18:15 - 19:00	HG D5.2 HG E33.1	
Dienstag	12:15 - 13:00	HG G26.5 LFW C5 ML F36	

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics		
Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick			
Possamai, Dylan Schweizer, Martin			
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin			
Donnerstag	17:15 - 18:00	HG G43	

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	

701-1233-00 U	Stratospheric Chemistry		
Peter, Thomas Chiodo, Gabriel			
Donnerstag	15:15 - 16:00	CHN F42	
16.01.	14:15 - 17:00	CHN F42	

Choi, Tae Lim Prof. Dr.

Polymerchemie

E-Mail: tae-lim.choi@mat.ethz.ch

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	
22.09.	14:15 - 16:00	HG E5	

151-0216-00 U	Wind Energy		
Chokani, Ndaona			
Donnerstag	16:15 - 17:00	HG D1.1	
22.09.	16:15 - 17:00	HG E5	

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

052-0541-22 U	Entwurf III: Thema (E.Christ/Ch.Gantenbein)		
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph			
Dienstag	09:45 - 16:30	HIL F41	
Mittwoch	09:45 - 16:30	HIL F41	

052-0565-22 G	Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Zürcher Beispiele		
Christ, Emanuel Portmann, Christian			
Montag	13:45 - 16:30	HIL H40.9	

Christl, Daniel Iso Dr.

E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0419-01 S	Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie		
Christl, Daniel Iso N'Guyen van Chinh, Anouk			
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN 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 U	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Physics		
Beisert, Niklas Bondar, Vira			
Christl, Marcus			
25.11.	07:45 - 11:30	HCP E47.1	
08.12.	07:45 - 11:30	HPL D32	

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	
26.10.	09:45 - 11:30	HPK D24.2	

651-4901-00 G	Quaternary Dating Methods		
Hajdas, Irena Christl, Marcus			
Ivy Ochs, Susan			
Dienstag	08:15 - 10:00	NO E11	

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme

E-Mail: chuyi@ethz.ch

402-2883-00 V	Physik III (Physics III)		
Chu, Yiwen			
Montag	08:45 - 10:30	HPH G2	
Donnerstag	11:45 - 13:30	HPH G2	

402-2883-00 U	Physik III (Physics III)		
Chu, Yiwen			
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D4 HCI 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	

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

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

227-0618-00 G	Modeling, Characterization and Reliability of Power Semiconductors		
Ciappa, Mauro Pietro Mario			
Mittwoch	12:15 - 16:00	ETZ J91	

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management		
Clarysse, Bart Brusoni, Stefano			
Da Conceição Barata, Filipe Franke, Henrik			
Hoffmann, Volker Tinguely, Patrick			
Vandeweghe, Laurens Piet T			
Freitag	08:15 - 11:00	HG E1.1	

351-0778-01 U	Discovering Management (Exercises)		
Clarysse, Bart Vandeweghe, Laurens Piet T			
Freitag	11:15 - 12:00	HG E1.1	

373-0100-00 G	Entrepreneurial Strategies		
Clarysse, Bart			

373-0102-00 G Entrepreneurial Marketing & Sales
Gruber, Marc Clarysse, Bart

373-0200-00 P Business Development of Technology Ventures I
Clarysse, Bart Brenner, Tomas
Thiel, Jana

373-0201-00 P Leadership Development I
Clarysse, Bart

Clemens, Frank Jörg Dr.

E-Mail: clemensf@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

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe
Clemens, Frank Jörg Winistörfel, Andreas

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe
Clemens, Frank Jörg Winistörfel, Andreas

327-2103-00 V Composites and Hybrids: From Design to Application
Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Winistörfel, 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
Winistörfel, Andreas
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
Löffing, Johannes Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha
Montag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 08:00 - 12:00 UNI ZH.
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
17:15 - 19:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I
Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D42

28.10. 09:15 - 12:00 ML H37.1

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

Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik
E-Mail: fcoletti@ethz.ch

151-0105-00 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 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
Nagamine Gomez, Gabriel Schuermans, Bruno
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
Nagamine Gomez, Gabriel Schuermans, Bruno
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
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Steinfeld, Aldo Supponen, Outi
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML F36

Collado Diaz, Victor Dr.

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

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology
Halin Winter, Cornelia Collado Diaz, Victor
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

Collatz, Jana Dr.

E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture
Collatz, Jana Meissle, Michael
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G59

Conen, Maria Prof.

Architecture and Housing
E-Mail: conen@arch.ethz.ch

052-1137-22 U Architectural Design V-IX: To Adapt (M. Conen)
Conen, Maria
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15
04.10. 09:45 - 11:30 HIL D10.2
08.11. 16:45 - 17:30 HCI H8.1
09.11. 09:45 - 11:30 HCI H8.1

Connolly, James Prof. em. Dr.

Petrologie und Geochemie
E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth Materials

Connolly, James

Dienstag 10:15 - 12:00 NO E11

Constancias, Florentin Dr.

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

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe Constancias, Florentin
Pugin, Benoît

Montag 10:15 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:15 - 10:00 LFV E41

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggin, Giovanni
Bull, Simon Greppi, Anna
Orelli, Fabiano

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFV E41

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, 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

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

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

Bezdek, Máté Copéret, Christophe

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Bezdek, Máté Copéret, Christophe

Donnerstag 13:45 - 14:30 HCI J4
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Lippert, Thomas Mougél, Victor
Steinegger, Patrick

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

E-Mail: francesco.corman@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
05.12. 12:45 - 17:30 HIL E3

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

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
Soja, Benedikt

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
Soja, Benedikt

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Wezemael, Joris Axhausen, Kay W.
Corman, Francesco Sailer, Christian

Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie 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

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G1

Freitag 10:45 - 11:30 HCI D6

HCI E2

HCI E8

HIL B21

HIL D10.2

HIL E10.1

HIL E5

HIL F10.3

HIT K51

HPK D24.2

HPL D32

HPL D34

03.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

15.12. 09:45 - 10:30 HIL E3

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric Corn, Jacob
Hall, Jonathan Jinek, Martin
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier

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
da Costa de Azevedo, Vinicius
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

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

Coros, Stelian
da Costa de Azevedo, Vinicius
Dienstag 16:15 - 17:00 CAB G51

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

Coros, Stelian
da Costa de Azevedo, Vinicius

Mittwoch 10:15 - 12:00
22.12. 16:15 - 18:00
10:15 - 12:00
16:15 - 18:00

HG E21
HG E33.1
HG E33.5
HG F26.5
LFW C4
CHN G46
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.2
HG D5.3
HG E33.1
HG E33.5
HG G26.1
HG G26.3
LFW E41
LFW E13
ML H41.1
ML H34.3
HG F26.3
HG F26.1

Cossettini, Andrea Dr.

E-Mail: cossettini.andrea@iis.ee.ethz.ch

227-0085-57 P Projekte & Seminare: Wearable Ultrasound: Tools and Technologies

Cossettini, Andrea
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ K63

Costa, Anna Dr.

E-Mail: acosta@ethz.ch

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

252-0535-00 V Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Cotrini Jimenez, Carlos
Donnerstag 15:15 - 16:00 ETA F5
Freitag 08:15 - 10:00 HG F1
HG F3

252-0535-00 U Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Cotrini Jimenez, Carlos
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G61

252-0535-00 A Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Cotrini Jimenez, Carlos

252-0845-00 V Informatik I

Cotrini Jimenez, Carlos
Fischer, Manuela
Montag 13:45 - 15:30 HIL E9

252-0845-00 U Informatik I

Cotrini Jimenez, Carlos
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

252-0847-00 V Informatik

Cotrini Jimenez, Carlos
Friedrich Wicker, Felix
Dienstag 14:15 - 16:00 HG F5
HG F7

252-0847-00 U Informatik

Cotrini Jimenez, Carlos
Friedrich Wicker, Felix
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G59
CHN D48
CHN E42

Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

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

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
04.11. 12:15 - 14:00 HG G26.3

252-3005-00 A Natural Language Processing

Cotterell, Ryan

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Cotterell, Ryan
He, Niao
Yang, Fan
Elassady, Menna
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce
Cotterell, Ryan
Vogt, Julia
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G59

Boeva, Valentina
Ilic, Alexander
Yang, Fan

263-5353-00 V Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan
Dienstag 16:15 - 18:00 HG E1.1

Gastaldi, Juan Luis

263-5353-00 U Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan
Dienstag 18:15 - 19:00 HG E1.1

Gastaldi, Juan Luis

263-5353-00 A Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan
Gastaldi, Juan Luis

Crameri, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.crameri@hest.ethz.ch

395-0102-00 G Real-World Data

Crameri, Katrin
Jutzeler, Catherine

Österle, Sabine

01.11. 13:15 - 17:00 HG F33.5
22.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

Credé, Sascha Dr.

E-Mail: sascha.crede@gess.ethz.ch

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

Zhao, Hantao Credé, Sascha

Hölscher, Christoph

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0457-00 V Quantum Technologies for Searches
of New Physics

Crivelli, Paolo Kienzler, Daniel

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E6

402-0457-00 U Quantum Technologies for Searches
of New Physics

Crivelli, Paolo Kienzler, Daniel

Freitag 11:45 - 12:30 HIL E6

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

Montag 07:45 - 09:30 HCP E47.3
Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.1
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT K51
HPT C103

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

701-0371-00 G Ecosystem Conservation and
Restoration

Crowther, Tom Ghazoul, Jaboury

Maynard, Daniel

Donnerstag/2 12:15 - 16:00 NO E39

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

Städler, Thomas Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom

Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka Payne, Joshua

Velicer, Gregory Widmer, Alex

Csúcs, Gábor Dr.

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor

Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian

26.09. 07:45 - 11:30 HIT E51

Cubito, Tamara Dr.

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

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Wettstein, Adrian Cubito, Tamara

Montag 16:15 - 18:00 IFW D42

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Wettstein, Adrian

Cubito, Tamara

Cvengros, Jan Dr.

E-Mail: 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 H8.1
HCI J4
Freitag 07:45 - 09:30 HIT H42
HPT C103
HIL D10.2
08:00 - 09:35 HIL D10.2

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

Cvengros, Jan

Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN E42
CHN F42
LFO C13
ML F38
NO C6

529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan

529-2001-02 V Chemie I

Cvengros, Jan

Dienstag 08:15 - 10:00 HG F1
HG F3

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Verel, René

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E8
HG D7.1
HG G26.3
Freitag 08:15 - 10:00 ETZ J91
IFW A36
21.12. 13:00 - 14:45 ETZ E81
14:15 - 16:00 LFO C13

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmacher, Hansjörg

Cvengros, Jan

Da Conceição Barata, Filipe Dr.

E-Mail: fbarata@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Da Conceição Barata, Filipe

Hoffmann, Volker

Vandeweghe, Laurens Piet T

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

375-0003-00 G Designing a Digital Biomarker (Group
Project 2)

da Costa de Azevedo, Vinicius Dr.

E-Mail: vinicius.azevedo@inf.ethz.ch

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard
da Costa de Azevedo, Vinicius

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard
da Costa de Azevedo, Vinicius

Dienstag 16:15 - 17:00 CAB G51

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

Coros, Stelian Thomaszewski, Bernhard
da Costa de Azevedo, Vinicius

Daguati, Simona Dr.

E-Mail: simona.daguati@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian Dagupati, Simona
Edelsbrunner, Peter

Dienstag 14:15 - 17:00 CHN D42
CHN D44

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 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

252-0866-00 G Informatikgrundlagen für Humanmedizin

Dahinden, Markus

Montag 14:15 - 16:00 CAB H56
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G52
Mittwoch 15:15 - 16:00 HG D3.1
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D7.2
10:15 - 12:00 HG D7.2
08.11. 08:15 - 10:00 HG D7.2
14.12. 13:45 - 15:30 HCI J4
HIL E8

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-2283-00 V Analysis III (Measure Theory)

Da Lio, Francesca

Mittwoch 09:15 - 10:00 HG E1.2
Freitag 10:15 - 12:00 HG G3

401-2283-00 U Analysis III (Masstheorie)

Da Lio, Francesca

Montag 16:15 - 18:00 CAB G59
LEE D101
LEE D105
ML F40
ML H41.1

401-3350-72 S Elliptic Partial Differential Equations

Da Lio, Francesca Kobel-Keller, Laura

Montag 12:15 - 14:00 HG E22

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura
Rivière, Tristan Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana Da Lio, Francesca

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 B3
08:45 - 09:30 HCI H2.1
09:15 - 10:00 LFW B3
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'Ambrosio, Fabio Dr.

E-Mail: fabioda@phys.ethz.ch

402-0395-10 G Black Holes and Gravitational Waves

Heisenberg, Lavinia D'Ambrosio, Fabio

Giusti, Andrea
Montag 09:45 - 11:30 HPV G5

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F1

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 16:15 - 17:00 CAB G51
HG F1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian
Frazzoli, Emilio
Lygeros, John

D'Andrea, Raffaello
Khammash, Mustafa Hanı
Smith, Roy

Daro, Carlotta Dr.

E-Mail: daro@arch.ethz.ch

052-0641-22 S Modeling: Reducing, Testing, Experiencing Architecture

Daro, Carlotta
Kohler, Matthias

Gramazio, Fabio

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

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
Sloмянka, Lutz
Willecke, Maria

De Bock, Katrien
Spengler, Christina

Mittwoch 08:00 - 09:45 Y03 G85
Y24 G55
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1

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

Bar-Nur, Ori

De Bock, Katrien

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

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

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

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud

de Bruin, Eling

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

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian
Refregier, Alexandre

de Cosa, Annapaola
Schmid, Hans Martin

27.09. 15:45 - 16:30 HIT H12
04.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
11.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
25.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
08.11. 15:45 - 16:30 HIT H12
22.11. 15:45 - 16:30 HIT H12
06.12. 15:45 - 16:30 HIT H12
13.12. 15:45 - 17:30 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

Montag 07:45 - 09:30 HCP E47.3
Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.1
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT K51
HPT C103

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertwissenschaft und -technologie

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Degen, Christian

Donnerstag 13:45 - 15:30 HPH G3
Freitag 12:45 - 13:30 HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Degen, Christian

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
Donnerstag 07:45 - 09:30 HIT F31.2
HIT F32
HIT J53

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ldegior@ethz.ch

402-0033-10 V Physik I

Degiorgi, Leonardo

Dienstag 14:45 - 16:30 HPH G1
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Degiorgi, Leonardo

Dienstag 16:45 - 18:30 HCI D6
HCI E8
HCI F8
HCI J8
HCP E47.1
HCP E47.2
HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HPL D32
HPL D34

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und zukünftige Entwicklungen

Erath Rusterholtz, Alexander	de Haan van der Weg, Peter Jan
23.08.	13:15 - 17:00 LEO C12
24.08.	08:15 - 17:00 LEO C12
25.08.	08:15 - 17:00 LEO C12
14.09.	08:15 - 17:00 LEO C12
15.09.	08:15 - 12:00 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: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

de Jong, Sigrid

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

063-0313-22 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)

Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid
Magouliotis, Nikolaos	
Freitag	08:50 - 09:35 HIL E5
23.09.	08:45 - 09:30 HCI J4

de Julien de Zelicourt, Diane

E-Mail: dianed@ethz.ch

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliverde 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 ML H41.1

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 V Architekturgeschichte und -theorie I

Delbeke, Maarten	
Freitag	13:45 - 15:30 HPH G2

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 16:30 HIL D10.2
	15:45 - 17:30 HPH G2
30.09.	15:45 - 17:30 HIL E4
14.10.	15:45 - 17:30 HIL E9
04.11.	15:45 - 17:30 HIL B21
	HIL C10.2
	HIL D10.2
	HIL E10.1
	HIL E7
11.11.	15:45 - 17:30 HIL E7
09.12.	15:45 - 17:30 HIL B21
	HIL C10.2
	HIL D60.1
	HIL E10.1
	HIL E7

063-0313-22 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)

Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid
Magouliotis, Nikolaos	
Freitag	08:50 - 09:35 HIL E5
23.09.	08:45 - 09:30 HCI J4

063-0855-22 A Subject Semester HS22 (Fachsemester) im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (Delbeke)

Delbeke, Maarten

064-0005-22 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

Delbrück, Alessia Dr.

E-Mail: alessia.delbrueck@hest.ethz.ch

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J.	Arnoldini, Markus
Delbrück, Alessia	Fischer, Peter Alfons
Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	10:15 - 12:00 ML F39

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I
 Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
 Liu, Shih-Chii
 Montag 14:15 - 16:00 LFO C13
 26.09. 14:00 - 15:45 UNI ZH.

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I
 Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
 Liu, Shih-Chii

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
 Measurement, and Analysis
 (University of Zurich)
 Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
 Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
 Mante, Valerio Pyk, Pawel
 Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfer

Del Duca, Vittorio Dr.

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

402-0845-80 V Scattering Amplitudes
 Del Duca, Vittorio
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HCP E47.2

402-0845-80 U Scattering Amplitudes
 Del Duca, Vittorio
 Donnerstag 11:45 - 12:30 HIL E10.1
 HIT H51

Del Fabbro, Olivier Dr.

E-Mail: olivier.delfabbro@phil.gess.ethz.ch

851-0086-00 S War Between Humans, or War
 Against Nature? Biographical, Social,
 Political and Scientific Aspects
 Del Fabbro, Olivier
 Donnerstag 18:15 - 20:00 LEE D101

851-0177-00 G Images of Computing
 Gastaldi, Juan Luis Del Fabbro, Olivier
 Hunziker, Samuel
 Montag/2w 18:15 - 20:00 IFW A32.1
 Dienstag/2w 10:15 - 12:00 LFW C4

De Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

E-Mail: ldelorenzis@ethz.ch

151-0529-00 V Computational Mechanics II:
 Nonlinear FEA
 De Lorenzis, Laura
 Dienstag 10:15 - 12:00 LEE E101

151-0529-00 U Computational Mechanics II:
 Nonlinear FEA
 De Lorenzis, Laura
 Dienstag 14:15 - 16:00 LEE E101

173-0010-00 G Computational Methods
 Kochmann, Dennis De Lorenzis, Laura
 06.11.- 08:00 - 18:00 Ex tern
 02.12.

De Martin Altorfer, Paola Dr.

E-Mail: demartinaltorfer@arch.ethz.ch

052-0843-22 G Kunst- und Architekturgeschichte:
 Class Matters - in Architektur, Kunst
 und Design

De Martin Altorfer, Paola Ursprung, Philip
 Donnerstag 17:45 - 19:30 HIL E5

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie
 de Mello, Andrew Jenny, Florian
 Schroth, Martin Herbert
 16.01. 08:15 - 10:00 CHN E46
 16.01.- 08:15 - 12:00 CHN D29
 03.02. CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN D29
 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 18.01. 07:45 - 12:30 HCI J3
 HCI J6
 CHN E46
 CHN E46
 20.01. 13:15 - 17:00 CHN E46
 12:45 - 17:30 HCI J3
 HCI J6
 CHN E46
 CHN E46
 23.01. 08:15 - 10:00 CHN E46
 25.01. 07:45 - 12:30 HCI J3
 HCI J6
 CHN E46
 CHN E46
 27.01. 09:15 - 14:00 CHN E46
 13:15 - 17:00 CHN E46
 12:45 - 17:30 HCI J3
 HCI J6
 CHN E46
 CHN E46
 30.01. 08:15 - 10:00 CHN E46
 01.02. 07:45 - 12:30 HCI J3
 HCI J6
 CHN E46
 CHN E46
 03.02. 09:15 - 14:00 CHN E46
 13:15 - 17:00 CHN E46
 12:45 - 17:30 HCI G7
 HCI J6

529-0557-00 G Chemical Engineering
 Thermodynamics

de Mello, Andrew Stavrakis, Stavros
 Mittwoch 13:45 - 16:30 HCI H2.1
 30.11. 13:45 - 16:30 HCI F2

529-0837-01 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew
 Montag 15:45 - 17:30 HCI H8.1
 Dienstag 11:45 - 12:30 HCI J7

Demler, Eugene Prof. Dr.

Theoretische Physik der kondensierten Materie

E-Mail: demlere@phys.ethz.ch

402-0861-00 V Statistical Physics

Demler, Eugene
 Dienstag 13:45 - 15:30 HPV G5
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Demler, Eugene
 Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J4
 Mittwoch 11:45 - 13:30 HIT H42

Demont, Florian Dr.

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Holenweger, Michael Demont, Florian
 Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.3

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

Freitag 12:45 - 17:30
 HCI G190.2
 HCI G192.2
 HCI D441
 HCI G190.2
 HCI G192.2

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
 de Palézieux dit Falconnet, Ziegler, Martin
 Larissa
 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 V Rock Mechanics and Rock Engineering
 Lei, Qinghua de Palézieux dit Falconnet,
 Larissa
 Selvadurai, Paul Antony
 Dienstag 08:15 - 12:00 NO E39

651-4025-00 P Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering
 Madonna, Claudio de Palézieux dit Falconnet,
 Larissa
 Nibourel, Lukas
 Freitag/1 14:15 - 18:00 NO G39.3
 23.09. 14:15 - 16:00 NO E11
 21.10. 13:15 - 17:00 NO E11
 28.10. 13:15 - 17:00 NO E11

651-4033-00 P Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering
 de Palézieux dit Falconnet, Larissa
 Freitag/2 14:15 - 18:00 NO G39.3

De Pietro, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Projekte und Praktika I
 Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
 Dusseiller, Marc Robert Morgenthaler Kobas, Sara
 Schweizer, Thomas-Bruno
 Montag 15:45 - 17:30 HCI D441
 Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI F8
 14:45 - 17:30 HCI D441
 HCI G190.2
 HCI G192.2
 HCI G194.2
 Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI D2
 13:45 - 17:30 HCI H2.1
 HCI D441
 HCI G190.2
 HCI G192.2
 HCI G194.2
 21.09. 13:45 - 15:30 HPV G4
 22.09. 12:45 - 14:30 HCI J6
 26.09. 15:15 - 17:00 IFW A36
 03.10. 16:15 - 18:00 HG E1.1
 13.10. 12:45 - 14:30 HCI G7

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

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
 E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0501-00 V Entwurf und Konstruktion I
 Deplazes, Andrea
 Dienstag 08:00 - 11:30 HIL E4

052-0501-00 G Entwerfen und Konstruieren I
 Deplazes, Andrea
 Montag 09:45 - 11:30 HPH G1
 13:45 - 17:30 HIL G41
 HIL G61
 Dienstag 13:45 - 17:30 HIL G41
 HIL G61

Deplazes Zemp, Anna Dr.

E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt
 Deplazes Zemp, Anna
 Freitag 12:15 - 14:00 HG F7

Derflinger, Volker Hermann

E-Mail: volkerd@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten
 Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
 Jousset, Pierre
 Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten
 Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
 Jousset, Pierre
 29.09. 14:15 - 16:00 LEE D105
 10.11. 14:15 - 16:00 LEE D105
 17.11. 14:15 - 16:00 LEE D105

Derlet, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-2143-00 V Computational Multi-Scale Modeling of Solids
 Derlet, Peter
 Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ E7

327-2143-00 U Computational Multi-Scale Modeling of Solids
 Derlet, Peter
 Mittwoch 16:15 - 18:00 ETZ E7

De Rosa, Stefano

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I
 Szvircsev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
 Ferst, Thomas
 Montag 14:15 - 16:00 IFW A32.1

853-0321-00 S Seminar II
 Wenger, Andreas De Rosa, Stefano
 Ferst, Thomas Szvircsev Tresch, Tibor
 Donnerstag 09:15 - 12:00 IFW C31
 IFW C35

De Souza, Gregory Dr.E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in GeochemistryDe 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 PythonDe Souza, Gregory
Zunino, Andrea
Montag 13:15 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:15 - 09:00 HG D5.2
09:15 - 10:00 HG D12
HG E27

Dettling, Marcel Dr.E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-00 V Applied Statistical RegressionDettling, Marcel
Montag 08:15 - 10:00 HG E1.2

401-0649-00 U Applied Statistical RegressionDettling, Marcel
Montag/2w 10:15 - 12:00 HG E1.2

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial DataDettling, Marcel
Ruckstuhl, Andreas Franz
16.01. 14:15 - 18:00 HG E41
23.01. 08:15 - 18:00 HG E41
30.01. 08:15 - 18:00 HG E41
06.02. 08:15 - 12:00 HG E41
10:15 - 12:00 HG E33.1

Deublein, Markus Dr.E-Mail: markusde@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, VerfahrenDeublein, Markus
Eberling, Patrick
Freitag 13:45 - 17:30 HIL F10.3

Devezeaux de Lavergne, Marine Dr.E-Mail: marine.devezeauxdelavergne@hest.ethz.ch

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process DesignWindhab, Erich J.
von der Weid, Benoît
Devezeaux de Lavergne, Marine
Wooster, Timothy
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3
14:15 - 16:00 LFV E41

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-0505-00 V Konstruktion IIIDe Vylder, Jan
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E4

052-0547-22 U Architectural Design III: Do We Live a House or House a Life? (J. De Vylder)De Vylder, Jan
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F41

De Wolf, Catherine Prof. Dr.

Circular Engineering for Architecture

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

D'Hulst, Gommar Dr.E-Mail: gommaar-dhulst@ethz.ch

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise PhysiologySpengler, Christina
Gabe Beltrami, Fernando
D'Hulst, Gommar
Montag 08:00 - 09:45 Y17 M5

Di Carlo Alvarez, GiovanniE-Mail: gdicarlo@ethz.ch

103-0325-02 G Integrierte Raumentwicklung in Städten und QuartierenDi Carlo Alvarez, Giovanni
Streit, Roman
Günther, Felix
Montag 11:45 - 15:30 HCI D4
HCI F2
HIL E5
HIL E8
HIT J52
HIT J53

Diehl, Tobias Dr.E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Waves IIDiehl, Tobias
Lanza, Federica
Sánchez Sánchez-Pastor, Maria Del Pilar
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F40

651-4015-00 G Earthquakes I: SeismotectonicsRinaldi, Antonio Pio
Diehl, Tobias
Mittwoch/2 10:15 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 14:15 - 16:00 NO D11

Dietzsch, Claudius Rolf Dr.E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs ProduktentwicklungMeboldt, Mirko
Schorno, Christian
Dietzsch, Claudius Rolf
Schütz, Martin
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D7.1

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

052-0605-00 V Computational Design IDillenburger, Benjamin
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI G7

069-0001-00 G Digital FoundationsDillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias
Gramazio, Fabio
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIB D11

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	
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias	
Stocker, Reto		
Montag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCl J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCl G3
18.10.	08:00 - 09:35	HIL E9

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering		
Panke, Sven	Benenson, Yaakov	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani	
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.	
Nash, Michael	Platt, Randall	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology

Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

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

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

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	HCl D8

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry	Dolenc, Jozica	
Riniker, Sereina		
Dienstag	09:45 - 11:30	HCl D2

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica	
Fischer, Ulrich		
Freitag/1	12:45 - 15:30	HCl J6

D'Olif, Lukas

E-Mail: dolif@student.ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max	D'Olif, Lukas	
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo	
Rieckermann, Jörg		
Montag	13:45 - 17:30	HCP E47.1
		HCP E47.4
20.09.	12:45 - 13:30	HIL E6

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00	CAB G11

Dominguez Palomeque, Luis Dr.

E-Mail: ldominguez@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Horch, Alexander	Dominguez Palomeque, Luis	
Dienstag	13:15 - 16:00	ETZ G91

Donat, Felix Dr.

E-Mail: donatf@ethz.ch

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Donat, Felix		
Montag	14:15 - 16:00	ML F36

Donegà, Mauro Dr.

E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian	
Montag	07:45 - 17:30	HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian	
Montag	07:45 - 17:30	HPP

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

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

402-0899-65 V Higgs Physics

Donegà, Mauro	Grazzini, Massimiliano	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL C10.2

402-0899-65 U Higgs Physics

Donegà, Mauro	Grazzini, Massimiliano	
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL C10.2

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme

E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Control Systems

Dörfler, Florian		
Dienstag	10:15 - 12:00	CHN C14

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani	

Dorn, Brigitte Dr.

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte

28.10.	12:15 - 14:00	LFW C4
	14:15 - 16:00	LFW B1
20.12.	13:15 - 15:00	LFW B1

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-Izard, Teresa

03.10.	13:45 - 17:30	HIL G65
04.10.- 07.10.	08:00 - 11:30	HIL G65

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Eglinton, Timothy Ian

Hemingway, Jordon

Bröder, Lisa

Dötterl, Sebastian

Montag/1	14:15 - 16:00	NO E51.1
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E51.1

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
--------------	---------------	--------

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Driesner, Thomas

Spiekermann, Georg

Tavazzani, Lorenzo

09.01.	09:15 - 17:00	NO D69
10.01.	09:15 - 17:00	NO D69
11.01.	09:15 - 17:00	NO D69
12.01.	09:15 - 17:00	NO D69
13.01.	09:15 - 17:00	NO D69

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph

Dubois, Nathalie

Velicer, Gregory

Dufresne, Eric Prof. Dr.

Weiche und Lebende Materialien

E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Dufresne, Eric

Koopmans, Rudolf

Donnerstag	11:45 - 15:30	HCI H8.1
------------	---------------	----------

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to Open Questions

Barral, Yves

Allain, Frédéric

Arosio, Paolo

Dufresne, Eric

Hilvert, Donald

Jagannathan, Madhav

Mezzenga, Raffaele

Michaels, Thomas

Neurohr, Gabriel

Riek, Roland

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Wennemers, Helma

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1
30.11.	13:45 - 15:30	HCI D2

Dumpler, Joseph Dr.

E-Mail: joseph.dumpler@hest.ethz.ch

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

Mathys, Alexander

Dumpler, Joseph

Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C1
----------	---------------	--------

Dunn Cavelt, Myriam Dr.

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik

Dunn Cavelt, Myriam

Egloff, Florian J.

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F3
----------	---------------	-------

Dürr, Oliver Prof. Dr.

E-Mail: oliver.duerr@math.ethz.ch

447-6265-00 G Deep Learning: Ein probabilistischer Ansatz

Dürr, Oliver

Sick, Beate

Montag/1	14:15 - 16:00	HG E1.2
	16:15 - 18:00	HG E27
12.09.	10:15 - 12:00	HG D1.2
	14:15 - 16:00	HG D1.2
19.09.	14:15 - 16:00	HG D1.2
	16:15 - 18:00	HG E19
03.10.	14:15 - 18:00	HG E27
10.10.	16:15 - 18:00	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 History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

Dusseiller, Marc Robert Dr.

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	15:45 - 17:30	HCI D441
--------	---------------	----------

Mittwoch	13:45 - 14:30	HCl F8
	14:45 - 17:30	HCl D441
		HCl G190.2
		HCl G192.2
		HCl G194.2
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCl D2
		HCl H2.1
	13:45 - 17:30	HCl D441
		HCl G190.2
		HCl G192.2
		HCl G194.2
21.09.	13:45 - 15:30	HPV G4
22.09.	12:45 - 14:30	HCl J6
26.09.	15:15 - 17:00	IFW A36
03.10.	16:15 - 18:00	HG E1.1
13.10.	12:45 - 14:30	HCl G7

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Dr.

E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

052-0731-22 V Housing Issues and Challenges in the Global South: Contributions of Architecture

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Montag	15:45 - 17:30	HIL E6
26.09.	15:45 - 18:30	HIL D60.1
10.10.	15:45 - 17:30	HCl J6

057-0101-10 G Module 3: Housing Research Methods

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Montag	13:45 - 15:30	HIT H22.1
--------	---------------	-----------

057-0102-10 K Module 4: Writing and Communication Skills for Built Environment Professionals

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Montag	09:45 - 11:30	HIT H22.1
--------	---------------	-----------

057-0103-10 G Module 1: Global Housing Issues, Challenges and Strategies

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT H22.1
------------	---------------	-----------

057-0104-10 G Module 2: Innovative Housing: Case Studies and Exercises

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag	13:45 - 15:30	HIT H22.1
------------	---------------	-----------

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna

Montag	09:45 - 11:30	HCl 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

17.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
18.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
19.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1
20.01.	09:15 - 17:00	NO E51.1

Eberling, Patrick

E-Mail: patriceb@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen,

Verfahren

Deublein, Markus	Eberling, Patrick	
Freitag	13:45 - 17:30	HIL F10.3

Ebert, Marc-Olivier Dr.

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato

Montag	09:45 - 10:30	HPV G4
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCl G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato

Edelsbrunner, Peter Dr.

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian	Daguati, Simona
Edelsbrunner, Peter	

Dienstag	14:15 - 17:00	CHN D42
		CHN D44

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Thurn, Christian Maximilian	Braas, Thomas
Edelsbrunner, Peter	

Mittwoch	12:15 - 15:00	LFW C1
----------	---------------	--------

Ederer, Claude Prof. Dr.

E-Mail: clauderederer@mat.ethz.ch

Edme, Pascal Dr.

E-Mail: pascal.edme@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Edme, Pascal	Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis	

Donnerstag	14:15 - 17:00	NO F39
------------	---------------	--------

Eggen, Rik Prof. Dr.

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

Eggenberger, Andreas Dr.

E-Mail: egandrea@phys.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
26.09.	14:45 - 17:30	HIL E3

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas
Müller, Arnold	

Dienstag	07:45 - 11:30	HPP
20.09.	09:45 - 11:30	HCl J6

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas
Müller, Arnold	

Dienstag	12:45 - 16:30	HPP
----------	---------------	-----

Eggenschwiler, Kurt

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
 Montag 08:00 - 09:35 HIL E10.1
 Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E10.1

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization

E-Mail: pegger@ethz.ch

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
 04.10. 09:15 - 17:00 LEE F118
 05.10. 09:15 - 17:00 LEE F118
 06.10. 09:15 - 17:00 LEE F118
 07.10. 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
 02.01.- 12:15 - 14:00 LEE E101
 17.02.

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Renold, Ursula Bommier, Antoine
 Egger, Peter Finger, Robert
 Grote, Gudela

Egli, Christian

E-Mail: christian.egli@arch.ethz.ch

052-0535-22 U Modell und Design

Tellini, Alessandro Egli, Christian
 Donnerstag 15:45 - 19:30 HIL B48

Egli, Florian Manuel Dr.

E-Mail: florian.egli@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis

Steffen, Bjarne Egli, Florian Manuel
 Schmidt, Tobias
 Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A32.1

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias Ash, Elliott
 Egli, Florian Manuel Garrett, Rachael
 Leese, Matthias Rom, Adina
 Steffen, Bjarne
 02.09. 09:00 - 18:00 ON LINE
 03.09. 09:15 - 17:00 HG E33.1
 16.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1
 17.09. 09:00 - 17:00 ON LINE
 07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
 14:15 - 18:00 HG E33.5
 08.10. 09:15 - 17:00 HG E23
 HG E33.5
 21.10. 09:15 - 18:00 HG E23
 22.10. 09:00 - 17:00 ON LINE
 03.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
 04.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
 05.11. 08:15 - 17:00 HG F26.3

Eglin, Martin

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0615-22 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

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
 Dienstag 12:15 - 13:00 NO C60

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
 Welte, Caroline Wohlwend, Stephan
 Freitag 10:15 - 12:00 LFW C5
 16.11. 10:15 - 15:00 HG E19
 HG E27

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Eglinton, Timothy Ian Hemingway, Jordon
 Bröder, Lisa Dötterl, Sebastian
 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
 25.10. 13:15 - 16:00 NO F11
 26.10. 13:15 - 16:00 NO F11
 07.02. 13:15 - 16:00 NO F39
 08.02. 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 Cavelty, Myriam Egloff, Florian J.
 Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F3

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
 23.09. 09:15 - 17:00 HG F26.1
 HG F26.3
 21.10. 09:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5
 18.11. 09:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5
 09.12. 09:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5

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
26.09.	14:45 - 17:30	HIL E3

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Eichler, Alexander

Dienstag 13:45 - 16:30 HCP E47.4

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Biran, Paul Einsiedler, Manfred

Montag	10:15 - 12:00	HG F7 HG G3
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F7 HG G5

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Biran, Paul Einsiedler, Manfred

Montag	14:15 - 16:00	CAB G59 CHN D29 CHN D42 CHN D46 CHN D48 HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H41.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 RZ F21 HG F26.3
17.10.	14:15 - 16:00	

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred

Montag 13:00 - 13:45 Y27 H28

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred

Feller, Peter Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG G43

Ek, Mattias Dr.

E-Mail: mattias.ek@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner

Ek, Mattias

Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

Elassady, Menna Dr.

E-Mail: menna.elassady@ai.ethz.ch

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Cotterell, Ryan

He, Niao

Yang, Fan

Elassady, Menna

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 Health

Menon, Carlo

Ahmadzadeh, Chakaveh

Elgendi, Moe

Mittwoch 10:15 - 13:00 ETZ E8

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0020-00 V Gender and Science

El Kassar, Nadja

Blaser, Claire Louise

Dienstag 12:15 - 14:00 RZ F21

Elmer, Timon Dr.

E-Mail: timon.elmer@gess.ethz.ch

851-0252-07 S Humans and Social Networks in the Digital Age

Stadtfeld, Christoph

Elmer, Timon

Xu, Xinwei

Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

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 Dr.

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

173-0008-00 G Introduction to Digital Electronic Circuits

Emboras, Alexandros

29.08.- 08:00 - 18:00 Ex tern
09.09.

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
Freitag 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99

Emch, Philipp

E-Mail: philipp.emch@sl.ethz.ch

851-0180-00 G Research Ethics

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

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-1115-22 U Architectural Design V-IX: Topic (T.Emerson)

Gusic, Boris Emerson, Tom
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 - 17:00 HG G1

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

063-0605-22 G Computational Structural Design I

Enrique Monzo, Lluís Block, Philippe
Freitag 09:45 - 12:30 HPT C103

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

Erath Rusterholtz, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.erath@ivt.baug.ethz.ch

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und zukünftige Entwicklungen

Erath Rusterholtz, Alexander de Haan van der Weg, Peter Jan
23.08. 13:15 - 17:00 LEO C12
24.08. 08:15 - 17:00 LEO C12
25.08. 08:15 - 17:00 LEO C12
14.09. 08:15 - 17:00 LEO C12
15.09. 08:15 - 12:00 LEO C12

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von Mobilitätsszenarien

Erath Rusterholtz, Alexander
26.08. 08:15 - 17:00 LEO C12

15.09. 13:15 - 17:00 LEO C12
16.09. 08:15 - 17:00 LEO C12
05.10. 08:15 - 12:00 LEO C12
06.10. 08:15 - 17:00 LEO C12
07.10. 08:15 - 17:00 LEO C12

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

E-Mail: zerden@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano
Franke, Henrik von Dzengelevski, Oliver
von Krogh, Georg
Mittwoch 10:15 - 13:00 WEV H326
28.09. 09:00 - 16:00 Ex tern
07.12. 09:00 - 16:00 Ex tern

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
16.12. 13:45 - 15:30 HIL E4

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

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

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-20 A Retex - Textile Recycling

Ermanni, Paolo

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:15 - 17:00 IFW A36

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus
Montag 14:15 - 16:00 HG G3

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E5

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

Ernest, Jan Dr.

E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML D28

401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 10:15 - 11:00 ML F34
ML J34.1
13:15 - 14:00 HG E33.1
16:15 - 17:00 NO C44

Freitag 09:15 - 10:00 CAB G59
ETZ E7
LFW E13
HG D5.2
12:15 - 13:00

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

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Zeng, Peng
06.12.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
08.12. 11:45 - 15:30 HIT F11.1
09.12.

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 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
08.11.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.12.

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
19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.
27.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
10:15 - 12:00 ML H37.1
12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09. 08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10. 08:15 - 12:00 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
19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.
27.09. 12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09. 08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1

05.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10. 08:15 - 12:00 ML H37.1

Ernst, Frank Dr.

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

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

Noiray, Nicolas Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G61

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

Noiray, Nicolas Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil
Montag 17:15 - 18:00 ML F36

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

Noiray, Nicolas Ernst, Frank
Frouzakis, Christos Emmanouil

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz
Dienstag 10:15 - 12:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: maer@ethz.ch

529-0027-00 G Advanced Magnetic Resonance - Solid State NMR

Ernst, Matthias
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J3

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias
23.12. 11:45 - 12:30 HCI D6

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 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph
Uzaheta Berdugo, Alvaro
Montag 16:15 - 18:00 HG D5.2

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik
E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0442-05 G Advanced Topics in Quantum Optics
Esslinger, Tilman
Montag 09:45 - 11:30 HIL F10.3

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

Ettlin, Markus

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

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

Evers, Frederic Dr.

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

101-0247-01 G Wasserbau II
Sperger, Katharina Albayrak, Ismail
Evers, Frederic Hohermuth, Benjamin
Montag 09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E9

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 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix
E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science
(Autumn Semester)
Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

376-1151-00 V Translation of Basic Research
Findings from Genetics and Molecular
Mechanisms of Aging

Ewald, Collin
Donnerstag 16:15 - 18:00 LEE C104

Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse
E-Mail: klaus.eyer@pharma.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy
Zenobi, Renato Eyer, Klaus
Giannoukos, Stamatios Günther, Detlef
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI H2.1
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI D2

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger Silina, Karina
Steuer, Christian
22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus Scheuermann, Jörg
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J6

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

Fäh, Donat Prof. Dr.

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan Fäh, Donat
Giardini, Domenico

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Koroni, Maria
Montag 14:15 - 16:00 HG D3.2

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0053-00 V Physics II

Faist, Jérôme
Dienstag 09:45 - 11:30 HPH G3
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G3

402-0053-00 U Physics II

Faist, Jérôme
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

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

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien
E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
05.10.	09:00 - 12:00 ON LINE
02.11.	09:00 - 12:00 ON LINE
07.12.	09:00 - 12:00 ON LINE

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

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
Rodriguez Cetina Biefer, Hector	
27.09.	13:00 - 16:00 ON LINE
18.10.	13:00 - 16:00 ON LINE
08.11.	13:00 - 16:00 ON LINE
06.12.	13:00 - 16:00 ON LINE

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
22.09.	19:15 - 20:00 IFW C42
23.09.	18:15 - 20:00 IFW C42

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

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter	
Montag	08:15 - 10:00 HG F5 HG F7
Dienstag	08:15 - 10:00 HG F5 HG F7

401-0291-00 U Mathematik I

Farkas, Erich Walter	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE 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 F38 ML J34.1 CHN D46 ETZ K91
28.09.	13:15 - 16:00 CHN D46 ETZ K91
07.12.	13:15 - 15:00 CHN D46 ETZ K91

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus
Montag	18:15 - 19:00 HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	18:15 - 19:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	14:15 - 16:00 HG F7 16:15 - 18:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus
Montag	14:15 - 16:00 HG F1 HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus
------------------------	------------------

Montag	10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	16:15 - 18:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	16:15 - 18:00	HG D12

265-0100-00 A Foundations of Programming

Fässler, Lukas Emanuel

Fei, Linlin Dr.

E-Mail: linfei@ethz.ch

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan Fei, Linlin
Strebel, Dominik André

Montag	09:45 - 11:30	HIL E6
--------	---------------	--------

Feigenwinter, Iris Dr.

E-Mail: iris.feigenwinter@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina Feigenwinter, Iris
Klaus, Valentin

Montag	10:15 - 12:00	HG E33.1
--------	---------------	----------

Feijen, Frida Arda Alina Dr.

E-Mail: fridaardaalina.feijen@usys.ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Feijen, Frida Arda Alina Jokela, Jukka
Vorbürger, Christoph

Dienstag	08:15 - 10:00	CHN G46
----------	---------------	---------

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-1261-07 V Analysis I: eine Variable

Felder, Giovanni

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

Felder, Giovanni

Mittwoch	12:15 - 13:00	CHN E46 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 ML F34 ML F38 ML F40 ML H41.1
	13:15 - 14:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 LEE D101 ML E12 ML F34 ML F38 ML F40

Freitag	08:15 - 10:00	ML H41.1 CAB G52 CAB G56 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CLA E4 ETZ H91 HG G26.3 IFW A34 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW B3 LFW C4 ML H44 ML J34.3 ML J37.1 HCI H8.1 HG F26.1
	11:45 - 13:30	
21.12.	13:15 - 14:00	

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Felder, Matteo Dr.

E-Mail: matteo.felder@ivt.baug.ethz.ch

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike	Felder, Matteo	
Montag	08:15 - 10:00	ETF C1
Mittwoch	07:45 - 09:30	HPH G2
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	HG G5
12.10.	09:45 - 11:30	HPH G2

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Felder, Matteo		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Mittwoch	08:15 - 09:00	HG E5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Felder, Matteo		
Montag	07:45 - 09:30	HCI F8 HIT J51 HIT K51 HIT K52
	09:45 - 11:30	HCI F8 HIT J51 HIT K51 HIT K52

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3550-72 S Topology and Combinatorics of Zero Sets of Polynomials in the Plane

Feller, Peter		
Montag	14:15 - 16:00	HG G19.2
24.10.	14:15 - 16:00	HG G19.1
07.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43

406-2554-AA R Topology

Feller, Peter

Fellin, Maria Giuditta Dr.E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Fischer, Erich	Gali-Izard, Teresa
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	

19.09.	12:45 - 17:30	HIL G65
20.09.-	08:00 - 11:30	HIL G65
23.09.		

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: ferchow@inspire.ethz.ch

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko	Ferchow, Julian
Dienstag	13:15 - 16:00 LEO B8.1

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF E1
	10:15 - 11:00 ETF E1

376-0002-01 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.	
Montag	10:15 - 12:00 HG F5

376-0002-01 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.	
Donnerstag	14:15 - 16:00 IFW A34
	IFW B42
	LEE C114
	LEE D101
	ML H34.3
	ML J34.1
	ML J37.1
03.11.	14:15 - 16:00 HG F3
22.12.	14:15 - 16:00 HG F3

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.
Grad, Sibylle	Schürle-Finke, Simone
Montag	12:45 - 16:30 HPL D21.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG D3.2

Ferrari, CinziaE-Mail: cinzia.ferrari@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Ferrari, Cinzia	Plüss, Michael
Donnerstag	08:00 - 09:45 UNI ZH.

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	Landers, Constantin
Sleigh, Joanna	
05.10.	08:15 - 17:00 HG F26.3
06.10.	08:15 - 17:00 HG F26.1
13.10.	08:15 - 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, HakimE-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim
----------------	------------------

Ferst, ThomasE-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

853-0321-00 S Seminar II

Wenger, Andreas	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	Szvircev Tresch, Tibor
Donnerstag	09:15 - 12:00 IFW C31
	IFW C35

Fesenfeld, Lukas Paul Dr.E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

860-0034-00 G Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Fesenfeld, Lukas Paul	Gomm, Sarah
Smith, E. Keith	
Montag	14:15 - 16:00 IFW B42

Fessel, MelanieE-Mail: fessel@arch.ethz.ch

052-0707-00 V Urban Design III

Clumpner, Hubert	Fessel, Melanie
Donnerstag	08:00 - 09:35 ONA E7

Fetz, Aurelio Dr.
E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)
Fetz, Aurelio Gysler, Matthias
Donnerstag 08:15 - 10:00 IFW A34

Feurtey, Alice Dr.
E-Mail: alice.feurtey@usys.ethz.ch

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

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

Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1
20.09. 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

327-0104-00 G Kristallographie

Lottemoser, Thomas Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadij Weber, Thomas

Montag 13:45 - 15:30 HCI D8

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

Figalli, Alessio Prof. Dr.
Mathematik
E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura
Rivière, Tristan Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

Fila, Claudia Dr.
E-Mail: claudia.fila@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela Fila, Claudia
Grossmann, Regina

Filippini, Massimo Prof. Dr.
Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag 16:15 - 18:00 ETA F5

Finger, Robert Prof. Dr.
Agrarökonomie und -politik
E-Mail: rofinger@ethz.ch

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Renold, Ursula Bommier, Antoine
Egger, Peter Finger, Robert
Grote, Gudela

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

Studer, Bruno Bearth, Angela
Finger, Robert Herter-Aeberli, Isabelle
Loessner, Martin Niu, Mutian
Peydayesh, Mohammad Six, Johan

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
19.09. 09:15 - 14:00 HG E26.1

751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management in Agriculture

Finger, Robert

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML J34.3

751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement

Finger, Robert

Mittwoch 08:15 - 10:00 CAB G61

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert Finger, Robert
Schader, Christian

Donnerstag 16:15 - 18:00 ML J34.3

Fink, Gerhard Prof. Dr.
(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)
E-Mail: fink@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holzbau I

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

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E6

Fink, Sabine Dr.
E-Mail: sabine.fink@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph Fink, Sabine
Weber, Christine Weitbrecht, Volker

Montag 08:15 - 10:00 CHN G42

Fior, Simone
E-Mail: simone.fior@usys.ethz.ch

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Fior, Simone

Mittwoch 11:15 - 12:00 CHN 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

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 Y15 G40
19.09. 10:15 - 12:00 Y15 G40

Fischer, Erich Prof. Dr.

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Fellin, Maria Giuditta
Fischer, Erich Galí-lzard, Teresa
Knutti, Reto Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas Steger, Christian
Wernli, Heini

19.09. 12:45 - 17:30 HIL G65
20.09.- 08:00 - 11:30 HIL G65
23.09.

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E5

Fischer, Manuela Dr.

E-Mail: manuela.fischer@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik I

Fischer, Manuela Sasse, Ralf
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETA F5

252-0832-00 U Informatik I

Fischer, Manuela Sasse, Ralf
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52
CAB G57
CHN G42
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.3
LFW C1
LFW E13
ML F40
ML H34.3
ML J34.1
ML J34.3
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E22
HG F26.5
ML J37.1
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G52
CHN D42
CHN D44
01.11. 08:15 - 10:00 HG D5.1

252-0845-00 V Informatik I

Cottrini Jimenez, Carlos Fischer, Manuela
Montag 13:45 - 15:30 HIL E9

252-0845-00 U Informatik I

Cottrini Jimenez, Carlos 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

Fischer, Manuela Sasse, Ralf

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

Sturla, Shana J. Arnoldini, Markus
Delbrück, Alessia Fischer, Peter Alfons
Wetter Slack, Emma

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F39

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B1

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 10:15 - 12:00 LFO C13

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Fischer, Peter Alfons

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons
Dienstag 08:15 - 10:00 LFO C13

Fischer, 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

851-0101-31 V The Rise of an Asian Giant: Introduction to the History of Modern India (c. 1600-2000)

Fischer-Tiné, Harald
Montag 12:15 - 14:00 IFW A32.1

853-0725-00 V Geschichte I: Europa (Grossbritannien, Mutterland der Moderne, 1789-1914)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J. Angst, Ueli
Burgert, Ingo Kammer, David
Richner, Heinz Wittel, Falk
Mittwoch 13:45 - 17:30 HIL E10.1

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Montag 13:45 - 15:30 HIL E7

Flatz, Lukas Prof. Dr.

E-Mail: lukas.flatz@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Flatz, Lukas
Guarda, Greta Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag 07:45 - 09:30 HCP E47.2
Freitag/1 14:15 - 18:00 HCP E47.3
HG D1.2

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

E-Mail: efleisch@ethz.ch

363-0421-00 G Management of Digital Transformation

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G61

Floriancic, Marius Dr.

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Evers, Frederic
Floriancic, Marius Frei, Seline
Klein, Noëlle Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Lüthi, Beat Pfister, Stephan
Rüsch, Florian Vetsch, David Florian
Vogt, Martin von Känel, Luzia
Dienstag/1 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

Flückiger, Isabelle Dr.

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

401-4633-00 V Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle
Freitag 14:15 - 16:00 HG G5

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and

Business

Flückiger, Isabelle
Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

Flury, Christine Dr.

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Züchtung und Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine
Neuenschwander, Stefan
Montag/1 14:15 - 16:00 NO E39
26.01.- 08:15 - 18:00 LFW C4
27.01.

Fontecedro-Curioni, Alessandra Dr.

E-Mail: alessandra.fontecedrocurioni@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe
Montag/1 14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/1 14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/1 12:15 - 16:00 ML F36

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1131-22 U Architectural Design V-IX: Disobedience - Dwelling on Standards (Prof. A. Fonteyne)

Fonteyne, An
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G23
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G23

Forster, Fabienne

E-Mail: fabienne.forster@phil.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW

Forster, Fabienne Schurrer, Lisa
Donnerstag 10:15 - 12:00 RZ F21

Fourny, Ghislain Dr.

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0834-00 V Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain
Freitag 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 16:00 - 17:00 ON LINE
16:15 - 17:00 CAB G52
CAB G57
CHN F42
LFW C4

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G61
Mittwoch 09:15 - 10:00 HG E5

263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
14:15 - 16:00 CAB G52
CAB G59
HG E33.1
HG G26.1

Freitag 14:15 - 16:00 CAB G52
CHN D46

263-3010-00 A Big Data

Fourny, Ghislain

Fraleay, Amy Dr.

E-Mail: afraleay@micro.biol.ethz.ch

551-1149-00 P Discovery of Drugs from Blue-Green Algae

Fraleay, Amy Piel, Jörn

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. 14:15 - 16:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G57
CHN D42
ETZ E7
ETZ G91
ETZ J91
HG D5.1
HG D5.3
LEE C104
LEE D105
LFW C1

227-0085-61 P Projekte & Seminare: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der Schweiz

Franck, Christian Hug, Gabriela

Montag 16:15 - 18:00 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

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian Schaffner, Christian

27.09. 16:15 - 20:00 HG E3
29.11. 16:15 - 20:00 HG E3
16.05. 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 Jockwer, Robert
Klippel, Michael Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7
16.01. 08:00 - 12:30 HIL E3

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

Taras, Andreas Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E1

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea Jenny, Patrick
Klippel, Michael Merci, Bart
Schälin, Alois Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin

12.09.- 07:45 - 16:30 HCP E47.2
16.09.

19.09.- 07:45 - 16:30 HIT F13
30.09.

26.09. 12:15 - 14:00 NO C60

Franke, Henrik Dr.

E-Mail: hfranke@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Da Conceição Barata, Filipe Franke, Henrik
Hoffmann, Volker Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T

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

363-0445-00 G Production and Operations Management

Netland, Torbjörn Franke, Henrik

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G11

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano
Franke, Henrik von Dzengelevski, Oliver
von Krogh, Georg

Mittwoch 10:15 - 13:00 WEV H326
28.09. 09:00 - 16:00 Ex tern
07.12. 09:00 - 16:00 Ex tern

Franzen, Heiner Eberhard

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

052-0537-22 V Freies Zeichnen (HS)

Franzen, Heiner Eberhard

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 G59 CHN D29 CHN D48 CHN F46 CHN G46 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 HG G26.5
	12:15 - 14:00	CAB G56 CHN D29 CHN D44 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hanı
Lygeros, John	Smith, Roy

Frei, Christian Dr.

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers (Basic Lab)

Frei, Christian		
Donnerstag/2	13:15 - 16:00	ETZ H91
	16:15 - 18:00	ETZ C81.1

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

752-0100-00 V Biochemie

Frei, Christian		
Montag	14:15 - 16:00	HG E1.1

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

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	Evers, Frederic	
Floriatic, 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	14:00 - 18:00	Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00	Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30	HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30	HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30	HIL E3

Frei, Stefan Dr.

E-Mail: freist@ethz.ch

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
Legner, Markus	Paterson, Kenneth

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Leibundgut, Salomé Régine	Mair, Florian	
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph	
Spörri, Roman	Tortola, Luigi	
Wetter Slack, Emma		
Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

Frei Haller, Barbara Dr.

E-Mail: barbaraf@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara	Lardos, Andreas	
Mittwoch/1	11:45 - 13:30	HIL E10.1

Freudlsperger, Christian Dr.

E-Mail: christian.freudlsperger@eup.gess.ethz.ch

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank	Freudlsperger, Christian	
Nasr, Mohamed		
Dienstag	10:15 - 12:00	IFW C33

Frey, Othmar Dr.

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

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing

Frey, Othmar		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E15.2

Friedrich Wicker, Felix Dr.

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix	Schwerhoff, Malte
-------------------------	-------------------

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 D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 LFW B3 LFW C1 LFW C11 LFW E13 LFW C1
21.12.	16:15 - 18:00	

252-0847-00 V Informatik

Cotrini Jimenez, Carlos Friedrich Wicker, Felix
 Dienstag 14:15 - 16:00 HG F5
 HG F7

252-0847-00 U Informatik

Cotrini Jimenez, Carlos Friedrich Wicker, Felix
 Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G59
 CHN D48
 CHN E42
 HG E21
 HG E33.1
 HG E33.5
 HG F26.5
 LFW C4
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN G46
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.2
 HG D5.3
 HG E33.1
 HG E33.5
 HG G26.1
 HG G26.3
 LFW E41
 LFW E13
 ML H41.1
 22.12. 16:15 - 18:00 ML H34.3
 10:15 - 12:00 HG F26.3
 16:15 - 18:00 HG F26.1

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
 21.09. 10:15 - 12:00 HG D1.2

252-0856-00 U Informatik

Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIT K51
 HIT K52
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G56
 LFW B3

252-0856-00 P Informatik

Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf
 Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G61

252-0863-00 K Engineering Tool: Advanced Programming with C++

Friedrich Wicker, Felix
 21.09. 14:15 - 18:00 HG E3
 22.09. 14:15 - 18:00 HG E3
 23.09. 14:15 - 18:00 HG E3

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Frimmer, Martin
 Freitag 10:15 - 12:00 ETZ E8

227-0663-00 U Nano-Optics

Frimmer, Martin
 Freitag 12:15 - 14:00 ETZ E8

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

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
 03.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
 04.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
 07.10.

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

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel
 Dienstag 08:15 - 10:00 ML F36

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel Schönholzer, Laurie Paule
 Wigenhauser, Matthias
 Freitag 08:15 - 12:00 FMG B17.1

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
 21.09. 08:15 - 10:00 LFW B2
 28.09. 08:15 - 10:00 LFW B2
 19.10. 08:15 - 10:00 LFW B2
 11.01.- 08:15 - 18:00 LFW B2
 12.01.

Frotzler, Angela Dr.

E-Mail: angela.frotzler@dtip.ethz.ch

395-0100-00 G From Clinical Problem to Research Question

Goldhahn, Sabine Frotzler, Angela
 Steurer, Johann
 20.09. 12:45 - 17:30 HIT F11.1
 22.09. 16:00 - 18:00 ON LINE
 27.09. 14:00 - 20:00 ON LINE
 29.09. 16:00 - 20:00 ON LINE
 04.10. 13:45 - 18:30 HIT F11.1

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
Frouzakis, Christos Emmanouil

Ernst, Frank

Funck, Pierre Dr.

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

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

Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8 HG D7.1 HG G26.3
Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91 IFW A36
21.12.	13:00 - 14:45	ETZ E81
	14:15 - 16:00	LFO C13

Furegati Hafner, Regula

E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-0002-00 G Module 2: Pharma Project Management and Health Communications

Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula	
21.09.- 23.09.	09:15 - 18:00	CLA J1
		CLA J3 CLA J5
27.09.- 28.09.	09:15 - 18:00	CLA J1
		CLA J3 CLA J5

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

Furrer, Reinhard

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Wolf, Michael	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.

Nash, Michael
Stelling, Jörg

Platt, Randall
Treutlein, Barbara

Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0108-00 V Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin
Mittwoch 13:15 - 16:00 BSA E46
HG D16.2

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Mittwoch 11:15 - 12:00 BSA E60

Gabe Beltrami, Fernando Dr.

E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Donnerstag 14:00 - 17:00 Y17 M5
Y35 F32

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina D'Hulst, Gommaar
Gabe Beltrami, Fernando
Montag 08:00 - 09:45 Y17 M5

Gaberdiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik

Gaberdiel, Matthias
Montag 11:45 - 13:30 HPH G3
Mittwoch 12:15 - 14:00 ETA F5

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Gaberdiel, Matthias
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51
CHN D42
CHN E46
HCP E47.1
HCP E47.3
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K52
HIL C10.2
HIT E41.1
HPL D34
Freitag 13:45 - 15:30

Gagliardi, Francesca Beatrice

E-Mail: gagliardi@arch.ethz.ch

052-1181-22 U Architectural Design V-IX: The Economy of the Project I - Forms of Living (Vertr. Kerez)

Rossi, Federico
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

Gagliardi, Francesca Beatrice

Gali-Izard, Teresa Prof.

Landschaftsarchitektur
E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

052-0733-22 V Introduction to the Fundamentals of Natural Environment

Gali-Izard, Teresa
20.09. 08:50 - 11:30 HIL G65
05.10. 08:50 - 11:30 HIL G65
10.10. 15:45 - 18:30 HIL G65
13.10. 08:50 - 13:30 HIL G65
14.10. 08:50 - 11:30 HIL G65
21.10. 08:50 - 11:30 HIL G65

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna
Fischer, Erich
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Schwaab, Jonas
Wernli, Heini
19.09. 12:45 - 17:30 HIL G65
20.09.- 08:00 - 11:30 HIL G65
23.09.

Fellin, Maria Giuditta
Gali-Izard, Teresa
Mussetti, Gianluca
Schemm, Sebastian
Steger, Christian

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben
Dötterl, Sebastian
Gali-Izard, Teresa
03.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
04.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
07.10.

Carminati, Andrea
Frossard, Aline

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Gali-Izard, Teresa
Hille Ris Lambers, Janneke
Luster, Jörg
Wohlgemuth, Thomas Michael
10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.
21.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
13:45 - 17:30 HIL G65

Guggisberg, Alessia
Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas
Zweifel, Roman

061-0107-00 G Materials and Construction I

Gali-Izard, Teresa
08.11.- 08:00 - 11:30 HIL G65
17.11.
10.11. 13:45 - 17:30 HIL G65

061-0141-22 U Foundation Studio I

Gali-Izard, Teresa
Montag 13:45 - 17:30 HIL G65
20.09.- 12:45 - 17:30 HIL G65
18.11.
09.11. 13:45 - 17:30 HIL G65
22.11.- 08:00 - 11:30 HIL G65
23.12.
12:45 - 17:30 HIL G65

061-0153-00 P Praktikumsbericht

Gali-Izard, Teresa
Vogt, Günther

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the Urban

Persyn, Freek
Avermaete, Tom

Gali-Izard, Teresa
Schmid, Christian
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E67

Klumpner, Hubert
Topalovic, Milica

Galleguillos Torres, Marcelo Dr.

E-Mail: gmarcelo@ethz.ch

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

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

Brouillet, Constance
Klein, Noëlle

Galli, Andrea Dr.

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Galli, Andrea
Montag 08:15 - 10:00 NO D1
NO D11
NO E39
10:15 - 12:00 NO D1
NO E51.1
16:15 - 18:00 NO D1
Dienstag 08:15 - 10:00 NO E51.1
NO F39
16:15 - 18:00 NO D1
NO E11
NO E39
NO F39
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO D1
14:15 - 16:00 NO D1
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO E39
10:15 - 12:00 NO D1
16:15 - 18:00 NO D1
NO D11
NO E11

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

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

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Keller, Ursula
Mittwoch 12:45 - 13:30 HIT H51
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT H51

Johnson, Steven

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Keller, Ursula
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT K51

Johnson, Steven

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0506-01 V Materials Physics II

Gambardella, Pietro

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro

327-0512-00 V Electronic, Optical and Magnetic Properties of Materials

Gambardella, Pietro
Montag 14:45 - 16:30 HPH G3
Dienstag 13:45 - 16:30 HPH G3

327-0512-00 U Electronic, Optical and Magnetic Properties of Materials

Gambardella, Pietro

Donnerstag 09:45 - 09:30 HCI D2
HCI D8

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0541-22 U Entwurf III: Thema (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Dienstag 09:45 - 16:30 HIL F41
Mittwoch 09:45 - 16:30 HIL F41

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

23.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1
24.09. 09:15 - 13:00 HG E33.1
07.10. 09:15 - 18:00 HG E33.3
08.10. 09:15 - 13:00 HG E33.3

247-0202-00 G R&D: The Engine of Innovation

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

21.10. 09:15 - 18:00 HG E33.1
22.10. 09:15 - 13:00 HG E33.1
04.11. 09:15 - 18:00 HG E33.1
05.11. 09:15 - 13:00 HG E33.1

247-0203-00 G The Innovation Ecosystem

Grossner, Ulrike Ganz, Christopher

18.11. 09:15 - 18:00 HG E33.1
19.11. 09:15 - 13:00 CAB G11
02.12. 09:15 - 18:00 HG E33.1
03.12. 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

Garrett, Rachael Prof. Dr.

Umweltpolitik

E-Mail: rachael.garrett@gess.ethz.ch

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

McCaughey, Jamie W Berthold, Anne

Bresch, David N. Garrett, Rachael

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E22

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

Krauser, Mario Bernauer, Thomas

Garrett, Rachael Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias Ash, Elliott

Egli, Florian Manuel Garrett, Rachael

Leese, Matthias

Steffen, Bjarne

Rom, Adina

02.09. 09:00 - 18:00 ON LINE
03.09. 09:15 - 17:00 HG E33.1
16.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1
17.09. 09:00 - 17:00 ON LINE
07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
14:15 - 18:00 HG E33.5
08.10. 09:15 - 17:00 HG E23
HG E33.5
21.10. 09:15 - 18:00 HG E23
22.10. 09:00 - 17:00 ON LINE
03.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
04.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
05.11. 08:15 - 17:00 HG F26.3

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
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

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Montag 13:15 - 14:00 CAB G51
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G51
05.12. 14:15 - 18:00 ML H37.1
ML H43
06.12. 14:15 - 18:00 ML H37.1

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Montag 14:15 - 16:00 CAB G51
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB H52

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael Lengler, Johannes

Steger, Angelika Steurer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

265-0101-00 V Data Science

Gärtner, Bernd

30.09.	08:15 - 17:00	HG D7.2
01.10.	08:15 - 13:00	HG D7.2
14.10.	08:15 - 17:00	HG D7.2
15.10.	08:15 - 13:00	HG D7.2
26.11.	08:15 - 11:00	CAB G11

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 HG D7.2
29.11.	08:00 - 09:35 HIL E9
13.12.	08:00 - 11:30 HIL E4

Gastaldi, Juan Luis Dr.

E-Mail: juan.luis.gastaldi@gess.ethz.ch

263-5353-00 V Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan	Gastaldi, Juan Luis
Dienstag	16:15 - 18:00 HG E1.1

263-5353-00 U Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan	Gastaldi, Juan Luis
Dienstag	18:15 - 19:00 HG E1.1

263-5353-00 A Philosophy of Language and Computation

Cotterell, Ryan	Gastaldi, Juan Luis
-----------------	---------------------

851-0177-00 G Images of Computing

Gastaldi, Juan Luis	Del Fabbro, Olivier
Hunziker, Samuel	
Montag/2w	18:15 - 20:00 IFW A32.1
Dienstag/2w	10:15 - 12:00 LFW C4

Gath Morad, Michal Dr.

E-Mail: michal.gath@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools for Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal	Hölscher, Christoph
Narvaez Zertuche, Laura	Veddeler, Christian
Mittwoch	18:00 - 20:00 ON LINE

851-0253-08 U Advanced Topics in Evidence-Based Design for Architecture

Hölscher, Christoph	Gath Morad, Michal
Freitag	10:00 - 12:00 ON LINE

Gaume, Johan Prof. Dr.

Alpine Massenbewegungen

E-Mail: johan.gaume@igt.baug.ethz.ch

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
30.11.	16:15 - 17:00 CAB G59
14.12.	16:15 - 17:00 CAB G59

263-4657-00 A Advanced Encryption Schemes

Gay, Romain

Gebhard, Lukas

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

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Mata Falcón, Jaime	Gebhard, Lukas
Häfliger, Severin	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E7

Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammzellendynamik

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
01.12.	08:45 - 10:30 HCI J8

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

Geiger, Roger Dr.

E-Mail: roger.geiger@biol.ethz.ch

551-1143-00 P Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica	Geiger, Roger
Latorre, Daniela	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HCI E392
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HCI E392
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HCI E392
Freitag/1	07:45 - 16:30 HCI E392

Geirnaert, Annelies Dr.

E-Mail: annelies.geirnaert@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Geirnaert, Annelies
Greppi, Anna	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D1.1
21.09.	14:15 - 16:00 ML F36
07.12.	14:15 - 17:00 ML H37.1
14.12.	14:15 - 17:00 ML H37.1

Geissbühler, Pascal

E-Mail: pgeissbue@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal
23.09.	08:15 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5
24.09.	08:15 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5
21.10.	08:15 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3
22.10.	08:15 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3

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 HG F26.5

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte

E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

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
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	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

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	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	
03.10.-	07:45 - 13:30 HIT F11.1
05.10.	
07.10.	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	
14.11.-	07:45 - 11:30 HIT F11.1
15.11.	
16.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE

Gerya, Taras	Tackley, Paul
--------------	---------------

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Gerya, Taras
Mittwoch	12:15 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras
---------------------------	--------------

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras	Behr, Whitney
--------------	---------------

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras	
Mittwoch	14:15 - 16:00 NO E51.1

651-4241-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras	
Montag/1	08:15 - 12:00 NO F39

651-4241-01 G Numerical Modeling II: Applications

Gerya, Taras	
Montag/2	08:15 - 12:00 NO F39

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

402-0869-00 V Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim	
Dienstag	11:45 - 13:30 HCI J3

402-0869-00 U Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCI J4

Gessler, Arthur Prof. Dr.

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-0301-00 V Angewandte Systemökologie

Gessler, Arthur

Dienstag 16:15 - 18:00 HG G26.5

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

Werner, Roland Anton
Gessler, Arthur

Buchmann, Nina
Lehmann, Marco

13.01.-20.01. 08:15 - 18:00 LFW B2

Gessner, Mark Prof. 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
Maynard, Daniel

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
22.12. 10:15 - 13:00 CHN D46

Ghosh, Adhideb Dr.

E-Mail: adhideb.ghosh@fgcz.ethz.ch

395-0103-00 G Precision Medicine

Modica, Salvatore
Wolfrum, Christian

Ghosh, Adhideb

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

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan
Giardini, Domenico

Fäh, Donat

651-3543-00 V Geophysik I

Giardini, Domenico
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C44

Saar, Martin O.

651-3543-00 U Geophysik I

Giardini, Domenico

Saar, Martin O.

Montag 08:15 - 10:00 ML H41.1

Giger, Elisabeth Dr.

E-Mail: giger@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.drays@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
22.12. 10:15 - 13:00 CHN D46

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

052-0513-22 V Raumkonzepte in Film und Architektur

Bächtiger Zwicky, Marcel

Gigon, Annette

Donnerstag/2w 17:45 - 19:30 HIL E6
13.01. 08:00 - 17:30 HIL E8

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

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Wüpper, David Johannes

Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1
20.09. 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

751-7310-00 V Bioactive Food and Feed
Components

Giller, Katrin

Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C11

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 12:45 - 16:30 HPZ E35
Mittwoch 07:45 - 16:30 HPZ E35
Donnerstag 07:45 - 16:30 HPZ E35
Freitag 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
Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather
Dienstag/2	14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00 NO D11

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	14:15 - 18:00 NW B81.1

Gilli, Mauro Dr.

E-Mail: mauro.gilli@sipo.gess.ethz.ch

857-0108-00 S Introduction to Security Studies

Bollfrass, Alexander	Gilli, Mauro
Herzog, Stephen	Silove, Nina
Dienstag	14:15 - 16:00 IFW D42

Gimmi, Urs Dr.

E-Mail: urs.gimmi@usys.ethz.ch

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: bgirod@ethz.ch

Girod, Christophe Prof. em.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

052-0705-00 V Landschaftsarchitektur I

Girod, Christophe	
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0713-22 G Serendipity: Zurich Pointcloud Video

Häusler, Dennis	Girod, Christophe
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL H40.9

052-0715-22 K Topologie: Choreografien der Landschaft

Uzor, Myriam	Girod, Christophe
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL H40.4
06.10.	11:45 - 13:30 HIL E67
20.10.	11:45 - 13:30 HIL H37.2
10.11.	11:45 - 13:30 HIL E67
17.11.	11:45 - 13:30 HIL H37.2
08.12.	11:45 - 13:30 HIL E67

052-1127-22 U Architectural Design V-IX: Madagascar Hand Made (Girod)

Girod, Christophe	Urech, Philipp
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C40.1

Gisler, Marcel

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V Sportgeschichte

Gisler, Marcel	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG E33.3
22.12.	16:15 - 18:00 HG E1.1

Giuliani, Andrea Dr.

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

651-4233-00 V Composition and Evolution of the Earth and Planets

Giuliani, Andrea	Sossi, Paolo Angelo
Mittwoch	16:15 - 18:00 NO C44

Giusti, Andrea Dr.

E-Mail: agiusti@phys.ethz.ch

402-0395-10 G Black Holes and Gravitational Waves

Heisenberg, Lavinia	D'Ambrosio, Fabio
Giusti, Andrea	
Montag	09:45 - 11:30 HPV G5
Dienstag	09:45 - 11:30 HPV G5

Glauser, Adrian Michael Dr.

E-Mail: adrian.glauser@phys.ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin	Glauser, Adrian Michael
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E1.2

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

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

Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Piel, Jörn	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30 HCI G7
	12:45 - 13:30 HCI G7
07.10.	12:45 - 13:30 HIL C10.2
	HIL E6
	HIL E9
11.11.	11:45 - 13:30 HIL E9
	HPK D3
	HPL D32
16.12.	12:45 - 13:30 HIL E3
	HPK D3
	HPL D32

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

Gmünder, Cécile

E-Mail: cecile.gmuender@asvz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian	Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile	Lüchinger, Fabian
Perk, Madeleine	Rusheim, 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

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile	Gmünder, Cécile
Mittwoch	12:45 - 14:30 HPS C21.3
	14:45 - 16:30 HPS C21.3

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0807-22 V History and Theory of Architecture IX: Coming Home - Stories in Architectural Theory

Gnehm, Michael

Freitag 11:45 - 12:30 HIL E3

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg Wolfrum, Christian
Freitag 10:15 - 12:00 ML H44

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

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola

05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 16:15 - 18:00 RZ F21

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
26.09. 07:45 - 11:30 HIT E51

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg Distler, Oliver
Maake, Caroline Steinwachs, Matthias
Stocker, Reto

Montag/1 13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/1 08:00 - 09:45 Y17 M5
13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/1 16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/1 13:45 - 17:30 HCI G3
18.10. 08:00 - 09:35 HIL E9

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Goldhahn, Jörg Kressig, Reto W.
Martin, Mike Ristow, 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
02.12. 12:00 - 16:00 ON LINE

Goldhahn, Sabine Dr.

E-Mail: sabine.goldhahn@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine Krones, Tanja
Tag, Brigitte
Freitag 08:15 - 10:00 NO C60
22.11. 10:00 - 12:00 ON LINE

395-0100-00 G From Clinical Problem to Research Question

Goldhahn, Sabine Frotzler, Angela
Steurer, Johann
20.09. 12:45 - 17:30 HIT F11.1
22.09. 16:00 - 18:00 ON LINE
27.09. 14:00 - 20:00 ON LINE
29.09. 16:00 - 20:00 ON LINE
04.10. 13:45 - 18:30 HIT F11.1

395-0101-00 G Modern Study Concepts

Burden, Andrea

06.10.
11.10.
13.10.
18.10.
20.10.
27.10.

Goldhahn, Sabine

14:15 - 19:00 HG F33.5
15:00 - 18:00 ON LINE
16:00 - 20:00 ON LINE
16:00 - 20:00 ON LINE
17:15 - 19:00 HG F33.5
15:45 - 20:30 HCI E2

Goller, Ina Dr.

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina Kobe, Carmen
Freitag 14:15 - 18:00 CHN F46

Gómez Luna, Juan Dr.

E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

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

Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

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

Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

227-0085-37 P Projekte & Seminare: Data-Centric Architectures: Fundamentally Improving Performance and Energy

Gómez Luna, Juan

227-0085-51 P Projekte & Seminare: Programming Heterogeneous Computing Systems with GPUs and other Accelerators

Mutlu, Onur Gómez Luna, Juan

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

Gomm, Sarah

E-Mail: sarah.gomm@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Gomm, Sarah Brügge, Clara
Rhein, Susanne
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW D42

860-0034-00 G Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Fesenfeld, Lukas Paul Gomm, Sarah
Smith, E. Keith
Montag 14:15 - 16:00 IFW B42

Gonzalez Martinez, Andrea Dr.

E-Mail: goandrea@ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea Van Wezemaël, Joris
Freitag 11:45 - 13:30 HIT K52

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 ML F34

Goumon, Sébastien Dr.

E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-7501-00 V Animal Housing and Behaviour

Goumon, Sébastien

Donnerstag/1 14:15 - 16:00 LFO C13

Goussebaïle, Arnaud Dr.

E-Mail: agoussebaile@ethz.ch

363-1106-00 G The Economics of Climate Change

Goussebaïle, Arnaud

Dienstag 10:15 - 12:00 ML F38

Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.

Grad, Sibylle

Schürle-Finke, Simone

Montag 12:45 - 16:30 HPL D21.2

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag 10:15 - 13:00 HG F1
HG F3

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag 08:15 - 10:00 CAB G52
CAB G56
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E22
HG E33.5
LEE D101
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN D29
HG F26.5
16:15 - 18:00 CAB G51
CHN G46
ETZ E8
ETZ F91
LEE D101
LEE D105

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D1.2
HG D16.2

03.11.

16:15 - 18:00

HG D3.3

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hintz, Peter

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:15 - 17:00 HG G43

402-0875-65 G Topological Aspects of Condensed Matter Physics

Graf, Gian Michele

Montag 12:45 - 13:30 HPV G4

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G5

14.11. 11:45 - 12:30 HPV G4

21.11. 11:45 - 12:30 HPV G4

28.11. 11:45 - 12:30 HPV G4

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

03.10.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1

05.10. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

07.10. 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

14.11.- 07:45 - 11:30 HIT F11.1

15.11. 13:45 - 17:30 HIT F11.1

16.11. 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 F11

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

NW A90.1

Graham, Catherine Dr.

E-Mail: catherine.graham@usys.ethz.ch

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

052-0641-22 S Modeling: Reducing, Testing, Experiencing Architecture

Daro, Carlotta

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

052-1149-22 U Entwurf V-IX: Immersives Studio (Gramazio/Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL C40.1

063-0611-22 V The Digital in Architecture II

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias	
Donnerstag	15:45 - 16:30	HIB D13.1

063-0611-22 U The Digital in Architecture II

Medina Ibañez, Jesús	Gramazio, Fabio	
Kohler, Matthias		
Donnerstag	16:45 - 18:30	HIB D13.1

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	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

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Sologubenko, Alla		
21.11.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
23.11.		
25.11.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: grangera@ethz.ch

402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel		
Dienstag	11:45 - 13:30	HIL B21
29.11.	12:45 - 15:30	HIT H42
06.12.	12:45 - 15:30	HIT H42
13.12.	12:45 - 15:30	HIT H42
20.12.	12:45 - 15:30	HIT H42

402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel		
Dienstag	13:45 - 14:30	HIL B21
	14:45 - 15:30	HIL B21

Grass, Robert Prof. Dr.

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki	Grass, Robert	
Donnerstag	08:45 - 11:30	HCI

13:45 - 17:30 HCI

Grawehr Morath, Daniela

E-Mail: daniela.grawehrmorath@math.ethz.ch

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

Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike	
Grawehr Morath, Daniela	Hromkovic, Juraj	
Spindler, Philipp		
10.11.	16:15 - 19:00	HG E3

Grazzini, Massimiliano Dr.

E-Mail: mgrazzin@ethz.ch

402-0899-65 V Higgs Physics

Donegà, Mauro	Grazzini, Massimiliano	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL C10.2

402-0899-65 U Higgs Physics

Donegà, Mauro	Grazzini, Massimiliano	
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL C10.2

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

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Geirnaert, Annelies	
Greppi, Anna		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D1.1
21.09.	14:15 - 16:00	ML F36
07.12.	14:15 - 17:00	ML H37.1
14.12.	14:15 - 17:00	ML H37.1

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin	Broggini, Giovanni	
Bull, Simon	Greppi, Anna	
Orelli, Fabiano		
Donnerstag	16:15 - 18:00	LFV E41

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

E-Mail: gret@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Räth, Yves Marc	
Van Wezemael, Joris		
Montag	10:15 - 12:00	HG E1.1
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6
25.10.	09:45 - 11:30	HCI J6
31.10.	12:15 - 14:00	HG E1.1
21.11.	12:15 - 14:00	HG E1.1
22.11.	09:45 - 11:30	HCI J6
12.12.	12:15 - 13:00	HG E1.2
13.12.	09:45 - 11:30	HCI J6
19.12.	12:15 - 13:00	HG E1.2

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 H40.8

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme
E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-0421-00 G Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks

Grewe, Benjamin
Mittwoch 09:15 - 12:00 ML F34

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolferger
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, Wolferger
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
Rust, Romana
Montag 13:45 - 17:30 HCI E8

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
07.11. 13:15 - 15:00 HG E5

Griess, Verena Prof. Dr.

Management Forstlicher Ressourcen
E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Griess, Verena Mathys, Amanda
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN E46
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, 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
23.12. 12:15 - 14:00 HG E7

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Freitag 14:15 - 16:00 HG E7
23.09. 14:15 - 16:00 ML D28

252-0543-01 A Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios

263-5702-00 S Seminar on Digital Humans

Gross, Markus Solenthaler, Barbara
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
Freitag 12:15 - 13:00 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
29.09. 14:15 - 15:00 ETA F5
06.10. 14:15 - 15:00 ETA F5

252-0027-00 U Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
ON LINE
08:15 - 10:00 CAB G56
CAB G59
CHN D29
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G46
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91

HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG F26.5
HG G26.5
LEE D101
LEE D105
LFW B3
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

Gruber, Marc

Clarysse, Bart

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony	Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E3

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

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Gruber, Nicolas	
Donnerstag	12:45 - 17:30 HPP
22.09.	14:15 - 16:00 HG F5
29.09.	14:15 - 17:00 HG E3

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas	
Montag	10:15 - 12:00 CHN C14

701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Gruber, Nicolas	Lieberherr, Eva
Widmer, Alex	
18.11.	12:15 - 18:00 LEE D105
02.12.	12:15 - 18:00 LEE D105

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

Achermann, Gérald	Bobst, Eva
Gruber, Nicolas	Vayena, Effy
09.09.	08:15 - 18:00 HG E42
13.10.	08:15 - 18:00 HG E42
01.12.	08:15 - 18:00 HG E42

Gruber, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.gruber@pharma.ethz.ch

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für

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
23.09.	09:15 - 18:00 HG E33.1
24.09.	09:15 - 13:00 HG E33.1
07.10.	09:15 - 18:00 HG E33.3
08.10.	09:15 - 13:00 HG E33.3

247-0202-00 G R&D: The Engine of Innovation

Grossner, Ulrike	Ganz, Christopher
21.10.	09:15 - 18:00 HG E33.1
22.10.	09:15 - 13:00 HG E33.1
04.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
05.11.	09:15 - 13:00 HG E33.1

247-0203-00 G The Innovation Ecosystem

Grossner, Ulrike	Ganz, Christopher
18.11.	09:15 - 18:00 HG E33.1
19.11.	09:15 - 13:00 CAB G11
02.12.	09:15 - 18:00 HG E33.1
03.12.	09:15 - 13:00 HG E33.1

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: ggrote@ethz.ch

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change

Grote, Gudela	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C5

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

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

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Renold, Ursula	Bommier, Antoine
Egger, Peter	Finger, Robert
Grote, Gudela	

Gruber, Marc Dr.

E-Mail: gruberm@ethz.ch

373-0102-00 G Entrepreneurial Marketing & Sales

Biol./Pharm. Wiss.)

Gruber, Stefan		Hall, Jonathan
Dienstag	12:45 - 17:30	HCl C191.3 HCl C191.4 HCl E374 HCl E378 HCl G198.2 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2 HCl J7
	13:45 - 15:30	HCl C191.3 HCl C191.4 HCl E374 HCl E378 HCl G198.2 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
Donnerstag	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

Grüninger, Adi

E-Mail: grueninger@arch.ethz.ch

052-0521-22 U 3D Scanning and Freeform Modeling

Grüninger, Adi

Montag 13:45 - 15:30 HIL E65

Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Grüzmacher, Hansjörg Steinegger, Patrick

Montag 07:45 - 09:30 HCl G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Grüzmacher, 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
06.12.	12:45 - 13:30	HIT F31.2
13.12.	12:45 - 13:30	HIT F31.2
20.12.	12:45 - 13:30	HIT F31.2

529-0143-01 G Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers

Grüzmacher, Hansjörg Grüzmacher, 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

Grüzmacher, Hansjörg

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCl J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas Mougél, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag 15:45 - 17:30 HCl J7

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg Cvengros, Jan

Grüzmacher, Joëlle Dr.

E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-01 G Aspects of Modern Inorganic Chemistry: Concepts, Building Blocks, and Polymers

Grüzmacher, Hansjörg Grüzmacher, Joëlle

Donnerstag	11:45 - 12:30	HCl H2.1
Freitag	09:45 - 11:30	HCl H2.1

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	07:45 - 09:30	HCP E47.2 HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

Gubelmann, Hanspeter Dr.

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter

Baldassarre Ackermann, Cristina

Müller, Philippe

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.2
22.11.	14:15 - 16:00	HG E23

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

20.09.	18:15 - 20:00	IFW E42
27.09.	18:15 - 20:00	IFW E42
04.10.	18:15 - 20:00	IFW A32.1
25.10.	18:15 - 20:00	IFW A32.1
22.11.	18:15 - 20:00	IFW A32.1
29.11.	18:15 - 20:00	IFW E42

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0659-00 G Electrochemistry: Fundamentals, Cells & Applications

Gubler, Lorenz

Montag 08:45 - 11:30 HPT C103

Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH Zürich))

E-Mail: martingubler@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin

Kolbe, Michaela

29.10.	08:00 - 17:00	ON LINE
02.12.	08:15 - 17:00	HG F26.1 HG F33.5
03.12.	08:15 - 16:45	HG F26.1 HG F26.3

Gude, Thomas Dr.

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

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Gude, Thomas

Gudmundsson, Lukas Dr.

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

701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science

Gudmundsson, Lukas Sippel, Sebastian

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

851-0527-00 S Einführung in die Technikgeschichte: Themenfelder, Konzepte und aktuelle Debatten

Gugerli, David

Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.1

851-0551-20 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (HS 2022)

Gugerli, David

Dienstag/2w 16:15 - 18:00 RZ F1

Gugerli, Felix Dr.

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Genomics of Environmental AdaptationHolderegger, Rolf
Rellstab, Christian

Gugerli, Felix

06.02.-
10.02. 09:00 - 17:00 Ex tern**Guggisberg, Alessia Dr.**

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant SciencesGalí-Izard, Teresa Guggisberg, Alessia
Hille Ris Lambers, Janneke Lévesque, Mathieu
Luster, Jörg Rudow, Andreas
Wohlgemuth, Thomas Michael Zweifel, Roman10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.
21.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
13:45 - 17:30 HIL G65**Guigli Poretti, Marilù Dr.**

E-Mail: marilu.guigliporetti@hest.ethz.ch

377-0511-00 P Notfallmedizin

Guigli Poretti, Marilù

19.09. 08:00 - 18:00 Ex tern
19.09.- 08:00 - 18:00 Ex tern
23.09.**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 I

Fischer, Ulrich

Freitag/1 12:45 - 15:30 HCI J6

529-0613-01 G Process Simulation and Flowsheeting

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Montag 09:45 - 12:30 HCI J4
Mittwoch 13:45 - 17:30 HCI G174**529-0643-01 G** Process Design and Development

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D8
Mittwoch 12:45 - 13:30 HCI H2.1**Guillong, Marcel Dr.**

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and GeologyAllaz, Julien Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel Zehnder, Lydia22.09. 14:15 - 18:00 NO E51.1
29.09. 14:15 - 18:00 NO D69**651-4229-00 G** Advanced GeochronologyGuillong, Marcel Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta Szymanowski, Dawid

Montag 16:15 - 18:00 NO D11

Güldenapfel, Peter

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIT F32

Günther, Anke Dr.

E-Mail: ankeg@ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke Spescha, Daniel

Montag 10:15 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke Spescha, Daniel

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML H34.3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical StrategyZenobi, Renato Eyer, Klaus
Giannoukos, Stamatios Günther, DetlefDienstag 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 IGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar Zenobi, RenatoMontag 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

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie
Wörle, Michael Dieter Günther, Detlef
Koch, Joachim Verel, René
Montag 11:45 - 13:30 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis
Günther, Detlef
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry
Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Lippert, Thomas Mougél, Victor
Steinegger, Patrick
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J7

Günther, Felix Dr.

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-02 G Integrierte Raumentwicklung in Städten und Quartieren
Di Carlo Alvarez, Giovanni Günther, Felix
Streit, Roman
Montag 11:45 - 15:30 HCI D4
HCI F2
HIL E5
HIL E8
HIT J52
HIT J53

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for Development
Günther, Isabel Rom, Adina
Tilley, Elizabeth
17.11. 09:15 - 17:00 IFW C42
18.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

865-0003-00 G Development Economics
Harttgen, Kenneth Günther, Isabel
Mittwoch 09:15 - 12:00 CLD A1

865-0008-00 G Policy Evaluation and Applied Statistics
Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Schneider, Kimon
Donnerstag 14:15 - 16:00 CLD A1

865-0011-01 G Water, Sanitation and Waste Management
Günther, Isabel Tilley, Elizabeth
Zurbrügg, Christian
Dienstag 16:15 - 18:00 CLD A1

Güntner, Andreas Prof. Dr.

Human-centered Sensing

E-Mail: andreas.guentner@hsl.ethz.ch

Gupta, Ankit Dr.

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems

with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Donnerstag 11:00 - 13:00 BSD G205
Freitag 13:15 - 14:00 BSA E46

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 Öttinger, Hans Christian
Donnerstag 09:45 - 12:30 HCI D8

Gusic, Boris

E-Mail: gusic@arch.ethz.ch

052-1115-22 U Architectural Design V-IX: Topic (T.Emerson)

Gusic, Boris Emerson, Tom
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F64
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F64

Guthknecht, Tom Dr.

Krankenhausbau

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-22 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
29.09. 11:15 - 19:00 HG F26.1
HG F26.3
30.09. 08:15 - 17:00 HG F26.1
HG F26.3
06.10. 08:00 - 18:00 ON LINE
14.10. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

03.10.	12:00 - 18:00	ON LINE
24.10.	12:00 - 18:00	ON LINE
31.10.	12:00 - 18:00	ON LINE
07.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
21.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
05.12.	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

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

052-1117-22 U Entwurf V-IX: Rotterdam Maashaven (A.Gigon)

Guyer, Mike

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL D15
16.11.	13:45 - 15:30	HIL E8

Guzzella, Lino Prof. em. Dr.

Thermotronik

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0573-00 V System Modeling

Guzzella, Lino

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E7

151-0573-00 U System Modeling

Guzzella, Lino

Dienstag	13:15 - 14:00	LFV E41
		LFV C5
	17:15 - 18:00	CHN G46
		HG D1.1
Donnerstag	08:15 - 09:00	HG E1.1
		LFV E41

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

Gysel Beer, Martin Dr.

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin Bell, David
Weingartner, Ernest

Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin Bell, David
Weingartner, Ernest

Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

Gysler, Matthias Dr.

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias

Donnerstag 08:15 - 10:00 IFW A34

Haas, Ulrich Johannes Dr.

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW B3

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume Posani, Magda

Montag 08:00 - 09:35 HIL C10.2

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume Kaushal, Deepshi

Dienstag	15:45 - 17:30	HIL E4
20.12.	15:45 - 17:30	HIL E3

101-0599-10 P New Materiality for the Passage Notre Dame

Habert, Guillaume

101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle Assessment

Habert, Guillaume Rodionova, Alina

Dienstag 13:45 - 15:30 HPT C103

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
17.11.	18:15 - 20:00	HG G5
20.12.	20:15 - 21:00	HG G3

Häfliger, Severin Dr.

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

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Mata Falcón, Jaime 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

23.09.	15:00 - 17:00	ON LINE
31.10.	09:15 - 17:00	LFW B2
01.11.	09:15 - 17:00	LFW B2
02.11.	09:15 - 17:00	LFW B2

Hagedorn, Frank Dr.

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils in a Changing EnvironmentHagedorn, Frank
Donnerstag/2
Schleppi, Patrick Francis
09:00 - 18:00 Ex tern

Hägele, Steffen

E-Mail: haegele@arch.ethz.ch

052-0561-22 S Territories of Play - Mise-En-ScèneHeiz, Patrick
Hägele, Steffen
Donnerstag
Charbonnet, François
17:45 - 19:30 HCI F2

Hägeli-Golay, Martin

E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information SystemsBaltensweiler, Andri
Mittwoch/2
09.11.
Hägeli-Golay, Martin
08:15 - 12:00 HG E26.1
08:15 - 10:00 HG E26.3
LEE C114

Hagen, Oliver

E-Mail: hageno@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)Nollert, Markus
Hagen, Oliver
Näf-Clasen, Andrea
Argast, Frank
Klostermann, Rainer
Van Wezemaal, Joris

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-28 V Leben und TodHagner, Michael
Dienstag
18:15 - 20:00 IFW A36

851-0426-00 S Paul Feyerabends anarchistische ErkenntnistheorieHagner, Michael
Montag
18:15 - 20:00 IFW A36
Hampe, Michael

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)Hagner, Michael
Mittwoch
16:15 - 18:00 IFW D42

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)Liu, Shih-Chii
Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
Scaramuzza, Davide
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio
Freitag
Hahnloser, Richard
16:15 - 17:00 UNI ZH.

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)von der Behrens, Wolfger
Liu, Shih-Chii
Dienstag
Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
17:15 - 18:00 UNI ZH.

Hajdas, Irena Dr.

E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating MethodsHajdas, Irena
Ivy Ochs, Susan
Dienstag
Christl, Marcus
08:15 - 10:00 NO E11

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern GeneticsBarral, Yves
Hajnal, Alex
Montag
Dienstag
Bopp, Daniel
Voinnet, Olivier
13:45 - 15:30 HIL E4
08:00 - 09:45 Y15 G60

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of
Zurich)Hajnal, Alex
Bopp, Daniel

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

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 EngineeringVan Strien, Maarten Jan
Corman, Francesco
Kraus, Michael Anton
Ntertimanis, Vasileios
Soja, Benedikt
Mittwoch/2w
Chatzi, Eleni
Hajnsek, Irena
Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad
13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied
to Civil, Env. and Geospatial
Engineering (HS22)Van Strien, Maarten Jan
Corman, Francesco
Kraus, Michael Anton
Ntertimanis, Vasileios
Soja, Benedikt
Mittwoch/2w
Chatzi, Eleni
Hajnsek, Irena
Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad
13:45 - 15:30 HIL F10.3

102-0004-00 G Einführung
UmweltingenieurwissenschaftenMolnar, Peter
Hajnsek, Irena
Maurer, Max
Sperger, Katharina
Wang, Jing
Freitag
Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman
09:45 - 11:30 HCI J3

102-0515-01 S Seminar
UmweltingenieurwissenschaftenSecchi, Eleonora
Hajnsek, Irena
Maurer, Max
Morgenroth, Eberhard
Sinclair, Scott
Wang, Jing
Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Molnar, Peter
Pfister, Stephan
Stocker, Roman

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

401-3034-00 V	Axiomatische Mengenlehre	
Halbeisen, Lorenz		
Dienstag	08:15 - 10:00	NO C44
Mittwoch	14:15 - 15:00	HG E33.3

401-3034-00 U	Axiomatische Mengenlehre	
Halbeisen, Lorenz		
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG E33.3

401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom	
Akveld, Meike		
Halbeisen, Lorenz		
Rüede, Christian		
Barth, Armin		
Hungerbühler, Norbert		

401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike		
Halbeisen, Lorenz		
Rüede, Christian		
Barth, Armin		
Hungerbühler, Norbert		

401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD	
Akveld, Meike		
Halbeisen, Lorenz		
Mettler, Thomas		
Rüede, Christian		
Barth, Armin		
Hungerbühler, Norbert		
Müller, Andreas Fritz		

401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike		
Halbeisen, Lorenz		
Mettler, Thomas		
Rüede, Christian		
Barth, Armin		
Hungerbühler, Norbert		
Müller, Andreas Fritz		

406-2004-AA R	Algebra II	
Halbeisen, Lorenz		

406-2005-AA R	Algebra I and II	
Halbeisen, Lorenz		

Halbheer, Roger

E-Mail: rhalbheer@ethz.ch

365-1143-00 S	Digital Transformation: Integrating Cloud and Business	
----------------------	---	--

Halbheer, Roger		
19.11.	08:15 - 17:00	LEE D105 LEE E101
10.12.	08:15 - 17:00	HG E21 HG E22

Halbleib, Andreas

E-Mail: halandre@ethz.ch

151-0725-00 G	Exciting Leadership in a Thrilling Real Business World	
----------------------	---	--

Halbleib, Andreas		
Mittwoch	14:15 - 17:00	ETZ E9

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Halin Winter, Cornelia	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Pfeiffer, Bernhard	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3

535-0011-00 S	Drug Seminar	
----------------------	---------------------	--

Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene	
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg	
Schibli, Roger	Silina, Karina	
Steuer, Christian		
22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0030-00 G	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		
07.11.	12:45 - 16:30	HIL E3
08.11.	12:45 - 15:30	HCI G3
09.11.	12:45 - 16:30	HCI G3
10.11.	12:45 - 15:30	HCI G7
11.11.	12:45 - 16:30	HCI J6
14.11.	12:45 - 16:30	HIL E3
15.11.	12:45 - 13:30	HCI J6
16.11.	12:45 - 13:30	HCI J6
17.11.	12:45 - 13:30	HCI J6
18.11.	12:45 - 13:30	HCI J3
21.11.	12:45 - 14:30	HCI H2.1 HCI J7
28.11.	12:45 - 14:30	HCI H2.1 HCI J7

535-0830-00 G	Pharmaceutical Immunology	
----------------------	----------------------------------	--

Halin Winter, Cornelia	Collado Diaz, Victor	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI J6

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

Schibli, Roger	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

535-5526-00 G	Injektionstechniken und Impfungen	
----------------------	--	--

Vogel Kahmann, Irene Sonja	Halin Winter, Cornelia		
16.01.	07:45 - 17:30	HCI D2	
17.01.	07:45 - 17:30	HCI D2	
18.01.	08:00 - 17:30	HIL D60.1 HIL E5	
19.01.	08:00 - 17:30	HIL D60.1 HIL E5	
20.01.	07:45 - 17:30	HPT C103	
	07:45 - 17:30	HCI D2	

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia		
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred		
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette		
06.10.	15:45 - 17:30	HIL E1	
03.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.	
01.12.	15:45 - 17:30	HIL E1	
05.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.	
02.02.	15:45 - 17:30	HIL E8	

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.	
13.10.	16:45 - 17:30	HCI D2	

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

701-1401-00 S Ecology and Evolution: Interaction Seminar

Hall, Alex

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

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

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex

Freitag 10:15 - 12:00 HG E41

Hall, Andrew Prof.

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix		
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian		
Montag/2	14:15 - 18:00	CHN C14	
Dienstag/2	15:00 - 17:00	Y17 M5	
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	Y03 G85	
Freitag/2	14:15 - 18:00	HG D1.2	

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen

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		
08.12.	09:15 - 17:00	HG F26.3	
09.12.	09:15 - 17:00	HG F26.3	

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

Hall, Jonathan	Halin Winter, Cornelia		
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe		
Pfeiffer, Bernhard	Quitterer, Ursula		
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger		
Zeilhofer, Hanns U.			
Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3	

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan	Burden, Andrea		
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia		
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe		
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene		
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg		
Schibli, Roger	Silina, Karina		
Steuer, Christian			
22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3	
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51	
04.11.	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			

07.11.	12:45 - 16:30	HIL E3	
08.11.	12:45 - 15:30	HCI G3	
09.11.	12:45 - 16:30	HCI G3	
10.11.	12:45 - 15:30	HCI G7	
11.11.	12:45 - 16:30	HCI J6	
14.11.	12:45 - 16:30	HIL E3	
15.11.	12:45 - 13:30	HCI J6	
16.11.	12:45 - 13:30	HCI J6	
17.11.	12:45 - 13:30	HCI J6	
18.11.	12:45 - 13:30	HCI J3	
21.11.	12:45 - 14:30	HCI H2.1 HCI J7	
28.11.	12:45 - 14:30	HCI H2.1 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 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	

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	
Donnerstag	13:45 - 15:30 12:45 - 17:30	HCI J7 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 J6

13:45 - 15:30

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Mateescu, Bogdan
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier

Haller, Diana

E-Mail: diana.haller@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Haller, Diana	Schlosser, Jacqueline
---------------	-----------------------

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

Haluska, Miroslav Dr.

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav	
Montag	13:15 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:15 - 17:00	CLA G2
26.09.	13:15 - 18:00	ML H43
03.10.	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

Hamilton, Craig

E-Mail: craig.hamilton@bsse.ethz.ch

636-0023-00 G Scientific Writing

Hamilton, Craig		
Freitag	08:15 - 16:00	BSA E46

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	HPT C103

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0176-00 V Fortschritt

Hampe, Michael		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F39

851-0426-00 S Paul Feyerabends anarchistische Erkenntnistheorie

Hagner, Michael	Hampe, Michael	
Montag	18:15 - 20:00	IFW A36

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy	Hampe, Michael	
Mazouz, Nadia	Wingert, Lutz	
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00	RZ F21
08.12.	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	
28.11.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
29.11.		
30.11.	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	Alrababa'h, Ala'	
Dienstag	14:15 - 16:00	IFW B42

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Hangartner, Dominik		
Montag	14:15 - 16:00	IFW D42

857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration

Hangartner, Dominik		
Donnerstag	14:15 - 16:00	IFW C31

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 - 13:00	HG D1.2

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie
E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0485-00 V Calculating Free Energy Differences from Molecular Simulation: Theory and Practical Applications

Hansen, Niels		
12.01.	07:45 - 11:30	HCI D6
13.01.	07:45 - 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
Pilhöfer, Martin		Vagstad, Anna
Montag	09:45 - 11:30	HCI G7

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich	Nguyen, Bidong
----------------------	----------------

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörrli, Roman		Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich		Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine		Oxenius, Annette
06.10.	15:45 - 17:30	HIL E1
03.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.12.	15:45 - 17:30	HIL E1
05.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
02.02.	15:45 - 17:30	HIL E8

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
28.10.	08:00 - 12:30	HIL E3
02.01.-	07:45 - 12:30	HCI H8.1
17.02.		
20.01.	07:45 - 11:30	HCI J4

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

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
Payne, Joshua		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
Payne, Joshua		Volpi, Michele
Dienstag/2	08:15 - 09:00	CHN C14
	09:15 - 10:00	CHN D29
		CHN D44
		CHN D46
		CHN F46

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
Hartmann, Martin		Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie		Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara		Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno		Werner, Roland Anton
Yates, Steven		
Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
	13:15 - 16:00	CHN C14
21.10.	09:15 - 12:00	LFW B1
16.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00	LFW C11
30.01.-	08:15 - 18:00	LFW C11
03.02.		

Harttgen, Kenneth Dr.

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

865-0003-00 G Development Economics

Harttgen, Kenneth		Günther, Isabel
Mittwoch	09:15 - 12:00	CLD A1

865-0008-00 G Policy Evaluation and Applied Statistics

Günther, Isabel		Harttgen, Kenneth
Schneider, Kimon		
Donnerstag	14:15 - 16:00	CLD A1

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Harttgen, Kenneth
Maurer, Markus

Kehl, Franz

Freitag

09:45 - 11:30

HCP E47.3

865-0069-00 G Health and Development
Harttgen, Kenneth

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-Kölblle, Nicole
Montag	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag	12:15 - 16:00 ML F36

Hassold, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

061-0105-00 G Entwerfen mit Pflanzen I

Hassold, Sonja

08.11.-	08:50 - 11:30	HIL G65
11.11.	12:45 - 16:30	HIL G65

Hattendorf, Bodo Dr.

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
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

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

Hausladen, Carina Ines Dr.

E-Mail: carina.hausladen@gess.ethz.ch

851-0601-00 G Participatory Resilience

Helbing, Dirk Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier
Hausladen, Carina Ines Mahajan, Sachit

05.09.-	08:15 - 17:00	HG E22
09.09.		HG E23

Häusler, Dennis

E-Mail: haeusler@arch.ethz.ch

052-0713-22 G Serendipity: Zurich Pointcloud Video

Häusler, Dennis Girot, Christophe
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL H40.9

Hauswirth, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Hauswirth, Dominik

He, Niao Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan
He, Niao Yang, Fan

Elassady, Menna

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

He, Vivianna 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 BSA E46
Donnerstag 08:15 - 09:00 BSA E46

Hecht, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Hecht, Katrin Michailidou, Freideriki
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.

E-Mail: ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
Huang, Rudy

Mittwoch/2w 14:15 - 16:00 HG D3.3

Heilmann, Tobias Dr.

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias

Dienstag 10:15 - 12:00 IFW A34

Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie

E-Mail: lavinia@ethz.ch

402-0395-10 G Black Holes and Gravitational Waves

Heisenberg, Lavinia D'Ambrosio, Fabio
Giusti, Andrea

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

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-0561-22 S Territories of Play - Mise-En-ScèneHeiz, Patrick
Hägele, Steffen
Charbonnet, François

Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI F2

052-0569-22 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude - Scheitern als Option 3/4

Heiz, Patrick

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E4
15.11. 17:45 - 19:30 ONA E7

052-1145-22 U Architectural Design V-IX: Voluptas S2E1 - Pathfinder (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François Heiz, Patrick

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G75
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G75
20.09. 08:15 - 18:00 HG F30
21.09. 07:45 - 19:30 HIT E51
27.09. 09:45 - 11:30 HCI J6
04.10. 09:45 - 11:30 HCI J6

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 GamesAntulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk
Carpentras, Dino

Montag 16:15 - 18:00 ML H44

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph
Helbing, Dirk
Stadtfeld, Christoph
Zimmermann, Verena
Brandes, Ulrik
Kapur, Manu
Stern, Elsbeth

Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital DemocraciesHelbing, Dirk
Mahajan, Sachit

Montag 08:15 - 10:00 LEE D101

851-0585-41 S Computational Social ScienceHelbing, Dirk
Korecki, Marcin
Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier

Dienstag 10:15 - 12:00 LEE D101

851-0601-00 G Participatory ResilienceHelbing, Dirk
Hausladen, Carina Ines
Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier
Mahajan, Sachit05.09.- 08:15 - 17:00 HG E22
09.09. HG E23

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

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on StatisticsBühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai
Bandeira, Afonso
Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Wolf, Michael

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

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin
Balabdaoui, Fadoua
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

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

Held, Marcel

E-Mail: mhheld@ethz.ch

227-0377-10 V Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and SystemsShorubalko, 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 BiomechanicsHelgason, Benedikt
Ferguson, Stephen J.
Ravi, Deepak Kumar
Taylor, Bill
Chansoria, Parth
Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

Hellings, Christoph Dr.

E-Mail: chellings@phys.ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with Superconducting CircuitsWallraff, Andreas
Hellings, Christoph
Besse, Jean-Claude

Freitag 13:45 - 15:30 HCI J4

402-0447-00 U Quantum Science with Superconducting CircuitsWallraff, Andreas
Hellings, Christoph
Besse, Jean-ClaudeFreitag 15:45 - 16:30 HCP E47.1
HCP E47.2
HIL E5

21.12. 15:45 - 16:30 HCP E47.4

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung UmweltingenieurwissenschaftenMolnar, Peter
Hajnsek, Irena
Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie

Maurer, Max	Morgenroth, Eberhard
Sperger, Katharina	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Pfister, Stephan
Sinclair, Scott	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Donnerstag	15:45 - 18:30 HIL E9

Hemingway, Jordon Prof. Dr.

Evolution der Erdoberfläche

E-Mail: jordon.hemingway@erdw.ethz.ch

651-4145-00 S Seminar on Precambrian Geobiology and Biogeochemical Cycles	
Hemingway, Jordon	Magnabosco, Cara
Mittwoch	13:15 - 14:00 NO D11

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems	
Eglinton, Timothy Ian	Hemingway, Jordon
Bröder, Lisa	Dötterl, Sebastian
Montag/1	14:15 - 16:00 NO E51.1
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 NO E51.1

Henne, Stephan Dr.

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry	
Henne, Stephan	Reimann Bhend, Stefan
Zhang, Xiaole	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E6

Hering, Janet Prof. em. Dr.

Umweltbiogeochemie

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

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

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

Hernández Almeida, Iván Dr.

E-Mail: ivan.hernandez@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems	
Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian

Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather
Dienstag/2	14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00 NO D11

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván
Zhang, Hongrui	
Freitag	10:15 - 12:00 ML F39

Herraiz Gómez, Borja Dr.

E-Mail: hborja@ethz.ch

101-0129-00 G Non Destructive Evaluation & Rehabilitation of Existing Structures	
Reuland, Yves	Herraiz Gómez, Borja
Kocur, Georg	
Montag	09:45 - 11:30 HPL D32

Herrmann, Christian Prof. Dr.

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

376-1107-00 V Sportpädagogik	
Herrmann, Christian	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO C44
15.12.	12:15 - 14:00 NO C44
22.12.	12:15 - 13:00 NO C44

Herrmann, Inge Prof. Dr.

Nanopartikuläre Systeme

E-Mail: ingeh@ethz.ch

151-0077-20 A SONANO - Optoacoustic Contrast Agents
Herrmann, Inge

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	Bearth, Angela
Finger, Robert	Herter-Aeberli, Isabelle
Loessner, Martin	Niu, Mutian
Peydayesh, Mohammad	Six, Johan
Montag	14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G61
19.09.	09:15 - 14:00 HG E26.1

Herting, Stephan Dr.

E-Mail: sherting@ethz.ch

365-1059-00 S Practicing Strategy
Herting, Stephan

28.10. 10:15 - 19:00 WEV F109
25.11. 10:15 - 19:00 HG F26.1
HG F26.3

Hertzog-Fraser, Alice Dr.

E-Mail: hertzog@usys.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E1
29.09. 15:45 - 16:30 HIL D60.1

063-0701-22 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

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

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Korre, Evangelia
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E7

Herzog, Stephen Dr.

E-Mail: stephen.herzog@sipo.gess.ethz.ch

857-0108-00 S Introduction to Security Studies

Bollfrass, Alexander Gilli, Mauro
Herzog, Stephen Silove, Nina
Dienstag 14:15 - 16:00 IFW D42

Hesseke, Stefan Dr.

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesseke, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesseke, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesseke, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesseke, Stefan Rafflenbeul, Julia

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio
Montag 08:45 - 10:30 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio
Montag 10:45 - 11:30 HCI J7

Heusser, Rolf Dr.

E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo Heusser, Rolf
Mittwoch 12:15 - 14:00 CHN C14

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf
Montag 14:15 - 16:00 CHN G42

Heutschi, Kurt Dr.

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Acoustics I

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 08:15 - 10:00 HG D1.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas Köhler, Johannes
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.2

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0103-00 G Microtechnology

Hierlemann, Andreas
Donnerstag 13:15 - 16:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology

Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

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

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko

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

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Montag	13:15 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:15 - 17:00 CLA G2
26.09.	13:15 - 18:00 ML H43
03.10.	13:15 - 18:00 ML H43

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:15 - 16:00 HG E5

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer	
Freitag	13:30 - 14:30 CLA G2

Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.

Pflanzenökologie

E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Guggisberg, Alessia
Hille Ris Lambers, Janneke	Lévesque, Mathieu
Luster, Jörg	Rudow, Andreas
Wohlgemuth, Thomas Michael	Zweifel, Roman
10.10.	13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.-	08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.	
21.10.	08:00 - 11:30 HIL G65 13:45 - 17:30 HIL G65

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology

Hille Ris Lambers, Janneke

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Hille Ris Lambers, Janneke	
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN D29

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

Hille Ris Lambers, Janneke	
Montag	12:15 - 14:00 CHN F42

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

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

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Holz, Christian	Hilliges, Otmar
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Holz, Christian	Hilliges, Otmar
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G56 CHN F46 LFW B3

252-3110-00 A Human Computer Interaction

Holz, Christian	Hilliges, Otmar
-----------------	-----------------

263-3713-00 S Advanced Topics in Human-Centric Computer Vision

Hilliges, Otmar	
Donnerstag	16:15 - 18:00 CAB G56

Hiltner, Ulrike Dr.

E-Mail: ulrike.hiltner@usys.ethz.ch

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

Lischke, Heike	Hiltner, Ulrike
Rohner, Brigitte	
Montag	09:15 - 12:00 NO E11

Hilvert, Donald Prof. em. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to Open Questions

Barral, Yves	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten
Wennemers, Helma	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11.	13:45 - 15:30 HCI D2

Hintz, Peter Prof. Dr.

Mathematik und Physik

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

401-3461-00 V Functional Analysis I

Hintz, Peter	
Montag	10:15 - 12:00 HG D1.1
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG G5

401-3461-00 U Functional Analysis I

Hintz, Peter	
Montag	09:15 - 10:00 HG G26.1 HG G26.5 ML F40 ML J34.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf	
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F1
20.09.	16:15 - 18:00 HG F1
27.09.	16:15 - 18:00 HG F1

401-0663-00 U Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf

Montag	10:15 - 12:00	CLA E4 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3
	14:15 - 16:00	HG E33.3 LEE D105 LFW B3 LFW C5 ML F40

401-0663-00 P Numerical Methods for Computer Science

Hiptmair, Ralf

04.11.	14:15 - 16:00	HG F26.1
--------	---------------	----------

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-2673-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

401-2673-00 V Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Freitag/2	13:15 - 15:00	HG F1
Freitag	14:15 - 16:00	HG F1

401-2673-00 U Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	10:15 - 12:00	LFW B3 ML F40 NO D11
--------	---------------	----------------------------

401-2673-00 P Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D1.2 HG D16.2
03.11.	16:15 - 18:00	HG D3.3

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
----------	---------------	---------

Hischier, Ilias Dr.

E-Mail: ilias.hischier@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Hischier, Ilias

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

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Klimovic, Ana

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

Montag

13:15 - 16:00 CAB G11

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

Donnerstag

14:15 - 16:00 CHN C14

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

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

09.12.

10:45 - 16:30 HIT E51

16.12.

11:45 - 15:30 HPT C103

101-0520-00 G Project Management: Project Execution to Closeout

Hoffman, Jeffrey Joseph

Freitag

09:45 - 11:30 HIL E9

Hoffmann, Michael Dr.

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Montag

13:15 - 14:00 CAB G51

Donnerstag

14:15 - 16:00 CAB G51

05.12.

14:15 - 18:00 ML H37.1

06.12.

14:15 - 18:00 ML H43
ML H37.1

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Montag

14:15 - 16:00 CAB G51

Dienstag

14:15 - 16:00 CAB H52

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Steurer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag

12:15 - 13:00 CAB G51

Donnerstag

12:15 - 13:00 CAB G51

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering ManagementClarysse, Bart
Da Conceição Barata, Filipe
Hoffmann, Volker
Vandeweghe, Laurens Piet TBrusoni, Stefano
Franke, Henrik
Tinguely, PatrickFreitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0387-00 G Corporate SustainabilityHoffmann, Volker
Nunez-Jimenez, Alejandro

Meuer, Johannes

Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F3
12.10. 16:15 - 18:00 HG E23HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.5

26.10. 16:15 - 18:00 HG D5.3

HG E23
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.5

09.11. 16:15 - 18:00 HG D5.2

HG D5.3
HG D7.1
HG F26.1
HG G26.1
HG G26.5

Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

263-0009-00 V Information Security LabPaterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, FlorianBasin, David
Hofheinz, Dennis
Shinde, ShwetaMontag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security LabPaterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, FlorianBasin, David
Hofheinz, Dennis
Shinde, ShwetaDienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security LabPaterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, FlorianBasin, David
Hofheinz, Dennis
Shinde, ShwetaDonnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
CHN E42
CHN G42
ETZ E6

263-0009-00 A Information Security LabPaterson, Kenneth
Capkun, SrdjanBasin, David
Hofheinz, DennisPerrig, Adrian
Tramèr, FlorianShinde, Shweta

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine LearningHe, Niao
Krause, Andreas
Sachan, MrinmayaHofmann, Thomas
Rätsch, GunnarDienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

252-4811-00 S Machine Learning SeminarBoeva, Valentina
Krymova, Ekaterina
23.09.

Hofmann, Thomas

12:15 - 13:00 CAB H52

263-3210-00 V Deep LearningHofmann, Thomas
Perraudin, Nathanaël

Perez Cruz, Fernando

Mittwoch 13:15 - 14:00 ML D28
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML D28

263-3210-00 U Deep LearningHofmann, Thomas
Perraudin, Nathanaël

Perez Cruz, Fernando

Montag 16:15 - 18:00 HG G5
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F5

263-3210-00 A Deep LearningHofmann, Thomas
Perraudin, NathanaëlPerez Cruz, Fernando

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und ÖkotoxikologieHollender, Juliane
McArdell, Christa Susanne

Hofstetter, Thomas

Donnerstag 08:45 - 11:30 HCI E8

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hogans@ethz.ch

Hohermuth, Benjamin Dr.E-Mail: hohermuth@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G Wasserbau IISperger, Katharina
Evers, FredericAlbayrak, Ismail
Hohermuth, BenjaminMontag 09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E9

Holderegger, Rolf Prof. Dr.E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

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

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf

Gugerli, Felix

Rellstab, Christian
06.02.- 09:00 - 17:00 Ex tern
10.02.

Holenweger, Michael Dr.

E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Holenweger, Michael Demont, Florian
Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.3

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. 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, Héléne Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni
Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Héléne Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilingner, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

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

Zhao, Hantao Credé, Sascha
Hölscher, Christoph
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

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

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools for Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal Hölscher, Christoph
Narvaez Zertuche, Laura Veddeler, Christian
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Roberts, Adam Charles
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

851-0253-08 U Advanced Topics in Evidence-Based Design for Architecture

Hölscher, Christoph Gath Morad, Michal
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

052-1133-22 U Architectural Design V-IX: Material Gesture: Glass (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 Hilliges, Otmar
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Holz, Christian Hilliges, Otmar
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G56
CHN F46
LFW B3

252-3110-00 A Human Computer Interaction

Holz, Christian Hilliges, Otmar

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

052-0901-00 V Baugeschichte I

Holzer, Stefan
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E4

063-0901-22 G Konstruktionsgeschichte: Herstellungstechnik und Baustelle

Holzer, Stefan
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E1

063-0903-22 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung

Holzer, Stefan
Freitag 15:45 - 17:30 HIL E6

063-0953-22 A Fachsemester HS22 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (Prof. Holzer)

Holzer, Stefan

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

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

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Holzner, Markus

Montag 13:45 - 15:30 HIL E6

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0551-00 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

Hopf, Raoul Dr.

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-03 V Mechanik I

Mazza, Edoardo

Hopf, Raoul

Montag 10:15 - 12:00 ETA F5

Dienstag 14:15 - 15:00 ETF E1

Dienstag 14:15 - 15:00 ETA F5

20.09. 14:15 - 16:00 ETF E1

20.09. 14:15 - 16:00 ETA F5

20.09. 14:15 - 16:00 ETF E1

151-0501-03 U Mechanik I

Mazza, Edoardo

Hopf, Raoul

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN E42

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D5.1

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G26.5

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW E13

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E11

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E39

Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G51

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN D44

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN D48

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ E7

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ E8

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ E9

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ F91

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ G91

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ H91

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ J91

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFO C13

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW B1

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C11

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C4

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C5

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO D11

151-0501-03 K Mechanik I

Hopf, Raoul

Dienstag 15:15 - 16:00 ETA F5

Dienstag 15:15 - 16:00 ETF E1

173-0009-00 G Statics and Solid Mechanics

Mazza, Edoardo

Hopf, Raoul

10.10.-04.11. 08:00 - 18:00 Ex tern

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

Horch, Alexander Dr.

E-Mail: ahorch@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Horch, Alexander

Dominguez Palomeque, Luis

Dienstag

13:15 - 16:00 ETZ G91

Horn, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.horn@bsse.ethz.ch

636-0201-00 P Lab Course: Methods in Cell Analysis and Laboratory Automation

Horn, Thomas

Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

E-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

551-1421-00 P The Mechanisms of Natural Transformation in Competent Gram-Negative Bacteria

Hospenthal, Manuela

Hosseini, Ehsan Dr.

E-Mail: ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch

151-0544-00 G Metal Additive Manufacturing - Mechanical Integrity and Numerical Analysis

Hosseini, Ehsan

Freitag 10:15 - 13:00 CHN C14

Hothorn, Torsten Dr.

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Wolf, Michael

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

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

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

Houshang Pour Islam, Kamran Dr.

E-Mail: kamran.houshangpourislam@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im Ingenieurwesen und den technischen Wissenschaften

Houshang Pour Islam, Kamran

Freitag/2w 14:15 - 18:00 LFW B1

11.11. 14:15 - 18:00 LFW B1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

052-0629-22 G CAAD Practice: Operative Abstractions - From Aristotle's Syllogism to Machine Learning

Hovestadt, Ludger

Montag 15:45 - 17:30 HPK D24.2

052-1109-22 U Architectural Design V-IX: Meteora
#07 Reasons (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Dienstag	09:45 - 17:30	HCP E47.3
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIB E15
20.09.	09:45 - 17:30	HIT K51
21.09.	09:45 - 17:30	HCP E47.4
27.09.	09:45 - 17:30	HIT F11.1
28.09.	09:45 - 17:30	HCP E47.4

064-0015-22 K PhD Colloquium Theory of Information
Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag	08:00 - 09:35	HIB E15
----------	---------------	---------

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag	08:15 - 10:00	HG E3 HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	HG E7 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52 CAB G59 HG E22 LFW B3 ML J37.1
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G52 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.3 HG E22
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN D48 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG F26.5

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen
Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

Mittwoch	10:15 - 13:00	CAB G52
----------	---------------	---------

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik
(ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

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

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

10.11.	16:15 - 19:00	HG E3
--------	---------------	-------

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

Siegrist, Michael

Dienstag	14:15 - 16:00	HG G3
----------	---------------	-------

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu

Huang, Rudy

Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	HG D3.3
-------------	---------------	---------

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

Huber, Robert Dr.

E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-0401-00 G Optimierung landwirtschaftlicher
Produktionssysteme

Huber, Robert

Montag	14:15 - 16:00	LFW B1
--------	---------------	--------

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Huber, Robert Finger, Robert

Schader, Christian

Donnerstag	16:15 - 18:00	ML J34.3
------------	---------------	----------

Huber, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sebastian.huber@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian Refregier, Alexandre

Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0085-61 P Projekte & Seminare: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der Schweiz

Franck, Christian Hug, Gabriela

Montag 16:15 - 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

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela

Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ E6

Hug, Thomas

E-Mail: hugt@irl.baug.ethz.ch

Hughes, Charlotte Sarah Dr.

E-Mail: charlotte.hughes@biol.ethz.ch

551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution

Hughes, Charlotte Sarah Bomblies, Kirsten

Nayak, Aditya Prasad

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

Hulliger, Beat Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: beat.hulliger@math.ethz.ch

447-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat

Montag/2 08:15 - 10:00 HG D1.1

09.01. 10:15 - 12:00 HG E19

10:15 - 12:00 HG D1.2

Hultsch, Anne PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: hultsch@arch.ethz.ch

052-0839-22 S Particular Questions in Architectural Theory: Parity in History?

Hultsch, Anne Averaete, Tom

Montag 11:45 - 13:30 HIL E10.1

Humbel, Peter Christian

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam Bötschi, Benjamin

Brozzo, Christine Gmünder, Cécile

Humbel, Peter Christian 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

Donnerstag

12:15 - 14:00 HSA -FLUNT

16:15 - 18:00 HSA -FLUNT

Hummel, Wolfgang Dr.

Nukleare Umweltchemie

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Plötze, Michael

Hummel, Wolfgang

Mittwoch

13:45 - 15:30 HIL E6

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

04.11.

14:15 - 17:00 LFW B2

09.01.

15:15 - 18:00 LFW B1

25.01.

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 HCI D267.4

HIT F21

13:45 - 15:30 HCI D267.4

HIT F21

Donnerstag

09:45 - 11:30 HCI D267.4

HIT F21

13:45 - 15:30 HCI D267.4

HIT F21

Freitag

09:45 - 11:30 HCI D267.4

HIT F21

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry

Dolenc, Jozica

Riniker, Sereina

Dienstag

09:45 - 11:30 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

Mittwoch

09:45 - 11:30 HCI G241

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Dienstag	10:15 - 12:00	ETA F5 ETF E1
----------	---------------	------------------

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Freitag	10:15 - 11:00	CAB G52 CHN G42 ETZ H91 HG G26.3 IFW A34 LEE D105 ML F34 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO C44
	12:15 - 13:00	CAB G52 CHN D48 CHN E42 ML F34 ML H41.1
	13:15 - 14:00	CAB G52 CAB G59 CHN D48 CHN E42 ML F34 ML H41.1
30.09.	10:15 - 11:00	HG E33.1

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

Montag	08:15 - 10:00	HG G5
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	HG E7
24.11.	08:15 - 10:00	HG E7
01.12.	08:15 - 10:00	HG E7
15.12.	08:15 - 10:00	HG E7

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

Dienstag/1	14:15 - 16:00	ETZ E9
Dienstag/2	14:15 - 16:00	ETZ E9 ETZ J91
Dienstag/1	14:15 - 16:00	ETZ J91
Dienstag/2	14:15 - 16:00	IFW C33
Dienstag/1	14:15 - 16:00	IFW C33 LFW C1
Dienstag/2	14:15 - 16:00	LFW C1
	16:15 - 18:00	ETZ E9
Dienstag/1	16:15 - 18:00	ETZ E9 ETZ J91
Dienstag/2	16:15 - 18:00	ETZ J91
Dienstag/1	16:15 - 18:00	IFW C33
Dienstag/2	16:15 - 18:00	IFW C33
Dienstag/1	16:15 - 18:00	LFW C1
Dienstag/2	16:15 - 18:00	LFW C1

401-3057-00 G Endliche Geometrien 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

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

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

Hungerbühler, Norbert

Akveld, Meike

Grawehr Morath, Daniela

Hromkovic, Juraj

Spindler, Philipp

10.11.

16:15 - 19:00 HG E3

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und LehrdiplomAkveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Rüede, ChristianBarth, Armin
Hungerbühler, Norbert**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom**Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Rüede, ChristianBarth, Armin
Hungerbühler, Norbert**401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD**Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Mettler, Thomas
Rüede, ChristianBarth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom**Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Mettler, Thomas
Rüede, ChristianBarth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz**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

Hunziker, Marcel Dr.

E-Mail: marcel.hunziker@usys.ethz.ch

Hunziker, Samuel

E-Mail: samuel.hunziker@gess.ethz.ch

851-0177-00 G Images of ComputingGastaldi, Juan Luis
Hunziker, Samuel

Del Fabbro, Olivier

Montag/2w	18:15 - 20:00	IFW A32.1
Dienstag/2w	10:15 - 12:00	LFW C4

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 1

Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Hurni, Lorenz

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

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 Magnetic Monkey

Hutter, Marco

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Riener, Robert

Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Dienstag 10:15 - 12:00 HG G5

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG G5
IFW A36

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Konukoglu, Ender

Nelson, Bradley

Siegwart, Roland

Zeilinger, Melanie

Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis 3

Iacobelli, Mikaela

Montag 08:15 - 10:00 HG E7

401-0353-00 U Analysis 3

Iacobelli, Mikaela

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G56
CLA E4
ETZ E7
ETZ J91
ETZ K91
LEE C114
LFV E41
LFW B3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.
13.12. 15:00 - 16:15 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Kobel-Keller, Laura

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 09:00 - 10:00 BSD G205
10:00 - 11:00 BSD G205

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag 10:15 - 11:00 HG D3.3
11:15 - 12:00 HG D3.3

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0073-00 V Physik I
Ihn, Thomas Markus
Montag 13:45 - 15:30 HPH G2

402-0073-00 U Physik I
Ihn, Thomas Markus
Montag 15:45 - 17:30 HCI E2
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
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI J4

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 13:45 - 14:30 HIT J51
HIT K52

Ilic, Alexander PD Dr.

E-Mail: alexander.ilic@ai.ethz.ch

263-3300-00 P Data Science Lab
Zhang, Ce Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan Ilic, Alexander
Vogt, Julia Yang, Fan
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G59

263-5053-00 S Technology Investing
Ilic, Alexander Jurytko, Cynthia
Lidberg, Andrea
13.09.- 08:15 - 17:00 LFW C5
15.09.
20.09.- 08:15 - 17:00 ML H43
21.09.

263-5054-00 S Patenting Digital Innovations
Ilic, Alexander Best, Bastian
06.10. 08:15 - 17:00 HG F26.3
07.10. 08:15 - 17:00 HG F26.3

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

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

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0442-00 V Quantum Optics
Imamoglu, Atac
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPV G5
Freitag 08:45 - 09:30 HPV G5
14.12. 09:45 - 11:30 HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics
Imamoglu, Atac
Dienstag 09:45 - 11:30 HIT F32
HIT H51
HIT J51
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI D6
HCI D8
HCI F2
HIT H42

402-0551-00 S Laser Seminar
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan 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

401-0131-00 V Lineare Algebra
Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7
Freitag 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7

401-0131-00 U Lineare Algebra
Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
08:15 - 10:00 CAB G56
CAB G57
CHN C14
CHN D42
CHN D46
IFW A32.1
ML F34
ML J37.1
RZ F21
16:00 - 18:00 ON LINE
16:15 - 18:00 CHN D42
CHN D44
ETZ H91
IFW A34
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
14:15 - 16:00 CHN G46
ETZ E7
IFW C31
IFW D42
LFW C11

401-0213-16 V Analysis II
Imamoglu, Özlem
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E7
22.09. 14:15 - 16:00 HG F7

401-0213-16 U Analysis II
Imamoglu, Özlem
Montag 10:15 - 12:00 CHN E42
CHN G46
ETZ E7
HG G26.1
LFW C11
ML F38
NO C44
14:15 - 16:00 CHN G46
HG G26.5
IFW A34
LFW C1
ML F34
NO C44

401-5110-00 K Number Theory Seminar
Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Zerbes, Sarah
Freitag 14:15 - 15:00 HG G43

Imesch, Patrick PD Dr.E-Mail: patrick.imesch@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline	
Messmer, Rahel	Ochsenbein-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

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)Indiveri, Giacomo

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Montag	14:15 - 16:00	LFO C13
26.09.	14:00 - 15:45	UNI ZH.

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer	
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C60

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer	
Donnerstag	10:15 - 11:00	NO C60

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfer

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0363-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/2	16:15 - 17:00	CAB G59

Donnerstag/1	16:15 - 17:00	CAB G59 CLA E4
Donnerstag/2	16:15 - 17:00	CLA E4
Donnerstag/1	16:15 - 17:00	HG G26.3
Donnerstag/2	16:15 - 17:00	HG G26.3 HG G26.5
Donnerstag/1	16:15 - 17:00	HG G26.5 LEE C114
Donnerstag/2	16:15 - 17:00	LEE C114 LFW B3
Donnerstag/1	16:15 - 17:00	LFW B3 LFW E13
Donnerstag/2	16:15 - 17:00	LFW E13
Donnerstag/1	16:15 - 17:00	ML F40
Donnerstag/2	16:15 - 17:00	ML F40 ML J34.1
Donnerstag/1	16:15 - 17:00	ML J34.1
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	CAB G59
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	CAB G59 CLA E4
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	CLA E4 HG G26.3
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	HG G26.3 HG G26.5
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	HG G26.5
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	LEE C114
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	LEE C114
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	LFW B3
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	LFW B3
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	LFW E13
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	LFW E13
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	ML F40
Donnerstag/2	17:15 - 18:00	ML F40 ML J34.1
Donnerstag/1	17:15 - 18:00	ML J34.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Iacobelli, Mikaela	
Bandeira, Afonso	Iozzi, Alessandra	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
13.12.	15:00 - 16:15	UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra		
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0113-00 G Materialwissenschaftliche Grundlagen I

Isa, Lucio		
Mittwoch	11:45 - 13:30	HIL E6

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Isa, Lucio		
Montag	08:45 - 10:30	HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Isa, Lucio		
Montag	10:45 - 11:30	HCI J7

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan	Isa, Lucio	
Dienstag	09:45 - 11:30	HCP E47.2

Freitag	09:45 - 11:30	HCP E47.2
327-2227-00 P	Machine Learning (MaP Doctoral School)	
Isa, Lucio		
05.10.-07.10.	07:45 - 17:30	HIT F13
02.11.-04.11.	07:45 - 17:30	HIT F11.1
14.12.-16.12.	07:45 - 17:30	HIT F11.1

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

551-1417-00 P	In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins	
Ishikawa, Takashi		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	Ex tern
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	Ex tern
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	Ex tern
Freitag/2	08:00 - 17:00	Ex tern

Issoufou Mahamadou, Mariam Prof.

Architektonisches Erbe und Nachhaltigkeit

E-Mail: issoufou@arch.ethz.ch

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4901-00 G	Quaternary Dating Methods	
Hajdas, Irena	Christl, Marcus	
Ivy Ochs, Susan		
Dienstag	08:15 - 10:00	NO E11

651-4903-00 G	Quartärgeologie und Geomorphologie	
Ivy Ochs, Susan	Luetscher, Marc	
Stoll, Heather		
Freitag	08:15 - 10:00	NO C6

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G	Geophysics III	
Jackson, Andrew	Meier, Men-Andrin	
Tackley, Paul		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO D11
	13:15 - 14:00	NO D11

Jacob, Marc

E-Mail: marc.jacob@eup.gess.ethz.ch

857-0001-00 U	Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design	
Jacob, Marc		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.5

Jacob, Romain Dr.

E-Mail: jacobr@ethz.ch

227-0575-00 V	Advanced Topics in Communication Networks	
Vanbever, Laurent	Jacob, Romain	
Dienstag	14:15 - 16:00	ML E12

227-0575-00 U	Advanced Topics in Communication Networks	
Vanbever, Laurent	Jacob, Romain	
Dienstag	16:15 - 18:00	ML E12

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: From Milestones to Open Questions	
Barral, Yves	Allain, Frédéric	
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric	
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav	
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas	
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland	
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten	
Wennemers, Helma		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1
30.11.	13:45 - 15:30	HCI D2

551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

Jäger, Christoph Dr.

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V	Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte	
Gossweiler, Adrian	Jäger, Christoph	
Pflüger, Michael		
Montag	12:15 - 14:00	ML F34

Jäggi, Marc-MortenE-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian	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

557-0433-00 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@iis.ee.ethz.ch

227-0166-AA R Analog Integrated CircuitsJang, Taekwang

227-0166-00 V Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang

Freitag	10:15 - 12:00 ETZ E6
30.09.	10:15 - 12:00 IFW A36

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang

Freitag	14:15 - 16:00 ETZ E6
---------	----------------------

Jansen, Paul PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: jansenp@ethz.ch

Janssen, Elisabeth Dr.

Umweltchemie: Verhalten von Schadstoffen und Biomolekülen in aquatischen Systemen

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

Jany, Christian Dr.E-Mail: janync@ethz.ch

851-0296-00 S Die Zeit erzählen

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, FlorianE-Mail: florian.jenny@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

de Mello, Andrew Jenny, Florian

Schroth, Martin Herbert

16.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
16.01.-	08:15 - 12:00	CHN D29
03.02.		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
	13:15 - 17:00	CHN D29
		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
18.01.	07:45 - 12:30	HCI J3
		HCI J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
20.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCI J3
		HCI J6
23.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
25.01.	07:45 - 12:30	HCI J3
		HCI J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
27.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCI J3
		HCI J6
30.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
01.02.	07:45 - 12:30	HCI J3
		HCI J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
03.02.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCI G7
		HCI J6

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick	
Klippel, Michael	Merci, Bart	
Schälin, Alois	Siemon, Matthias	
Zoller, Benjamin		
12.09.-	07:45 - 16:30	HCP E47.2
16.09.		
19.09.-	07:45 - 16:30	HIT F13
30.09.		
26.09.	12:15 - 14:00	NO C60

151-0076-10 A α CentauriJenny, Patrick

151-0103-00 V Fluiddynamik II

Jenny, Patrick

Montag	10:15 - 12:00	HG E7
21.09.	12:15 - 14:00	HG E7

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 DynamicsColetti, 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

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

Jessel, Beate Prof. Dr.

Landschaftsentwicklung
E-Mail: beate.jessel@usys.ethz.ch

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0831-67 V Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe	Donnerstag	10:15 - 12:00	UNI ZH.
------------------	------------	---------------	---------

402-0831-67 U Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe	Donnerstag	12:15 - 13:00	UNI ZH.
------------------	------------	---------------	---------

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

Jockwer, Robert Dr.

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

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René	

Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E7
16.01.	08:00 - 12:30	HIL E3

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik
E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0023-01 V Physics

Johnson, Steven	Mittwoch	09:45 - 11:30	HPH G3
	Freitag	08:45 - 11:30	HPH G3

402-0023-01 U Physics

Johnson, Steven	Donnerstag	07:45 - 09:30	HCI D4 HCI D6 HCI F8 HIT F31.1 HIT K51
		08:00 - 09:35	HIL D60.1
		13:45 - 15:30	HIT F31.2

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE
Jenny, Patrick

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz
E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0015-00 V Physikalische Chemie

Jeschke, Gunnar	Klose, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E8

529-0015-00 U Physikalische Chemie

Jeschke, Gunnar	Donnerstag	08:45 - 09:30	HCI E2 HCP E47.4 HPK D24.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL F10.3
		08:50 - 09:35	

529-0053-00 V Polymer Physics Methods for Unstructured Biomolecules

Yulikov, Maxim	Jeschke, Gunnar
Freitag	13:45 - 15:30 HCP E47.1

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar	Ernst, Matthias
23.12.	11:45 - 12:30 HCI D6

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
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
20.09.	08:45 - 09:30	HPV G5
27.09.	08:45 - 09:30	HPV G5
22.11.	08:45 - 09:30	HCI J4
20.12.	08:45 - 09:30	HCI J4
22.12.	08:45 - 09:30	HCI F2

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3
08.12.	11:45 - 13:30	HCI J7
	15:45 - 18:30	HCI J7

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

402-0402-00 V Ultrafast Laser PhysicsGallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, UrsulaMittwoch 12:45 - 13:30 HIT H51
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT H51**402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics**Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, Ursula

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT K51

406-0023-AA R Physics

Johnson, Steven

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Jokela, Jukka

Dienstag/1 13:00 - 17:00 EAW AG

701-1437-02 P Bestimmungskurs Süswasseralegen und aquatische Mikroinvertebraten

Jokela, Jukka

Freitag/1 13:00 - 17:00 EAW AG
20.10. 13:00 - 17:00 EAW AG**701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper**Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka Payne, Joshua
Velicer, Gregory Widmer, Alex**701-1471-00 V Ecological Parasitology**Feijen, Frida Arda Alina Jokela, Jukka
Vorbürger, Christoph

Dienstag 08:15 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka Vorbürger, Christoph

04.10. 08:00 - 12:00 EAW AG
18.10. 08:00 - 12:00 EAW AG
08.11. 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-BiologyAllain, Frédéric Corn, Jacob
Hall, Jonathan Jinek, Martin
Jonas, Stefanie Mateescu, Bogdan
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier**551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation**Allain, Frédéric Ban, Nenad
Jonas, Stefanie Kutay, Ulrike

Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI H8.1

Joos, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Fellin, Maria Giuditta

Fischer, Erich
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Schwaab, Jonas
Wernli, Heini19.09.
20.09.-
23.09.Galí-Izard, Teresa
Mussetti, Gianluca
Schemm, Sebastian
Steger, Christian12:45 - 17:30 HIL G65
08:00 - 11:30 HIL G65**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 Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
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 ClimateJoos, 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 Peter, Thomas
14.09. 08:15 - 17:00 MM C78.1
16.09. 08:15 - 17:00 CHN C14**Jorde, Klaus-Dieter Dr.**

E-Mail: jordek@ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat ModellingStocker, Roman Jorde, Klaus-Dieter
Martins da Silva, Luiz Gustavo Siviglia, AnnunziatoDienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2
18.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
25.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
08.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
15.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2**Jörin, Jonas Dr.**

E-Mail: jonas.joerin@sec.ethz.ch

363-1162-00 V Resilience in the New Age of RiskSchernberg, Hélène Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni

Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

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 Diskrete EreignissystemeJosipovic, Lana Vanbever, Laurent
Wattenhofer, RogerDonnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.2
16:15 - 18:00 HG D7.2**Jousset, Pierre**

E-Mail: joussetp@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Jousset, Pierre
Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Jousset, Pierre
29.09. 14:15 - 16:00 LEE D105
10.11. 14:15 - 16:00 LEE D105
17.11. 14:15 - 16:00 LEE D105

Julian, Timothy Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce
29.09. 16:15 - 18:00 LFW B1
01.12. 15:15 - 19:00 LFO C13
16.02. 10:15 - 17:00 LFW C5
17.02. 10:15 - 14:00 LFW C5

Jung, Ralf Prof. Dr.

Informatik
E-Mail: ralf.jung@inf.ethz.ch

Juon, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.juon@icr.gess.ethz.ch

853-0015-00 V Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Juon, Andreas Weissberg, Yaron
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D7.1

853-0015-00 U Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Juon, Andreas
Mittwoch 16:15 - 17:00 HG D7.1
09.11. 16:15 - 17:00 HG E1.1

Jurytko, Cynthia

E-Mail: cynthiamagdalenajurytko@inf.ethz.ch

263-5053-00 S Technology Investing

Ilic, Alexander Jurytko, Cynthia
Lidberg, Andrea
13.09.- 08:15 - 17:00 LFW C5
15.09.
20.09.- 08:15 - 17:00 ML H43
21.09.

Just, Johanna Franziska

E-Mail: just@arch.ethz.ch

052-0835-22 K Summer School: Tentacular Writing -
A Peer-to-Peer Writing Retreat (ETH-
EPFL)

Ursprung, Philip Just, Johanna Franziska
Markaki, Metaxia

Jutzeler, Catherine Prof. Dr.

Biomedizinische Datenwissenschaften
E-Mail: catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

395-0102-00 G Real-World Data

Cramer, Katrin Jutzeler, Catherine
Österle, Sabine

01.11. 13:15 - 17:00 HG F33.5
22.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

Kaçani, Joni

E-Mail: kacani@arch.ethz.ch

052-0853-22 S Architecture Beyond the Studio:
Reflecting the Social Dimension of
Design

Ursprung, Philip Böhm, Bernhard
Kaçani, Joni
Montag 11:45 - 15:30 HIL F10.3

Käch, Andres Dr.

E-Mail: kaecha@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

Kadri, Naveen Kumar Dr.

E-Mail: naveen.kadri@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

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 14:15 - 16:00 CHN D48

551-1299-00 G Bioinformatics

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

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology
E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-0543-22 U Architectural Design III: House
Behaviorology in Switzerland
(Kaijima)

Kaijima, Momoyo
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G27

052-0813-22 S History, Criticism and Theory in
Architecture: Mental Mapping and
Mapping the Mind

Stalder, Laurent Kaijima, 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 HopeTilley, Elizabeth
Donnerstag 15:15 - 18:00 ML F34
Kalina, Marc

Kalisch, Markus Dr.

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer BeratungsdienstKalisch, Markus
Meier, Lukas

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

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 IKalisnik 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.kalloorisaikishore@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media InnovationKalloori Saikishore, Saikishore
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46
Zünd, Fabio

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

E-Mail: dkammer@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe LaborpraktikumFlatt, Robert J.
Burgert, Ingo
Richner, Heinz
Mittwoch 13:45 - 17:30 HIL E10.1
Angst, Ueli
Kammer, David
Wittel, Falk

101-0617-02 S Computational Science Investigation for Material MechanicsKammer, David
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E7
Wittel, Falk

Kammerlander, Philipp Dr.

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

402-0209-00 V Quantum Physics for Non-PhysicistsKammerlander, Philipp
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G61
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G61

402-0209-00 U Quantum Physics for Non-PhysicistsKammerlander, 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 MicrophysicsKanji, Zamin A
Wang, Yu
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29
Shardt, Nadia

701-1235-00 U Cloud MicrophysicsKanji, Zamin A
Wang, Yu
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29
Shardt, Nadia

Käppeli, Roger Dr.

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 V Statistical and Numerical Methods for Chemical EngineersKäppeli, Roger
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E33.1
Müller, Patric

401-2813-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations IKäppeli, Roger
Donnerstag 13:45 - 17:30 HCI J3

Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre

E-Mail: manukapur@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph
Helbing, Dirk
Stadtfeld, Christoph
Zimmermann, Verena
Dienstag 12:15 - 14:00 HG E33.3
Brandes, Ulrik
Kapur, Manu
Stern, Elisabeth

851-0252-12 S The Science of Learning from FailureKapur, Manu
Ziegler, Esther
Montag 16:15 - 18:00 HG D3.3
HG E33.3
10.10. 16:15 - 18:00 ML H37.1
07.11. 16:15 - 18:00 ML H37.1
Tobler, Samuel

851-0252-14 S Introduction to Methods in Learning Sciences IKapur, Manu
Mittwoch 21.09. 10:00 - 12:00 Ex tern
30.09. 16:00 - 17:00 ON LINE
28.10. 16:15 - 18:00 IFW A36
25.11. 16:15 - 18:00 IFW A36
16.12. 16:15 - 18:00 IFW A36
Sinha, Tanmay

851-0256-00 K Future Learning Initiative ColloquiumKapur, Manu
30.09. 15:00 - 17:00 ON LINE
28.10. 15:15 - 17:00 LEE E101
25.11. 15:15 - 17:00 LEE E101
16.12. 15:15 - 17:00 LEE E101

851-0368-00 S Theoretical Foundations of Learning Sciences IKapur, Manu
Mittwoch 21.09. 14:00 - 16:00 Ex tern
16:00 - 17:00 ON LINE
Sinha, Tanmay

Karaus, Ute Dr.

E-Mail: ukaraus@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and

Modelling

Maurer, Max	D'Olif, Lukas
Karaus, Ute	Leitão Correia , João Paulo
Rieckermann, Jörg	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.1 HCP E47.4
20.09.	12:45 - 13:30 HIL E6

Karlin, Ilya Prof. Dr.

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G Fluid Dynamics with the Lattice Boltzmann Method

Karlin, Ilya	
Mittwoch	10:15 - 13:00 IFW B42

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya	Sansavini, Giovanni
Montag	10:15 - 13:00 NO C6

Käser, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian	
Montag/1	14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

Kassas, Konstantinos Dr.

E-Mail: konstantinos.kassas@igt.baug.ethz.ch

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

Anastasopoulos, Ioannis	Kassas, Konstantinos
Marin, Alexandru	
Mittwoch	12:45 - 15:30 HCI J7

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

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

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

529-0739-01 P Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas	Würth-Roderer, Kathrin
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
30.11.	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 SURF-eDNA

Katzschmann, Robert

151-0073-50 A MetaSuit

Katzschmann, Robert

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley	Hutter, Marco
Katzschmann, Robert	Riener, Robert
Sieglwart, Roland	

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley
Sieglwart, Roland	Zeilinger, Melanie

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

Kaufmann, Gabriel Dr.

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Leuch, Urs	

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Leuch, Urs	

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	
Dienstag	17:45 - 19:30 HIL E1

Kaushal, Deepshi

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

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume	Kaushal, Deepshi
-------------------	------------------

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E4
20.12. 15:45 - 17:30 HIL E3

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

Harttgen, Kenneth Kehl, Franz
Maurer, Markus

Keller, Beat Dr.

E-Mail: beat.keller@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 Studer, Bruno
Tamburini, Federica Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1
20.09. 14:15 - 15:00 LFW B52
LFW C5
LFW E13

Keller, Felix Dr.

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D42
28.10. 09:15 - 12:00 ML H37.1

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

Keller, Killian

E-Mail: killian.keller@ief.ee.ethz.ch

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home

Leuthold, Juerg Keller, Killian
Montag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

Keller, Tobias Dr.

E-Mail: tobias.keller@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

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch 12:45 - 13:30 HIT H51
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, Ursula
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT K51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

Kennedy, Holly Amber Dr.

E-Mail: kennedy@arch.ethz.ch

052-0851-22 S Topical Questions in History and Theory of Architecture: (Un)settling Territory

Kennedy, Holly Amber Avermaete, Tom
Donnerstag 11:45 - 13:30 HCP E47.3

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 F26.5

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John Smith, Roy

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Donnerstag 11:00 - 13:00 BSD G205
Freitag 13:15 - 14:00 BSA E46

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

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Schroeder, Timm
Treutlein, Barbara

Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Reddy, Sai
Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko
Iber, Dagmar
Stadler, Tanja

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

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik
E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

Khayatian, Fazel Dr.

E-Mail: khayatian@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Hischier, Illias
Khayatian, Fazel
Sulzer, Matthias

Baldini, Luca
Schlüter, Arno

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

Kiefer, Peter Dr.

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0233-01 G GIS I (für Umweltingenieurwissenschaften)

Kiefer, Peter

Dienstag/2w 08:00 - 09:35 HIL E15.2
Freitag/2w 11:45 - 13:30 HIL E15.2
HIL E7

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Kiefer, Peter

Dienstag 13:45 - 17:30 HIL D54.1
20.12. 11:45 - 16:30 HIT E51

Kienast, Felix Prof. em. Dr.

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix
Montag 14:15 - 16:00 CHN F46

Pellissier, Loïc

Kienzler, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.kienzler@phys.ethz.ch

402-0457-00 V Quantum Technologies for Searches of New Physics

Crivelli, Paolo
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E6

Kienzler, Daniel

402-0457-00 U Quantum Technologies for Searches of New Physics

Crivelli, Paolo
Freitag 11:45 - 12:30 HIL E6

Kienzler, Daniel

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Kienzler, Daniel

25.10. 09:45 - 11:30 HIL E10.1
22.11. 09:45 - 11:30 HIL E10.1

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft
E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0101-90 S Ästhetik. Zur Geschichte und Theorie des Schönen

Kilcher, Andreas
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.1

851-0311-00 V Literatur und Wissen / Science and Fiction

Kilcher, Andreas
Mittwoch 12:15 - 14:00 IFW A36

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
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E9

Kim, Aleksandra

Kind, Axel Prof. Dr.

E-Mail: axkind@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Kind, Axel

Samstag/2 09:00 - 13:00 ON LINE
29.10. 09:15 - 13:00 HG E7

Kiper, Daniel Dr.

E-Mail: kiperd@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

Cook, Matthew
Indiveri, Giacomo
von der Behrens, Wolfger

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel
Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

Cook, Matthew
Indiveri, Giacomo
von der Behrens, Wolfger

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: Seminar

Winkel, Lenny
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf

Ackermann, Martin
Deiner, Kristy
Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert
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
Kipfer, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW AG
27.10. 08:15 - 14:00 HG F26.3
03.11. 12:15 - 14:00 HG F26.1

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 13:45 - 14:30 HIT F31.1
15:45 - 16:30 HCl D2
HCl D4
HCl H8.1
HCl J8
HIL D10.2
HIL E5
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT K51
HPK D24.2

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
Kirch, Klaus Stefan
Dienstag 17:45 - 19:30 HPK D24.2

Kirchengast, Albert Dr.

E-Mail: kirchengast@arch.ethz.ch

061-0111-00 G Ethik in der Landschaftsarchitektur

Kirchengast, Albert

Montag 08:00 - 11:30 HIL G65
12.12. 13:45 - 17:30 HIL G65

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo
Kirchner, James W.

Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.
Stamm, Christian Heinrich
Schirmer, Mario
Stähli, Manfred

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the Natural Environment

Kirchner, James W.

Montag 16:15 - 18:00 ML H34.3

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ E7

Kisielow, Jan Dr.

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludwig, Burkhard

Pikor, Natalia

Tortola, Luigi

Kisielow, Jan

Oxenius, Annette

Dienstag 13:45 - 15:30 HIT H51
20.12. 12:45 - 14:30 HIT F13

Kissling, Thomas

E-Mail: kissling@arch.ethz.ch

052-1143-22 U Entwurf V-IX: Profile der Alpen - Landschaft, Landscape, Paysage, Talschaft (Vogt)

Vogt, Günther

Kissling, Thomas

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G64
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G64

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und nachhaltige Landwirtschaft

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina

Feigenwinter, Iris

Klaus, Valentin

Montag 10:15 - 12:00 HG E33.1

Klauser, Tim

E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

052-0825-22 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Stoff zum Nachdenken "Food for Thought"

Ursprung, Philip

Klauser, Tim

Smith, Adam

Zschocke, Nina

Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL H40.9

Kleele, Tatjana Prof. Dr.

Mitochondrienbiologie

E-Mail: tatjana.kleele@bc.biol.ethz.ch

Klein, Noëlle

E-Mail: nklein@student.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Floriatic, 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	14:00 - 18:00	Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00	Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30	HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30	HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30	HIL E3

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

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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten	
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy	
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce	

252-3400-00 S Seminar on Machine Learning Systems

Klimovic, Ana	Zhang, Ce	
Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW A34

Klippel, Michael Dr.

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

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert	
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max	
Steiger, René		
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E7
16.01.	08:00 - 12:30	HIL E3

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick	
Klippel, Michael	Merci, Bart	
Schälin, Alois	Siemon, Matthias	
Zoller, Benjamin		
12.09.-	07:45 - 16:30	HCP E47.2
16.09.		
19.09.-	07:45 - 16:30	HIT F13

30.09.		
26.09.	12:15 - 14:00	NO C60

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

Klostermann, Rainer

E-Mail: rklostermann@ethz.ch

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

Nollert, Markus	Argast, Frank	
Hagen, Oliver	Klostermann, Rainer	
Näf-Clasen, Andrea	Van Wezemaal, Joris	

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert	Fessel, Melanie	
Donnerstag	08:00 - 09:35	ONA E7

052-0725-22 U ACTION! On the Real City: Drawing With Light - Daylight and the Moving Image

Klumpner, Hubert	Papanicolaou, Clearhos Eduardo	
Montag	09:45 - 11:30	ONA E16

052-0727-22 G 4D-Geodesigning Urban Transformation - Summer School

Wälty, Sibylle	Klumpner, Hubert	
----------------	------------------	--

052-1139-22 U Architectural Design V-IX: Roots, Shaping African Urbanities (H. Klumpner)

Klumpner, Hubert		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA E16 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA E16 ONA E25

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the Urban

Persyn, Freek	Avermaete, Tom	
Galí-Izard, Teresa	Klumpner, Hubert	
Schmid, Christian	Topalovic, Milica	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E67

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

Knaus, Florian

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian		
Montag	16:15 - 19:00	CHN E46

Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

Knobling, Clemens Maximilian Dr.

E-Mail: knobling@arch.ethz.ch

052-0915-22 G Methoden der Bauaufnahme

Knobling, Clemens Maximilian

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPV G5

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Fellin, Maria Giuditta

Fischer, Erich Galí-Izard, Teresa

Knutti, Reto Mussetti, Gianluca

Schär, Christoph Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas Steger, Christian

Wernli, Heini

19.09. 12:45 - 17:30 HIL G65

20.09.- 08:00 - 11:30 HIL G65

23.09.

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Wernli, Heini

Bresch, David N. Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike Peter, Thomas

Schär, Christoph Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I. Wild, Martin

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto Schemm, Sebastian

Wernli, Heini

Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

**701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Atmosphäre und Klima**

Knutti, Reto Brunner, Cyril

Stebler, Oliver

Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-0901-00 S ETH Week 2022: Urban Futures

Rittiner, Florian Bargardi, Fabio

Brusoni, Stefano Knutti, Reto

Menz, Sacha Vaterlaus, Andreas

**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

Freitag 14:15 - 18:00 CHN F46

Kobel-Keller, Laura Dr.

E-Mail: laura.kobel-keller@math.ethz.ch

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 HCI J8
HIT H42
HPT C103
08:00 - 09:35 HIL B21

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

Kobel-Keller, Laura

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7

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

Kobel-Keller, Laura

Donnerstag 08:45 - 09:30 HCP E47.1
HIT H51
HPK D3
11:45 - 12:30 HCP E47.2

401-3350-72 S Elliptic Partial Differential Equations

Da Lio, Francesca Kobel-Keller, Laura

Montag 12:15 - 14:00 HG E22

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura

Rivière, Tristan Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

Kobert, Niki

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki Grass, Robert

Donnerstag 08:45 - 11:30 HCI
13:45 - 17:30 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, Klemens Dr.

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

Lerch, Urs

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaften**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

Lerch, Urs

Koch, Ueli Dr.

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

227-0110-00 G Electromagnetic Waves: Materials, Effects, and AntennasKoch, Ueli
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ E8

227-1101-00 S How to Write Scientific TextsKoch, Ueli
10.11. 16:15 - 18:00 HG E1.1
17.11. 16:15 - 18:00 HG E1.1

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0079-30 A Swissloop - Scaling to RealityKochmann, Dennis
11.11. 16:15 - 19:00 ML J34.3
ML J37.1
25.11. 16:15 - 19:00 ML J34.3
ML J37.1
09.12. 16:15 - 19:00 ML J34.3
ML J37.1

151-0079-99 S Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop ResearchKochmann, Dennis
Montag/2w 18:15 - 19:00 LEE E101

151-0503-00 V DynamicsKochmann, Dennis
Montag 14:15 - 16:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI G7
14:15 - 16:00 ML D28

151-0503-00 U DynamicsKochmann, Dennis
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G59
CHN E42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
HG E21
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.5
LFW E13
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
Freitag 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT H51
HIT J52
HIT J53
HIT K51

173-0010-00 G Computational MethodsKochmann, Dennis De Lorenzis, Laura
06.11.- 08:00 - 18:00 Ex tern
02.12.

Kocur, Georg Dr.

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

101-0129-00 G Non Destructive Evaluation & Rehabilitation of Existing StructuresReuland, Yves Herraiz Gómez, Borja
Kocur, Georg
Montag 09:45 - 11:30 HPL D32

Koepf, Alfred Dr.

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V PatentsKoepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 09:45 - 11:30 HCI H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk ManagementReichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:15 - 12:00 HG D7.1

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

052-0635-00 G Computational Design IIIGramazio, Fabio Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

052-0641-22 S Modeling: Reducing, Testing, Experiencing ArchitectureDaro, Carlotta Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

052-1149-22 U Entwurf V-IX: Immersives Studio (Gramazio/Kohler)Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C40.1

063-0611-22 V The Digital in Architecture IIGramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:45 - 16:30 HIB D13.1

063-0611-22 U The Digital in Architecture IIMedina Ibañez, Jesús Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Donnerstag 16:45 - 18:30 HIB D13.1

069-0001-00 G Digital FoundationsDillenburger, 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 2Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIT F32

Köhler, Johannes Dr.

E-Mail: jkoehle@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive ControlZeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas Köhler, Johannes
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D1.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive ControlZeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas Köhler, Johannes
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.2

Köhler, Katja Dr.E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

551-0033-00 G Molekulare Genetik und ZellbiologieCorn, Jacob
Köhler, Katja

Allain, Frédéric

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E1.2 HG E7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPH G1
Freitag	10:45 - 11:30	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT K51 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34
03.11.	09:45 - 11:30	HIL E3
15.12.	09:45 - 10:30	HIL E3

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: EvolutionStocker, Hugo
Köhler, Katja

Barral, Yves

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

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: EvolutionStocker, Hugo
Köhler, Katja

Barral, Yves

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik

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

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag	14:15 - 18:00	HG E1.2
------------	---------------	---------

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin

Kolbe, Michaela

29.10.	08:00 - 17:00	ON LINE
02.12.	08:15 - 17:00	HG F26.1 HG F33.5 HG F26.1 HG F26.3
03.12.	08:15 - 16:45	HG F26.3

Koller, Michael Prof. Dr.E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics

Koller, Michael

Mittwoch	12:15 - 14:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

Kölliker, Roland Dr.E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches SchreibenKölliker, Roland
Feurtey, Alice
Keller, BeatAnderegg, Jonas
Gilgen, Anna Katarina
Laub, MoritzOberson Dräyer, Astrid
Tamburini, FedericaStuder, Bruno
Wüpper, David Johannes

Dienstag 20.09.	14:15 - 18:00 14:15 - 15:00	LFW B1 LFW B52 LFW C5 LFW E13
--------------------	--------------------------------	--

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

04.11.	14:15 - 17:00	LFW B2
09.01.	15:15 - 18:00	LFW B1
25.01.	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

26.09.- 30.09.	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

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag	08:15 - 10:00	HG E3 HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	HG E7 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G52 CAB G59 HG E22 LFW B3 ML J37.1
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G52 CHN D44 CHN D46 CHN D48 HG D3.3 HG E22
Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN D48 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG F26.5

252-0866-00 G Informatikgrundlagen für

Humanmedizin

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Dahinden, Markus

Montag	14:15 - 16:00	CAB H56
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G52
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D3.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
	10:15 - 12:00	HG D7.2
08.11.	08:15 - 10:00	HG D7.2
14.12.	13:45 - 15:30	HCI J4 HIL E8

Kong, Xiang-Zhao Dr.

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao	Marti, Beatrice	
Montag	16:15 - 18:00	NO E39
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C44

König, Cécile

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

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin	
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile	
Humbel, Peter Christian	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

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile	Gmünder, Cécile	
Mittwoch	12:45 - 14:30	HPS C21.3
	14:45 - 16:30	HPS C21.3

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Konukoglu, Ender	Yu, Fisher	
Donnerstag	14:15 - 17:00	HG F1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Konukoglu, Ender	Yu, Fisher	
Donnerstag	17:15 - 19:00	ETZ D61.1 ETZ D61.2

265-0102-00 V Data Modeling and Computer Vision

Konukoglu, Ender	Zhang, Ce	
28.10.	08:15 - 17:00	HG D7.2
29.10.	08:15 - 13:00	HG D7.2
11.11.	09:15 - 18:00	HG D7.2
12.11.	09:15 - 13:00	HG D7.2
09.12.	08:15 - 12:00	HG D7.2

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley
Sieglwart, Roland	Zeilinger, Melanie

Koopmans, Rudolf Dr.

E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph	Dufresne, Eric	
Koopmans, Rudolf		
Donnerstag	11:45 - 15:30	HCI H8.1

Kopainsky, Birgit Dr.

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1573-00 V Dynamic Simulation in Agricultural and Regional Economics

Kopainsky, Birgit		
Freitag/1	08:15 - 12:00	HG D3.1

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd	
Leibundgut, Salomé Régine	Mair, Florian	
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph	
Spörri, Roman	Tortola, Luigi	
Wetter Slack, Emma		
Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred	Oxenius, Annette	
Dienstag	08:15 - 10:00	HG G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia	
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
06.10.	15:45 - 17:30	HIL E1
03.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.12.	15:45 - 17:30	HIL E1
05.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
02.02.	15:45 - 17:30	HIL E8

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.
13.10.	16:45 - 17:30	HCI D2

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

Wutz, Anton	Kopf, Manfred
Schroeder, Timm	

Kopp, Daniel Dr.

E-Mail: kopp@kof.ethz.ch

363-1159-00 V Labor Economics

Siegenthaler, Michael	Kopp, Daniel	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CAB G59

Korecki, Marcin

E-Mail: marcin.korecki@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk	Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier	
Korecki, Marcin		
Dienstag	10:15 - 12:00	LEE D101

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Korkhov, Volodymyr
-----------	--------------------

Kutay, Ulrike	Peter, Matthias	
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM 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	
Schlabach, Ralph	Weis, Karsten	
Wüthrich, Kurt		
Montag	07:45 - 09:30	HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G5

551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

Kormann, Urs Dr.

E-Mail: 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

151-0091-10 K	Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben	
Korner, Thomas	N'Guyen van Chinh, Anouk	
20.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
21.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
22.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3

Koroni, Maria Dr.

E-Mail: 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

101-0357-02 G	Experimental Soil Mechanics	
Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Korre, Evangelia		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7

Kostiainen, Kari Dr.

E-Mail: kari.kostiainen@inf.ethz.ch

252-1411-00 V	Security of Wireless Networks	
Capkun, Srdjan	Kostiainen, Kari	
Dienstag	14:15 - 16:00	ML 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

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0052-00 S	Comparative and International Political Economy	
Koubi, Vassiliki	Smith, E. Keith	
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW E42

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

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki	
------------------	------------------	--

Koumoutsakos, Petros Dr.

Computational Science

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	Grützmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Lippert, Thomas	Mougel, Victor	
Steinegger, Patrick		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-2303-00 V	Funktionentheorie	
Kowalski, Emmanuel		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F7
Mittwoch	08:15 - 09:00	ML D28
20.09.	10:15 - 12:00	NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie

Kowalski, Emmanuel

Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ E6
HG E33.1
HG G26.3
IFW A32.1
LEE C104
LEE D101
LEE D105
LFW C11
ML F38
ML J34.3
NO C44
NO C6

401-4037-72 G O-Minimality and Diophantine Applications

Kowalski, Emmanuel

Montag 14:15 - 16:00 HG E41
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E41

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 Analysis

Kowalski, Emmanuel

Kowatsch, Tobias Dr.

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

375-0004-00 G Designing a Just-in-time Adaptive Intervention (Group Project 3)

Kowatsch, Tobias

Kozbur, Damian

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.

Montag 14:15 - 16:00 HG E19
Dienstag 13:15 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ETF E1
10:15 - 11:00 ETF E1

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
17.11. 17:15 - 18:00 ETZ E9

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

511-1001-00 S Biopharmacy (Crash Course)

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 09:45 - 11:30 HCI J8

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

Hall, Jonathan Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Pfeiffer, Bernhard Qwitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene
Qwitterer, Ursula Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger Silina, Karina
Steuer, Christian

22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 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
Rust, Romana

Montag 13:45 - 17:30 HCI E8

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

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad

Soja, Benedikt
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad

Soja, Benedikt
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao
Krause, Andreas
Sachan, Mrinmaya
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
Garrett, Rachael
Steffen, Bjarne
Bernauer, Thomas
Schmidt, Tobias

Krebs, Oliver Dr.

E-Mail: okrebs@ethz.ch

351-0511-00 V Managerial Economics

Krebs, Oliver
Köthenbürger, Marko
Egger, Peter
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
Martin, Mike
Kressig, Reto W.
Ristow, 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
02.12. 12:00 - 16:00 ON LINE

Kretz, Simon Dr.

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0511-00 G Präsenzwoche 11: Stadtplanung und Städtebau II

Kretz, Simon

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben
Dötterl, Sebastian
Galí-Izard, Teresa
Carminati, Andrea
Frossard, Aline
03.10. 13:45 - 17:30 HIL G65

04.10.-
07.10. 08:00 - 11:30 HIL G65

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben
Dötterl, Sebastian
Hartmann, Martin
Carminati, Andrea
Frossard, Emmanuel
Dienstag 17:15 - 19:00 CHN P12

Krismer, Florian Dr.

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

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

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

227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems

Krismer, Florian
Freitag 14:15 - 18:00 HG D5.2

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0314-00 G Computational Thinking Lab I

Kröger, Martin
Montag 12:45 - 13:30 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

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00

Kroner, Martin Dr.

E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-01 P Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Eggenberger, Andreas
Montag 14:45 - 18:30 HPP
Freitag 13:45 - 17:30 HPP
26.09. 14:45 - 17:30 HIL E3

Krones, Tanja Prof. Dr.

E-Mail: tanja.krones@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine Krones, Tanja
Tag, Brigitte
Freitag 08:15 - 10:00 NO C60
22.11. 10:00 - 12:00 ON LINE

Kroschewski, Ruth Dr.

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

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

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

Korkhov, Volodymyr Ishikawa, Takashi
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
Neurohr, Gabriel Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth Snijder, Berend
Weis, Karsten
Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik
E-Mail: marinama@ethz.ch

Krumeich, Frank Dr.

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

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

Krütli, Pius Dr.

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

Krymova, Ekaterina Dr.

E-Mail: ekaterina.krymova@sdsc.ethz.ch

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Boeva, Valentina Hofmann, Thomas
Krymova, Ekaterina
23.09. 12:15 - 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 Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
26.09. 07:45 - 11:30 HIT E51

Kubilay, Aytaç Dr.

E-Mail: akubilay@ethz.ch

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

Kubilay, Aytaç Zhou, Xiaohai
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL D10.2
18.01. 13:45 - 15:30 HIL D10.2

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

Zhou, Xiaohai 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

Kuhn, Felix PD Dr.

E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

465-0957-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists I

Kuhn, Felix
Dienstag 08:15 - 10:00 ML F38

Kuipers, Jack Dr.

E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

636-0119-00 G Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack

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 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

19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	10:15 - 12:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
30.09. 04.10. 05.10. 06.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	08:15 - 12:00	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

19.09.- 07.10. 27.09. 30.09. 04.10. 05.10. 06.10.	08:15 - 18:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	08:15 - 13:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	08:15 - 12:00	ML H37.1

Kunz, Andreas Prof. Dr.

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-30 A eXact - Intelligent Full Electric Excavator

Kunz, Andreas

151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas
Montag 12:15 - 15:00 ETZ E8

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Reichert, Frederik
Mittwoch 14:15 - 17:00 RZ F21

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kunz, Andreas
Mittwoch/2w 13:15 - 18:00 ML F39

Kunze, Karsten Dr.

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material

Science

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
03.10.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
05.10.
07.10. 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

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus
Donnerstag 11:45 - 17:30 HCI E396

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

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

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

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias	Zemp, Ivo
Montag 31.10.	11:45 - 13:30 HPM D7.2 11:45 - 13:30 HPT C103

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Korkhov, Volodymyr
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

551-0351-00 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

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI H8.1

Kut Bacs, Elvan Dr.E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia	Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg	Moser, Toni
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00 ML F36
06.10.	14:15 - 17:00 HG E3
20.10.	14:15 - 17:00 HG E3
	HG F3
17.11.	14:15 - 17:00 HG E3

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
08.11.- 07.12.	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	
19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
	08:00 - 12:00 UNI ZH.
	10:15 - 12:00 ML H37.1
	12:15 - 18:00 ML H37.1

30.09.	08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:15 - 12:00 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	
19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
30.09.	12:15 - 18:00 ML H37.1
04.10.	08:15 - 13:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
	08:15 - 12:00 ML H37.1

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey	Maitra, Matthew
Freitag	10:15 - 12:00 NO E11

Kwon, Hyunju Dr.E-Mail: hyunju.kwon@math.ethz.ch

401-3760-72 S Topics in Fluid Dynamics

Kwon, Hyunju	
Freitag	08:15 - 10:00 HG F26.5

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 OptimizationKyng, Rasmus

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe	Constancias, Florentin
Pugin, Benoît	

Montag	10:15 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:15 - 10:00	LFV E41
752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods		
Lacroix, Christophe	Geirnaert, Annelies	
Greppi, Anna		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG D1.1
21.09.	14:15 - 16:00	ML F36
07.12.	14:15 - 17:00	ML H37.1
14.12.	14:15 - 17:00	ML H37.1

Lakehal, Djamel Dr.

E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

066-0423-00 V Application of CFD in Buildings		
Lakehal, Djamel		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.2

Lambercy, Olivier Dr.

E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken		
Lambercy, Olivier		
21.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1
22.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1
23.09.	14:15 - 18:00	HG D1.1

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions		
Riener, Robert	Lambercy, Olivier	
Dienstag	08:15 - 10:00	CAB G11

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)		
Lambercy, Olivier		
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)		
Lambercy, Olivier		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO E11

377-0523-00 G Medizintechnik I		
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier	
Montag	08:15 - 12:00	HG D7.2
29.11.	08:00 - 09:35	HIL E9
13.12.	08:00 - 11:30	HIL E4

Landers, Constantin

E-Mail: constantin.landiers@hest.ethz.ch

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society		
Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Ferretti, Agata	Landers, Constantin	
Sleigh, Joanna		
05.10.	08:15 - 17:00	HG F26.3
06.10.	08:15 - 17:00	HG F26.1
13.10.	08:15 - 17:00	HG F26.3

Landrum, Gregory Dr.

E-Mail: gregory.landrum@phys.chem.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	HCI D267.4

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design		
--	--	--

Riniker, Sereina	Landrum, Gregory	
Montag/1	07:45 - 09:30	HCI D8
31.10.	07:45 - 09:30	HCI G7

Lang, Kathrin Prof. Dr.

Chemische Biologie

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

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

529-0733-02 G Chemical Biology and Synthetic Biochemistry		
Lang, Kathrin		
Montag	08:45 - 09:30	HCI H8.1
	09:45 - 11:30	HCI J6
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI H2.1

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3533-71 V Generalized Nonpositive Curvature		
Lang, Urs		
Montag	10:15 - 12:00	HG G26.5
Donnerstag	13:15 - 14:00	HG D3.2

401-5530-00 K Geometry Seminar		
Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG G43

Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

052-0911-22 S Repair: Keep in Place		
Langenberg, Silke		
Freitag	11:45 - 13:30	HIB E52

052-0913-22 S Denkmalpflege: Eine Zukunft für wessen Vergangenheit?		
Langenberg, Silke		
Donnerstag	15:45 - 17:30	HIT J51

063-0911-22 V Denkmäler der Zukunft		
Langenberg, Silke		
Freitag	13:45 - 15:30	HIL E4

079-0100-00 S Seminar Grundlagen		
Langenberg, Silke		
Donnerstag	09:45 - 12:30	HIL E5

079-0101-00 S Seminar Texte zur Denkmalpflege		
Rehm, Robin	Langenberg, Silke	
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIL E5

079-0150-00 G Denkmalrecht		
Langenberg, Silke		
11.11.	11:45 - 15:30	HCI J8
25.11.	11:45 - 15:30	HCI J8

Langenegger, Urs Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

LFW C5
LFW E13

Langenegger, Urs Schietinger, Thomas
Mittwoch 14:00 - 15:45 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 13:45 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs Schietinger, Thomas
Donnerstag 14:00 - 14:45 UNI ZH.

Langhans, Wolfgang Prof. em. Dr.

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.2

Lanza, Federica Dr.

E-Mail: federica.lanza@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Waves II

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Sánchez Sánchez-Pastor, Maria Del Pilar
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 Pharmakogenosie

Frei Haller, Barbara Lardos, Andreas
Mittwoch/1 11:45 - 13:30 HIL E10.1

Latorre, Daniela Dr.

E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

551-1143-00 P Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica Geiger, Roger
Latorre, Daniela
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HCI E392
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HCI E392
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HCI E392
Freitag/1 07:45 - 16:30 HCI E392

Laub, Moritz Dr.

E-Mail: moritz.laub@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid Studer, Bruno
Tamburini, Federica Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1
20.09. 14:15 - 15:00 LFW B52

Lauria, Alessandro Dr.

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

327-0313-00 G Materials Characterization I

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

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Lauria, Alessandro
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI D8
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI D2

Lazopoulos, Achillefs Dr.

E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0870-00 V Introduction to Quantum Electrodynamics

Lazopoulos, Achillefs
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL C10.2

402-0870-00 U Introduction to Quantum Electrodynamics

Lazopoulos, Achillefs
Donnerstag 11:45 - 12:30 HIL E6

Lee, Barton Prof. Dr.

Politische Ökonomie und eDemokratie

E-Mail: bartonlee@ethz.ch

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

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

860-0026-00 S Data Practices

Leese, Matthias
Montag 12:15 - 14:00 IFW C31

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias Ash, Elliott
Egli, Florian Manuel Garrett, Rachael
Leese, Matthias Rom, Adina
Steffen, Bjarne
02.09. 09:00 - 18:00 ON LINE
03.09. 09:15 - 17:00 HG E33.1
16.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1
17.09. 09:00 - 17:00 ON LINE
07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
14:15 - 18:00 HG E33.5
08.10. 09:15 - 17:00 HG E23

21.10.	09:15 - 18:00	HG E33.5
22.10.	09:00 - 17:00	HG E23
03.11.	09:15 - 18:00	ON LINE
04.11.	09:15 - 18:00	HG F26.3
05.11.	08:15 - 17:00	HG F26.3

Legner, Markus Dr.

E-Mail: markus.legner@inf.ethz.ch

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	
Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan	
Legner, Markus	Paterson, Kenneth	

Lehmann, Marco Dr.

E-Mail: marco.lehmann@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco	
13.01.- 20.01.	08:15 - 18:00	LFW B2

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	
Floriatic, 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	14:00 - 18:00	Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00	Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30	HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30	HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30	HIL E3

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
20.09.	13:45 - 16:30	HPL D32
04.10.	13:45 - 15:30	HPL D32
11.10.	13:45 - 16:30	HPL D32
25.10.	13:45 - 16:30	HPL D32
29.11.	13:45 - 18:30	HIT F11.1

Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Lehner, Angelika		
05.12.	11:45 - 13:30	HCI H2.1
06.12.	11:45 - 13:30	HCI J6
07.12.	11:45 - 13:30	HCI H8.1
08.12.	11:45 - 13:30	HCI J4
12.12.	11:45 - 13:30	HCI H2.1
13.12.	11:45 - 13:30	HCI J6
14.12.	11:45 - 13:30	HCI H8.1
15.12.	11:45 - 13:30	HCI J4

Lehner, Marion Dr.

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno	Lehner, Marion	
Pedrocchi, Serena		
12.10.	16:15 - 18:00	LEE C114

851-0373-00 U Learning to Teach

Volk, Benno	Lehner, Marion	
Pedrocchi, Serena		

Lei, Qinghua Dr.

E-Mail: qinghua.lei@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Lei, Qinghua	de Palézieux dit Falconnet, Larissa	
Selvadurai, Paul Antony		
Dienstag	08:15 - 12:00	NO E39

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Lei, Qinghua	Stolz, Martin	
Freitag	09:15 - 11:00	NO D11
	11:15 - 12:00	NO D11

Leiber, Florian Dr.

E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe	
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian	
Sutter, Franz		
Freitag/2	08:15 - 12:00	ML F36

Leibundgut, Fritz

E-Mail: fritzle@ethz.ch

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa	Leibundgut, Fritz	
------------------	-------------------	--

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lsalome@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	Tortola, Luigi	
Wetter Slack, Emma		
Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörrli, Roman
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine

Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

06.10.	15:45 - 17:30	HIL E1
03.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.12.	15:45 - 17:30	HIL E1
05.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
02.02.	15:45 - 17:30	HIL E8

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Tortola, Luigi

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.
13.10.	16:45 - 17:30	HCI D2

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Leitão Correia , João Paulo Dr.

E-Mail: jleitao@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max
Karaus, Ute
Rieckermann, Jörg

D'Olif, Lukas
Leitão Correia , João Paulo

Montag	13:45 - 17:30	HCP E47.1 HCP E47.4
20.09.	12:45 - 13:30	HIL E6

Leitzinger, Christoph

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

Lengler, Johannes Dr.

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika
Sudakov, Benjamin

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Steurer, David

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

Leonard, Alexander Dr.

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

751-0441-00 G Scientific Analysis and Presentation of Data

Pausch, Hubert
Leonard, Alexander

Kadri, Naveen Kumar

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG E19
----------	---------------	--------

Lerch, Urs

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit

fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Lerjen, Marie-Anne

E-Mail: marie-anne.lerjen@gta.arch.ethz.ch

056-0005-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens I

Lerjen, Marie-Anne

Freitag	09:45 - 12:30	HIL D60.1
---------	---------------	-----------

Lerjen, Michael

E-Mail: mlerjen@mins.ee.ethz.ch

227-0085-18 P Projekte & Seminare: Bits on Air

Lerjen, Michael

Montag	13:15 - 16:00	ETZ D61.2
--------	---------------	-----------

227-0085-19 P Projekte & Seminare: 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
Dolenc, Jozica
Renn, Oliver

Burden, Andrea
Leroux, Jean-Christophe
Steuer, Christian

Montag	15:45 - 17:30	HCI D8
--------	---------------	--------

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

Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea
Pfeiffer, Bernhard
Scheuermann, Jörg
Zeilhofer, Hanns U.

Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schibli, Roger

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
---------	---------------	--------

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan
Eyer, Klaus
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schibli, Roger
Steuer, Christian

Burden, Andrea
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Otto, Vivianne Irene
Scheuermann, Jörg
Silina, Karina

22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Giger, Elisabeth

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

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe

Dienstag/1 12:45 - 15:30 HIL E9

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 J6

Le Roux, Hannah Kellsey

E-Mail: leroux@arch.ethz.ch

052-0817-22 S Theory of Architecture: How to be Independent - Architectural Techniques of the Non-Aligned

Le Roux, Hannah Kellsey Avermaete, Tom
 Freitag 11:45 - 13:30 HPL D34

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0298-00 V Literatur und Kunst der europäischen Avantgarden der Moderne

Leuenberger, Stefanie Susanne
 Montag 12:15 - 14:00 LEE C114

Leunig, Michael Prof.

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0085-01 P Projekte & Seminare: Amateurfunk-Kurs

Leuthold, Juerg
 Donnerstag/2w 18:15 - 20:00 ETZ E8
 06.10. 18:15 - 20:00 ETZ K91

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home

Leuthold, Juerg Keller, Killian
 Montag 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

227-0085-32 P Projekte & Seminare: Magnetische Felder im Alltag

Leuthold, Juerg
 Freitag 10:15 - 12:00 ETZ K71

227-0085-54 P Projekte & Seminare: Optics and Spectroscopy Lab

Leuthold, Juerg

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
 Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ K91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
 Dienstag 16:15 - 17:00 ETZ K91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
 Dienstag 17:15 - 18:00 ETZ K91

227-0655-00 V Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg
 Freitag 14:15 - 16:00 ETZ K91

227-0655-00 U Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg
 Freitag 16:15 - 18:00 ETZ K91

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg
 Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ K71

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin Leuthold, Juerg

Lévesque, Mathieu Dr.

E-Mail: mathieu.levésque@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa Guggisberg, Alessia
 Hille Ris Lambers, Janneke Lévesque, Mathieu
 Luster, Jörg Rudow, Andreas
 Wohlgemuth, Thomas Michael Zweifel, Roman
 10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
 11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
 20.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
 21.10. 13:45 - 17:30 HIL G65

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

Lévesque, Mathieu Ohmura, Tamaki
 Donnerstag 10:15 - 12:00 LFV E41

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu Zimmermann, Stephan
 Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G26.1

Lewis, Kimberly A.

E-Mail: kimberly.a.lewis@inf.ethz.ch

264-5812-00 G Writing for Publication in Computer Science A (WPCS)

Lewis, Kimberly A.
 Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

264-5813-00 G Writing for Publication in Computer Science B (WPCS)

Camorani, Davide Lewis, Kimberly A.
 Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science

Lewis, Kimberly A.
 19.01. 09:45 - 13:30 HPZ E35
 02.02. 09:45 - 13:30 HCI D6

Lidberg, Andrea

E-Mail: andrea.lidberg@sl.ethz.ch

263-5053-00 S Technology Investing

Ilic, Alexander Jurytko, Cynthia
 Lidberg, Andrea
 13.09.- 08:15 - 17:00 LFW C5
 15.09. 08:15 - 17:00 ML H43
 20.09.-
 21.09.

Lieberherr, Eva Dr.

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0747-00 G	Umweltpolitik der Schweiz	
Lieberherr, Eva		
Montag	12:15 - 14:00	HG F3
701-1651-00 G	Environmental Governance	
Lieberherr, Eva		
Dienstag	10:15 - 13:00	CHN G42
701-5001-00 S	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students	
Gruber, Nicolas	Lieberherr, Eva	
Widmer, Alex		
18.11.	12:15 - 18:00	LEE D105
02.12.	12:15 - 18:00	LEE D105

Liebisch, Frank Dr.

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

551-0209-00 S	Sustainable Plant Systems (Seminar)	
Paschke, Melanie	Bender, S. Franz	
Bhullar, Gurbir Singh	Liebisch, Frank	
07.10.	14:15 - 18:00	CHN C14
02.12.	14:15 - 18:00	LFW B2

Liebske, Christian Dr.

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

651-3400-AA R	Fundamentals of Geochemistry	
Liebske, Christian	Sossi, Paolo Angelo	
651-4086-00 P	Experimental Methods in Petrology	
Liebske, Christian	Sossi, Paolo Angelo	
Dienstag/1	14:15 - 18:00	NO E51.1

Lier, Natascha Dr.

E-Mail: natascha.lier@hest.ethz.ch

377-0311-00 P	Praktikum klinische Anatomie	
Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver	
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni	
Lier, Natascha		
Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	17:15 - 19:00	UNI ZH.
19.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

402-0263-00 V	Astrophysics I	
Lilly, Simon		
Dienstag	13:45 - 15:30	HPV G4
Mittwoch	12:45 - 13:30	HPV G5
402-0263-00 U	Astrophysics I	
Lilly, Simon		
Donnerstag	07:45 - 09:30	HIT J51 HIT J52 HPL D34
Freitag	13:45 - 15:30	HIT F32 HIT K52

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	Grützmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Lippert, Thomas	Mougel, Victor	
Steinegger, Patrick		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J7
529-0455-00 V	Laser for Micro- and Nanostructuring	
Lippert, Thomas	Shepelin, Nikita	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI D2
12.10.	09:45 - 11:30	HIT F31.2

Lischke, Heike Dr.

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

701-1677-00 G	Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe	
Lischke, Heike	Hiltner, Ulrike	
Rohner, Brigitte		
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	13:45 - 15:30	HCI J3 HCP E47.3 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K52
	15:45 - 16:30	

376-1651-00 G	Clinical and Movement Biomechanics	
Singh, Navrag	List, Renate	
Schütz, Pascal		
Mittwoch	13:45 - 16:30	HIL E9

Liu, Shih-Chii PD Dr.

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1033-00 V	Neuromorphic Engineering I	
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Montag	14:15 - 16:00	LFO C13
26.09.	14:00 - 15:45	UNI ZH.

227-1033-00 U	Neuromorphic Engineering I	
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		

227-1039-00 S	Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)	
Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias	
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo	
Mante, Valerio	Pyk, Pawel	
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfger	

227-1043-00 K	Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)	
Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio		

Freitag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
227-1045-00 S	Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)	
von der Behrens, Wolfger	Hahnloser, Richard	
Liu, Shih-Chii	Mante, Valerio	
Dienstag	17:15 - 18:00	UNI ZH.

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie
E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

551-0125-00 G	Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen	
Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Piel, Jörn		
Montag	11:45 - 13:30	HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30	HCI G7
	12:45 - 13:30	HCI G7
07.10.	12:45 - 13:30	HIL C10.2
		HIL E6
		HIL E9
11.11.	11:45 - 13:30	HIL E9
		HPK D3
		HPL D32
16.12.	12:45 - 13:30	HIL E3
		HPK D3
		HPL D32

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

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung
E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0085-12 P	Projekte & Seminare: Electronic Circuits & Signals Exploration Laboratory	
Loeliger, Hans-Andrea		
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
20.09.	14:15 - 18:00	HG D1.2

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	Bearth, Angela	
Finger, Robert	Herter-Aeberli, Isabelle	
Loessner, Martin	Niu, Mutian	
Pedayesh, Mohammad	Six, Johan	

Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61
19.09.	09:15 - 14:00	HG E26.1

752-4005-AA R	Food Microbiology I	
Loessner, Martin		

752-4005-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie I	
Loessner, Martin		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E1.1

752-4009-00 V	Molecular Biology of Foodborne Pathogens	
Loessner, Martin	Schmelcher, Mathias	
Schuppler, Markus	Wetter Slack, Emma	
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E1.2

752-4020-00 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

377-0311-00 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.
19.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

377-0509-00 G	Allgemeine Pathologie	
Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes	
Moch, Holger	Rupp, Niels	
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna	
26.09.-30.09.	08:00 - 18:00	ON LINE

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	16:00 - 18:00	

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Joos, Hanna	Wernli, Heini	

Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.
--------------------	---------------------

Loosen, Sebastiaan Dr.

E-Mail: sebastiaan.loosen@gta.arch.ethz.ch

052-0827-22 S Seminar History and Theory of Urban
Design: Sites and Services

Loosen, Sebastiaan	Avermaete, Tom
Donnerstag 08.12.	15:45 - 17:30 HCP E47.3 17:45 - 19:30 HCP E47.3

Lorand, Jonathan Dr.

E-Mail: jlorand@ethz.ch

151-9905-00 G Applied Compositional Thinking for
Engineers II

Censi, Andrea	Lorand, Jonathan
Montag	12:15 - 14:00 ML F38
Dienstag	13:15 - 14:00 ML F38

Lorentzen-Geiser, Christian

E-Mail: knut.lorentzengeiser@math.ethz.ch

401-3931-00 G Responsible Machine Learning with
Insurance Applications

Mayer, Michael	Lorentzen-Geiser, Christian
Montag	14:15 - 16:00 CAB G56

Lorenz, Rafael Dr.

E-Mail: lorenzr@ethz.ch

365-1166-00 V Lean Production

Netland, Torbjörn	Lorenz, Rafael
04.11.	08:15 - 17:00 WEV F109
11.11.	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
Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	

Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00 CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.- 03.02.	08:15 - 18:00 LFW C11

Lottermoser, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.lottermoser@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallographie

Lottermoser, Thomas	Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadiy	Weber, Thomas
Montag	13:45 - 15:30 HCI D8

Loumeau, Gabriel Dr.

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1047-00 G Urban Systems and Transportation

Loumeau, Gabriel	
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFW B1

Lucas, Falk

E-Mail: falk.lucas@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
03.10.- 05.10.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
07.10.	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 Microscopy

Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Barthazy Meier, Eszter Judit	Handschin, Stephan
Lucas-Droste, Miriam Susanna	Zeng, Peng
28.11.- 29.11.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
30.11.	07:45 - 17:30 HIT F11.1

Lüchinger, Fabian

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian	Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile	Lüchinger, Fabian

Perk, Madeleine Zürcher, Matthias	Russheim, Heinz Alois	
Donnerstag	12:45 - 14:30	HPS C21.1 HPS E24.1
	14:45 - 16:30	HPS C21.1 HPS E24.1

557-0522-01 G Handball I

Lüchinger, Fabian		
Donnerstag	10:15 - 12:00	UNI ZH.

Lucke, Katja Dr.

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja		
Dienstag/2 20.12.	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 Topics

Ludewig, Burkhard	Pikor, Natalia	
Tortola, Luigi	Kisielow, Jan	
Oxenius, Annette		
Dienstag 20.12.	13:45 - 15:30	HIT H51
	12:45 - 14:30	HIT F13

Luetscher, Marc Dr.

E-Mail: mluettscher@ethz.ch

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan	Luetscher, Marc	
Stoll, Heather		
Freitag	08:15 - 10:00	NO C6

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen

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

227-0003-00 V Digitaltechnik

Luisier, Mathieu		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETF C1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Luisier, Mathieu		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 HG D3.1 HG D5.1 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5

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

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Luisier, Mathieu		
Montag	17:15 - 18:00	ETZ E6

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.	Coletti, Filippo	
Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa	
Nagamine Gomez, Gabriel	Schuermans, Bruno	
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	
Nagamine Gomez, Gabriel	Schuermans, Bruno	
Supponen, Outi	Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML F39

Lukovic, Mirko Dr.

E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

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

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena	
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko	
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad	
Soja, Benedikt		
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30	HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena	
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko	
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad	
Soja, Benedikt		
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30	HIL F10.3

Lura, Pietro Prof. Dr.

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability

Lura, Pietro	Wyrzykowski, Mateusz	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL F10.3

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

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

Lüscher Luchsinger, Patrik

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

557-0541-00 G Badminton / Volleyball II

Attinger, Markus	Lüscher Luchsinger, Patrik	
Montag	14:45 - 16:30	HPS C21.1

Lustenberger, Caroline Dr.

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

376-0816-00 G Applied Human Research Project Management

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

Luster, Jörg Dr.

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Guggisberg, Alessia	
Hille Ris Lambers, Janneke	Lévesque, Mathieu	

Luster, Jörg	Rudow, Andreas
Wohlgemuth, Thomas Michael	Zweifel, Roman
10.10.	13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.-	08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.	
21.10.	08:00 - 11:30 HIL G65
	13:45 - 17:30 HIL G65

Lustermann, Werner Dr.

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Particle Physics at CERN
Lustermann, Werner

Lüthen, Nora Dr.

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

101-0700-00 V Programming for Engineers
Sudret, Bruno Lüthen, Nora
Montag 12:15 - 14:00 HG D1.1
21.09. 16:15 - 18:00 HG D1.2

101-0700-01 U Programming for Engineers
Sudret, Bruno Lüthen, Nora
Dienstag 16:15 - 18:00 LFW C11
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
Floriatic, 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	14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00 Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30 HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30 HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30 HIL E3

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

Lutters, Monika Dr.

E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
Martinelli, Enea Vogel Kahmann, Irene Sonja

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0085-21 P Projekte & Seminare: Quad-Rotors:
Control and Estimation

Lygeros, John	
Donnerstag	08:15 - 12:00 ETL D12
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 ETZ K91

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and
Control in RoboCup

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khamash, Mustafa Hani
Lygeros, John	Smith, Roy

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	
Montag	11:45 - 13:30 HIL H40.8

Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

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

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias
Stocker, Reto	
Montag/1	13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45 Y17 M5
	13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30 HCI G3
18.10.	08:00 - 09:35 HIL E9

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

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Mabanckou, Alain Prof.

E-Mail: alain.mabanckou@gess.ethz.ch

851-0345-00 V Un cycle de séminaires sur l'Afrique		
Mabanckou, Alain		
11.11.	08:15 - 17:00	HG D1.1
18.11.	08:15 - 17:00	HG D7.2
25.11.	08:15 - 17:00	HG D1.1
16.12.	08:15 - 17:00	HG D7.2

Mächler, Martin Prof. Dr.

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

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

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin		
Dienstag/1	14:15 - 16:00	CAB G11

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin		
Dienstag/2	14:15 - 16:00	CAB G11

447-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Mächler, Martin		
Montag/1	08:15 - 10:00	HG D1.1
	10:15 - 12:00	HG E19
19.09.	08:15 - 10:00	HG D1.1
	10:15 - 12:00	HG E19

Mader, Marlene

E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik	Mader, Marlene	
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
06.10.	14:15 - 16:00	CHN G46
13.10.	14:15 - 16:00	LFW B1
17.11.	10:15 - 12:00	CHN D44 CHN D46 ML J37.1
	14:15 - 16:00	CHN D46 CHN G46

15.12.	12:15 - 13:00	CHN C14
09.01.	08:15 - 10:00	CHN C14
	13:15 - 15:00	ML H44
09.01.-	08:15 - 18:00	CHN E42
13.01.		CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77
10.01.	08:15 - 10:00	CHN C14
	13:15 - 14:00	CHN C14
13.01.	14:15 - 16:00	CHN C14

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		
15.09.	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		
Freitag/1	14:15 - 18:00	NO G39.3
23.09.	14:15 - 16:00	NO E11
21.10.	13:15 - 17:00	NO E11
28.10.	13:15 - 17:00	NO E11

Magnabosco, Cara Prof. Dr.

Geobiologie

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Eglinton, Timothy Ian	Magnabosco, Cara	
Dienstag	12:15 - 13:00	NO C60

651-4143-00 V Geobiologie

Eglinton, Timothy Ian	Magnabosco, Cara	
Welte, Caroline	Wohlwend, Stephan	
Freitag	10:15 - 12:00	LFW C5
16.11.	10:15 - 15:00	HG E19 HG E27

651-4143-00 U Geobiologie Exercises

Magnabosco, Cara		
Mittwoch	13:15 - 14:00	NO E11 NO E39 NW B81.1
21.09.	13:15 - 14:00	NO C44
30.11.	13:15 - 14:00	LFO C13

651-4145-00 S Seminar on Precambrian Geobiology and Biogeochemical Cycles

Hemingway, Jordon	Magnabosco, Cara	
Mittwoch	13:15 - 14:00	NO D11

Magni, Federico Dr.

E-Mail: fmagni@ethz.ch

364-1013-05 S Organizational Behavior

Magni, Federico		
07.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
10.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
14.11.	11:15 - 13:00	WEV H326

17.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
21.11.	11:15 - 13:00	WEV H326
24.11.	11:15 - 13:00	WEV H326

Magno, Michele Dr.

E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

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

Magno, Michele
Montag 13:15 - 17:00 ETZ K63

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

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

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

Magno, Michele Vogt, Christian
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ D96.1

227-0085-29 P Projekte & Seminare: Embedded Deep Learning with Huawei Atlas 200 AI Dev Kit

Magno, Michele
Donnerstag 09:15 - 12:00 ETZ D61.1

227-0085-46 P Projekte & Seminare: Embedded Systems With Drones

Magno, Michele
Dienstag 09:15 - 12:00 ETZ C96.1

227-0085-48 P Projekte & Seminare: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele
Dienstag 09:15 - 12:00 ETZ D61.2

227-0085-58 P Projekte & Seminare: Autonomous Cars and Robots

Magno, Michele
Mittwoch 08:15 - 12:00 ETZ D61.1

227-0124-00 G Embedded Systems

Magno, Michele Thiele, Lothar
Montag 14:15 - 16:00 ETF C1
Mittwoch 16:15 - 18:00 ETF E1
ETZ D61.1
ETZ D96.1
Freitag 16:15 - 18:00 ETF E1
ETZ D61.1
ETZ D96.1

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 BSA E46
HG D16.2
18:15 - 19:00 HG D16.2
Donnerstag 12:15 - 13:00 BSA E46

Magouliotis, Nikolaos Dr.

E-Mail: nikolaos.magouliotis@gta.arch.ethz.ch

063-0313-22 V History of Art and Architecture V: Caractère (Character)

Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Magouliotis, Nikolaos
Freitag 08:50 - 09:35 HIL E5
23.09. 08:45 - 09:30 HCI J4

Mahajan, Sachit Dr.

E-Mail: sachit.mahajan@gess.ethz.ch

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital Democracies

Helbing, Dirk Mahajan, Sachit
Montag 08:15 - 10:00 LEE D101

851-0601-00 G Participatory Resilience

Helbing, Dirk Argota Sánchez-Vaquerizo, Javier
Hausladen, Carina Ines Mahajan, Sachit
05.09.- 08:15 - 17:00 HG E22
09.09. HG E23

Maher, Paschal Dr.

E-Mail: maherp@ethz.ch

151-9901-00 G Scientific Writing for Publication in Engineering

Maher, Paschal
Donnerstag/2w 08:15 - 12:00 ML H34.3

Mahrt, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.mahrt@usys.ethz.ch

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Mahrt, Fabian

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Mahrt, Fabian
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN F46

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 Tortola, Luigi
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 Methods

Kuvshinov, Alexey Maitra, Matthew
Freitag 10:15 - 12:00 NO E11

Makridis, Michail Dr.

E-Mail: michail.makridis@ivt.baug.ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Mousavi, Shimaossadat Makridis, Michail
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

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

865-0001-00 G Socio-cultural Aspects of Development

Schneider, Kimon Malefakis, Medinat

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

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

Nagamine Gomez, Gabriel

Schuermans, Bruno

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

Nagamine Gomez, Gabriel

Schuermans, Bruno

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 HG E21

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Manera, Annalisa

Montag 16:15 - 17:00 HG E21

151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)

Manera, Annalisa

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Manera, Annalisa

Lind, Terttaliisa

Paladino, Domenico

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa

Leibundgut, Fritz

Mang, Georg Dr.

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

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia

Kut Bacs, Elvan

Mang, Georg

Moser, Toni

Schütz, Philipp

Stämpfli, Dominik

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36

Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36

06.10. 14:15 - 17:00 HG E3

20.10. 14:15 - 17:00 HG E3

HG F3

HG E3

17.11. 14:15 - 17:00

Mangold, Philippe Dr.

E-Mail: pmangold@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and Treasury Risks

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

23.09. 09:15 - 17:00 HG F26.1

HG F26.3

21.10. 09:15 - 17:00 HG E33.3

HG E33.5

HG E33.3

HG E33.5

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

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIT F32

Maniura, Katharina Prof. Dr.

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Ristow, Michael

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE

02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE

07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

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

Mann, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2103-00 V Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan

Dienstag 08:15 - 10:00 LFW B3

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0341-00 V Medical Physics I
Manser, Peter
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPT C103

402-0341-00 U Medical Physics I
Manser, Peter
Donnerstag 17:45 - 18:30 HPT C103

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)Mansuy, Isabelle
Montag 12:15 - 13:45 Y35 F32
19.09. 12:15 - 13:45 Y35 F32

Mante, Valerio Prof. Dr.

Neuroinformatik

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

227-1037-00 A Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)
Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfger

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)
Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
Freitag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)
von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii Mante, Valerio
Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

E-Mail: imantza@ethz.ch

Mapel, Xena Marie

E-Mail: xenamarie.mapel@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und

Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42
	10:15 - 16:00 CHN D53.2
	16:15 - 17:00 CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00 CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.-	08:15 - 18:00 LFW C11
03.02.	

Marelli, Stefano Dr.

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

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk AnalysisMarelli, Stefano
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J6

Marin, Alexandru Dr.

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical EngineeringAnastasopoulos, Ioannis Kassas, Konstantinos
Marin, Alexandru
Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J7

101-0357-01 G Theoretical Soil MechanicsAnastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Schneider, Mark
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E3

Markaki, Metaxia

E-Mail: markaki@arch.ethz.ch

052-0835-22 K Summer School: Tentacular Writing - A Peer-to-Peer Writing Retreat (ETH-EPFL)Ursprung, Philip Just, Johanna Franziska
Markaki, Metaxia

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 AnamnesetechnikMarkun, Stefan Neuner-Jehle, Stefan
Scherz, Nathalie
Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM

Markwalder, Ursina Dr.

E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

851-0228-00 S Die Bildung von Wissen in MINT Fächern auf der Primar- und SekundarstufeMarkwalder, Ursina
16.09. 09:15 - 17:00 HG G26.5
17.09. 09:15 - 16:45 HG D3.1

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Markwalder, Ursina
Peteranderl, Sonja

Maurer, Samuel

Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1
HG F26.5
HG G26.1

Marone Welford, Federica Dr.

E-Mail: marone@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco

Marone Welford, Federica

Montag 09:15 - 12:00 ETZ E9

Marti, Beatrice Dr.

E-Mail: martib@ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao

Marti, Beatrice

Montag 16:15 - 18:00 NO E39
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C44

Martin, Mike Prof.

E-Mail: mike.martin@hest.ethz.ch

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Goldhahn, Jörg

Kressig, Reto W.

Martin, Mike

Ristow, 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
02.12. 12:00 - 16:00 ON LINE

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

Martin, Sergio Miguel Dr.

E-Mail: martiser@ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for

Science and Engineering (HPCSE) I

Martin, Sergio Miguel

Walther, Jens Honoré

Mittwoch

08:15 - 10:00 HG E3
12:15 - 14:00 HG E3

Martinelli, Enea Dr.

E-Mail: emartinelli@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Lutters, Monika

Martinelli, Enea

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Martinez, Isabel Dr.

E-Mail: martinez@kof.ethz.ch

364-1168-00 V Economics of Inequality

Martinez, Isabel

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E22

Martinola, Gio Dr.

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Nägele, Felicia

Bäumli, Martin

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
18.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
25.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
08.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
15.11. 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

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

22.09. 15:45 - 18:30 HIL C10.2
26.10. 07:45 - 18:30 HIT F13
27.10. 07:45 - 18:30 HIT F13
22.12. 16:15 - 19:00 HG F26.3

Masllorens Fuentes, Gerard Dr.

E-Mail: gmasllorens@ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Masllorens Fuentes, Gerard

Dienstag 14:15 - 16:00 LEE C114

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

Mata Falcón, Jaime Dr.

E-Mail: mata-falcon@ibk.baug.ethz.ch

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete
Mata Falcón, Jaime Gebhard, Lukas
Häfliger, Severin
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E7

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

Matetic, Sinisa Dr.

E-Mail: sinisa.matetic@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security
Schaller, Patrick Matetic, Sinisa
Freitag 08:15 - 12:00 HG E22

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project
Matetic, Sinisa
Freitag 14:15 - 16:00 HG E22

268-0202-00 G Contemporary Topics in Cyber Security
Matetic, Sinisa
Freitag 16:15 - 18:00 HG E22

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing
Mathys, Alexander Dumpler, Joseph
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

Mathys, Amanda Dr.

E-Mail: amanda.mathys@usys.ethz.ch

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements
Griess, Verena Mathys, Amanda
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN E46
Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN F42

Maue, Jens Dr.

E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-27 V Betreuung und Bewertung von Maturaarbeiten
Maue, Jens
Mittwoch/2w 10:15 - 12:00 IFW D42
28.09. 10:15 - 12:00 IFW D42

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Edme, Pascal Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO F39

Maurer, Markus Dr.

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development
Harttgen, Kenneth Kehl, Franz
Maurer, Markus

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Maurer, Max Morgenroth, Eberhard
Sperger, Katharina Stocker, Roman
Wang, Jing
Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Stauer, Philipp
Dienstag 09:45 - 11:30 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
28.10. 09:45 - 12:30 HPT C103

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max D'Olif, Lukas
Karaus, Ute Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg
Montag 13:45 - 17:30 HCP E47.1
20.09. 12:45 - 13:30 HIL E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Pfister, Stephan
Sinclair, Scott Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

Maurer, Samuel

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8001-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne
Donnerstag 13.10.	12:45 - 15:30 12:45 - 15:30
	HIT F31.1 HIT F13

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne
----------------	-------------------

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne
----------------	-------------------

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Markwalder, Ursina Peteranderl, Sonja	Maurer, Samuel
--	----------------

Dienstag	09:15 - 12:00	HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1
----------	---------------	----------------------------------

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Peteranderl, Sonja	Maurer, Samuel
--------------------	----------------

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	16:00 - 18:00 16:15 - 18:00	ON LINE CAB G52 CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN E42 CHN F42 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG G26.5 LFW B3 LFW C4 CAB G57 CHN D29 CHN D46 HG E21 HG E33.5 HG G26.5 IFW A34 IFW C31 LFW E13 NO E11 NO E39
Dienstag	14:15 - 16:00	

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0355-00 P Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce	
Dienstag/2	13:15 - 17:00	LFW B2
Mittwoch/2	08:15 - 17:00	LFW B2
Donnerstag/2	08:15 - 17:00	LFW B2
Freitag/2	08:15 - 17:00	LFW B2

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.	Mavrantzas, Vlasios
-----------------------	---------------------

Shih, Chih-Jen

Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW A36
----------	---------------	---------

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Mavrantzas, Vlasios
-----------------------	---------------------

Shih, Chih-Jen

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lmayer@ethz.ch

401-7855-00 V Computational Astrophysics (University of Zurich)

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag	12:15 - 13:45	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Mayer, Michael

E-Mail: michael.mayer@math.ethz.ch

401-3931-00 G Responsible Machine Learning with Insurance Applications

Mayer, Michael

Lorentzen-Geiser, Christian

Montag	14:15 - 16:00	CAB G56
--------	---------------	---------

Maynard, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.maynard@usys.ethz.ch

701-0371-00 G Ecosystem Conservation and Restoration

Crowther, Tom

Ghazoul, Jaboury

Maynard, Daniel

Donnerstag/2	12:15 - 16:00	NO E39
--------------	---------------	--------

Mazouz, Nadia Prof. Dr.

Praktische Philosophie

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0040-00 S Can it Be Permissible to Kill a Few in Order to Save Many?

Mazouz, Nadia

Mittwoch	14:15 - 16:00	IFW A36
----------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy

Hampe, Michael

Mazouz, Nadia

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21
08.12. 18:15 - 20:00 RZ F21

862-0115-00 S Moral von Krieg und Frieden

Mazouz, Nadia

Donnerstag 12:00 - 14:00 STB F11

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mohr, Dirk

Berisha, Bekim

Mazza, Edoardo

Dienstag 08:15 - 10:00 ML D28
ML E12
10:15 - 11:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
HG D3.1
11:15 - 12:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
HG D3.1
12:15 - 13:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G46
HG D3.1

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
20.09. 14:15 - 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
HG G26.5
LFW E13
NO E11
NO E39
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51
CHN D44
CHN D48
ETZ E7
ETZ E8
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
LFO C13
LFW B1
LFW C11
LFW C4
LFW C5
NO D11

173-0009-00 G Statics and Solid Mechanics

Mazza, Edoardo

Hopf, Raoul

10.10.- 08:00 - 18:00 Ex tern
04.11.

Mazzi, Dominique PD Dr.

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 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

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.

Garrett, Rachael

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 B2
Mittwoch/2 08:15 - 17:00 LFW B2
Donnerstag/2 08:15 - 17:00 LFW B2
Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW B2

751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C5

McDonald, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.mcdonald@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula

Bolli, Thomas

McDonald, Patrick

Oswald-Egg, Maria Esther

Pusterla, Filippo

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula

Bolli, Thomas

McDonald, Patrick

Oswald-Egg, Maria Esther

Pusterla, Filippo

Zubovic, Amela

Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D101
LEE D105
ML D28
ML E12

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

Renold, Ursula

Bolli, Thomas

McDonald, Patrick

07.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
08.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
09.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
10.11. 09:15 - 16:00 LEE F118
11.11. 09:15 - 16:00 LEE F118

McKenna, Russell Prof. Dr.

Energiesystemanalyse
E-Mail: rmckenna@ethz.ch

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: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce
29.09. 16:15 - 18:00 LFW B1
01.12. 15:15 - 19:00 LFO C13
16.02. 10:15 - 17:00 LFW C5
17.02. 10:15 - 14:00 LFW C5

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion
E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0047-00 K Engineering Tool: Agile Product Development

Meboldt, Mirko
20.09. 14:15 - 18:00 PFA L51
21.09. 14:15 - 18:00 PFA L51
22.09. 14:15 - 18:00 PFA L51

151-0077-10 A byPulse

Meboldt, Mirko

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D7.1

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko Ferchow, Julian
Dienstag 13:15 - 16:00 LEO B8.1

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

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E41

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

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

Medic, Tomislav Dr.

E-Mail: tomislav.medic@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Butt, Jemil Avers Medic, Tomislav
Freitag 08:00 - 09:35 HIL C71.3

Medina Ibañez, Jesús

E-Mail: 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

063-0611-22 U The Digital in Architecture II

Medina Ibañez, Jesús Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Donnerstag 16:45 - 18:30 HIB D13.1

Meemken, Eva-Marie Prof. Dr.

Ökonomie und Politik von Ernährungssystemen
E-Mail: evamarie.meemken@usys.ethz.ch

Meese, Susanne Dr.

E-Mail: susanne-meese@ethz.ch

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

Meese, Susanne
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C1

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie
E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3
08.12. 11:45 - 13:30 HCI J7

Meier, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst		
	Kalisch, Markus	Meier, Lukas	
401-0625-01 V	Applied Analysis of Variance and Experimental Design		
	Meier, Lukas		
	Montag	14:15 - 16:00	HG G5
401-0625-01 U	Applied Analysis of Variance and Experimental Design		
	Meier, Lukas		
	Montag/2w	16:15 - 18:00	HG E1.1
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
	Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
	Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
	Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
	Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
	Mächler, Martin	Meier, Lukas	
	Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
	Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
	Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
447-0990-00 S	Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)		
	Meier, Lukas		
	Montag	13:15 - 14:00	HG G19.1
	07.11.	13:15 - 14:00	HG D5.2
447-6257-00 G	Wiederholte Messungen		
	Meier, Lukas		
	Montag/1	08:15 - 10:00	HG D1.1
		10:15 - 12:00	HG E19

Meier, Men-Andrin Dr.

E-Mail: menandrin.meier@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G	Geophysics III		
	Jackson, Andrew	Meier, Men-Andrin	
	Tackley, Paul		
	Donnerstag	10:15 - 12:00	NO D11
		13:15 - 14:00	NO D11

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-4623-00 G	Time Series Analysis		
	Meinshausen, Nicolai		
	Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F3
401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics		
	Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
	Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
	Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
	Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
	Kozbur, Damian	Wolf, Michael	
	Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
	Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
	Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
	Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
	Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
	Mächler, Martin	Meier, Lukas	
	Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	

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)		
	Schönberg, Hartmut Volker	Meister, Erich Christian	
	Montag	12:45 - 17:30	HCI
	Mittwoch	12:45 - 17:30	HCI
	Freitag	12:45 - 13:30	HCI G3
		12:45 - 17:30	HCI
	23.09.	12:45 - 15:30	HPV G4
	26.09.	12:45 - 15:30	HPH G1
	07.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
	12.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
	21.10.	13:45 - 17:30	HIT F12
	26.10.	12:45 - 14:30	HCI D2
	28.10.	13:45 - 17:30	HCI J8
	04.11.	13:45 - 17:30	HIT F12
	16.11.	12:15 - 13:00	CHN E42
	18.11.	13:45 - 17:30	HIT F11.1
	23.11.	12:15 - 13:00	CHN E42
	30.11.	12:15 - 13:00	CHN E42

529-0449-00 P Spektroskopie

	Meister, Erich Christian	Hattendorf, Bodo	
	Montag	13:45 - 17:30	HCI
	Dienstag	13:45 - 17:30	HCI
	Mittwoch	13:45 - 17:30	HCI
	Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI
	Freitag	13:45 - 17:30	HCI

529-2001-02 U Chemie I

	Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
	Funck, Pierre	Meister, Erich Christian	
	Verel, René		
	Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN C14
	Donnerstag	10:15 - 12:00	ETZ E8
			HG D7.1
			HG G26.3
	Freitag	08:15 - 10:00	ETZ J91
			IFW A36
	21.12.	13:00 - 14:45	ETZ E81
		14:15 - 16:00	LFO C13

Menn, Corinna

E-Mail: menn@arch.ethz.ch

052-1129-22 U	Entwurf V-IX: Thema (GD Menn)		
	Menn, Corinna		
	Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F61
	Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F61

Menon, Carlo Prof. Dr.

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien

E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

376-1176-00 G	Wearable and Mobile Technologies of		
----------------------	-------------------------------------	--	--

the Future - Focus on Sports and Health

Menon, Carlo
Elgendi, Moe
Mittwoch 10:15 - 13:00 ETZ E8

Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino
Siegrist, Michael
Huang, Rudy
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino
Huang, Rudy
Hedinger Huang, Ying-Yu
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

063-0601-22 G Bauprozess: Ökonomie

Reichel, Hannes
Freitag 09:45 - 11:30 HIL G7

066-0427-00 V Design and Building Process MIBS

Paulus, Axel
Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2

067-0103-00 G Interessen

Paulus, Axel
Freitag 07:45 - 16:30 HIT F31.1
Samstag 08:50 - 15:30 HIB E33

072-0001-00 G Bauwirtschaft und Immobilienmarkt

Paulus, Axel
Freitag 08:50 - 11:30 HIB E33
Samstag 13:45 - 15:30 HIB E33

072-0003-00 G Methodenkompetenz

Paulus, Axel
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
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0102-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel
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
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0104-00 G Modul 4: Wertschöpfung

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0105-00 G Modul 5: Geschäftsmodelle

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0201-00 G Modul 1: Rollenverständnis

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0202-00 G Modul 2: Zusammenarbeit

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0203-00 G Modul 3: Leistungen

Paulus, Axel
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
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0205-00 G Modul 5: Projekt

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0401-00 G Modul 1: Markt

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0402-00 G Modul 2: Akquisition

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0403-00 G Modul 3: Marketing

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0404-00 G Modul 4: Finanzielle Führung

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0405-00 G Modul 5: Digitalisierung

Paulus, Axel
Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

701-0901-00 S ETH Week 2022: Urban Futures

Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano
Menz, Sacha
Bargardi, Fabio
Knutti, Reto
Vaterlaus, Andreas

Merane, Jakob

E-Mail: jakob.merane@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander
Nielsen, Aileen
Dienstag/1 10:15 - 12:00 IFW A32.1
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 IFW A32.1

Merci, Bart

E-Mail: bmerci@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und

chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick
Klippel, Michael	Merci, Bart
Schälin, Alois	Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin	
12.09.- 16.09.	07:45 - 16:30 HCP E47.2
19.09.- 30.09.	07:45 - 16:30 HIT F13
26.09.	12:15 - 14:00 NO C60

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30 HPF G6

529-0427-00 S	Electron Spectroscopy
Merkt, Frédéric	
Montag	09:45 - 11:30 HCl J243

529-0431-AA R	Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics
Merkt, Frédéric	

529-0441-00 G	Messtechnik
Merkt, Frédéric	Hollenstein, Urs
Dienstag	11:45 - 13:30 HCl H8.1
Donnerstag	07:45 - 08:30 HCl H8.1
	08:45 - 09:30 HCl H8.1

529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30 HCl J4

529-0489-00 P	Phys.-chem. Apparatebau
Merkt, Frédéric	
Donnerstag	15:45 - 18:30 HCl J243

529-0499-00 K	Physical Chemistry
Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCl J3
08.12.	11:45 - 13:30 HCl J7
	15:45 - 18:30 HCl J7

Merrifield Könz, Anna Dr.

E-Mail: anna.merrifield@env.ethz.ch

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate
Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Montag	08:15 - 10:00 CHN E42

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

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Kölbl, 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: metttler@arch.ethz.ch

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Montag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0533-22 G Neue konstruktive Orte: Mauerwerk

von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	
Montag	09:45 - 11:30 HIT H42

Mettler, Samuel Dr.

E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel	Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML E12

Mettler, Thomas

E-Mail: thomas.mettler@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

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

Akveld, Meike	Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz	Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

Meuer, Johannes PD Dr.

Nachhaltigkeit im Unternehmen

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	Meuer, Johannes
Nunez-Jimenez, Alejandro	
Mittwoch/2	16:15 - 18:00 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

Mittwoch 12.10.	16:15 - 18:00 16:15 - 18:00	HG F3 HG E23 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.5 HG D5.3 HG E23 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.5 HG D5.2 HG D5.3 HG D7.1 HG F26.1 HG G26.1 HG G26.5
26.10.	16:15 - 18:00	
09.11.	16:15 - 18:00	

Meyer, Markus

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G	Eisenbahn-Systemtechnik I
Meyer, Markus	
Freitag	08:15 - 12:00 LFW C1

Meyer, Nicholas

E-Mail: nicholas.meyer@geod.baug.ethz.ch

103-0115-01 G	Geodätische Messtechnik und Laserscanning
Wieser, Andreas	Meyer, Nicholas
Mittwoch	12:45 - 16:30 HIL D53

Meyer, Stefan A.

E-Mail: smeyer@ethz.ch

151-0957-00 P	Practica in Process Engineering I
Meyer, Stefan A.	Tibbitt, Mark

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0709-00 G	Stochastic Methods for Engineers and Natural Scientists
Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Mittwoch	10:15 - 14:00 NO C6

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

551-0357-00 S	Cellular Matters: From Milestones to Open Questions
Barral, Yves	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten
Wennemers, Helma	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11.	13:45 - 15:30 HCI D2

752-2000-00 G	Food Materials Science
Mezzenga, Raffaele	Nyström, Gustav
Dienstag	13:15 - 14:00 ML F36

Freitag	10:15 - 12:00	LFO C13
752-2314-00 V	Physics of Food Colloids	
Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele	
Dienstag	10:15 - 12:00	LFO C13

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

Miani, Michel

E-Mail: mmiani@ethz.ch

101-0185-01 G	CAD für Bauingenieure
Ortiz Quintana, Fernando	Miani, Michel
Montag	12:45 - 15:30 HIL E15.2

Michaels, Thomas Prof. Dr.

Physik weicher und lebender Materie

E-Mail: thomas.michaels@bc.biol.ethz.ch

551-0357-00 S	Cellular Matters: From Milestones to Open Questions
Barral, Yves	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten
Wennemers, Helma	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11.	13:45 - 15:30 HCI D2

Michailidou, Freideriki Dr.

E-Mail: freideriki.michailidou@hest.ethz.ch

752-1301-00 G	Special Topics in Toxicology
Hecht, Katrin	Michailidou, Freideriki
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42
752-1302-00 G	Advanced Topics in Toxicology
Michailidou, Freideriki	Sturla, Shana J.
Freitag	08:15 - 10:00 CHN E42

Michel, Fabienne Dr.

E-Mail: fabienne.michel@hest.ethz.ch

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

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

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: mihalkar@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		
09.11.	13:15 - 16:00	CHN G42
30.11.	13:15 - 17:00	HG E23

Mintchev, Stefano Prof. Dr.

Umweltrobotik

E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.	Mintchev, Stefano	
Paschke, Melanie	Pfister, Barbara	
03.11.	14:15 - 18:00	CHN F46
01.12.	09:15 - 19:00	HG F26.3

751-5510-00 G Introduction to Agricultural Robotics

Mintchev, Stefano		
Montag	12:15 - 14:00	LFV 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, Ramon	Bühlmann, Andreas	
Schönenberg, Sven		
Freitag	12:15 - 14:00	LFV E41

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V Computational Methods for Engineering Applications

Mishra, Siddhartha		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G51

401-0435-00 U Computational Methods for Engineering Applications

Mishra, Siddhartha		
Montag	17:15 - 19:00	CHN G46
Donnerstag	10:15 - 12:00	CLA E4
		HG E33.1
		LFW C11

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Iacobelli, Mikaela	
Bandeira, Afonso	Iozzi, Alessandra	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.

13.12. 15:00 - 16:15 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

529-0617-01 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: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1351-00 G Anthropogenic Particles in the Environment

Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas	
Mitrano, Denise		
Montag	14:15 - 16:00	CHN E42

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	
26.09.-30.09.	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, Adhideo
Wolfrum, Christian

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung

E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0075-20 A Formula Student Electric
Mohr, Dirk

151-0303-00 G Dimensionieren I
Mohr, Dirk Berisha, Bekim
Mazza, Edoardo

Dienstag	08:15 - 10:00	ML D28 ML E12
	10:15 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 HG D3.1
	11:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 HG D3.1
	12:15 - 13:00	CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G46 HG D3.1

151-0833-00 V Applied Finite Element Analysis
Berisha, Bekim Mohr, Dirk
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML H44

Mohr, Martin

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin
Donnerstag 15:00 - 18:00 Ex tern

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne
Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik
für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas
09.12. 15:15 - 18:00 HG F26.1

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

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

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa

Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E7

Möller, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: alexander.moeller@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle

Berger, Christoph

Möller, Alexander

Schaefer, Christina

Wolff, Michael

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

Möller, Gregor Dr.

E-Mail: gmoeller@ethz.ch

103-0135-01 G Globale Satellitennavigationssysteme

Möller, Gregor

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

103-0187-AA R Satellite Geodesy

Möller, Gregor

103-0187-02 G Satellitengeodäsie

Möller, Gregor

Dienstag 12:45 - 15:30 HIL D53

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

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

Molnar, Darcy

Bach, Peter Marcus

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E5

Molnar, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung
Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Morgenroth, Eberhard

Sperger, Katharina

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

102-0468-10 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

Montag 15:45 - 17:30 HIL E8

Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E8

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora

Burlando, Paolo

Hajnssek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Pfister, Stephan
Sinclair, Scott	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	07:45 - 09:30 HCP E47.2
	HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00 HG D1.2

Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie
E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:15 - 13:00 BSA E46
	17:15 - 18:00 BSA E46

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

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 F13 HIT F32

402-0737-00 U Energy and Sustainability in the 21st Century (Part I)

Morf, Peter

Freitag	10:45 - 11:30	HIT F13 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	Burlando, Paolo
Hajnssek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Morgenroth, Eberhard
Sperger, Katharina	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
28.10. 09:45 - 12:30 HPT C103

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajnssek, Irena Hellweg, Stefanie
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Pfister, Stephan
Sinclair, Scott 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
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI F8
14:45 - 17:30 HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2
HCI G194.2
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI D2
13:45 - 17:30 HCI H2.1
HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2
HCI G194.2
21.09. 13:45 - 15:30 HPV G4
22.09. 12:45 - 14:30 HCI J6
26.09. 15:15 - 17:00 IFW A36
03.10. 16:15 - 18:00 HG E1.1
13.10. 12:45 - 14:30 HCI G7

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Reichert, Frederik

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1125-22 U Entwurf V-IX: Ticino Tempesta (E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F75
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F75
28.09.	16:45 - 18:30	HIL E9
04.10.	16:45 - 18:30	HIL E9
19.10.	16:45 - 18:30	HIL E9
02.11.	16:45 - 18:30	HIL E9
08.11.	16:45 - 18:30	HIL E6

Moser, Toni Dr.

E-Mail: toni.moser@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia	Kut Bacs, Elvan	
Mang, Georg	Moser, Toni	
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik	
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00	ML F36
06.10.	14:15 - 17:00	HG E3
20.10.	14:15 - 17:00	HG E3
		HG F3
17.11.	14:15 - 17:00	HG E3

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	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Dienstag	13:45 - 17:30	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Freitag	13:45 - 17:30	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
20.09.	12:45 - 17:30	HCl G3
23.09.	13:45 - 16:30	HCl G3

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic ChemistryCopéret, Christophe
Günther, Detlef
Lippert, Thomas
Steinegger, PatrickGrützmacher, Hansjörg
Kovalenko, Maksym
Mougel, Victor

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J7

Mourrat, Jean-Christophe Dr.

E-Mail: jeanchristophe.mourrat@math.ethz.ch

401-5003-72 V A PDE Approach to Mean-Field Disordered Systems

Mourrat, Jean-Christophe

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G43

Mousavi, Shimaossadat Dr.

E-Mail: shimaossadat.mousavi@ivt.baug.ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Mousavi, Shimaossadat Makridis, Michail

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2**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, Andreas Fritz Prof. Dr.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

E-Mail: andreas.mueller@math.ethz.ch

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LDAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian**401-9986-00 A** Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian**Müller, Arnold Dr.**

E-Mail: arnold.mueller@phys.ethz.ch

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

Biland, Adrian Eggenberger, Andreas

Dienstag 07:45 - 11:30 HPP
20.09. 09:45 - 11:30 HCI J6**402-0000-03 P** Praktikum Physik für Studierende in
Erdwissenschaften

Biland, Adrian Eggenberger, Andreas

Dienstag 12:45 - 16:30 HPP
20.09. 13:45 - 15:30 HCI J3

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 F36

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

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge und Therapie

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan

Burden, Andrea

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Silina, Karina

Steuer, Christian

22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie

Müller, Cristina

Mittwoch/1 13:45 - 15:30 HCI J4

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Nash, Michael

Platt, Randall

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

636-0104-00 G Biophysical Methods

Müller, Daniel J.

Mittwoch 13:00 - 16:00 BSD G205

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

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
CHN D42
10:15 - 12:00 CAB G57
CHN D42
CHN D44

252-0237-00 A Concepts of Object-Oriented ProgrammingMüller, Peter

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter

Püschel, Markus

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN G46

Müller, PhilippeE-Mail: philippe.mueller@hest.ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter

Baldassarre Ackermann, Cristina

Müller, Philippe

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.2
22.11. 14:15 - 16:00 HG E23

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
Freitag 12:45 - 13:30 HCP E47.3
13:45 - 15:30 HCP E47.3
Freitag/2w 13:45 - 15:30 HCP E47.4
HIL D60.1
23.12. 13:45 - 15:30 HCP E47.4

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:15 - 10:00 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
14.12. 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
Sutter, Franz
Freitag/2 08:15 - 12:00 ML F36

Müller, Stephan

E-Mail: stephan.mueller@phys.ethz.ch

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

Herzog, Christian Dominik Becker, Claude
Müller, Stephan
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

Münnich, Matthias Dr.

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

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

Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 12:45 - 17:30 HPP
22.09. 14:15 - 16:00 HG F5
29.09. 14:15 - 17:00 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.
13.10. 16:45 - 17:30 HCI D2

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
10.11. 14:15 - 16:00 HG F3

Mussetti, Gianluca Dr.

E-Mail: gianluca.mussetti@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Fellin, Maria Giuditta
Fischer, Erich Galí-Izard, Teresa
Knutti, Reto Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas Steger, Christian
Wernli, Heini
19.09. 12:45 - 17:30 HIL G65
20.09.- 08:00 - 11:30 HIL G65
23.09.

Mutel, Christopher Lucien Dr.

E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

102-1227-22 S Prospective Life Cycle Assessment (Summer School: Open Inventory)

Data Manipulation)

Mutel, Christopher Lucien

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

227-0085-34 P Projekte & Seminare: Exploration of Emerging Memory Systems

Mutlu, Onur

227-0085-35 P Projekte & Seminare: FPGA-based Exploration of DRAM and RowHammer

Mutlu, Onur

227-0085-51 P Projekte & Seminare: Programming Heterogeneous Computing Systems with GPUs and other Accelerators

Mutlu, Onur

Gómez Luna, Juan

227-0085-56 P Projekte & Seminare: Intelligent Architectures via Hardware/Software Cooperation

Mutlu, Onur

227-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur

Donnerstag	13:15 - 16:00	HG D16.2
Freitag	13:15 - 16:00	HG D16.2
21.10.	13:15 - 16:00	HG D1.1
27.10.	13:15 - 16:00	HG E3
28.10.	13:15 - 16:00	HG D7.1

227-2210-00 A Computer Architecture

Mutlu, Onur

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

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

Näf, Andreas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph
Guyer, Anouk
Verdenal, Thibault

Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas

Montag 10:15 - 12:00 LFW C5

Näf-Clasen, Andrea Dr.

E-Mail: naef-clasen@baug.ethz.ch

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

Nollert, Markus
Hagen, Oliver
Näf-Clasen, Andrea

Argast, Frank
Klostermann, Rainer
Van Wezemaël, Joris

Nagamine Gomez, Gabriel Dr.

E-Mail: gnagamine@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.
Lukatskaya, Maria
Nagamine Gomez, Gabriel
Supponen, Outi

Coletti, Filippo
Manera, Annalisa
Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.
Lukatskaya, Maria
Nagamine Gomez, Gabriel
Supponen, Outi

Coletti, Filippo
Manera, Annalisa
Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

Nägele, Felicia

E-Mail: cfelicia@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Nägele, Felicia
Martinola, Gio

Bäumli, Martin
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

Narvaez Zertuche, Laura Dr.

E-Mail: laura.narvaezzertuche@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools for Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal
Narvaez Zertuche, Laura

Hölscher, Christoph
Veddeler, Christian

Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Narwani, Anita Dr.

E-Mail: anita.narwani@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

Nash, Andrew

E-Mail: annash@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Nash, Andrew
Schranil, Steffen

Orth, Hermann

Freitag 11:45 - 13:30 HIL E1

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Moor, Andreas
Nash, Michael
Stelling, Jörg

Benenson, Yaakov
Fussenegger, Martin
Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.
Platt, Randall
Treutlein, Barbara

Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

Nasr, Mohamed Dr.

E-Mail: mohamed.nasr@eup.gess.ethz.ch

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data CollectionSchimmelfennig, Frank Freudlspenger, Christian
Nasr, Mohamed

Dienstag 10:15 - 12:00 IFW C33

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

E-Mail: hnax@ethz.ch

Nayak, Aditya Prasad Dr.

E-Mail: aditya.prasad@biol.ethz.ch

551-1517-00 P Protein Change in Adaptive Evolution

Hughes, Charlotte Sarah Bomblies, Kirsten

Nayak, Aditya Prasad

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

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

Nebel, Reto Rupf, Andreas

Nef, Danny Dr.

E-Mail: danny.nef@usys.ethz.ch

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 ControlsNelson, Bradley Hutter, Marco
Katzschmann, Robert Riener, Robert
Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSEHutter, Marco Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender Nelson, Bradley
Siegwart, Roland Zeilinger, Melanie

Neri, Dario Prof. Dr.

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia Neri, Dario

Montag 09:45 - 12:30 HIL E9

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management

E-Mail: tnetland@ethz.ch

363-0445-00 G Production and Operations

ManagementNetland, Torbjörn Franke, Henrik
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G11

365-1166-00 V Lean ProductionNetland, Torbjörn Lorenz, Rafael
04.11. 08:15 - 17:00 WEV F109
11.11. 08:15 - 17:00 WEV F109

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht

E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und MethodenpraktikumBroggini, Giovanni Buchmann, Nina
Hartmann, Martin Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno Werner, Roland Anton
Yates, StevenFreitag/1 08:15 - 10:00 CHN F42
10:15 - 16:00 CHN D53.2
16:15 - 17:00 CHN E42
21.10. 13:15 - 16:00 CHN C14
16.01. 09:15 - 12:00 LFW B1
17.01. 09:15 - 12:00 LFW B1
18.01. 12:15 - 17:00 LFW C11
19.01. 12:15 - 17:00 LFW C11
20.01. 09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.- 08:15 - 18:00 LFW C11
03.02.

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.

751-6243-00 V Züchtung und Erhaltung tiergenetischer RessourcenSigner-Hasler, Heidi Flury, Christine
Neuenschwander, Stefan
Montag/1 14:15 - 16:00 NO E39
26.01.- 08:15 - 18:00 LFW C4
27.01.

Neuner-Jehle, Stefan Dr.

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

377-0111-00 G Ärztliche AnamnesetechnikMarkun, Stefan Neuner-Jehle, Stefan
Scherz, Nathalie
Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM

Neurohr, Gabriel Prof. Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase

E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)Kutay, Ulrike Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Zemp, Ivo
Montag 11:45 - 13:30 HPM D7.2
31.10. 11:45 - 13:30 HPT C103

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to

Open Questions

Barral, Yves	Allain, Frédéric	
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric	
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav	
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas	
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland	
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten	
Wennemers, Helma		
Mittwoch 30.11.	09:45 - 11:30 13:45 - 15:30	HCI H2.1 HCI D2

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

Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

Neve, Jasmine

E-Mail: jasmine.neve@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science

Patel, Shruti	Neve, Jasmine	
Donnerstag	16:15 - 18:00	CLD A1

865-0010-01 G Environment, Natural Resources and Climate Change

Neve, Jasmine

Nguyen, Bidong Dr.

E-Mail: nguyenb@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
----------------------	----------------

N'Guyen van Chinh, Anouk Dr.

E-Mail: anouk.nguyen@usys.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Korner, Thomas	N'Guyen van Chinh, Anouk	
20.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
21.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3
22.09.	14:15 - 18:00	HG F26.3

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Christl, Daniel Iso	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN G42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

Nibourel, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.nibourel@erdw.ethz.ch

651-4025-00 P Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Madonna, Claudio	de Palézieux dit Falconnet, Larissa	
Nibourel, Lukas		
Freitag/1 23.09.	14:15 - 18:00	NO G39.3
21.10.	14:15 - 16:00	NO E11
28.10.	13:15 - 17:00	NO E11
	13:15 - 17:00	NO E11

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

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

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

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus	Lauria, Alessandro	
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D8
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI D2

Niederhuber, Monika Anna Maria

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0951-00 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria		
Freitag	10:15 - 12:00	CHN E46

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria		
Montag	10:15 - 12:00	NO D39
Dienstag	12:15 - 14:00	NO D39
Freitag	14:15 - 16:00	NO D39

Nielsen, Aileen

E-Mail: aileen.nielsen@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander	Merane, Jakob	
Nielsen, Aileen		
Dienstag/1	10:15 - 12:00	IFW A32.1
Mittwoch/1	10:15 - 12:00	IFW A32.1

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic ProcessesBertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, WendelinMittwoch 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 Bearth, Angela
Finger, Robert Herter-Aeberli, Isabelle
Loessner, Martin Niu, Mutian
Peydayesh, Mohammad Six, JohanMontag 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
19.09. 09:15 - 14:00 HG E26.1

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, UlrichMittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11
14:15 - 16:00 LFW C11

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.

Energietechnologien

E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Fundamentals of AcousticsNoiray, Nicolas Van Damme, Bart
Dienstag 09:15 - 12:00 HG E21

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials TechnologyNoiray, Nicolas Ernst, Frank
Frouzakis, Christos EmmanouilDonnerstag 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 TechnologyNoiray, 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, OutiMittwoch 16:15 - 18:00 ML F36

Nollert, Markus Dr.E-Mail: nollertm@ethz.ch

115-0510-00 G Präsenzwoche 10: Raumentwicklung

Nollert, Markus Van Wezemaal, Joris

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)Nollert, Markus Argast, Frank
Hagen, Oliver Klostermann, Rainer
Näf-Clasen, Andrea Van Wezemaal, Joris**Nordas, Alexandros Dr.**E-Mail: alexandros.nordas@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau IAnagnostou, Georgios Nordas, Alexandros
Pimentel, ErichDienstag 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 EngineersNorris, David J. Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa
Nagamine Gomez, Gabriel Schuermans, Bruno
Supponen, Outi Tibbitt, MarkDonnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for EngineersNorris, David J. Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria Manera, Annalisa
Nagamine Gomez, Gabriel Schuermans, Bruno
Supponen, Outi Tibbitt, MarkDonnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

151-0909-00 V ChemistryNorris, David J.
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETA F5
ML H44

151-0909-00 U ChemistryNorris, David J.
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G56
CAB G59
CHN E46
CLA E4
HG G26.1
LEE C114
LEE D101
LFV E41
LFW B3
LFW C1
LFW C5
LFW E13

25.11. 14:15 - 16:00 ML H41.1
ML J34.1
LFW B1

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

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
Soja, Benedikt
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
Soja, Benedikt
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

173-0007-00 G Dynamics

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios
Tiso, Paolo
15.08.- 08:00 - 18:00 Ex tern
26.08.

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

E-Mail: jnuessli@ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce
29.09. 16:15 - 18:00 LFW B1
01.12. 15:15 - 19:00 LFO C13
16.02. 10:15 - 17:00 LFW C5
17.02. 10:15 - 14:00 LFW C5

Nunez-Jimenez, Alejandro Dr.

E-Mail: anunez-jimenez@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Meuer, Johannes
Nunez-Jimenez, Alejandro
Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG E33.1

Mittwoch 16:15 - 18:00
12.10. 16:15 - 18:00

HG E33.3
HG E33.5
HG F3
HG E23
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.5
HG D5.3
HG E23
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.5
HG D5.2
HG D5.3
HG D7.1
HG F26.1
HG G26.1
HG G26.5

26.10. 16:15 - 18:00

09.11. 16:15 - 18:00

Nyström, Gustav

E-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav
Dienstag 13:15 - 14:00 ML F36
Freitag 10:15 - 12:00 LFO C13

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B1

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Freitag 14:15 - 16:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Dienstag 14:15 - 16:00 LFV E41

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

Obermann, Anne Dr.

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne Zunino, Andrea
Freitag 12:15 - 13:00 NO C44

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

E-Mail: astrid.oberson@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	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Wüpper, David Johannes
Dienstag 20.09.	14:15 - 18:00 LFW B1 14:15 - 15:00 LFW B52 LFW C5 LFW E13

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
21.09.	08:15 - 10:00 LFW B2
28.09.	08:15 - 10:00 LFW B2
19.10.	08:15 - 10:00 LFW B2
11.01.- 12.01.	08:15 - 18:00 LFW B2

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
08.11.- 07.12.	08:15 - 18:00 ML H37.1

Ochoa Ronderos, Martin Dr.

E-Mail: martin.ochoa@inf.ethz.ch

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin
Mittwoch	10:15 - 12:00 CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G51
Freitag	10:15 - 12:00 CAB H52

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David	Ochoa Ronderos, Martin
--------------	------------------------

Ochsenbein-Kölble, Nicole Prof. Dr.

E-Mail: nicole.ochsenbeinkoelble@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Messmer, Rahel	Ochsenbein-Kölble, Nicole
Montag	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag	12:15 - 16:00 ML F36

Ohlbrock, Patrick Dr.

E-Mail: ohlbrock@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Bertagna, Federico	Tanadini, Davide
Block, Philippe	Ohlbrock, Patrick
Schwartz, Joseph	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HPT C103

Ohmura, Tamaki Dr.

E-Mail: tamaki.ohmura@usys.ethz.ch

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

Lévesque, Mathieu	Ohmura, Tamaki
Donnerstag	10:15 - 12:00 LFV E41

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)
Plant & Ecosystem Ecology
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

Omlin, Samuel Dr.

E-Mail: samuel.omlin@cscs.ch

101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic	Omlin, Samuel
Werder, Mauro	
Dienstag	12:45 - 15:30 HCI E8

Onder, Christopher Prof. Dr.

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Engine Systems

Onder, Christopher	
Montag	08:15 - 10:00 ML F38 12:15 - 13:00 ML H41.1
21.09.	12:15 - 14:00 LEE C104
05.10.	12:15 - 14:00 LEE C104

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
12.09.- 16.09.	08:15 - 12:00 HG D3.2
12.09.- 23.09.	13:15 - 17:00 ML J44.1
19.09.	08:15 - 12:00 HG E23
	13:15 - 17:00 ML J44.1
20.09.- 23.09.	08:15 - 12:00 HG E23
21.09.	15:15 - 17:00 LEE C114

166-0190-00 D CAS-Arbeit Systemaspekte

Onder, Christopher	Streicher-Porte, Martin Andreas
23.08.	08:15 - 12:00 LEO C12
26.01.	08:15 - 17:00 LEO C12

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 HG F7

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

Orelli, Fabiano

E-Mail: fabiano.orelli@hest.ethz.ch

752-5111-00 V Gene Technology in Foods
Constancias, Florentin Broggin, Giovanni
Bull, Simon Greppi, Anna
Orelli, Fabiano
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFV E41

Ortega Arroyo, Jaime Dr.

E-Mail: jarroyo@ethz.ch

151-0913-00 V Introduction to Photonics
Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML F39

151-0913-00 U Introduction to Photonics
Quidant, Romain Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F38

Orth, Hermann Dr.

E-Mail: orthh@intern.ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways
Nash, Andrew Orth, Hermann
Schranil, Steffen
Freitag 11:45 - 13:30 HIL E1

Ortiz Quintana, Fernando

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

101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit
Taras, Andreas Ortiz Quintana, Fernando
Montag 08:50 - 09:35 HIL E4
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E4
15:45 - 17:30 HIL E4

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure
Ortiz Quintana, Fernando Miani, Michel
Montag 12:45 - 15:30 HIL E15.2

Österle, Sabine Dr.

E-Mail: sabine.oesterle@hest.ethz.ch

395-0102-00 G Real-World Data
Cramer, Katrin Jutzeler, Catherine
Österle, Sabine
01.11. 13:15 - 17:00 HG F33.5
22.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

Oswald-Egg, Maria Esther Dr.

E-Mail: m.e.oswald-egg@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics
Renold, Ursula Bolli, Thomas
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo

351-1158-00 G Ökonomie
Renold, Ursula Bolli, Thomas
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo Zubovic, Amela
Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D101
LEE D105
ML D28
ML E12

Öttinger, Hans Christian Prof. em. Dr.

Polymerphysik

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0315-00 G Statistical Thermodynamics
Gusev, Andrei Öttinger, Hans Christian
Donnerstag 09:45 - 12:30 HCI D8

327-0710-00 S Polymer Physics
Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar
Hall, Jonathan Burden, Andrea
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger Silina, Karina
Steuer, Christian
22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development
Otto, Vivianne Irene
Mittwoch/1 13:45 - 15:30 HIL E8

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III
Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

551-0317-00 V Immunology I
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich
Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
06.10. 15:45 - 17:30 HIL E1
03.11. 16:15 - 18:00 UNI ZH.
01.12. 15:45 - 17:30 HIL E1
05.01. 16:15 - 18:00 UNI ZH.
02.02. 15:45 - 17:30 HIL E8

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
28.10. 08:00 - 12:30 HIL E3
02.01.- 07:45 - 12:30 HCI H8.1
17.02.
20.01. 07:45 - 11:30 HCI J4

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.
13.10.	16:45 - 17:30	HCI D2

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
20.12.	12:45 - 14:30	HIT F13

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
04.10.	14:15 - 16:00	HG E19
18.10.	14:15 - 16:00	HG E19
01.11.	14:15 - 16:00	HG E19
13.12.	14:15 - 16:00	HG E19

Paladino, Domenico Dr.

E-Mail: dpaladin@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Manera, Annalisa	Lind, Terttaliisa	
Paladino, Domenico		

Palmer, Helen Dr.

E-Mail: palmer@arch.ethz.ch

052-0627-22 G CAAD Theory: Digital Epic - Creative Writing for Architects

Palmer, Helen		
Montag	13:45 - 15:30	HIB E15
26.09.	13:45 - 15:30	HIT H51
17.10.	13:45 - 15:30	HIT H51
14.11.	13:45 - 15:30	HIT H51
05.12.	13:45 - 15:30	HIT H51

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Iacobelli, Mikaela	
Bandeira, Afonso	Iozzi, Alessandra	
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul	
Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
13.12.	15:00 - 16:15	UNI ZH.

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul		
Mittwoch	13:15 - 15:00	HG G43
Freitag	16:15 - 17:00	HG G43

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

E-Mail: vidalp@ethz.ch

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani	
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.	
Nash, Michael	Platt, Randall	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven		
Freitag	08:15 - 11:00	BSA E46

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

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

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	
Donnerstag	15:45 - 18:30	HCP E47.1

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0725-22 U ACTION! On the Real City: Drawing With Light - Daylight and the Moving Image

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
23.12.	12:15 - 14:00	HG E7

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Papas, Marios	
Freitag	14:15 - 16:00	HG E7
23.09.	14:15 - 16:00	ML D28

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

Papritz, Lukas Dr.

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

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric FlowWernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 09:15 - 11:00 CHN E46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric FlowWernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 11:15 - 12:00 CHN E46

Paschke, Melanie Dr.

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

551-0205-00 K Challenges in Plant SciencesZeeman, Samuel C. Mintchev, Stefano
Paschke, Melanie Pfister, Barbara
03.11. 14:15 - 18:00 CHN F46
01.12. 09:15 - 19:00 HG F26.3

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)Paschke, Melanie Bender, S. Franz
Bhullar, Gurbir Singh Liebisch, Frank
07.10. 14:15 - 18:00 CHN C14
02.12. 14:15 - 18:00 LFW B2

Passardi, Marco Prof.

E-Mail: pamarco@ethz.ch

101-0031-02 V BetriebswirtschaftslehrePassardi, 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 SciencePatel, Shruti Neve, Jasmine
Donnerstag 16:15 - 18:00 CLD A1

865-0010-02 G Food Security and AgriculturePatel, Shruti
Dienstag 14:15 - 16:00 CLD A1

Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

252-4601-00 S Current Topics in Information SecurityCapkun, Srdjan Paterson, Kenneth
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Montag 14:15 - 16:00 CAB G57
CAB H53

263-0009-00 V Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian
Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David

Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, FlorianHofheinz, Dennis
Shinde, ShwetaDienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
CHN E42
CHN G42
ETZ E6

263-0009-00 A Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian

263-4640-00 V Network SecurityPerrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus Paterson, Kenneth
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

263-4640-00 U Network SecurityPerrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus Paterson, Kenneth
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G61

263-4640-00 A Network SecurityPerrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus Paterson, Kenneth

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesSchernberg, 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
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, 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 IIPatt, Anthony Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E3

701-1563-00 G Climate PolicyPatt, Anthony Hanger-Kopp, Susanne
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG D1.2
Freitag 12:15 - 13:00 HG D1.2

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and ModelingPatt, 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

Paulus, AxelE-Mail: paulus@arch.ethz.ch

066-0427-00 V Design and Building Process MIBS

Paulus, Axel Menz, Sacha

Dienstag 07:45 - 09:30 HCP E47.2

067-0103-00 G Interessen

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/FührenPaulus, 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

072-0401-00 G Modul 1: Markt

Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0402-00 G Modul 2: Akquisition

Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0403-00 G Modul 3: Marketing

Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0404-00 G Modul 4: Finanzielle Führung

Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0405-00 G Modul 5: Digitalisierung

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

751-0441-00 G Scientific Analysis and Presentation of Data

Pausch, Hubert Kadri, Naveen Kumar

Leonard, Alexander

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E19

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.

751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert Studer, Bruno

Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C4
17.11. 10:15 - 12:00 HG E27

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 Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

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

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

701-3003-00 G Environmental Systems Data Science: Machine Learning

Pellissier, Loïc	Harris, Eliza Jean
Payne, Joshua	Volpi, Michele
Dienstag/2	08:15 - 09:00 CHN C14
	09:15 - 10:00 CHN D29
	CHN D44
	CHN D46
	CHN F46

701-3001-00 G Environmental Systems Data Science: Data Processing

Pellissier, Loïc	Harris, Eliza Jean
Payne, Joshua	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
Payne, Joshua	Volpi, Michele
Dienstag/2	08:15 - 09:00 CHN C14
	09:15 - 10:00 CHN D29
	CHN D44
	CHN D46
	CHN F46

Pedrocchi, Serena

E-Mail: serenap@ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Pedrocchi, Serena	Volk, Benno
-------------------	-------------

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno	Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena	
12.10.	16:15 - 18:00 LEE C114

851-0373-00 U Learning to Teach

Volk, Benno	Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena	

Peleg-Raibstein, Daria Dr.

E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
Freitag	08:15 - 10:00 LFO C13

752-6307-00 V Physiology and Anatomy III

Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
Freitag	16:15 - 18:00 LFW C5

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix	Pellissier, Loïc
Montag	14:15 - 16:00 CHN F46

701-3001-00 G Environmental Systems Data Science: Data Processing

Pellissier, Loïc	Harris, Eliza Jean
Payne, Joshua	Volpi, Michele
Dienstag/1	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.perezcruz@sdsc.ethz.ch

263-3210-00 V Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perez Cruz, Fernando
Perraudin, Nathanaël	
Mittwoch	13:15 - 14:00 ML D28
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML D28

263-3210-00 U Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perez Cruz, Fernando
Perraudin, Nathanaël	
Montag	16:15 - 18:00 HG G5
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG F5

263-3210-00 A Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perez Cruz, Fernando
Perraudin, Nathanaël	

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

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
15.11.	15:45 - 17:30 HIL E6

Perk, Madeleine

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile
Humbel, Peter Christian	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

Perraudin, Nathanaël Dr.

E-Mail: nathanael.perraudin@sdsc.ethz.ch

263-3210-00 V Deep Learning

Hofmann, Thomas	Perez Cruz, Fernando
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 F5

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
Perrig, Adrian

Montag	14:15 - 16:00	CAB G57 CAB H53
--------	---------------	--------------------

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, Florian

Montag	16:15 - 18:00	ML D28
--------	---------------	--------

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, Florian

Dienstag	16:15 - 17:00	CHN F46
Mittwoch	08:15 - 09:00	CAB G11

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, Florian

Donnerstag	16:15 - 19:00	CAB H56 CAB H57 CHN E42 CHN G42 ETZ E6
------------	---------------	--

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian
Tramèr, Florian

		Basin, David Hofheinz, Dennis Shinde, Shweta
--	--	--

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian
Legner, Markus

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

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian
Legner, Markus

Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G61
------------	---------------	---------

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian
Frei, Stefan

Legner, Markus
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

052-1121-22 U Architectural Design V-IX: Topic (F.Persyn)

Persyn, Freek

Dienstag	09:45 - 17:30	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA E25

052-1151-22 U Architectural Design V-IX: Topic (Student-led Teaching F.Persyn)

Persyn, Freek

Dienstag	10:00 - 18:00	Ex tern
Mittwoch	08:00 - 18:00	Ex tern

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the Urban

Persyn, Freek
Galí-lzard, Teresa
Schmid, Christian

Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E67
------------	---------------	---------

Avermaete, Tom
Klumpner, Hubert
Topalovic, Milica

115-0514-00 G Lecture Week 14: Spatial Planning: International Aspects

Persyn, Freek

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

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

Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

Montag	11:45 - 13:30	HPM D7.2
31.10.	11:45 - 13:30	HPT C103

Neurohr, Gabriel
Zemp, Ivo

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo
Kutay, Ulrike

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

Korkhov, Volodymyr
Peter, Matthias

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

Korkhov, Volodymyr
Jagannathan, Madhav
Neurohr, Gabriel
Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten

Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42
---------	---------------	---------

Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias
Snijder, Berend

Peter, Thomas Prof. em. Dr.

Atmosphärenchemie

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:15 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E5

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus Peter, Thomas

Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Peter, Thomas

14.09. 08:15 - 17:00 MM C78.1
16.09. 08:15 - 17:00 CHN C14

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Chiodo, Gabriel

Donnerstag 13:15 - 15:00 CHN F42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Chiodo, Gabriel

Donnerstag 15:15 - 16:00 CHN F42
16.01. 14:15 - 17:00 CHN F42

Peteranderl, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Markwalder, Ursina Maurer, Samuel

Peteranderl, Sonja

Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1
HG F26.5
HG G26.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Peteranderl, Sonja Maurer, Samuel

Dienstag 09:15 - 12:00 HG E33.1
HG F26.5
HG G26.1

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

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

Prospero, Simone Brunner, Ivano Livio

Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag/1 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Freitag/1

08:00 - 17:00

WSL LGE5

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

28.11.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
29.11.
30.11. 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

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
08.11.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.12.

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	

19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.
27.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
10:15 - 12:00 ML H37.1
12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09. 08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10. 08:15 - 12:00 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	

19.09.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.
27.09. 12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09. 08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10. 12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10. 08:15 - 12:00 ML H37.1

Peydayesh, Mohammad Dr.

E-Mail: mohammad.peydayesh@hest.ethz.ch

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

Studer, Bruno	Beath, Angela
Finger, Robert	Herter-Aeberli, Isabelle
Loessner, Martin	Niu, Mutian

Peydayesh, Mohammad	Six, Johan	
Montag	14:15 - 16:00	CAB G61
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G61
19.09.	09:15 - 14:00	HG E26.1

Peyrot, Paul Dr.

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-10 V Recht für Unternehmen

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	Halin Winter, Cornelia	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Pfeiffer, Bernhard	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger	
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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.	Mintchev, Stefano	
Paschke, Melanie	Pfister, Barbara	
03.11.	14:15 - 18:00	CHN F46
01.12.	09:15 - 19:00	HG F26.3

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

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		
27.09.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
08.11.	08:00 - 09:35	HIL B21

102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment (Computer Lab II)

Pfister, Stephan

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Pfister, Stephan

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Maurer, Max	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Pfister, Stephan

Sinclair, Scott	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E9

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Evers, Frederic	
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	14:00 - 18:00	Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30	HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00	Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00	Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30	HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30	HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30	HIL E3

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	ML F34

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

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

551-0352-00 P Introduction to Mass Spectrometry-Based Proteomics

Gillet, Ludovic	Picotti, Paola	
Dienstag	12:45 - 16:30	HPZ E35
Mittwoch	07:45 - 16:30	HPZ E35
Donnerstag	07:45 - 16:30	HPZ E35
Freitag	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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo	Behr, Whitney
-------------------	---------------

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes and Sedimentary Systems

Picotti, Vincenzo		
Dienstag/1	14:15 - 16:00	NO D11
Mittwoch/1	10:15 - 12:00	NO D11

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian	
Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather	
Dienstag/2	14:15 - 16:00	NO D11
Mittwoch/2	10:15 - 12:00	NO D11

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta
-------------------	------------------------

Freitag/1	10:15 - 12:00	NO D69
	14:15 - 16:00	NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	14:15 - 18:00 NW B81.1

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

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

Vorholt-Zambelli, Julia	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Piel, Jörn	
Montag	11:45 - 13:30 HCI G7
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI G7
Freitag	11:45 - 12:30 HCI G7
	12:45 - 13:30 HCI G7
07.10.	12:45 - 13:30 HIL C10.2
	HIL E6
	HIL E9
11.11.	11:45 - 13:30 HIL E9
	HPK D3
	HPL D32
16.12.	12:45 - 13:30 HIL E3
	HPK D3
	HPL D32

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

551-1106-00 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
28.10.	08:00 - 12:30 HIL E3
02.01.-	07:45 - 12:30 HCI H8.1
17.02.	
20.01.	07:45 - 11:30 HCI J4

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

551-1147-00 P Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

551-1149-00 P Discovery of Drugs from Blue-Green Algae

Fraley, Amy Piel, Jörn

Pikor, Natalia Prof. Dr.

Neuroimmunologie

E-Mail: natalia.pikor@biol.ethz.ch

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
20.12.	12:45 - 14:30 HIT F13

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Nguyen, Bidong	Piel, Jörn
Pilhofer, Martin	Vagstad, Anna
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola	Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr	Pilhofer, Martin
Schlabach, Ralph	Weis, Karsten
Wüthrich, Kurt	
Montag	07:45 - 09:30 HPV G5
Freitag	09:45 - 11:30 HPV G5

551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin Weiss, Gregor

Pimentel, Erich Dr.

E-Mail: erich.pimentel@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

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Pink, Richard	
Montag/2w	14:15 - 16:00 HG D1.1
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG F5
26.09.	15:15 - 16:00 HG D1.1
03.10.	14:15 - 16:00 HG D1.1

401-2003-00 U Algebra I

Pink, Richard	
Mittwoch	16:15 - 18:00 LEE C104
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E13
	NO E11

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Zerbes, Sarah	
Freitag	14:15 - 15:00 HG G43

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0102-10 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall

Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:15 - 13:00 BSA E46 17:15 - 18:00 BSA E46

09.01.	08:15 - 10:00 CHN C14 13:15 - 15:00 ML H44
09.01.- 13.01.	08:15 - 18:00 CHN E42

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

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

10.01.	08:15 - 10:00 CHN C14 13:15 - 14:00 CHN C14 14:15 - 16:00 CHN C14
13.01.	08:15 - 10:00 CHN E46 13:15 - 15:00 CHN F42 14:15 - 16:00 CHN F46 17:15 - 18:00 CHN G42 19:15 - 20:00 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

Pliska, Pavel Dr.

E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patents

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
Mittwoch/1	09:45 - 11:30 HCI H8.1

Plötze, Michael Dr.

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael	
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E1

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Plötze, Michael	Hummel, Wolfgang
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E6

651-4063-00 G X-Ray Powder Diffraction

Plötze, Michael	
Montag	08:00 - 09:35 HIL E15.2
Montag/1	08:00 - 09:35 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael	
Donnerstag/1	08:00 - 09:35 HIL E5 09:45 - 16:30 HIF C92.2

Plüss, Michael

E-Mail: michael.pluess@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Ferrari, Cinzia	Plüss, Michael
Donnerstag	08:00 - 09:45 UNI ZH.

Pohl, Christian Erik Prof. Dr.

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik	Mader, Marlene
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
06.10.	14:15 - 16:00 CHN G46
13.10.	14:15 - 16:00 LFW B1
17.11.	10:15 - 12:00 CHN D44 CHN D46 ML J37.1
	14:15 - 16:00 CHN D46 CHN G46
15.12.	12:15 - 13:00 CHN C14

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 Y15 G40
19.09.	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 G51
Freitag	13:15 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Yu, Fisher	

263-5905-00 G Mixed Reality

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

263-5905-00 A Mixed Reality

Armeni, Iro

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
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

Pomati, Francesco Dr.

E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

701-1437-03 U Aquatic Ecology II

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

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
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G11

Portmann, Christian

E-Mail: portmann@arch.ethz.ch

052-0565-22 G Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Zürcher Beispiele

Christ, Emanuel	Portmann, Christian
Montag	13:45 - 16:30 HIL H40.9

Posani, Magda Dr.

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume	Posani, Magda
Montag	08:00 - 09:35 HIL C10.2

Possamai, Dylan Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Possamai, Dylan	
04.10.	18:00 - 19:00 ON LINE
08.11.	18:00 - 19:00 ON LINE

401-4889-00 V Mathematical Finance

Possamai, Dylan	
Dienstag	08:15 - 10:00 HG E1.1
Donnerstag	08:15 - 10:00 ML F36

401-4889-00 U Mathematical Finance

Possamai, Dylan	
Freitag	10:15 - 12:00 ML F38

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

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

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.	Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen	
Mittwoch	10:15 - 12:00 IFW A36

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E1.1

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	
Freitag	14:15 - 17:00 ML F40

Prévôt, André Prof. Dr.

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

Prochazka, Lukas Dr.

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas	
20.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1
21.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1
22.09.	14:15 - 18:00 ML H34.1

Prospero, Simone Dr.

E-Mail: simone.prospero@biol.ethz.ch

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

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

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.

Montag 14:15 - 16:00 HG E19
 Dienstag 13:15 - 16:00 HG E7

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
 Weiger Senften, Markus

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
 17.11. 17:15 - 18:00 ETZ E9

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.

Pschorn, Margit

E-Mail: pschorn@arch.ethz.ch

052-0557-22 G BUK Konstruktionslabor

Pschorn, Margit Aires Teixeira, Cristiano

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

Pugin, Benoît Dr.

E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe Constancias, Florentin
 Pugin, Benoît

Montag 10:15 - 12:00 LFV E41
 Donnerstag 09:15 - 10:00 LFV E41

Puhan, Milo Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo Heusser, Rolf

Mittwoch 12:15 - 14:00 CHN C14

Puigjaner, Anna Prof. Dr.

Architektur und Care

E-Mail: puigjaner@arch.ethz.ch

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus Steurer, David

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F5
 HG F7
 14:15 - 15:00 ETA F5
 22.11. 10:15 - 12:00 ML D28
 ML E12

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus 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

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus Steurer, David

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter Püschel, Markus
 Dienstag 14:15 - 16:00 CHN G46

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus
 Montag 13:15 - 16:00 CAB G11

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN C14

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus

Pusterla, Filippo Dr.

E-Mail: filippo.pusterla@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula Bolli, Thomas
 McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
 Pusterla, Filippo Zubovic, Amela
 Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D101
 LEE D105
 ML D28
 ML E12

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag 13:45 - 15:30 HCI G7
 Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E1

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag 09:45 - 11:30 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
 Anastasopoulos, Ioannis

Pyk, Pawel Dr.

E-Mail: ppyk@ethz.ch

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfer

Qin, Xiao-Hua Dr.

E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph	Qin, Xiao-Hua
Freitag	12:45 - 13:30 HCP E47.3
	13:45 - 15:30 HCP E47.3
Freitag/2w	13:45 - 15:30 HCP E47.4
	HIL D60.1
23.12.	13:45 - 15:30 HCP E47.4

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Quanz, Sascha Patrick	
Dienstag	15:45 - 16:30 HPH G2
Donnerstag	15:45 - 17:30 HPH G2

402-0043-00 U Physik I

Quanz, Sascha Patrick	
Dienstag	16:45 - 17:30 HCI D2
	HIT H51
	HIT J51
	HIT K52
Mittwoch	09:15 - 10:00 CAB G52
	HG E21
	HG E22
	HG E33.5
	HG G26.3
	ML H41.1
	NO D11
	NO E39
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG D3.2
11.10.	09:45 - 10:30 HCI D6
	15:45 - 16:30 HIT F31.2
	HIT K52

402-0368-07 V Lecture Series: Space Research and
Exploration

Quanz, Sascha Patrick	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG E1.1

Queloz, Didier Prof. Dr.

Physik

E-Mail: dqueloz@ethz.ch

Queloz, Valentin Dr.

E-Mail: valentin.queloz@env.ethz.ch

701-0567-00 V Waldgesundheit: Entomologie und
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard	Queloz, Valentin
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN F42

701-0567-00 P Waldgesundheit: Entomologie und
Pathologie

Brockerhoff, Eckehard	Queloz, Valentin
Mittwoch/2w	12:15 - 14:00 CHN F42

Quidant, Romain Prof. Dr.

Nanophotonik

E-Mail: rquidant@ethz.ch

151-0913-00 V Introduction to Photonics

Quidant, Romain	Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML F39

151-0913-00 U Introduction to Photonics

Quidant, Romain	Ortega Arroyo, Jaime
Donnerstag	14:15 - 16:00 ML F38

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	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Pfeiffer, Bernhard	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	
22.09.	15:45 - 17:30 HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30 HIT E51
04.11.	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
01.12.	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 J6

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
28.11.-	07:45 - 13:30 HIT F11.1
29.11.	
30.11.	07:45 - 17:30 HIT F11.1

Rachele, Cara Dr.

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

056-0007-01 U Research Methods in the History and Theory of Architecture IRachele, Cara Schindler Kilian, Susanne
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

064-0013-22 S Research Methods in the History and Theory of Architecture IRachele, Cara
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: sraeder@ethz.ch

Rafflenbeul, Julia

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan Rafflenbeul, Julia

Raino, Gabriele Dr.

E-Mail: raino@inorg.chem.ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of Quantum TechnologyRaino, Gabriele Frimmer, Martin
Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8

227-1873-10 P QuanTech Workshops

Raino, Gabriele Frimmer, Martin

Rajczak, Jan Dr.

E-Mail: jan.rajczak@env.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate ChangeSchär, 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 IIIAnagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D10.2

Ramus, Tommaso Dr.

E-Mail: تراموس@ethz.ch

365-1067-00 S (Un)ethical Decision Making: Alternative and Critical Thinking in Management

Ramus, Tommaso

24.11. 08:15 - 17:00 HG E23
25.11. 08:15 - 17:00 HG E23
26.11. 08:15 - 17:00 LEE E101

Rapo, Carole Dr.

E-Mail: carole.rapo@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik Mader, Marlene

Rapo, Carole
Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN C14CHN E42
CHN E46
CHN G42
CHN K7714:15 - 16:00 CHN E42
CHN E46
CHN G42
CHN K7706.10. 14:15 - 16:00 CHN G46
13.10. 14:15 - 16:00 LFW B1
17.11. 10:15 - 12:00 CHN D44
CHN D46
ML J37.114:15 - 16:00 CHN D46
CHN G46
CHN C14
CHN C1415.12. 12:15 - 13:00 CHN C14
09.01. 08:15 - 10:00 CHN C1409.01.- 13:15 - 15:00 ML H44
13.01. 08:15 - 18:00 CHN E42CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN K7710.01. 08:15 - 10:00 CHN C14
13:15 - 14:00 CHN C14

13.01. 14:15 - 16:00 CHN C14

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Räss, Ludovic Dr.

E-Mail: luraess@ethz.ch

101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic Omlin, Samuel

Werder, Mauro
Dienstag 12:45 - 15:30 HCI E8

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 Räth, Yves Marc

Van Wezemael, Joris

Montag 10:15 - 12:00 HG E1.1

Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

25.10. 09:45 - 11:30 HCI J6

31.10. 12:15 - 14:00 HG E1.1

21.11. 12:15 - 14:00 HG E1.1

22.11. 09:45 - 11:30 HCI J6

12.12. 12:15 - 13:00 HG E1.2

13.12. 09:45 - 11:30 HCI J6

19.12. 12:15 - 13:00 HG E1.2

Rathke, Alexander Dr.

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary PolicySturm, 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 LearningHe, Niao Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G52

263-5100-00 S Topics in Medical Machine LearningRätsch, Gunnar Vogt, Julia
20.09. 15:15 - 16:00 CAB H52
08.11. 15:15 - 18:00 CAB H53
15.11. 15:15 - 18:00 CAB H53
22.11. 15:15 - 18:00 CAB H53

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-10 G GIS GZRaubal, Martin
Montag 09:45 - 11:30 HCP E47.2
Donnerstag 08:00 - 10:30 HIL E15.2

103-0248-00 G Geospatial Research MethodsRaubal, Martin
Montag 08:00 - 09:35 HIL D53
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL D53

103-0717-00 G Geoinformationstechnologien und -analysenRaubal, Martin
Dienstag 09:45 - 12:30 HIL E15.2
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E7

103-2233-AA R GIS Basics

Raubal, Martin

Rauchenstein, Klara Dr.

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und PetrographieSaar, Martin O. Rauchenstein, Klara
Freitag 09:45 - 11:30 HPH G2

651-0032-00 U Geologie und PetrographieRauchenstein, 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 D10.2HIL 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

376-1974-00 K Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J. 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 SecurityRazavi, Kaveh
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E41
16.12. 17:15 - 19:00 ETZ E6

227-0579-00 U Hardware SecurityRazavi, Kaveh
Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW A32.1

227-0579-00 A Hardware Security

Razavi, Kaveh

Rechsteiner, Rudolf Dr.

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer EnergienRechsteiner, 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

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and EngineeringPlatt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian Refregier, Alexandre

Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4

402-0300-00 S IPA ColloquiumBiland, Adrian de Cosa, Annapaola
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin

27.09.	15:45 - 16:30	HIT H12
04.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
11.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
25.10.	15:45 - 16:30	HIT H12
08.11.	15:45 - 16:30	HIT H12
22.11.	15:45 - 16:30	HIT H12
06.12.	15:45 - 16:30	HIT H12
13.12.	15:45 - 17:30	HIT H12

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT J43.1

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag 11:45 - 12:30 HIT J43.1

Rege, Alexandre Dr.E-Mail: alexandre.rege@math.ethz.ch

401-4350-72 S Introduction to Partial Differential Equations

Rege, Alexandre

Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW B3

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

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

Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian

Dienstag 16:15 - 18:00 CHN F42

Rehm, Robin Dr.E-Mail: rehm@arch.ethz.ch

079-0101-00 S Seminar Texte zur Denkmalpflege

Rehm, Robin Langenberg, Silke

Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E5

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, HannesE-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0601-22 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 Koeppl, Gaudenz Alesch

Dienstag 08:15 - 12:00 HG D7.1

Reichert, Frederik Dr.E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik
Mittwoch 14:15 - 17:00 RZ F21

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSEHünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Baiardi, Alberto

Dienstag 11:45 - 13:30 HCI J4
Donnerstag 09:45 - 10:30 HCI F8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus

Richardson, Jeremy Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob
Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus

Dienstag	13:45 - 14:30	HCI G7
20.09.	13:45 - 14:30	HCI G232
27.09.	13:45 - 14:30	HCI G232
04.10.	13:45 - 14:30	HCI G232

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4Reiher, Markus Richardson, Jeremy

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy

Riek, Roland Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	15:45 - 18:30	HCI J3
08.12.	11:45 - 13:30	HCI J7
	15:45 - 18:30	HCI J7

529-0809-00 S Theoretical Chemistry SeminarReiher, Markus Richardson, Jeremy

Reimann Bhend, Stefan Dr.E-Mail: reistefa@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Reimann Bhend, Stefan

Zhang, Xiaole
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E6

Rekatsinas, Theo Dr.E-Mail: theo.rekatsinas@inf.ethz.ch

Rellstab, Christian Dr.E-Mail: christian.rellstab@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Rellstab, Christian	
06.02.- 10.02.	09:00 - 17:00 Ex tern

Renes, Joseph Dr.E-Mail: renes@phys.ethz.ch

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Renes, Joseph	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HPV G4
Donnerstag	13:45 - 14:30 HPV G4

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renes, Joseph	
Donnerstag	14:45 - 15:30 HCI J4 HIL C10.2 HPV G4
Freitag	08:45 - 09:30 HIT F31.2 HIT K52

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Renes, Joseph	
Montag	16:45 - 17:30 HIT H42 17:15 - 18:00 Y16 G05

Renn, Oliver Dr.E-Mail: 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

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

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

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Renner, Renato	
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

Renold, Ursula Prof. Dr.

Bildungssysteme

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo	Zubovic, Amela
Mittwoch	10:15 - 12:00 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

Renold, Ursula	Bolli, Thomas
McDonald, Patrick	
07.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
08.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
09.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
10.11.	09:15 - 16:00 LEE F118
11.11.	09:15 - 16:00 LEE F118

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Renold, Ursula	Bommier, Antoine
Egger, Peter	Finger, Robert
Grote, Gudela	

371-0100-00 D CAS ThesisRenold, Ursula

Reuland, Yves Dr.E-Mail: reuland@ibk.baug.ethz.ch

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

Reuland, Yves	Herraiz Gómez, Borja
Kocur, Georg	
Montag	09:45 - 11:30 HPL D32

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	Grafuha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Lucas, Falk
Reuteler, Joakim	
03.10.- 05.10.	07:45 - 13:30 HIT F11.1
07.10.	11:45 - 15:30 HIT F11.1

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafuha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
14.11.- 15.11.	07:45 - 11:30 HIT F11.1
16.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1

Rhein, SusanneE-Mail: susanne.rhein@istp.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Gomm, Sarah	Brügge, Clara
Rhein, Susanne	
Donnerstag	10:15 - 12:00 IFW D42

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik
E-Mail: rjeremy@ethz.ch

**529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics**

Riek, Roland	Richardson, Jeremy
Montag	07:45 - 09:30 HCl J4
Dienstag	07:45 - 08:30 HCl D4
	HCl D6
	HCl E2
	HCl E8
	HCl F2
	HCl J4
	08:45 - 09:30 HCl F2
	09:45 - 10:30 HCl F2

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30 HCl J4

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4**

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
----------------	--------------------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCl J3
08.12.	11:45 - 13:30 HCl J7
	15:45 - 18:30 HCl J7

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
----------------	--------------------

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 - 17:30 HIL E10.1

Rickenmann, Dieter Dr.

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

101-1250-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter	
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E8

Rickli, Jörg Dominik Dr.

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik
Mittwoch	16:15 - 18:00 NO C60

Riebe, My Dr.

E-Mail: my.riebe@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano	Riebe, My
Shalev, Netta	

Montag 14:15 - 16:00 NO E11

Rieckermann, Jörg Dr.

E-Mail: joegr@ethz.ch

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

Maurer, Max	D'Olif, Lukas
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg	
Montag	13:45 - 17:30 HCP E47.1
	HCP E47.4
20.09.	12:45 - 13:30 HIL E6

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
--------------	------------------

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Jeschke, Gunnar	Riek, Roland
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
20.09.	08:45 - 09:30 HPV G5
27.09.	08:45 - 09:30 HPV G5
22.11.	08:45 - 09:30 HCl J4
20.12.	08:45 - 09:30 HCl J4
22.12.	08:45 - 09:30 HCl F2

**529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics**

Riek, Roland	Richardson, Jeremy
Montag	07:45 - 09:30 HCl J4
Dienstag	07:45 - 08:30 HCl D4
	HCl D6
	HCl E2
	HCl E8
	HCl F2
	HCl J4
	08:45 - 09:30 HCl F2
	09:45 - 10:30 HCl F2

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCl J3
08.12.	11:45 - 13:30 HCl J7
	15:45 - 18:30 HCl J7

**551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to
Open Questions**

Barral, Yves	Allain, Frédéric
Arosio, Paolo	Dufresne, Eric
Hilvert, Donald	Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele	Michaels, Thomas
Neurohr, Gabriel	Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten
Wennemers, Helma	
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCl 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 ControlsNelson, Bradley Hutter, Marco
Katzschmann, Robert Riener, Robert
Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:15 - 18:00 HG G5

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative FunctionsRiener, Robert Lambercy, Olivier
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G11**376-1220-00 G** Rehabilitation and InclusionRiener, Robert
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G11**Righi, Marcello Prof. Dr.**

E-Mail: righima@ethz.ch

151-0368-00 V AeroelasticityRighi, Marcello
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5**151-0368-00 U** AeroelasticityRighi, Marcello
Donnerstag 12:15 - 13:00 LFW C5**Rigling, Andreas Prof. Dr.**

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

Rigutto, Jessica Dr.

E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in FoodsRigutto, Jessica
30.01.- 08.02. 08:15 - 17:00 LFW E11**Rinaldi, Antonio Pio Dr.**

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: SeismotectonicsRinaldi, 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 ChemieRiniker, Sereina Landrum, Gregory
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI J6
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI D267.4**529-0004-01 G** Classical Simulation of (Bio)Molecular SystemsHünenberger, Philippe Henry Dolenc, Jozica
Riniker, Sereina
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D2**529-0460-00 S** Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical ChemistryReiher, Markus Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans JakobDienstag 15:45 - 18:30 HCI J3
08.12. 11:45 - 13:30 HCI J7
15:45 - 18:30 HCI J7**535-0022-00 V** Computer-Assisted Drug DesignRiniker, Sereina Landrum, Gregory
Montag/1 07:45 - 09:30 HCI D8
31.10. 07:45 - 09:30 HCI G7**Risch, Anita Christina PD Dr.**

Ökologie und Evolution

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

Ristow, Michael Dr.

Energiestoffwechsel

E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE**376-1723-00 V** Big Data Analysis in Biomedical ResearchAraldi, Elisa Ristow, Michael
Freitag 08:15 - 10:00 ETZ F91**376-1723-00 U** Big Data Analysis in Biomedical ResearchAraldi, Elisa Ristow, Michael
Mittwoch 16:15 - 18:00 ETZ F91**377-0503-01 V** Später LebenszyklusGoldhahn, Jörg Kressig, Reto W.
Martin, Mike Ristow, 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
02.12. 12:00 - 16:00 ON LINE**752-6306-AA R** Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis Ristow, Michael

Rittiner, Florian Dr.

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

701-0901-00 S ETH Week 2022: Urban FuturesRittiner, Florian Bargardi, Fabio
Brusoni, Stefano Knutti, Reto
Menz, Sacha 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 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	08:15 - 10:00	ETZ E9 ETZ K91 HG D3.2 IFW A32.1 LFW E41 LFW C5 NO C44

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan

Figalli, Alessio
Iacobelli, Mikaela
Kobel-Keller, Laura
Serra, Joaquim

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

Robert, Sylvain Dr.

E-Mail: sylvain.robert@math.ethz.ch

447-6273-00 G Applied Bayesian Statistics

Robert, Sylvain

Montag/2	14:15 - 16:00	HG E1.2
	16:15 - 18:00	HG E27
16.01.	10:15 - 12:00	HG D1.2

Roberts, Adam Charles Dr.

E-Mail: adamcharles.roberts@sec.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, 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

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
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Balabdaoui, Fadoua
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

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

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Montag	09:00 - 12:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

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
----------	---------------	----------

Rodriguez Cetina Biefer, Hector PD Dr.

E-Mail: hector.rodriguezcetina Bieber@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola

Falk, Volkmar

Rodriguez Cetina Biefer, Hector

27.09.	13:00 - 16:00	ON LINE
18.10.	13:00 - 16:00	ON LINE
08.11.	13:00 - 16:00	ON LINE
06.12.	13:00 - 16:00	ON LINE

Rohner, Brigitte Dr.

E-Mail: brigitte.rohner@usys.ethz.ch

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

Lischke, Heike
Rohner, Brigitte

Hiltner, Ulrike

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
23.09.	09:15 - 10:00	LEE F118
25.11.	09:15 - 10:00	LEE F118

Rom, Adina Dr.

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for Development

Günther, Isabel	Rom, Adina	
Tilley, Elizabeth		
17.11.	09:15 - 17:00	IFW C42
18.11.	09:15 - 17:00	IFW C42

851-0652-00 S Make Your Own Short Film about Global Development Research

Rom, Adina		
21.10.	09:15 - 13:00	IFW C42
11.11.	09:15 - 13:00	IFW C42

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott	
Egli, Florian Manuel	Garrett, Rachael	
Leese, Matthias	Rom, Adina	
Steffen, Bjarne		
02.09.	09:00 - 18:00	ON LINE
03.09.	09:15 - 17:00	HG E33.1
16.09.	09:15 - 18:00	HG E33.1
17.09.	09:00 - 17:00	ON LINE
07.10.	09:15 - 18:00	HG E23
	14:15 - 18:00	HG E33.5
08.10.	09:15 - 17:00	HG E23
		HG E33.5
21.10.	09:15 - 18:00	HG E23
22.10.	09:00 - 17:00	ON LINE
03.11.	09:15 - 18:00	HG F26.3
04.11.	09:15 - 18:00	HG F26.3
05.11.	08:15 - 17:00	HG F26.3

Romagna, Annatina

E-Mail: romagnaa@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina	
17.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
24.11.	08:15 - 12:00	HG D3.2
09.01.	07:45 - 11:30	HCI D8

Roman, Cosmin Ioan Dr.

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0409-00 V Multiphysics Modeling and Simulation

Roman, Cosmin Ioan		
Mittwoch	12:15 - 14:00	LFV E41

151-0409-00 U Multiphysics Modeling and Simulation

Roman, Cosmin Ioan		
Mittwoch	16:15 - 18:00	LFV E41

227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical Bases and Simulation

Schenk, Andreas	Roman, Cosmin Ioan	
Montag	09:15 - 12:00	ETZ G91

Romann, Pascal

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal		
18.08.	09:15 - 17:00	WEV F109
19.08.	09:15 - 17:00	WEV F109
20.08.	09:15 - 17:00	WEV F109
01.09.	09:15 - 17:00	WEV F109
02.09.	09:15 - 17:00	WEV F109
03.09.	09:15 - 17:00	WEV F109

Romano, Claudia

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi	Romano, Claudia	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HPS E24.1

Romanyuk, Yaroslav Dr.

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath	Carron, Romain	
Romanyuk, Yaroslav		
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.2

Rominger, Marga Prof. Dr.

E-Mail: marga.rominger@hest.ethz.ch

377-0519-00 P Ultraschall-Grundkurs

Rominger, Marga		
-----------------	--	--

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E7
Mittwoch	10:15 - 12:00	NO C60

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana	
Mittwoch	12:15 - 14:00	CAB G56
		CAB G59
		CHN D48
		CHN G46
		ETZ G91
	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:15 - 16:00	CHN D29
		CHN D42
		CHN F42
		ETZ G91
		ETZ H91
		HG G26.3
		LEE D105
		ML H34.3

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta	
Wattenhofer, Roger		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00	CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta	
Wattenhofer, Roger		
Freitag	14:15 - 16:00	CHN D29
		CHN D42
		CHN D48
		HG D3.1
		HG D5.3
		ML J34.3

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	Shinde, Shweta	
Wattenhofer, Roger		

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten	
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy	
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce	

Rosenthal, David

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David		
Freitag	08:15 - 10:00	HG D1.2

Rossi, Federico

E-Mail: rossif@ethz.ch

052-1181-22 U Architectural Design V-IX: The Economy of the Project I - Forms of Living (Vertr. Kerez)Rossi, Federico Gagliardi, Francesca Beatrice
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

Rossi, René Michel Prof. Dr.

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer MeteorologyRotach, Mathias Calanca, Pierluigi
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G51
 12:15 - 13:00 CAB G61
20.01. 14:15 - 16:00 CAB G57

Roth, Christian Dr.

E-Mail: ccroth@ethz.ch

151-0525-00 V Dynamic Behavior of MaterialsTancogne-Dejean, Thomas Roth, Christian
Freitag 10:15 - 12:00 HG D3.2

151-0525-00 U Dynamic Behavior of MaterialsTancogne-Dejean, Thomas Roth, Christian
Freitag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Röthlisberger, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.roethlisberger@env.ethz.ch

701-0479-00 G Umwelt-FluiddynamikWernli, Heini Röthlisberger, Matthias
Freitag 14:15 - 16:00 ML F34

Rottmar, Markus Dr.

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

376-1714-00 V Biocompatible MaterialsManiura, Katharina Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 12:45 - 15:30 HIL E1

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with ApplicationsRubbia, André Kirch, Klaus Stefan
Dienstag 17:45 - 19:30 HPK D24.2

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

Rübel, Barbara

E-Mail: bruebel@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and StorytellingRübel, Barbara Geissbühler, Pascal
23.09. 08:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5
24.09. 08:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5
21.10. 08:15 - 17:00 HG F26.1
 HG F26.3
22.10. 08:15 - 17:00 HG F26.1
 HG F26.3

Rubin, Andreas

E-Mail: rubina@ethz.ch

151-8007-00 G Urban PhysicsZhao, Yongling Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas Steger, Christian
Strebel, Dominik André Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E9

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

151-8011-00 U Building Physics: Theory and ApplicationsZhou, Xiaohai Kubilay, Aytaç
Rubin, Andreas
Mittwoch 16:45 - 17:30 HIL D10.2

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial DataDettling, Marcel Ruckstuhl, Andreas Franz
16.01. 14:15 - 18:00 HG E41
23.01. 08:15 - 18:00 HG E41
30.01. 08:15 - 18:00 HG E41
06.02. 08:15 - 12:00 HG E41
 10:15 - 12:00 HG E33.1

Rudow, Andreas

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant SciencesGalí-Izard, Teresa Guggisberg, Alessia
Hille Ris Lambers, Janneke Lévesque, Mathieu
Luster, Jörg Rudow, Andreas
Wohlgemuth, Thomas Michael Zweifel, Roman
10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.
21.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
 13:45 - 17:30 HIL G65

701-0266-00 P Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas

Mittwoch 14:45 - 16:30 HPT C103

Rüede, Christian PD Dr.E-Mail: christian.rueede@math.ethz.ch

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LDAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
LehrdiplomAkveld, Meike Barth, Armin
Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert
Mettler, Thomas Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

Rüegg, Christian Prof. Dr.

Physik

E-Mail: chrueegg@ethz.ch

Rüegg, Erich Dr.E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates BaurechtEnder, Thomas Rüegg, Erich
Montag 16:15 - 18:00 HG F5

Ruh, Jonas PD Dr.

Strukturelle Geologie, Tektonik und Geodynamik

E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum IIRuh, Jonas
Montag 16:15 - 18:00 NO E11
NO E51.1

Rupf, AndreasE-Mail: andreas.rupf@ethz.ch

115-0513-00 G Präsenzwoche 13: Wissenschaftliches
Arbeiten in der RaumplanungNebel, Reto Rupf, Andreas

115-0702-02 G Einführung in das Studienprojekt 2Van Wezemael, Joris Rupf, Andreas

Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und Ultraschnelle Röntgenlaser-Physik

E-Mail: ruppda@ethz.ch

402-0050-00 V Physik IRupp, Daniela
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G3

402-0050-00 U Physik IRupp, 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 PathologieKölzer, Viktor Loffing, Johannes
Moch, Holger Rupp, Niels
Rüschoff, Jan Sobottka-Brillout, Anna
26.09.- 08:00 - 18:00 ON LINE
30.09.

Ruppen, Sara Dr.E-Mail: sara.ruppen@pharma.ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der PharmazieRuppen, Sara
Dienstag/1 13:45 - 15:30 HCI D8

535-5512-00 G Triage, Diagnostik,
TherapiebegleitungKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obriest, 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
08.11.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.12.

Rüsch, FlorianE-Mail: fruesc@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory IBraun, 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 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

Rüschoff, Jan Dr.E-Mail: jan.rueschoff@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine PathologieKölzer, Viktor Loffing, Johannes
Moch, Holger Rupp, Niels
Rüschoff, Jan Sobottka-Brillout, Anna
26.09.- 08:00 - 18:00 ON LINE

Russheim, Heinz Alois

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0101-00 G	Assessment Polysport	
Altermatt, Miriam	Bötschi, Benjamin	
Brozzo, Christine	Gmünder, Cécile	
Humbel, Peter Christian	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	
Donnerstag	12:15 - 14:00	HSA -FLUNT
	16:15 - 18:00	HSA -FLUNT

Russmann, Stefan

E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G	Pharmacoepidemiology and Drug Safety	
Burden, Andrea	Russmann, Stefan	
Freitag/1	08:15 - 12:00	ML F36

Rust, Romana Dr.

E-Mail: rust@arch.ethz.ch

101-0139-00 G	Scientific Machine and Deep Learning for Design and Construction in Civil Engineering	
Kraus, Michael Anton	Griego, Danielle	
Rust, Romana		
Montag	13:45 - 17:30	HCI E8

Rüttimann, Bruno Giuseppe

E-Mail: ruettimannbruno@ethz.ch

151-0032-10 K	Ingenieur-Tool: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production	
Rüttimann, Bruno Giuseppe		
20.09.	14:15 - 18:00	IFW C42
21.09.	14:15 - 18:00	IFW C42
22.09.	14:15 - 18:00	IFW C42

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide

E-Mail: saarm@ethz.ch

651-0032-00 V	Geologie und Petrographie	
Saar, Martin O.	Rauchenstein, Klara	
Freitag	09:45 - 11:30	HPH G2
651-3507-00 V	Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie	
Vance, Derek	Saar, Martin O.	
Donnerstag	14:15 - 16:00	NO C6
651-3543-00 V	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Mittwoch	10:15 - 12:00	NO C44
651-3543-00 U	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Montag	08:15 - 10:00	ML H41.1

669-0102-00 G Herbstkurs: Geothermische Nutzung des Untergrundes

Saar, Martin O.	Bayer, Peter	
Brehme, Maren		
13.09.-16.09.	08:15 - 18:00	HG E41

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	Hofmann, Thomas	
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar	
Sachan, Mrinmaya		
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52

263-5005-00 V	Artificial Intelligence in Education	
Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag/2w	13:15 - 15:00	ML H44

263-5005-00 U	Artificial Intelligence in Education	
Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag/2w	15:15 - 16:00	ML H44

Sadrosadati, Seyyedmohammad Dr.

E-Mail: mohammad.sadrosadati@safari.ethz.ch

227-0085-44 P	Projekte & Seminare: Understanding and Designing Modern SSDs (Solid-State Drives)	
Sadrosadati, Seyyedmohammad		

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum	
Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina	
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile	
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule	
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton	
Yates, Steven		
Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00	CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00	LFW C11
30.01.-03.02.	08:15 - 18:00	LFW C11

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.	Saenz de Juano Ribes, Mara	
Dienstag/2	08:15 - 12:00	LFW B1

Saha, Pinku Dr.

E-Mail: pinku.saha@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

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
20.09. 11:45 - 16:30 HIT E51
04.10. 11:45 - 16:30 HIT E51

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Wezemaël, Joris Axhausen, Kay W.
Corman, Francesco Sailer, Christian
Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie

E-Mail: sallustf@ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Platz, Lukas
Guarda, Greta Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag 07:45 - 09:30 HCP E47.2
Freitag/1 14:15 - 18:00 HCP E47.3
HG D1.2

**551-1143-00 P Analysis of Human T and B Cell
Responses to Infectious Agents**

Sallusto, Federica Geiger, Roger
Latorre, Daniela
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HCl E392
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HCl E392
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HCl E392
Freitag/1 07:45 - 16:30 HCl E392

Sammarchi, Eleonora Dr.

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

**851-0199-00 V History of Mathematics from Antiquity
to 17th Century : Magnitudes,
Numbers and Equations**

Sammarchi, Eleonora
Freitag 12:15 - 14:00 HG G26.5

Sánchez-Rodríguez, Clara Dr.

Zellbiologie der Pflanzen

E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

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

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier
Dienstag 16:15 - 17:00 LFW C5
08.11. 14:15 - 15:00 LFW B1
02.01.- 16:15 - 17:00 LFO C13
17.02.

**Sánchez Sánchez-Pastor, Maria Del Pilar
Dr.**

E-Mail: pilar.sanchez@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Waves II

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Sánchez Sánchez-Pastor, Maria Del Pilar
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F40

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin
Mittwoch 08:00 - 09:35 ONA E7

052-0503-00 G Architektur und Kunst I

Sander, Karin
Mittwoch 10:45 - 17:30 HIL E4
ONA E7

**052-0503-00 U Einführung in perspektivisches
Zeichnen / freies Zeichnen**

Sander, Karin
Mittwoch 09:45 - 10:30 ONA E7

Sander, Michael Prof. Dr.

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

**701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic
Chemistry**

Sander, Michael McNeill, Kristopher
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
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 Bardow, André
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D1.1
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG D1.1

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni
Montag 10:15 - 13:00 NO C6

363-1162-00 V Resilience in the New Age of Risk

Schernberg, Hélène Hölscher, Christoph
 Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni
 Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David
 Bommier, Antoine Bresch, David N.
 Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
 Cheridito, Patrick Corman, Francesco
 Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
 Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
 Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
 Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
 Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
 Zeilinger, Melanie 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

Sanyal, Amartya Dr.

E-Mail: amartya.sanyal@inf.ethz.ch

263-5300-00 V Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan Sanyal, Amartya
 Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G59
 Freitag 14:15 - 15:00 CHN G42
 30.09. 14:15 - 15:00 HG E21
 07.10. 14:15 - 15:00 HG E21
 15.11. 08:15 - 18:00 HG F26.3
 16.11. 08:15 - 18:00 HG F26.3

263-5300-00 U Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan Sanyal, Amartya
 Freitag 15:15 - 16:00 CHN G42
 30.09. 15:15 - 16:00 HG E21
 07.10. 15:15 - 16:00 HG E21

263-5300-00 A Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan Sanyal, Amartya

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
 19.12. 09:15 - 13:00 HG D11
 HG D12

Sasse, Ralf Dr.

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik I

Fischer, Manuela Sasse, Ralf
 Mittwoch 10:15 - 12:00 ETA F5

252-0832-00 U Informatik I

Fischer, Manuela Sasse, Ralf

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52
 CAB G57
 CHN G42
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.3
 LFW C1
 LFW E13
 ML F40
 ML H34.3
 ML J34.1
 ML J34.3
 HG E22
 HG F26.5
 ML J37.1
 CAB G52
 CHN D42
 CHN D44
 HG D5.1

Mittwoch 14:15 - 16:00

Donnerstag 14:15 - 16:00

01.11. 08:15 - 10:00

252-0846-AA R Computer Science II

Fischer, Manuela Sasse, Ralf

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
 21.09. 10:15 - 12:00 HG D1.2

252-0856-00 U Informatik

Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIT K51
 HIT K52
 Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G56
 LFW B3

252-0856-00 P Informatik

Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf
 Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G61

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie
 E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
 Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
 Widmer, Alex
 Mittwoch 09:15 - 10:00 ML D28
 Freitag 10:15 - 12:00 ETF C1

551-0003-AA R General Biology I+II

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola
 Zampieri, Mattia
 Montag 09:45 - 11:30 HPL D34

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-5650-00 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

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo	Smolenski, Tomasz
Montag	11:45 - 13:30 HIT H42

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo	Smolenski, Tomasz
Montag	13:45 - 15:30 HIT H42

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo	
Freitag	09:45 - 11:30 HCI D4

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo	
Freitag	11:45 - 12:30 HCI D4

Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0632-00 V Vision Algorithms for Mobile Robotics (University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics (University of Zurich)

Scaramuzza, Davide

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfer

Schachner, Theresa Dr.

E-Mail: tschachner@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

Schachner, Theresa	Schär, Samuel
19.09.	17:15 - 20:00 WEV F109
17.10.	17:15 - 20:00 WEV F109
07.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
28.11.	17:15 - 20:00 WEV F109
12.12.	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	Finger, Robert
Schader, Christian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML J34.3

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

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
01.12.	08:45 - 10:30 HCI J8

Schäfer, Mike

E-Mail: mike.schaefer@usys.ethz.ch

Schaffner, Christian Dr.

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian	Schaffner, Christian
27.09.	16:15 - 20:00 HG E3
29.11.	16:15 - 20:00 HG E3
16.05.	16:15 - 20:00 HG E3

Schälin, Alois Dr.

E-Mail: aschaelin@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick
Klippel, Michael	Merci, Bart
Schälin, Alois	Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin	
12.09.-	07:45 - 16:30 HCP E47.2
16.09.	
19.09.-	07:45 - 16:30 HIT F13
30.09.	
26.09.	12:15 - 14:00 NO C60

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
-------------	------------------------

Fischer, Erich	Galí-Izard, Teresa	
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
19.09.	12:45 - 17:30	HIL G65
20.09.-	08:00 - 11:30	HIL G65
23.09.		

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph	
Montag	08:15 - 10:00	CHN E42

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00	CAB G11

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph	Dubois, Nathalie	
Velicer, Gregory		
Dienstag	10:15 - 12:00	NO C60
20.09.	10:15 - 12:00	HG F7

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

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph	Rajczak, Jan	
Scherrer, Simon Christian		
Montag	10:15 - 12:00	LFO C13

Schär, Samuel

E-Mail: sschaer@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

Schachner, Theresa	Schär, Samuel	
19.09.	17:15 - 20:00	WEV F109
17.10.	17:15 - 20:00	WEV F109
07.11.	17:15 - 20:00	WEV F109
28.11.	17:15 - 20:00	WEV F109
12.12.	08:00 - 16:00	Ex tern

Scharpf, Roger Dr.

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
20.09.	18:15 - 20:00	IFW E42
27.09.	18:15 - 20:00	IFW E42
04.10.	18:15 - 20:00	IFW A32.1
25.10.	18:15 - 20:00	IFW A32.1
22.11.	18:15 - 20:00	IFW A32.1

29.11. 18:15 - 20:00 IFW E42

Schartner, Matthias Dr.

E-Mail: mschartner@ethz.ch

103-0139-00 G Geodätische Datenanalyse

Schartner, Matthias		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E6

Schatz, Wolfgang Dr.

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang	Rickli, Jörg Dominik	
Mittwoch	16:15 - 18:00	NO C60

Schäublin, Robin Dr.

E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Zeng, Peng	
06.12.-	07:45 - 13:30	HIT F11.1
08.12.		
09.12.	11:45 - 15:30	HIT F11.1

Schefer, Larissa Dr.

E-Mail: larissa.schefer@sl.ethz.ch

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

Schefer, Larissa	Stepanow, Sebastian	
Trassin, Morgan		

Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

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

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph	Fink, Sabine	
Weber, Christine	Weitbrecht, Volker	
Montag	08:15 - 10:00	CHN G42

Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre

E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta	
Fischer, Erich	Galí-Izard, Teresa	
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
19.09.	12:45 - 17:30	HIL G65
20.09.-	08:00 - 11:30	HIL G65
23.09.		

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00	CAB G11

701-0071-00 V Mathematik III: SystemanalyseKnutti, Reto
Wernli, Heini
Schemm, Sebastian

Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

701-0071-00 U Mathematik III: SystemanalyseBrunner, Cyril
Schemm, SebastianMontag 10:15 - 11:00 CAB G57
CHN F46
HG E33.3
LEE D101
LEE E101
ML E12
NO E39
11:15 - 12:00 CAB G57
CHN F46
HG G26.3
LEE D101
LEE D105
ML E12
13:15 - 14:00 CHN E42
19.12. 10:15 - 11:00 IFW A32.1**Schenk, Andreas Prof. em. Dr.**Physik und Modellierung mikroelektronischer
Bauelemente

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

**227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical
Bases and Simulation**

Schenk, Andreas Roman, Cosmin Ioan

Montag 09:15 - 12:00 ETZ G91

Scheringer, Martin Prof. Dr.(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
Chemical Engineering and Environmental Chemistry

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

Schernberg, Hélène Dr.

E-Mail: hschernberg@ethz.ch

363-1017-00 G Risk and Insurance Economics

Schernberg, Hélène

Montag 14:15 - 16:00 ML H44

363-1162-00 V Resilience in the New Age of RiskSchernberg, Hélène Hölscher, Christoph
Jörin, Jonas Sansavini, Giovanni

Montag 10:15 - 12:00 HG D3.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesSchernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, Rico

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

Scherrer, Simon Christian Dr.

E-Mail: simon.scherrer@usys.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate ChangeSchär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian

Montag 10:15 - 12:00 LFO C13

Scherz, Nathalie Dr.

E-Mail: nathalie.scherz@hest.ethz.ch

377-0111-00 G Ärztliche AnamnesetechnikMarkun, Stefan Neuner-Jehle, Stefan
Scherz, Nathalie

Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM

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 Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Pfeiffer, Bernhard Qwitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug SeminarHall, Jonathan Burden, Andrea
Eyer, Klaus Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene
Qwitterer, Ursula Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger Silina, Karina
Steuer, Christian22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 07:45 - 17:30 HIT E51**535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie**Hall, Jonathan Halin Winter, Cornelia
Scheuermann, Jörg07.11. 12:45 - 16:30 HIL E3
08.11. 12:45 - 15:30 HCI G3
09.11. 12:45 - 16:30 HCI G3
10.11. 12:45 - 15:30 HCI G7
11.11. 12:45 - 16:30 HCI J6
14.11. 12:45 - 16:30 HIL E3
15.11. 12:45 - 13:30 HCI J6
16.11. 12:45 - 13:30 HCI J6
17.11. 12:45 - 13:30 HCI J6
18.11. 12:45 - 13:30 HCI J3
21.11. 12:45 - 14:30 HCI H2.1
HCI J7
HCI H2.1
HCI J7**535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug
Actions and Targets**

Scheuermann, Jörg

Dienstag/1 15:45 - 17:30 HPT C103

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus Scheuermann, Jörg

Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J6

**535-0901-00 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

851-0516-05 S Mobilität und Grenze: Migration und transnationale Räume zwischen Mexiko und den USA vom 19. -21. Jh

Scheuzger, Stephan Martin

Donnerstag 18:15 - 20:00 IFW B42

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

Halin Winter, Cornelia

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Pfeiffer, Bernhard

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan

Burden, Andrea

Eyer, Klaus

Halin Winter, Cornelia

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Silina, Karina

Steuer, Christian

22.09. 15:45 - 17:30 HCI G3
03.11. 07:45 - 17:30 HIT E51
04.11. 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 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

541-0002-00 G Module 2: Pharma Project Management and Health Communications

Schibli, Roger

Furegati Hafner, Regula

21.09.- 09:15 - 18:00 CLA J1
23.09. CLA J327.09.- 09:15 - 18:00 CLA J5
CLA J1

28.09.

CLA J3
CLA J5

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula

Schibli, Roger

542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy

Schibli, Roger

Furegati Hafner, Regula

Schietinger, Thomas Dr.

E-Mail: schithom@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs

Schietinger, Thomas

Mittwoch 14:00 - 15:45 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 13:45 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs

Schietinger, Thomas

Donnerstag 14:00 - 14:45 UNI ZH.

Schiltz, Guillaume Dr.

E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf 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
21.09. 16:15 - 18:00 IFW C33
02.11. 16:15 - 18:00 IFW C33

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank

Freudspurger, Christian

Nasr, Mohamed

Dienstag 10:15 - 12:00 IFW C33

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank

Kübler, Daniel

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

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
 Corman, Francesco Hajnsek, Irena
 Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
 Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
 Soja, Benedikt

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan Chatzi, Eleni
 Corman, Francesco Hajnsek, Irena
 Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
 Ntertimanis, Vasileios Schindler, Konrad
 Soja, Benedikt

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

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 F10.3
 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

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

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

056-0007-01 U Research Methods in the History and Theory of Architecture I

Rachele, Cara Schindler Kilian, Susanne
 Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D60.1

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: michschi@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

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
 Wahlen, Arne

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
 Wahlen, Arne

Schippl, Jens

E-Mail: jschippl@ethz.ch

166-0102-00 G Grundlagen der Gestaltung von Innovations- und Veränderungsprozessen in Mobilitätssystemen

Schippl, Jens

26.10. 08:15 - 17:00 LEO C12
 27.10. 08:15 - 17:00 LEO C12
 23.11. 08:15 - 17:00 LEO C12
 24.11. 08:15 - 17:00 LEO C12

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schirmer, Mario Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

Schito, Joram Dr.

E-Mail: jschito@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS

Schito, Joram
 Freitag 13:45 - 15:30 HIL G22

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-1005-00 G Bioanalytics

Picotti, Paola Allain, Frédéric
 Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin
 Schlapbach, Ralph Weis, Karsten
 Wüthrich, Kurt
 Montag 07:45 - 09:30 HPV G5
 Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

Schlegel, Claudia

E-Mail: claudia.schlegel@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia Kut Bacs, Elvan
 Mang, Georg Moser, Toni
 Schütz, Philipp Stämpfli, Dominik
 Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36
 Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36
 06.10. 14:15 - 17:00 HG E3
 20.10. 14:15 - 17:00 HG E3
 17.11. 14:15 - 17:00 HG F3
 HG E3

Schlein, Benjamin Daniele Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic ProcessesBertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin

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

Schleppi, Patrick Francis Dr.

E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils in a Changing EnvironmentHagedorn, 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

Haller, Diana 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

Freitag 09:45 - 11:30 HIL E3

052-0639-22 G Climate Responsive Architecture with Hive

Schlüter, Arno Borkowski, Esther

063-0607-22 V Computational Methods of Energy- and Climate Design

Schlüter, Arno Waibel, Christoph

Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

063-0655-22 A Subject Semester HS22 (Fachsemester) in the Field of Technogy in Architecture (ITA, Prof. Schlüter)

Schlüter, Arno

066-0421-00 G Building Systems IHischier, Illias Baldini, Luca
Khayatian, Fazel Schlüter, Arno
Sulzer, Matthias

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI E8

066-0425-00 V Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 09:45 - 12:30 HIB E31

066-0425-00 U Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 12:45 - 15:30 HIB E31

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne PathogensLoessner, Martin Schmelcher, Mathias
Schuppler, Markus Wetter Slack, Emma

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

Schmid, Christian Prof.

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie ISchmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, AliceFreitag 09:45 - 11:30 HIL E1
29.09. 15:45 - 16:30 HIL D60.1

052-0723-22 S Sociology: Henri Lefebvre and the Theory of the Production of Space - Theory SeminarSchmid, Christian Bathla, Nitin
Freitag 11:45 - 13:30 HCP E47.2

063-0701-22 G Methoden der StadtforschungSchmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin Hertzog-Fraser, Alice

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the UrbanPersyn, Freek Avermaete, Tom
Galí-lzard, Teresa Klumpner, Hubert
Schmid, Christian Topalovic, Milica

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E67

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0300-00 S IPA ColloquiumBiland, Adrian de Cosa, Annapaola
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin27.09. 15:45 - 16:30 HIT H12
04.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
11.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
25.10. 15:45 - 16:30 HIT H12
08.11. 15:45 - 16:30 HIT H12
22.11. 15:45 - 16:30 HIT H12
06.12. 15:45 - 16:30 HIT H12
13.12. 15:45 - 17:30 HIT H12

402-0351-00 V AstronomieSchmid, Hans Martin Glauser, Adrian Michael
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E1.2

Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analog Signal Processing and FilteringSchmid, Hanspeter
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN E42

227-0468-00 U Analog Signal Processing and FilteringSchmid, Hanspeter
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN E42

Schmid, Marcel

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in CAM und BewegungssimulationSchmid, Marcel
20.09.- 14:15 - 18:00 HG E19

Schmid, Nicolas Dr.

E-Mail: nicolas.schmid@gess.ethz.ch

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy TransitionSewerin, Sebastian
Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW C35
Schmid, Nicolas**Schmid, Petra Prof. Dr.**

Organizational Behavior

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

Schmid Daners, Marianne Dr.

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control SystemsOnder, Christopher
12.09.-16.09. 08:15 - 12:00 HG D3.2
12.09.-23.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
19.09. 08:15 - 12:00 HG E23
20.09.-23.09. 13:15 - 17:00 ML J44.1
21.09. 08:15 - 12:00 HG E23
15:15 - 17:00 LEE C114
Schmid Daners, Marianne**227-0981-00 V** Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver
Dienstag 10:15 - 12:00 HG E41
de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne**227-0981-00 A** Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver
de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne**Schmidt, Max W. Prof. Dr.**

Kristallingeologie

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and PetrologyBachmann, Olivier
Chelle-Michou, Cyril
Vance, Derek
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C6
05.10. 14:15 - 16:00 NO C6
Schönbächler, Maria
Schmidt, Max W.**651-3402-00 V** Magmatismus und Metamorphose ISchmidt, Max W.
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C6
Ulmer, Peter**651-3402-00 U** Magmatismus und Metamorphose ISchmidt, Max W.
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1
NO D69
Ulmer, Peter**Schmidt, Thomas Prof. Dr.**

Elektrochemie

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical ChemistryReiher, Markus
Jeschke, Gunnar
Barnes, Alexander
Meier, Beat H.Merk, Frédéric
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans JakobRichardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, RuthDienstag 15:45 - 18:30 HCI J3
08.12. 11:45 - 13:30 HCI J7
15:45 - 18:30 HCI J7**Schmidt, Tobias Prof. Dr.**

Energiepolitik

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

860-0004-00 S Bridging Science, Technology, and PolicyBernauer, Thomas
Dienstag 10:15 - 12:00 UNO B11
21.09. 16:15 - 18:00 UNO B11
28.09. 16:15 - 18:00 UNO B11
Schmidt, Tobias**860-0031-00 V** Policy AnalysisSteffen, Bjarne
Schmidt, Tobias
Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW A32.1
Egli, Florian Manuel**860-0100-00 K** Doctoral Colloquium in Public PolicyKrauser, Mario
Garrett, Rachael
Steffen, Bjarne
Bernauer, Thomas
Schmidt, Tobias**876-0101-00 G** Economic Foundations for Policy AnalysisSchmidt, Tobias
15.08.-19.08. 09:15 - 18:00 HG E41
Sturm, Jan-Egbert**876-0201-00 G** Technology and Policy AnalysisSchmidt, Tobias
Egli, Florian Manuel
Leese, Matthias
Steffen, Bjarne
02.09. 09:00 - 18:00 ON LINE
03.09. 09:15 - 17:00 HG E33.1
16.09. 09:15 - 18:00 HG E33.1
17.09. 09:00 - 17:00 ON LINE
07.10. 09:15 - 18:00 HG E23
14:15 - 18:00 HG E33.5
08.10. 09:15 - 17:00 HG E23
HG E33.5
21.10. 09:15 - 18:00 HG E23
22.10. 09:00 - 17:00 ON LINE
03.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
04.11. 09:15 - 18:00 HG F26.3
05.11. 08:15 - 17:00 HG F26.3
Ash, Elliott
Garrett, Rachael
Rom, Adina**876-0301-00 G** Policy-Making in PracticeBernauer, Thomas
Schmidt, Tobias
15.09. 09:00 - 18:00 Ex tern
24.11. 09:15 - 18:00 ML E13
25.11. 09:15 - 18:00 ML E13
26.11. 09:15 - 17:00 ML E13
09.12. 09:15 - 18:00 HG E23
10.12. 09:15 - 17:00 HG E23
Bresch, David N.**Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton Dr.**

E-Mail: philisc@ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle PhysicsAntognini, Aldo Sady
Montag 08:45 - 10:30 HIT F31.1
Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton**402-0715-00 U** Low Energy Particle PhysicsAntognini, Aldo Sady
Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma BiomechanicsSchmitt, 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
10.11. 14:15 - 16:00 HG F3**376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation**Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 16:15 - 18:00 RZ F21**Schmitt, Lothar PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmutz, Jan PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schristo@ethz.ch

Schneider, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology IIIKopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1**Schneider, Gisbert Prof. Dr.**

Computer-Assisted Drug Design

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and DevelopmentSchibli, Roger Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6**535-2000-00 S Seminar for Group Members**Schneider, Gisbert
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G494.2**Schneider, Kimon**

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Socio-cultural Aspects of Development

Schneider, Kimon Malefakis, Medinat

865-0007-00 G History and Forms of International Development Cooperation

Schneider, Kimon

865-0008-00 G Policy Evaluation and Applied StatisticsGünther, Isabel Harttgen, Kenneth
Schneider, Kimon
Donnerstag 14:15 - 16:00 CLD A1**Schneider, Mark Dr.**

E-Mail: mark.schneider@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil MechanicsAnastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Schneider, Mark
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E3**Schneider, Reto Dr.**

E-Mail: schreto@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and TechnologyGrote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1**Schoenwald, Stefan Max Dr.**

E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau IIIFrangi, Andrea Jockwer, Robert
Klippel, Michael Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7
16.01. 08:00 - 12:30 HIL E3**Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.**

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

701-0473-00 G WettersystemeSprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN E46**Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.**

Empirische Inferenz

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

327-6101-00 S FIRST Introduction Day

Schön, Silke

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and FabricationSchön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D2**402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication**Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 15:45 - 16:30 HCI D2**Schönbächler, Maria Prof. Dr.**

Isotopengeochemie

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag 05.10.	16:15 - 18:00 NO C6 14:15 - 16:00 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

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker	Meister, Erich Christian
Montag	12:45 - 17:30 HCl
Mittwoch	12:45 - 17:30 HCl
Freitag	12:45 - 13:30 HCl G3 12:45 - 17:30 HCl
23.09.	12:45 - 15:30 HPV G4
26.09.	12:45 - 15:30 HPH G1
07.10.	13:45 - 17:30 HIT F12
12.10.	12:45 - 14:30 HCl D2
21.10.	13:45 - 17:30 HIT F12
26.10.	12:45 - 14:30 HCl D2
28.10.	13:45 - 17:30 HCl J8
04.11.	13:45 - 17:30 HIT F12
16.11.	12:15 - 13:00 CHN E42
18.11.	13:45 - 17:30 HIT F11.1
23.11.	12:15 - 13:00 CHN E42
30.11.	12:15 - 13:00 CHN E42

529-0124-00 P BCB I: Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker	
16.01.	08:45 - 10:30 HCl J3

Schönenberg, Sven

E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas
Schönenberg, Sven	
Freitag	12:15 - 14:00 LfV E41

Schönholzer, Laurie Paule Dr.

E-Mail: laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42 10:15 - 16:00 CHN D53.2

21.10.	16:15 - 17:00 CHN E42
16.01.	13:15 - 16:00 CHN C14
17.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
18.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
19.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
20.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
30.01.-03.02.	09:15 - 17:00 LFW C11 08:15 - 18:00 LFW C11

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel	Schönholzer, Laurie Paule
Wiggenhauser, Matthias	
Freitag	08:15 - 12:00 FMG B17.1

Schorno, Christian Dr.

E-Mail: cschorno@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG D7.1

Schranil, Steffen Dr.

E-Mail: scsteffe@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Nash, Andrew	Orth, Hermann
Schranil, Steffen	
Freitag	11:45 - 13:30 HIL E1

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

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

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto	Polania, Rafael
von der Behrens, Wolfger	Winterer, Jochen
Montag	10:15 - 12:00 Y15 G40
19.09.	10:15 - 12:00 Y15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

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

Schröder, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.schroeder@math.ethz.ch

401-3601-00 V Probability Theory

Werner, Wendelin	Schröder, Dominik
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H44
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML H44

401-3601-00 U Probability Theory

Werner, Wendelin	Schröder, Dominik
Dienstag	14:15 - 15:00 HG F26.5 ML H41.1
	15:15 - 16:00 HG F26.5 ML H41.1

Schröder, Franka Dr.

E-Mail: fschroeder@ethz.ch

151-1116-00 G Introduction to Aircraft and Car Aerodynamics

Immer, Marc Schröder, Franka
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB G61

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

E-Mail: tim.schroeder@bsse.ethz.ch

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

Wutz, Anton Kopf, Manfred
Schroeder, Timm

636-0109-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation

Schroeder, Timm
Mittwoch 16:15 - 19:00 BSA E46

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

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

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

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

529-0030-00 P Praktikum Chemie

de Mello, Andrew Jenny, Florian
Schroth, Martin Herbert

16.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
16.01.-	08:15 - 12:00	CHN D29
03.02.		CHN D42 CHN D44 CHN D46
	13:15 - 17:00	CHN D29 CHN D42 CHN D44 CHN D46
18.01.	07:45 - 12:30	HCl J3 HCl J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
20.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCl J3 HCl J6
23.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
25.01.	07:45 - 12:30	HCl J3 HCl J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
27.01.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCl J3 HCl J6
30.01.	08:15 - 10:00	CHN E46
01.02.	07:45 - 12:30	HCl J3 HCl J6
	09:15 - 14:00	CHN E46
03.02.	13:15 - 17:00	CHN E46
	12:45 - 17:30	HCl G7 HCl J6

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert	Schubert, Carsten
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Casacuberta Arola, Núria	Deiner, Kristy
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
N'Guyen van Chinh, Anouk	Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert	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: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten	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
27.10.	08:15 - 14:00 HG F26.3
03.11.	12:15 - 14:00 HG F26.1

Schubert, Marc Dr.

E-Mail: marschub@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIT J52

Schuermans, Bruno Dr.

E-Mail: bschuermans@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.	Coletti, Filippo
Lukatskaya, Maria	Manera, Annalisa
Nagamine Gomez, Gabriel	Schuermans, Bruno
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
Nagamine Gomez, Gabriel
Supponen, Outi
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

Manera, Annalisa
Schuermans, Bruno
Tibbitt, Mark

Ristow, Michael
Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy

Rossi, René Michel
Shivashankar, G.V.
Vogel, Viola

05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics
E-Mail: schulthess@cscs.ch

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick
22.09. 19:15 - 20:00 IFW C42
23.09. 18:15 - 20:00 IFW C42

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph
Mittwoch 18:15 - 20:00 ML H41.1

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie
E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

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

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin Schmelcher, Mathias
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

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme
E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy Ferguson, Stephen J.
Grad, Sibylle Schürle-Finke, Simone
Montag 12:45 - 16:30 HPL D21.2

Schurrer, Lisa

E-Mail: lisa.schurrer@phil.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Theorie und Methoden MAGPW

Forster, Fabienne Schurrer, Lisa
Donnerstag 10:15 - 12:00 RZ F21

Schütz, Martin

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0059-10 K Ingenieur-Tool: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin
20.09.- 14:15 - 18:00 HG K30.1
22.09.

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D7.1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc Schütz, Martin
Freitag 08:15 - 17:00 HG G1

Schütz, Pascal Dr.

E-Mail: ps@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag List, Renate
Schütz, Pascal
Mittwoch 13:45 - 16:30 HIL E9

Schütz, Philipp Prof. Dr.

E-Mail: philipp.schuetz@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg Moser, Toni
Schütz, Philipp Stämpfli, Dominik
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag 14:15 - 17:00 ML F36
06.10. 14:15 - 17:00 HG E3
20.10. 14:15 - 17:00 HG E3
HG F3
17.11. 14:15 - 17:00 HG E3

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
Fischer, Erich	Gali-Izard, Teresa
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	

19.09.	12:45 - 17:30	HIL G65
20.09.-	08:00 - 11:30	HIL G65
23.09.		

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-2653-21 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Montag/2w	14:15 - 16:00	HG D1.1
Freitag	14:15 - 16:00	HG E1.2
26.09.	14:15 - 15:00	HG D1.1
10.10.	14:15 - 16:00	HG D1.1

401-2653-21 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Freitag	16:15 - 18:00	HG F26.5
		HG G26.1
		HG G26.3
		HG G26.5
		IFW A34

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
----------	---------------	---------

Schwartz, Joseph Prof. em. Dr.

Tragwerksentwurf

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

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

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Freitag	12:45 - 15:30	HIL E3
07.10.	12:45 - 15:30	HIL E8
21.10.	12:45 - 15:30	HIL E8
11.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E7
		HIL E8
25.11.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E8
09.12.	12:45 - 15:30	HIL E3
		HIL E8

063-0417-22 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E8

101-0123-00 G Structural Design

Bertagna, Federico	Tanadini, Davide	
Block, Philippe	Ohlbrock, Patrick	
Schwartz, Joseph		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPT C103

Schwarz, Gunnar Dr.E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	
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
07.11.	13:15 - 15:00	HG E5

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F5
	12:15 - 13:00	HG F5

Schweizer, Jürg Prof. Dr.E-Mail: juerschw@ethz.ch

Schweizer, MarkE-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

851-0738-00 V Geistiges Eigentum: Eine Einführung

Schweizer, Mark		
Freitag	10:15 - 12:00	HG E3

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG G5
Donnerstag	13:15 - 14:00	HG G5

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin		
Freitag	08:15 - 10:00	HG D5.2
	10:15 - 12:00	HG D5.2

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

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

Schweizer, SansonE-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
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	14:45 - 17:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI H2.1
	13:45 - 17:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
21.09.	13:45 - 15:30	HPV G4
22.09.	12:45 - 14:30	HCI J6
26.09.	15:15 - 17:00	IFW A36
03.10.	16:15 - 18:00	HG E1.1
13.10.	12:45 - 14:30	HCI G7

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 G190.2
		HCI G192.2
		HCI D441
Freitag	12:45 - 17:30	HCI G190.2
		HCI G192.2

327-0606-00 V Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

327-0606-00 U Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

Schwerhoff, Malte Dr.E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch**252-0232-AA R Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix

Schwerhoff, Malte

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 D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		LFW B3
		LFW C1
		LFW C11
		LFW E13

21.12.

16:15 - 18:00

LFW C1

252-0864-00 K Engineering Tool: Parallel and Concurrent Programming in C++

Schwerhoff, Malte

20.09.	14:15 - 18:00	HG E23
21.09.	14:15 - 18:00	HG E23
22.09.	14:15 - 18:00	HG E23

252-0865-00 P Vorkurs Informatik

Schwerhoff, Malte

23.09.	14:15 - 18:00	ETA F5
30.09.	14:15 - 18:00	ETA F5
07.10.	14:15 - 16:00	ETA F5
14.10.	14:15 - 16:00	ETA F5

Sczepanski, Ronja Dr.E-Mail: ronja.sczepanski@eup.gess.ethz.ch**853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat**

Sczepanski, Ronja

Dienstag	11:15 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Sczepanski, Ronja

Dienstag	09:15 - 11:00	CHN E42
----------	---------------	---------

Secchi, Eleonora Dr.E-Mail: secchi@ifu.baug.ethz.ch**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Secchi, Eleonora

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Pfister, Stephan

Sinclair, Scott

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E9
------------	---------------	--------

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

Selvadurai, Paul Antony Dr.E-Mail: paul.selvadurai@sed.ethz.ch**651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering**

Lei, Qinghua

de Palézieux dit Falconnet,
Larissa

Selvadurai, Paul Antony

Dienstag	08:15 - 12:00	NO E39
----------	---------------	--------

Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: isenatore@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
11.11.	09:45 - 11:30	HIT F11.1

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.	Padrón Flasher, Ryan
Sieber, Petra	
Dienstag	14:15 - 16:00 CHN E42
04.10.	14:15 - 16:00 HG E19
18.10.	14:15 - 16:00 HG E19
01.11.	14:15 - 16:00 HG E19
13.12.	14:15 - 16:00 HG E19

Senocrate, Alessandro Dr.

E-Mail: asenocrate@ethz.ch

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

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

Senti, Gabriela PD Dr.

E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela	Fila, Claudia
Grossmann, Regina	

Serafini, Giovanni

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	10:15 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

Serra, Joaquim Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: joaquim.serra@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differential Geometry I

Serra, Joaquim	
Montag	14:15 - 16:00 HG D1.2
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D1.2

401-3531-00 U Differential Geometry I

Serra, Joaquim	
Donnerstag	13:15 - 14:00 HG E22
	16:15 - 17:00 IFW C33
Freitag	13:15 - 14:00 HG F3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom	Kobel-Keller, Laura
Rivière, Tristan	Serra, Joaquim
Dienstag	15:15 - 16:00 HG G43

Sethi, Anil

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1082-00 V Enabling Entrepreneurship: From Science to Startup

Sethi, Anil	
Montag	16:15 - 18:00 HG E33.1

Sewerin, Sebastian PD Dr.

Politikwissenschaft

E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy TransitionSewerin, Sebastian Schmid, Nicolas
Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW C35

Sgalaberna, Davide Prof. Dr.

Particle Physics

E-Mail: 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

651-3541-00 V Exploration and Environmental GeophysicsEdme, Pascal Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis
Donnerstag 14:15 - 17:00 NO F39

Shalev, Netta Dr.

E-Mail: netta.shalev@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in GeochemistryBernasconi, Stefano Riebe, My
Shalev, Netta
Montag 14:15 - 16:00 NO E11

Shardt, Nadia Dr.

E-Mail: nadia.shardt@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud MicrophysicsKanji, Zamin A Shardt, Nadia
Wang, Yu
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29

701-1235-00 U Cloud MicrophysicsKanji, Zamin A Shardt, Nadia
Wang, Yu
Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29

Shchetinin, Dmitry Dr.

E-Mail: shchetinin@eeh.ee.ethz.ch

227-1635-00 G Electric CircuitsShchetinin, 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 MethodsStankovic, Tino Shea, Kristina
20.09.-22.09. 14:15 - 18:00 HG E26.3

151-0321-00 G Engineering Design and Material**Selection**Shea, Kristina
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
HG K30.1
Mittwoch 14:15 - 17:00 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 OptimizationShea, 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 BiologenSchuppler, 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 NanostructuringLippert, Thomas Shepelin, Nikita
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI D2
12.10. 09:45 - 11:30 HIT F31.2

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

151-0917-00 V Mass TransferPratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW A36

151-0917-00 U Mass TransferPratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Shih, Chih-Jen
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.1

401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for Chemical EngineersShih, 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 SystemsRoscoe, Timothy Shinde, Shweta
Wattenhofer, RogerMontag 10:15 - 12:00 CAB G61
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer SystemsRoscoe, Timothy Shinde, Shweta
Wattenhofer, RogerFreitag 14:15 - 16:00 CHN D29
CHN D42
CHN D48
HG D3.1
HG D5.3
ML J34.3

252-0217-00 A Computer SystemsRoscoe, 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 SecurityCapkun, Srdjan Shinde, Shweta

252-4601-00 S Current Topics in Information SecurityCapkun, Srdjan Paterson, Kenneth
Perrig, Adrian Shinde, ShwetaMontag 14:15 - 16:00 CAB G57
CAB H53

263-0009-00 V Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, FlorianMontag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, FlorianDienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, FlorianDonnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
CHN E42
CHN G42
ETZ E6

263-0009-00 A Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta

Tramèr, Florian

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik

E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

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 SystemsShorubalko, Ivan Held, Marcel
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ K91

Sick, Beate Prof. Dr.E-Mail: sickb@ethz.ch

447-6265-00 G Deep Learning: Ein probabilistischer AnsatzDürr, Oliver Sick, Beate
Montag/1 14:15 - 16:00 HG E1.2
16:15 - 18:00 HG E27
12.09. 10:15 - 12:00 HG D1.2
14:15 - 16:00 HG D1.2
19.09. 14:15 - 16:00 HG D1.2
16:15 - 18:00 HG E19
03.10. 14:15 - 18:00 HG E27
10.10. 16:15 - 18:00 HG D7.2

465-0953-00 V BiostatisticsSick, Beate
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F36

465-0953-00 U BiostatisticsSick, Beate
Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE

Sieber, PetraE-Mail: petra.sieber@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate DynamicsSeneviratne, Sonia I. Padrón Flasher, Ryan
Sieber, PetraDienstag 14:15 - 16:00 CHN E42
04.10. 14:15 - 16:00 HG E19
18.10. 14:15 - 16:00 HG E19
01.11. 14:15 - 16:00 HG E19
13.12. 14:15 - 16:00 HG E19

Siegenthaler, Michael Dr.E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

363-1159-00 V Labor EconomicsSiegenthaler, Michael Kopp, Daniel
Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G59

Siegfried, Tobias Ulrich Dr.

E-Mail: tobiasulrich.siegfried@gess.ethz.ch

860-0012-00 G Cooperation and Conflict Over International Water ResourcesBernauer, Thomas Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag 12:15 - 14:00 LEE E101

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors IMenozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, Michael
Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

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

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

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

752-2122-00 V Food and Consumer BehaviourSiegrist, Michael Michel, Fabienne
Montag 10:15 - 12:00 LFW B1

Siegwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0073-10 A GyroWheeler

Siegwart, Roland

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

151-0851-00 V Robot DynamicsHutter, Marco Siegwart, Roland
Dienstag 10:15 - 12:00 HG G5

151-0851-00 U Robot DynamicsHutter, Marco Siegwart, Roland
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG G5
IFW A36

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSEHutter, Marco Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender Nelson, Bradley
Siegwart, Roland Zeilinger, Melanie

Siemon, Matthias Dr.

E-Mail: msiemon@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und**chemische Grundlagen für den Lastfall Brand**

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick
Klippel, Michael	Merci, Bart
Schälin, Alois	Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin	
12.09.-16.09.	07:45 - 16:30 HCP E47.2
19.09.-30.09.	07:45 - 16:30 HIT F13
26.09.	12:15 - 14:00 NO C60

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
26.01.-27.01. 08:15 - 18:00 LFW C4

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische ReaktionskinetikSignorell, Ruth
Dienstag 08:45 - 09:30 HCI J3
Freitag 09:45 - 11:30 HCI G3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische ReaktionskinetikSignorell, Ruth
Montag 07:45 - 08:30 HCI D4
HCI E2
Dienstag 09:45 - 10:30 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F8
10:45 - 11:30 HCI F2
HCI F8
14:45 - 15:30 HCI D4
HCI F8
HCI G7
20.09. 14:45 - 15:30 HCI F2
27.09. 14:45 - 15:30 HCI F2
04.10. 14:45 - 15:30 HCI G3

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and DynamicsMerk, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0499-00 K Physical ChemistryReiher, Markus Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Merk, Frédéric Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3
08.12. 11:45 - 13:30 HCI J7
15:45 - 18:30 HCI J7

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-3612-00 V Stochastic Simulation

Sigrist, Fabio

Dienstag	14:15 - 16:00	ETF C1
20.09.	14:15 - 16:00	HG F3

401-3612-00 U Stochastic Simulation

Sigrist, Fabio

Dienstag/2w	16:15 - 18:00	HG G3
04.10.	16:15 - 18:00	HG G3
01.11.	16:15 - 18:00	HG G3
15.11.	16:15 - 18:00	HG G3
29.11.	16:15 - 18:00	HG G3
06.12.	16:15 - 18:00	HG G3
13.12.	16:15 - 18:00	HG G3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0580-00 V Superconductivity

Sigrist, Manfred

Montag	13:45 - 15:30	HCP E47.2
--------	---------------	-----------

402-0580-00 U Superconductivity

Sigrist, Manfred

Montag	15:45 - 16:30	HCP E47.2
Mittwoch	11:45 - 12:30	HIL F10.3

Silina, Karina Dr.E-Mail: karina.silina@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	

22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

Silove, Nina Dr.E-Mail: nina.silove@sipo.gess.ethz.ch

857-0108-00 S Introduction to Security Studies

Bollfrass, Alexander	Gilli, Mauro
Herzog, Stephen	Silove, Nina

Dienstag	14:15 - 16:00	IFW D42
----------	---------------	---------

Silvestru, Vlad-Alexandru Dr.E-Mail: Silvestru@ibk.baug.ethz.ch

101-0120-00 G Structural Glass Design and Facade Engineering

Silvestru, Vlad-Alexandru

Mittwoch/1	13:45 - 15:30	HIL B21
Mittwoch/2	13:45 - 17:30	HIL B21

Simon, Klaus Prof. Dr.E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Simonov, Arkadiy Prof. Dr.

Fehlgeordnete Materialien

E-Mail: arkadiy.simonov@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallographie

Lottermoser, Thomas	Fiebig, Manfred	
Simonov, Arkadiy	Weber, Thomas	
Montag	13:45 - 15:30	HCI D8

Sinclair, Scott Dr.E-Mail: sinclair@ifu.baug.ethz.ch

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie	
Maurer, Max	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Pfister, Stephan	
Sinclair, Scott	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	15:45 - 18:30	HIL E9

Singh, NavragE-Mail: navragsingh@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Taylor, Bill	Singh, Navrag
--------------	---------------

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag	List, Renate	
Schütz, Pascal		
Mittwoch	13:45 - 16:30	HIL E9

Sinha, Tanmay Dr.E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

263-5005-00 V Artificial Intelligence in Education

Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag/2w	13:15 - 15:00	ML H44

263-5005-00 U Artificial Intelligence in Education

Sachan, Mrinmaya	Sinha, Tanmay	
Donnerstag/2w	15:15 - 16:00	ML H44

851-0252-14 S Introduction to Methods in Learning Sciences I

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay	
Mittwoch	10:00 - 12:00	Ex tern
21.09.	16:00 - 17:00	ON LINE
30.09.	16:15 - 18:00	IFW A36
28.10.	16:15 - 18:00	IFW A36
25.11.	16:15 - 18:00	IFW A36
16.12.	16:15 - 18:00	IFW A36

851-0368-00 S Theoretical Foundations of Learning Sciences I

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay	
Mittwoch	14:00 - 16:00	Ex tern
21.09.	16:00 - 17:00	ON LINE

Sinistaj, SuzanneE-Mail: suzanne.sinistaj@hest.ethz.ch

**376-8001-00 G Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I**

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne	
Donnerstag	12:45 - 15:30	HIT F31.1
13.10.	12:45 - 15:30	HIT F13

**376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Maurer, Samuel	Sinistaj, Suzanne
----------------	-------------------

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel Sinistaj, Suzanne

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
Chemometrie

Zenobi, Renato Hattendorf, Bodo

Sinués Martinez-Lozano, Pablo

Montag 09:45 - 11:30 HCI H2.1
Mittwoch 11:45 - 12:30 HCI H2.1

Sippel, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.sippel@env.ethz.ch

701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric
and Climate Science

Gudmundsson, Lukas Sippel, Sebastian

Donnerstag 10:15 - 12:00 CHN F42

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
18.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
25.10. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
08.11. 08:00 - 09:35 HIL C10.2
15.11. 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 Bearth, Angela
Finger, Robert Herter-Aeberli, Isabelle
Loessner, Martin Niu, Mutian
Peydayesh, Mohammad Six, Johan

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61
Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61
19.09. 09:15 - 14:00 HG E26.1

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

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 Landers, Constantin
Sleigh, Joanna
05.10. 08:15 - 17:00 HG F26.3
06.10. 08:15 - 17:00 HG F26.1
13.10. 08:15 - 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 Y03 G85
Y24 G55
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1

377-0107-00 V Nervensystem

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

Montag/2 13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2 08:00 - 09:45 Y17 M5
13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2 13:45 - 17:30 HCI G3

Smajic, Jasmin Dr.

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power
Systems

Smajic, Jasmin

Montag 10:15 - 12:00 HG E22

227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power
Systems

Smajic, Jasmin

Montag 08:15 - 10:00 HG E22

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin Leuthold, Juerg

Smith, Adam Dr.

E-Mail: adam.jasper@gta.arch.ethz.ch

052-0825-22 S Spezialfragen zur Kunst- und
Architekturgeschichte: Stoff zum
Nachdenken "Food for Thought"

Ursprung, Philip Klauser, Tim
Smith, Adam Zschocke, Nina

Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL H40.9

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

551-0357-00 S Cellular Matters: From Milestones to
Open Questions

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

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

30.11.	13:45 - 15:30	HCI D2
551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

Smith, E. Keith Dr.

E-Mail: keith.smith@gess.ethz.ch

857-0052-00 S	Comparative and International Political Economy	
Koubi, Vassiliki	Smith, E. Keith	
Donnerstag	10:15 - 12:00	IFW E42

860-0034-00 G	Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments	
Fesenfeld, Lukas Paul	Gomm, Sarah	
Smith, E. Keith		
Montag	14:15 - 16:00	IFW B42

860-0041-00 V	Statistics 1	
Smith, E. Keith		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG F26.5

Smith, Roy Prof. Dr.

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0689-00 V	System Identification	
Smith, Roy		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG D1.1

227-0689-00 U	System Identification	
Smith, Roy		
Mittwoch	12:15 - 13:00	ETZ D61.1 HG D1.1

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hanı	
Lygeros, John	Smith, Roy	

Smolenski, Tomasz

E-Mail: tomaszs@ethz.ch

402-0464-00 V	Optical Properties of Semiconductors	
Scalari, Giacomo	Smolenski, Tomasz	
Montag	11:45 - 13:30	HIT H42

402-0464-00 U	Optical Properties of Semiconductors	
Scalari, Giacomo	Smolenski, Tomasz	
Montag	13:45 - 15:30	HIT H42

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0019-00 P	Praktikum Medizintechnik	
Snedeker, Jess Gerrit		
Dienstag	08:00 - 12:00	Ex tern
	08:15 - 12:00	LEE C104
		LEE C114
15.11.	08:15 - 12:00	IFW A32.1

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

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Chansoria, Parth	
Ferguson, Stephen J.	Müller, Ralph	
Ravi, Deepak Kumar	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

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

Korkhov, Volodymyr	Ishikawa, Takashi	
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth	Snijder, Berend	
Weis, Karsten		
Freitag	09:45 - 11:30	HIT H42

551-1415-00 P Image-Based Drug Screening in Human Blood for Personalized Medicine

Snijder, Berend		
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPM E28
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPM E28
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPM E28
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPM E28

Sobottka-Brillout, Anna Dr.

E-Mail: anna.sobottkabrillout@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes	
Moch, Holger	Rupp, Niels	
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna	
26.09.-	08:00 - 18:00	ON LINE
30.09.		

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 Engineering

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena	
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko	
Ntertmanis, Vasileios	Schindler, Konrad	
Soja, Benedikt		
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30	HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena	
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko	
Ntertmanis, Vasileios	Schindler, Konrad	
Soja, Benedikt		
Mittwoch/2w	13:45 - 15:30	HIL F10.3

103-0187-01 G Space Geodesy

Soja, Benedikt

Montag 09:45 - 11:30 HIT H51
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIT J52

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

Solanki, Sami Prof. 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 Humans

Gross, Markus Solenthaler, Barbara
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
Freitag 12:15 - 13:00 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 Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla
21.11.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
23.11.
25.11. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Zeng, Peng
06.12.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
08.12.
09.12. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 14:45 - 16:30 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI G574

Soltic, Patrik Dr.

E-Mail: psoltic@ethz.ch

151-0251-00 V Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri Soltic, Patrik
Dienstag 10:15 - 12:00 ML F34

151-0251-00 U Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri Soltic, Patrik
Dienstag 12:15 - 13:00 ML F34

Sonderegger, Andi

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi Romano, Claudia
Mittwoch 07:45 - 09:30 HPS E24.1

Sonnevelt, Martijn Dr.

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

751-5005-00 G Agroecology (HS)

Sonnevelt, Martijn Buchmann, Nina
Dienstag/1 18:15 - 20:00 CHN C14
Dienstag/2 18:15 - 20:00 CHN E46

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla Gross, Markus
Pollefeys, Marc Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu
Freitag 12:15 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7
Freitag 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
08:15 - 10:00 CAB G56
CAB G57
CHN C14
CHN D42
CHN D46
IFW A32.1
ML F34
ML J37.1
RZ F21
16:00 - 18:00 ON LINE
16:15 - 18:00 CHN D42
CHN D44
ETZ H91
IFW A34
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
14:15 - 16:00 CHN G46
ETZ E7
IFW C31
IFW D42
LFW C11

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

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian Sossi, Paolo Angelo
Dienstag/1 14:15 - 18:00 NO E51.1

651-4233-00 V Composition and Evolution of the Earth and Planets

Giuliani, Andrea Sossi, Paolo Angelo
Mittwoch 16:15 - 18:00 NO C44

Soter, Anna Prof. Dr.
 Niederenergie-Teilchenphysik
 E-Mail: asoter@ethz.ch

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)
 Soter, Anna Antognini, Aldo Sady

Spaak, Piet PD Dr.
 Evolutionary Ecology
 E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I
 Spaak, Piet Altermatt, Florian
 Narwani, Anita Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW 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

Spaeth, Sebastian Dr.
 E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation
 Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian

23.09.	15:00 - 17:00	ON LINE
31.10.	09:15 - 17:00	LFW B2
01.11.	09:15 - 17:00	LFW B2
02.11.	09:15 - 17:00	LFW B2

Spaldin, Nicola Prof. Dr.
 Materialtheorie
 E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1202-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials I
 Spaldin, Nicola

Dienstag	13:45 - 15:30	HCI J6
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E8

327-1300-00 S Joint Group Seminar
 Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.
 E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials
 Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
 Streit, Marco

Spencer, Nicholas Prof. em. Dr.
 Oberflächentechnik
 E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I
 Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
 Isa, Lucio

Montag	08:45 - 10:30	HCI J7
--------	---------------	--------

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I
 Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
 Isa, Lucio

Montag 10:45 - 11:30 HCI J7

Spengler, Christina Prof. Dr.
 E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie
 Spengler, Christina

Donnerstag	08:00 - 12:00	Y17 M5
------------	---------------	--------

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
 Wolfer, David Paul De Bock, Katrien
 Slomianka, Lutz Spengler, Christina
 Willecke, Maria

Mittwoch	08:00 - 09:45	Y03 G85 Y24 G55
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETF E1

376-0173-AA R Physiology I+II
 Spengler, Christina

376-0207-00 G Sportphysiologie
 Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando

Donnerstag	14:00 - 17:00	Y17 M5 Y35 F32
------------	---------------	-------------------

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology
 Spengler, Christina D'Hulst, Gommaar
 Gabe Beltrami, Fernando

Montag	08:00 - 09:45	Y17 M5
--------	---------------	--------

Sperger, Katharina
 E-Mail: sperger@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G Wasserbau II
 Sperger, Katharina Albayrak, Ismail
 Evers, Frederic Hohermuth, Benjamin

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

101-0258-00 G River Engineering
 Weitbrecht, Volker Schalko, Isabella
 Sperger, Katharina

Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E8
----------	---------------	--------

102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften
 Molnar, Peter Burlando, Paolo
 Hajnsek, Irena Hellweg, Stefanie
 Maurer, Max Morgenroth, Eberhard
 Sperger, Katharina Stocker, Roman
 Wang, Jing

Freitag	09:45 - 11:30	HCI J3
---------	---------------	--------

Sperisen, Christoph Dr.
 E-Mail: christoph.sperisen@usys.ethz.ch

Spescha, Daniel
 E-Mail: spescha@inspire.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool: Experimentelle Modalanalyse
 Spescha, Daniel

20.09.	14:00 - 18:00	Ex tern
21.09.	14:00 - 18:00	Ex tern
22.09.	14:00 - 18:00	Ex tern

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik
 Günther, Anke Spescha, Daniel

Montag	10:15 - 12:00	ML H34.3
151-0719-00 U	Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik	
Günther, Anke	Spescha, Daniel	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ML H34.3

Spiekermann, Georg Dr.

E-Mail: georg.spiekermann@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U	Kristalle und Mineralien	
Spiekermann, Georg		
Dienstag	12:15 - 13:00	NO C44
Freitag	08:15 - 10:00	NO D1 NO D69

651-4028-00 G	Physical Properties of Minerals	
Spiekermann, Georg		
Saha, Pinku		
Montag/1	10:15 - 12:00	NO D69
Dienstag/1	14:15 - 16:00	NO D69

651-4069-00 P	Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice	
Driesner, Thomas		
Tavazzani, Lorenzo		
Spiekermann, Georg		
09.01.	09:15 - 17:00	NO D69
10.01.	09:15 - 17:00	NO D69
11.01.	09:15 - 17:00	NO D69
12.01.	09:15 - 17:00	NO D69
13.01.	09:15 - 17:00	NO D69

Spindler, Philipp

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

401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht	
Hungerbühler, Norbert		
Grawehr Morath, Daniela		
Spindler, Philipp		
10.11.	16:15 - 19:00	HG E3

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S	Seminar in Elementary Particle Physics	
Spira, Michael		

Spirig, Judith Dr.

E-Mail: judith.spirig@gess.ethz.ch

857-0019-00 K	Master's Thesis Colloquium	
Spirig, Judith		
26.09.	08:15 - 18:00	IFW C42
10.10.	08:15 - 18:00	IFW C42
07.11.	08:15 - 18:00	IFW C42
19.12.	08:15 - 18:00	IFW C42

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

E-Mail: ralph.spolenak@mat.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

327-0612-00 V	Metalle II	
Spolenak, Ralph		
Wahlen, Arne		
Schinhammer, Michael		

327-0612-00 U	Metalle II	
Spolenak, Ralph		
Wahlen, Arne		
Schinhammer, Michael		

327-0712-00 S	Nanometallurgie	
Spolenak, Ralph		
Montag	12:45 - 14:30	HCI E530

327-1204-00 S	Materials at Work I	
Spolenak, Ralph		
Koopmans, Rudolf		
Dufresne, Eric		
Donnerstag	11:45 - 15:30	HCI H8.1

Spörri, Roman Dr.

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V	Immunology III	
Kopf, Manfred		
Leibundgut, Salomé Régine		
Oxenius, Annette		
Spörri, Roman		
Wetter Slack, Emma		
Freigang, Stefan Bernd		
Mair, Florian		
Schneider, Christoph		
Tortola, Luigi		
Montag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

551-0509-00 K	Current Immunological Research in Zurich	
Spörri, Roman		
Hardt, Wolf-Dietrich		
Leibundgut, Salomé Régine		
Halin Winter, Cornelia		
Kopf, Manfred		
Oxenius, Annette		
06.10.	15:45 - 17:30	HIL E1
03.11.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
01.12.	15:45 - 17:30	HIL E1
05.01.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
02.02.	15:45 - 17:30	HIL E8

Sprenger, Michael Armand Dr.

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

701-0106-AA R	Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III	
Sprenger, Michael Armand		

701-0473-AA R	Weather Systems	
Sprenger, Michael Armand		
Scholder-Aemisegger, Franziska		

701-0473-00 G	Wettersysteme	
Sprenger, Michael Armand		
Scholder-Aemisegger, Franziska		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E46

Srinivasan, Suchita Dr.

E-Mail: suchitas@ethz.ch

363-1137-00 V	Applied Econometrics in Environmental and Energy Economics	
Cerruti, 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 Technology	
Stadler, Richard		
Bolten, Christoph		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E33.3
	14:15 - 16:00	LFV E41

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G	Computational Biology
Vaughan, Timothy	Magnus, Carsten
Stadler, Tanja	
Montag	16:15 - 18:00 BSA E46 HG D16.2
	18:15 - 19:00 HG D16.2
Donnerstag	12:15 - 13:00 BSA E46

636-0017-00 A	Computational Biology
Vaughan, Timothy	Stadler, Tanja

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

Städler, Nicolas Dr.

E-Mail: nicolas.stadler@math.ethz.ch

447-6255-00 G	High-Dimensional Statistics
Städler, Nicolas	
Montag/1	14:15 - 16:00 HG E1.2 16:15 - 18:00 HG E27

Städler, Thomas Dr.

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

701-1413-00 V	Population and Quantitative Genetics
Städler, Thomas	Stapley, Jessica
Montag	14:15 - 16:00 HG D7.2

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka	Payne, Joshua
Velicer, Gregory	Widmer, Alex

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium
Hölscher, Christoph	Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk	Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elisabeth
Zimmermann, Verena	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0252-07 S	Humans and Social Networks in the Digital Age
Stadtfeld, Christoph	Elmer, Timon
Xu, Xinwei	
Montag	12:15 - 14:00 IFW C33

851-0252-13 V	Network Modeling
Stadtfeld, Christoph	Espinosa Rada, Alejandro
Uzaheta Berdugo, Alvaro	
Montag	16:15 - 18:00 HG D5.2

Stahl, Antje

E-Mail: stahl@arch.ethz.ch

052-0815-22 G	Seminar Architekturkritik: Ökokritik –
----------------------	---

oder der neue Blick auf Beton-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 Konzepten
----------------------	--

Stahl, Heiko		
20.09.	14:15 - 18:00	LFW B2
21.09.	14:15 - 18:00	LFW B2
22.09.	14:15 - 18:00	LFW B2

Stähli, Manfred Dr.

E-Mail: mastaeh@ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar in Hydrology
Burlando, Paolo	Kirchner, James W.
Schär, Christoph	Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich	

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 16:30 HIL D10.2 15:45 - 17:30 HPH G2
30.09.	15:45 - 17:30 HIL E4
14.10.	15:45 - 17:30 HIL E9
04.11.	15:45 - 17:30 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E7
11.11.	15:45 - 17:30 HIL E7
09.12.	15:45 - 17:30 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E7

052-0805-00 V	Architekturgeschichte und -theorie III
----------------------	---

Stalder, Laurent	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E3

052-0813-22 S	History, Criticism and Theory in Architecture: Mental Mapping and Mapping the Mind
----------------------	---

Stalder, Laurent	Kaijima, Momoyo
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL F10.3

052-0815-22 G	Seminar Architekturkritik: Ökokritik – oder der neue Blick auf Beton-Architektur
----------------------	---

Stahl, Antje	Stalder, Laurent
Freitag	11:45 - 13:30 HCP E47.1

064-0005-22 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

Stamm, Christian Heinrich Dr.

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	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	Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg	Moser, Toni
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML F36
Donnerstag	14:15 - 17:00 ML F36
06.10.	14:15 - 17:00 HG E3
20.10.	14:15 - 17:00 HG E3
	14:15 - 17:00 HG F3
17.11.	14:15 - 17:00 HG E3

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	
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.	
27.09.	08:00 - 12:00 UNI ZH.
	10:15 - 12:00 ML H37.1
	12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09.	08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:15 - 12:00 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	
19.09.-	08:15 - 18:00 ML H37.1
07.10.	
27.09.	12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09.	08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:15 - 12:00 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
20.09.-	14:15 - 18:00 HG E26.3
22.09.	

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 F31.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCI J3

Stathis, Anastasios PD

E-Mail: anastasios.stathis@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe	
Montag/1	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00 ML F36

Staufer, Philipp Dr.

E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max	Staufer, Philipp
Dienstag	09:45 - 11:30 HIL E9

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

E-Mail: michael.stauffacher@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

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
30.11.	13:45 - 16:30 HCI F2

Stebler, Oliver Dr.E-Mail: ostebler@ethz.ch

**701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Atmosphäre und Klima**

Knutti, Reto	Brunner, Cyril
Stebler, Oliver	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CHN F46

Steffen, Bjarne Prof. Dr.

Klimafinanzierung und -politik

E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis

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
Garrett, Rachael	Schmidt, Tobias
Steffen, Bjarne	

876-0201-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott
Egli, Florian Manuel	Garrett, Rachael
Leese, Matthias	Rom, Adina
Steffen, Bjarne	

02.09.	09:00 - 18:00	ON LINE
03.09.	09:15 - 17:00	HG E33.1
16.09.	09:15 - 18:00	HG E33.1
17.09.	09:00 - 17:00	ON LINE
07.10.	09:15 - 18:00	HG E23
	14:15 - 18:00	HG E33.5
08.10.	09:15 - 17:00	HG E23
		HG E33.5
21.10.	09:15 - 18:00	HG E23
22.10.	09:00 - 17:00	ON LINE
03.11.	09:15 - 18:00	HG F26.3
04.11.	09:15 - 18:00	HG F26.3
05.11.	08:15 - 17:00	HG F26.3

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	
		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	

**252-0417-00 V Randomized Algorithms and
Probabilistic Methods**

Steger, Angelika

Mittwoch	12:15 - 13:00	CAB G11
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G61

**252-0417-00 U Randomized Algorithms and
Probabilistic Methods**

Steger, Angelika		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG D1.2
		ML F34
	16:15 - 18:00	HG D1.2

**252-0417-00 A Randomized Algorithms and
Probabilistic Methods**

Steger, Angelika

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Steurer, David
Sudakov, Benjamin	

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00	CAB H57
		HG E26.1
		HG E26.3
Dienstag	16:15 - 18:00	ML H34.3
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML H34.3

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo

Steger, Christian Dr.E-Mail: christian.steger@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Fischer, Erich	Gali-Izard, Teresa
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	

19.09.	12:45 - 17:30	HIL G65
20.09.-	08:00 - 11:30	HIL G65
23.09.		

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

Steiger, Andreas Dr.E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0261-00 V Analysis I

Steiger, Andreas		
Montag/2w	12:15 - 14:00	ETA F5
		ETF C1
Mittwoch	08:15 - 10:00	ETA F5
		ETF C1
Freitag	08:15 - 10:00	ETA F5
		ETF E1

401-0261-00 U Analysis I

Steiger, Andreas		
Freitag	10:15 - 12:00	CHN D46
		CHN F42
		ETZ F91

		IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C4 LFW E13 NO C6 CHN D46 CHN F42 ETZ F91 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C4 LFW E13 NO C6 LFW C1
	12:15 - 14:00	
28.10.	12:15 - 14:00	

401-0261-01 U Analysis I

Steiger, Andreas

Montag/2w	12:15 - 14:00	LFV E41
Freitag	10:15 - 12:00	HG G26.1
	12:15 - 14:00	HG G26.1

Steiger, René Dr.

E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea Jockwer, Robert
Klippel, Michael Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René

Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E7
16.01.	08:00 - 12:30	HIL E3

101-0637-01 G Holzbau I

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

Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6
----------	---------------	--------

Stein, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.stein@sam.math.ethz.ch

401-4657-00 V Numerical Solution of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Stein, Andreas

Montag	16:15 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	14:15 - 15:00	HG D5.2

401-4657-00 U Numerical Solution of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Stein, Andreas

Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D5.2 LFW C1
----------	---------------	-------------------

Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie

E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Grüztmacher, Hansjörg Steinegger, Patrick
Montag 07:45 - 09:30 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Grüztmacher, Hansjörg Steinegger, Patrick
Dienstag 11:45 - 12:30 HCI D2
12:45 - 13:30 HCI D8
12:45 - 13:30 HCI D2
12:45 - 13:30 HCI D8
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCP E47.2
06.12. 12:45 - 13:30 HIT F31.2
13.12. 12:45 - 13:30 HIT F31.2
20.12. 12:45 - 13:30 HIT F31.2

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grüztmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Lippert, Thomas Mougél, Victor
Steinegger, Patrick

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J7
----------	---------------	--------

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo Casati, Emiliano Ivan Maria
Dienstag 14:15 - 17:00 HG G5

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:15 - 11:00 CAB G11
HG D1.1
IFW A36

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

Steinwachs, Matthias PD Dr.

E-Mail: matthias.steinwachs@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg Distler, Oliver
Maake, Caroline Steinwachs, Matthias
Stocker, Reto

Montag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G3
18.10.	08:00 - 09:35	HIL E9

Stekhoven, Daniel Dr.

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0683-00 V Statistik II

Stekhoven, Daniel
Dienstag 13:00 - 14:45 Y17 M5

401-0683-00 U Statistik II

Stekhoven, Daniel
Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D4
HCI H8.1
HCI J8
HIT J51

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg
Mittwoch 14:15 - 17:00 HG D3.2

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Freitag	10:15 - 12:00	HG D1.2
636-0102-10 S	Advanced Bioengineering	
Panke, Sven	Benenson, Yaakov	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani	
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.	
Nash, Michael	Platt, Randall	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:15 - 13:00	BSA E46
	17:15 - 18:00	BSA E46

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering	
Platt, Randall	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Panke, Sven	Reddy, Sai	
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg	
Treutlein, Barbara		

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

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G	Nanosystems	
Stemmer, Andreas		
Donnerstag	10:15 - 13:00	ML F40

Stepanow, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.stepanow@mat.ethz.ch

327-0316-00 V	Quantenmechanik für Materialwissenschaftler/innen I	
Stepanow, Sebastian		
Montag	09:45 - 11:30	HCI D2

327-0316-00 U	Quantenmechanik für Materialwissenschaftler/innen I	
Stepanow, Sebastian		
Mittwoch	08:45 - 09:30	HCI D451 HCP E47.3

327-2226-00 U	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students (MaP Doctoral School)	
Schefer, Larissa	Stepanow, Sebastian	
Trassin, Morgan		

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		
12.09.-	08:15 - 19:00	ETF C1
16.09.		
17.09.	08:15 - 17:00	HG E21 HG E22 HG E23 HG F26.1 HG F26.3 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	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
20.12.	18:15 - 20:00	HG F3

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

Stettner, Uriel Dr.

E-Mail: ustettner@ethz.ch

363-0887-00 S	Management Research	
Stettner, Uriel		
23.09.	08:15 - 16:00	LFW B2
07.10.	08:15 - 16:00	HG E33.1

Steuer, Christian Dr.

E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

511-0007-00 G	Scientific Writing and Presenting	
----------------------	--	--

Hiss, Jan Alexander	Burden, Andrea
Dolenc, Jozica	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Steuer, Christian
Montag	15:45 - 17:30 HCI D8

Steger, Angelika	Steurer, David
Welzl, Emo	
Montag	14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag	14:15 - 16:00 ML D28

511-1002-00 S Pharmaceutical Analytics and Pharmacopeia (Crash Course)

Steuer, Christian

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Eyer, Klaus	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Otto, Vivianne Irene
Quitterer, Ursula	Scheuermann, Jörg
Schibli, Roger	Silina, Karina
Steuer, Christian	

22.09.	15:45 - 17:30	HCI G3
03.11.	07:45 - 17:30	HIT E51
04.11.	07:45 - 17:30	HIT E51

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	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Steuer, Christian

535-0225-00 G Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian

Montag	07:45 - 08:30	HCI J6
Freitag	09:45 - 11:30	HPV G4

Steurer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

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

Steurer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: steurerj@ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus	Steurer, David
-----------------	----------------

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5
		HG F7
	14:15 - 15:00	ETA F5
22.11.	10:15 - 12:00	ML D28
		ML E12

395-0100-00 G From Clinical Problem to Research Question

Goldhahn, Sabine	Frotzler, Angela
Steurer, Johann	

20.09.	12:45 - 17:30	HIT F11.1
22.09.	16:00 - 18:00	ON LINE
27.09.	14:00 - 20:00	ON LINE
29.09.	16:00 - 20:00	ON LINE
04.10.	13:45 - 18:30	HIT F11.1

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus	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 D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		IFW A34
		IFW B42
		IFW C31
		IFW C33
		IFW D42
		LEE C104
		LEE C114
		LFW C1
		ML J37.1

Stimmelmayr, Michael Dr.

E-Mail: stimmelmayr@ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko	Stimmelmayr, Michael
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E21

Stocker, Hugo Dr.

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

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
Köhler, Katja

Barral, Yves

Stocker, Kurt PD Dr.

E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-07 V Consciousness Studies

Stocker, Kurt

Dienstag 16:15 - 18:00 IFW A36

Stocker, Reto Prof. Dr.

E-Mail: reto.stocker@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg
Maake, Caroline
Stocker, Reto

Distler, Oliver
Steinwachs, Matthias

Montag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Dienstag/1	08:00 - 09:45	Y17 M5
	13:45 - 15:30	HCI J3
Mittwoch/1	16:15 - 18:00	HG D1.2
Freitag/1	13:45 - 17:30	HCI G3
18.10.	08:00 - 09:35	HIL E9

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
Hajnssek, Irena
Maurer, Max
Sperger, Katharina
Wang, Jing

Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman
Martins da Silva, Luiz Gustavo

Jorde, Klaus-Dieter
Siviglia, Annunziato

Dienstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
18.10.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
25.10.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
08.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2
15.11.	08:00 - 09:35	HIL C10.2

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora
Hajnssek, Irena
Maurer, Max

Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard
Sinclair, Scott
Wang, Jing

Pfister, Stephan
Stocker, Roman

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

Stöckli, Peter Dr.

E-Mail: peter.stoeckli@milak.ethz.ch

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Stöckli, Peter

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

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

Stöckli, Peter

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

Wolftrum, Christian

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

551-0127-00 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

551-1515-00 P Insulin Signaling

Stoffel, Markus

Dienstag	12:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	07:45 - 16:30	HPL D12 HPL D21.2

Stoffer, Peter Dr.

E-Mail: pstoffer@phys.ethz.ch

402-0845-61 V Effective Field Theories for Particle
Physics

Stoffer, Peter

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI H8.1

402-0845-61 U Effective Field Theories for Particle
Physics

Stoffer, Peter

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI H8.1

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.
Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0117-00 G Theory of Structures III
Stojadinovic, Bozidar
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E3

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II
Stojadinovic, Bozidar
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion
Taras, Andreas Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E1

139-0101-00 G Modul 1: Erdbebenberechtigter Entwurf und Normen in der Schweiz
Tsiavos, Anastasios Stojadinovic, Bozidar
02.09. 13:45 - 19:30 HPT C103
03.09. 09:45 - 17:30 HPT C103
16.09. 13:45 - 19:30 HPT C103
17.09. 09:45 - 17:30 HPT C103
01.10. 09:45 - 17:30 HCP E47.4
06.10. 13:45 - 15:30 HIL E36.1
15:45 - 19:30 HIL E15.2

139-0102-00 G Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik
Tsiavos, Anastasios Stojadinovic, Bozidar
14.10. 13:45 - 19:30 HIL E36.1
15.10. 10:00 - 18:00 ON LINE
28.10. 13:45 - 19:30 HCP E47.4
29.10. 09:45 - 16:30 HIL E15.2
15:45 - 17:30 HIL E36.1
11.11. 13:45 - 19:30 HCP E47.4
12.11. 09:45 - 17:30 HIL E36.1

139-0103-00 G Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbebenertüchtigung
Tsiavos, Anastasios Stojadinovic, Bozidar
25.11. 13:45 - 17:30 HIL E36.1
26.11. 09:45 - 17:30 HCP E47.4
09.12. 13:45 - 19:30 HCP E47.4
10.12. 09:45 - 17:30 HIL E36.1
13.01. 12:45 - 19:30 HPT C103
14.01. 13:45 - 19:30 HPT C103

139-0104-00 P Modul 4: Individuelle Projektarbeit
Tsiavos, Anastasios Stojadinovic, Bozidar
04.02. 09:45 - 17:30 HCP E47.2
18.02. 09:45 - 17:30 HCP E47.2
04.03. 09:45 - 17:30 HCP E47.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Schernberg, H el ene Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Stoll, Heather Prof. Dr.
Klimageologie
E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Hernández Almeida, Iván Stoll, Heather
Dienstag/2 14:15 - 16:00 NO D11
Mittwoch/2 10:15 - 12:00 NO D11

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology
Stoll, Heather Hernández Almeida, Iván
Zhang, Hongrui
Freitag 10:15 - 12:00 ML F39

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II
Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean
Dienstag 08:15 - 12:00 NO C6
NO D11
NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials
Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean
Freitag 10:15 - 11:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
11:15 - 12:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
12:15 - 13:00 NO D1
NO E39
NO E51.1

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie
Ivy Ochs, Susan Luetscher, Marc
Stoll, Heather
Freitag 08:15 - 10:00 NO C6

651-6001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-ERDW
Eglinton, Timothy Ian Stoll, Heather
25.10. 13:15 - 16:00 NO F11
26.10. 13:15 - 16:00 NO F11
07.02. 13:15 - 16:00 NO F39
08.02. 13:15 - 16:00 NO F39

Stolz, Martin Prof.
(Professor Berner Fachhochschule (BFH))
E-Mail: mstolz@ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering
Lei, Qinghua Stolz, Martin
Freitag 09:15 - 11:00 NO D11
11:15 - 12:00 NO D11

St ssel, Iwan Dr.
E-Mail: istoessel@ethz.ch

651-3280-00 P Earth Science Excursions
St ssel, Iwan

Straumann, Ulrich Dr.
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-00 G High Voltage Engineering
Franck, Christian Straumann, Ulrich

Strebel, Dominik André

E-Mail: strebdom@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

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan Fei, Linlin
 Strebel, Dominik André

Montag 09:45 - 11:30 HIL E6

Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.

E-Mail: martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch

166-0002-00 A Zusatzleistung MAS|CAS

Streicher-Porte, Martin Andreas

166-0103-00 G Systemaspekte von Flug- und Schiffsverkehr

Streicher-Porte, Martin Andreas

25.11. 08:15 - 17:00 LEO C12
 07.12. 08:15 - 17:00 LEO C12
 08.12. 08:15 - 17:00 LEO C12

166-0190-00 D CAS-Arbeit Systemaspekte

Onder, Christopher Streicher-Porte, Martin Andreas

23.08. 08:15 - 12:00 LEO C12
 26.01. 08:15 - 17:00 LEO C12

166-0490-00 D Master-Arbeit

Streicher-Porte, Martin Andreas

Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Streiff Gnöppf, Oliver

Montag 14:15 - 16:00 HG E3

851-0703-04 V Recht und Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver

Montag 17:45 - 19:30 HCI D8

Streit, Bernhard Dr.

E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW B3

Streit, Marco Dr.

E-Mail: streitm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
 Streit, Marco

Streit, Roman Dr.

E-Mail: rstreit@ethz.ch

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

Di Carlo Alvarez, Giovanni Günther, Felix
 Streit, Roman

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander Merane, Jakob

Nielsen, Aileen

Dienstag/1 10:15 - 12:00 IFW A32.1
 Mittwoch/1 10:15 - 12:00 IFW A32.1

851-0742-00 V Contract Design I

Stremitzer, Alexander

Montag/1 16:15 - 18:00 ETF C1
 Donnerstag/1 12:15 - 14:00 ETF C1

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard Held, Leonhard

Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark

Strobl, Carolin van de Geer, Sara

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

Stucki, Stephan

E-Mail: stephan.stucki@gess.ethz.ch

851-0724-01 V Immobiliarsachenrecht

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

327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R.

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R.

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

Studart, André R.

Burgert, Ingo

Nicolosi Libanori, Rafael Panzarasa, Guido

Donnerstag 15:45 - 18:30 HCP E47.1

Studer, Bruno Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

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

Studer, Bruno

Bearth, Angela

Finger, Robert

Herter-Aeberli, Isabelle

Loessner, Martin

Niu, Mutian

Peydayesh, Mohammad

Six, Johan

Montag 14:15 - 16:00 CAB G61

Freitag 08:15 - 10:00 CAB G61

19.09. 09:15 - 14:00 HG E26.1

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni
Hartmann, Martin
Mapel, Xena Marie
Saenz de Juano Ribes, Mara
Studer, Bruno
Yates, Steven

Buchmann, Nina
Lorrain, Cécile
Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule
Werner, Roland Anton

Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00	CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00	LFW C11
30.01.- 03.02.	08:15 - 18:00	LFW C11

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

Kölliker, Roland
Feurtey, Alice
Keller, Beat
Oberson Dräyer, Astrid
Tamburini, Federica

Anderegg, Jonas
Gilgen, Anna Katarina
Laub, Moritz
Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes

Dienstag	14:15 - 18:00	LFW B1
20.09.	14:15 - 15:00	LFW B52 LFW C5 LFW E13

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno
Kölliker, Roland

Hund, Andreas

04.11.	14:15 - 17:00	LFW B2
09.01.	15:15 - 18:00	LFW B1
25.01.	08:15 - 18:00	LEE E101

751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert
Donnerstag
17.11.

Studer, Bruno

10:15 - 12:00 LFW C4
10:15 - 12:00 HG E27

Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

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

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Studer, Christoph
Mittwoch

10:15 - 12:00 HG E5

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Studer, Christoph
Mittwoch

16:15 - 18:00
CLA E4
HG D3.1
HG D5.1

Donnerstag

08:15 - 10:00
HG F26.5
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105

227-0147-10 V VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph
Montag

Castañeda Fernández, Oscar

10:15 - 12:00 ETZ E8

227-0147-10 U VLSI 3: Full-Custom Digital Circuit Design

Studer, Christoph
Donnerstag

Castañeda Fernández, Oscar

13:15 - 16:00 ETZ G91

Studer, Daniel

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel
Montag

Studer, Daniel

08:00 - 09:35 HIL E3

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel
Dienstag

Studer, Daniel

08:00 - 09:35 HIL E3

052-0533-22 G Neue konstruktive Orte: Mauerwerk

von Meiss-Leuthold, Irène
Studer, Daniel
Montag

Mettler, Daniel

09:45 - 11:30 HIT H42

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Lang, Kathrin
Sturla, Shana J.
Dienstag

Kast, Peter Andreas
Wennemers, Helma

07:45 - 08:30 HCI D2
08:45 - 09:30 HCI D2
09:45 - 11:30 HCI J3

752-0005-00 K Colloquium in Food and Nutrition Science

Sturla, Shana J.
Dienstag

16:15 - 18:00 LFO C13

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J.
Delbrück, Alessia
Wetter Slack, Emma
Mittwoch

Arnoldini, Markus
Fischer, Peter Alfons

10:15 - 12:00 ML F39

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology

Michailidou, Freideriki
Freitag

Sturla, Shana J.

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
Montag

Rathke, Alexander

14:15 - 16:00 LEE E101

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter
Donnerstag
02.01.-
17.02.

Sturm, Jan-Egbert

12:15 - 14:00 LEE E101
12:15 - 14:00 LEE E101

876-0101-00 G Economic Foundations for Policy Analysis

Schmidt, Tobias
15.08.-
19.08.

Sturm, Jan-Egbert

09:15 - 18:00 HG E41

Style, Robert Dr.E-Mail: robert.style@mat.ethz.ch

327-0515-00 G Thermal and Transport Properties

Style, Robert

Montag	09:45 - 11:30	HCI D8
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL C10.2

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
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETF E1
21.09.	14:15 - 16:00	ML D28

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 ScienceWelzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika
Sudakov, BenjaminGärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Steurer, David

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

401-3050-00 S Student Seminar in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Freitag	14:15 - 16:00	ML H34.3
---------	---------------	----------

401-3054-14 V Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

401-3054-14 U Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Dienstag	13:15 - 14:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

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	12:15 - 14:00	HG D1.1
21.09.	16:15 - 18:00	HG D1.2

101-0700-01 U Programming for Engineers

Sudret, Bruno

Lüthen, Nora

Dienstag	16:15 - 18:00	LFW C11
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

Taras, Andreas

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Brusoni, Stefano

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Sansavini, Giovanni

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, 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, Ilias

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	15:45 - 17:30	HCI J7
----------	---------------	--------

551-1119-00 P Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi

Dienstag	12:45 - 16:30	HCI G443
Mittwoch	07:45 - 16:30	HCI G443
Donnerstag	07:45 - 16:30	HCI G443
Freitag	07:45 - 16:30	HCI G443

551-1299-00 G Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro	
Blasimme, Alessandro	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	
Nagamine Gomez, Gabriel	Schuermans, Bruno	
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	
Nagamine Gomez, Gabriel	Schuermans, Bruno	
Supponen, Outi	Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML F39

151-0125-00 G Hydrodynamics and Cavitation

Supponen, Outi		
Montag	10:15 - 13:00	HG E21

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

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

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe	
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian	
Sutter, Franz		
Freitag/2	08:15 - 12:00	ML F36

Sych, Janice Marie Dr.

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena	Sych, Janice Marie	
------------------------	--------------------	--

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

Szulágyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik

E-Mail: judits@phys.ethz.ch

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

E-Mail: szvircev@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

853-0321-00 S Seminar II

Wenger, Andreas	De Rosa, Stefano	
Ferst, Thomas	Szvircev Tresch, Tibor	
Donnerstag	09:15 - 12:00	IFW C31 IFW C35

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

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE

Gerya, Taras	Tackley, Paul	
--------------	---------------	--

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Gerya, Taras	
Mittwoch	12:15 - 13:00	NO F39

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew	Meier, Men-Andrin	
Tackley, Paul		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO D11
	13:15 - 14:00	NO D11

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul		
Dienstag	14:15 - 16:00	NO F39

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul		
Montag	16:15 - 18:00	NO C6

651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)

Tackley, Paul

Tag, Brigitte Prof. Dr.

E-Mail: brigitte.tag@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine	Krones, Tanja	
Tag, Brigitte		
Freitag	08:15 - 10:00	NO C60
22.11.	10:00 - 12:00	ON LINE

Tamburini, Federica Dr.

E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice	Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat	Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Wüpper, David Johannes
Dienstag	14:15 - 18:00 LFW B1
20.09.	14:15 - 15:00 LFW B52
	LFW C5
	LFW E13

Tanadini, Davide

E-Mail: tanadini@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Bertagna, Federico	Tanadini, Davide
Block, Philippe	Ohlbrock, Patrick
Schwartz, Joseph	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HPT C103

Tanadini, Matteo Dr.

E-Mail: matteo.tanadini@math.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Tanadini, Matteo	
Dienstag	13:15 - 16:00 CAB G51

Tancogne-Dejean, Thomas Dr.

E-Mail: 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

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo	Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus	
Montag	14:15 - 16:00 HG G3

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo	Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus	
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E5

Tang, Siyu Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: 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
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 G51
Freitag	13:15 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Yu, Fisher	

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:15 - 13:00 CAB G51

Taras, Andreas Prof. Dr.

Stahl- und Verbundbau

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

101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit

Taras, Andreas	Ortiz Quintana, Fernando
Montag	08:50 - 09:35 HIL E4
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL 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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	
Dienstag	17:45 - 19:30 HIL E1

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

401-4597-67 V Random Walks on Transitive Graphs

Tassion, Vincent	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E33.5

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Bertoin, Jean	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 Y27 H28

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:15 - 18:00 HG G19.1

Tatsis, Konstantinos Dr.

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Tatsis, Konstantinos

Donnerstag 13:45 - 15:30 HPT C103
27.09. 15:45 - 17:30 HIL E6

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

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Driesner, Thomas Spiekermann, Georg
Tavazzani, Lorenzo

09.01. 09:15 - 17:00 NO D69
10.01. 09:15 - 17:00 NO D69
11.01. 09:15 - 17:00 NO D69
12.01. 09:15 - 17:00 NO D69
13.01. 09:15 - 17:00 NO D69

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 13:45 - 15:30 HCI J3
15:45 - 16:30 HCP E47.3
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K52

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Chansoria, Parth
Ferguson, Stephen J. Müller, Ralph
Ravi, Deepak Kumar Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D3.2

Teerds, Hans Dr.

E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

063-0805-22 V History and Theory in Architecture IX

Avermaete, Tom Teerds, Hans
Freitag 08:50 - 09:35 HIL E1
16.12. 08:50 - 09:35 HIL E1

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilingner, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

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

052-0535-22 U Modell und Design

Tellini, Alessandro Egli, Christian
Donnerstag 15:45 - 19:30 HIL B48

Templ, Matthias Prof. Dr.

E-Mail: matthias.templ@usys.ethz.ch

751-1050-00 G Compositional Data Analysis (CODA)

Templ, Matthias

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

327-0606-00 V Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

327-0606-00 U Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

Theocharides, Alexandre Dr.

E-Mail: alexandre.theocharides@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Flatz, Lukas
Guarda, Greta Monticelli, Silvia
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver
Montag/1 14:15 - 18:00 CHN C14
Dienstag/1 15:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 Y03 G85
Freitag 07:45 - 09:30 HCP E47.2
HCP E47.3
Freitag/1 14:15 - 18:00 HG D1.2

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

052-1113-22 U Architectural Design V-IX: Borderline Investigation #8 (Hyper) Comfort (A. Theriot)

Theriot, Alexandre
Dienstag 10:00 - 18:00 RIA E1
Mittwoch 08:00 - 18:00 RIA E1

Theurillat, Jean-Philippe Prof.

E-Mail: jeanphilippe.theurillat@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Fontecedro-Curioni, Alessandra	Stathis, Anastasios
Theurillat, Jean-Philippe	
Montag/1	14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/1	14:15 - 18:00 ML F36
Freitag/1	12:15 - 16:00 ML F36

Thibaut, Ulrich Dr.

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich	Hall, Jonathan
08.12.	09:15 - 17:00 HG F26.3
09.12.	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 I

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
	ETZ D61.1
	ETZ D96.1
Freitag	16:15 - 18:00 ETF E1
	ETZ D61.1
	ETZ D96.1

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo	Yamakoshi, Yoko
Dienstag	12:45 - 18:30 HCl G290.2
	HCl G292.2
	HCl G294.2
	HCl G296.2
	HCl G298.2
Mittwoch	12:45 - 18:30 HCl G290.2
	HCl G292.2
	HCl G294.2
	HCl G296.2
	HCl G298.2
Donnerstag	12:45 - 18:30 HCl G290.2
	HCl G292.2
	HCl G294.2
	HCl G296.2
	HCl G298.2
Freitag	11:45 - 17:30 HCl G290.2
	HCl G292.2
	HCl G294.2
	HCl G296.2
	HCl G298.2
22.09.	15:45 - 17:30 HIL E3
29.09.	11:45 - 13:30 HCl J7

529-0810-01 P Praktikum Organische Chemie II

Thilgen, Carlo

529-1011-00 G Organische Chemie I (für**Biol./Pharm.Wiss./HST)**

Thilgen, Carlo		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCl G3
		HCl G7
Freitag	13:45 - 15:30	HCl D2
		HCl D4
		HCl D6
		HCl D8
		HCl E2
		HCl E8
		HCl F2
		HCl F8
		HCl G7
		HIL E6
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPV G4
		HPV G5
23.09.	13:45 - 15:30	HPH G1
30.09.	13:45 - 15:30	HPH G1
25.11.	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	15:45 - 17:30	HPS C21.2
		HPS C21.3
		HPS D29

Thoma, Karel Dr.

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

101-0125-00 G Stahlbeton I

Thoma, Karel

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

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Dr.

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

701-1331-00 P Biogeochemistry of Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Barmettler, Kurt

Donnerstag/2	08:15 - 18:00	CHN D51
15.12.	08:15 - 10:00	CHN F42

Thomaszewski, Bernhard Dr.

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in

Computer Graphics

Coros, Stelian
da Costa de Azevedo, Vinicius
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

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

Coros, Stelian
da Costa de Azevedo, Vinicius
Dienstag 16:15 - 17:00 CAB G51

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

Coros, Stelian
da Costa de Azevedo, Vinicius
Dienstag 16:15 - 17:00 CAB G51

Thöny-Meyer, Linda Prof. 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
Fischer, Sophie-Charlotte
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
Edelsbrunner, Peter
Dienstag 14:15 - 17:00 CHN D42
CHN D44

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Thurn, Christian Maximilian
Edelsbrunner, Peter
Mittwoch 12:15 - 15:00 LFW C1

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

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

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.
Lukatskaya, Maria
Nagamine Gomez, Gabriel
Supponen, Outi
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Norris, David J.
Lukatskaya, Maria
Nagamine Gomez, Gabriel
Supponen, Outi
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F39

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Meyer, Stefan A.
Tibbitt, Mark

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

E-Mail: tkonrad@ethz.ch

636-0551-00 V Supramolecular Chemistry (University of Basel)

Tiefenbacher, Konrad

Tiefenböck, Peter Gerhard Dr.

E-Mail: peter.tiefenboeck@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard
Romagna, Annatina
17.11. 08:15 - 12:00 HG D3.2
24.11. 08:15 - 12:00 HG D3.2
09.01. 07:45 - 11:30 HCI D8

Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering

E-Mail: tilley@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 Development

Günther, Isabel
Tilley, Elizabeth
17.11. 09:15 - 17:00 IFW C42
18.11. 09:15 - 17:00 IFW C42

865-0011-01 G Water, Sanitation and Waste Management

Günther, Isabel
Zurbrügg, Christian
Dienstag 16:15 - 18:00 CLD A1

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
Da Conceição Barata, Filipe
Hoffmann, Volker
Vandeweghe, Laurens Piet T
Freitag 08:15 - 11:00 HG E1.1

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

Tinguely, Patrick
Mittwoch 14:15 - 16:00 LEE D101
16:15 - 17:00 LEE D101

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	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
22.11.	14:15 - 16:00	LFW B1

151-0223-10 K Technische Mechanik

Tiso, Paolo

Dienstag 12:15 - 13:00 ETF C1

173-0007-00 G Dynamics

Chatzi, Eleni

Ntertimanis, Vasileios

Tiso, Paolo

15.08.-
26.08. 08:00 - 18:00 Ex tern

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath

Carron, Romain

Romanyuk, Yaroslav

Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.2

Tobias, Silvia Dr.E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0116-00 G Ökologie und Bodenkunde

Tobias, Silvia

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E8

Tobler, SamuelE-Mail: samuel.tobler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning from Failure

Kapur, Manu

Tobler, Samuel

Ziegler, Esther

Montag	16:15 - 18:00	HG D3.3 HG E33.3
10.10.	16:15 - 18:00	ML H37.1
07.11.	16:15 - 18:00	ML H37.1

Tockner, Klement Prof. Dr.E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

Togni, Antonio Prof. em. Dr.

Metallorganische Chemie

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 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 HCP E47.1 HIL E5 HIT F31.2
Freitag	10:45 - 11:30	HCI H8.1

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:45 - 19:30 HCI D8

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-1147-22 U Architectural Design V-IX: Topic (M.Topalovic)

Topalovic, Milica

Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G37
Mittwoch	08:00 - 17:30	ONA G37

063-0703-22 V Architecture of Territory: Territorial Design in Histories, Theories and Projects

Topalovic, Milica

Donnerstag 09:45 - 11:30 ONA E7

064-0017-22 K Research Methods in Landscape and Urban Studies: Writing Landscapes, Writing the Urban

Persyn, Freek

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Topalovic, Milica

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E67

Tortola, Luigi Dr.E-Mail: luigi.tortola@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

Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Tortola, Luigi

van den Broek, Maries

Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.
13.10.	16:45 - 17:30	HCI D2

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
20.12.	12:45 - 14:30	HIT F13

Trachsel, Franz Dr.

E-Mail: trfranz@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and SafetyTrachsel, Franz Hutter, Cédric
Dienstag 08:15 - 10:00 ML F34

151-0951-00 U Process Design and SafetyTrachsel, Franz Hutter, Cédric
Dienstag 13:15 - 14:00 ML F34

Tramèr, Florian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: florian.tramer@inf.ethz.ch

263-0009-00 V Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian
Montag 16:15 - 18:00 ML D28

263-0009-00 U Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian
Dienstag 16:15 - 17:00 CHN F46
Mittwoch 08:15 - 09:00 CAB G11

263-0009-00 P Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian
Donnerstag 16:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
CHN E42
CHN G42
ETZ E6

263-0009-00 A Information Security LabPaterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian Shinde, Shweta
Tramèr, Florian

Trapp, Nils Dr.

E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

529-0029-01 G Structure DeterminationWörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 08:45 - 11:30 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der KristallstrukturanalyseWörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:45 - 13:30 HCP E47.2
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI D8

Trassin, Morgan Prof. Dr.

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

**327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials:
Growth and Characterization**Trassin, Morgan
Montag 13:45 - 15:30 HCI H8.1

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

Schefer, Larissa Stepanow, Sebastian

Trassin, Morgan

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie

E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

**262-0945-AA R Cell and Molecular Biology for
Engineers I and II**

Treutlein, Barbara

636-0101-00 G Systems GenomicsTreutlein, Barbara Beisel, Christian
He, Zhisong
Mittwoch 11:15 - 13:00 BSA E46
Donnerstag 08:15 - 09:00 BSA E46

636-0102-10 S Advanced BioengineeringPanke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:15 - 13:00 BSA E46
17:15 - 18:00 BSA E46

**636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering**Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

Treydte, Kerstin Dr.

E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

701-1682-00 G DendroecologyBigler, Christof Treydte, Kerstin
von Arx, Georg
Freitag 12:15 - 14:00 CHN G46

Tröndle, Tim Dr.

E-Mail: tim.troendle@usys.ethz.ch

**701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and
Modeling**Patt, Anthony 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

**751-0801-00 V Grundlagen der Mikroskopie und
Pflanzenbiologie**Truernit, Elisabeth Beate
Freitag 13:00 - 14:00 ON LINE
20.09. 13:15 - 14:00 HG F3

**751-0801-00 G Grundlagen der Mikroskopie und
Pflanzenbiologie**Truernit, Elisabeth Beate
Montag/2w 12:15 - 14:00 LFW E11
16:15 - 18:00 LFW E11
LFW E11
LFW E11

Dienstag/2w	12:15 - 14:00	LFW E11 LFW E11
Mittwoch/2w	14:15 - 16:00	LFW E11 LFW E11
Donnerstag/2w	16:15 - 18:00	LFW E11
	12:15 - 14:00	LFW E11 LFW E11
	14:15 - 16:00	LFW E11 LFW E11

Trümpy, Daniel Dr.

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans	Trümpy, Daniel	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E6

Tsiamis, Anastasios Dr.

E-Mail: atsiamis@control.ee.ethz.ch

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

Tsiavos, Anastasios Dr.

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

139-0101-00 G Modul 1: Erdbebengerechter Entwurf und Normen in der Schweiz

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
02.09.	13:45 - 19:30	HPT C103
03.09.	09:45 - 17:30	HPT C103
16.09.	13:45 - 19:30	HPT C103
17.09.	09:45 - 17:30	HPT C103
01.10.	09:45 - 17:30	HCP E47.4
06.10.	13:45 - 15:30	HIL E36.1
	15:45 - 19:30	HIL E15.2

139-0102-00 G Modul 2: Finite-Elemente-Modellierung und Messtechnik

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
14.10.	13:45 - 19:30	HIL E36.1
15.10.	10:00 - 18:00	ON LINE
28.10.	13:45 - 19:30	HCP E47.4
29.10.	09:45 - 16:30	HIL E15.2
	15:45 - 17:30	HIL E36.1
11.11.	13:45 - 19:30	HCP E47.4
12.11.	09:45 - 17:30	HIL E36.1

139-0103-00 G Modul 3: Analysemethoden und Praxisbeispiele von Erdbebenüberprüfung und Erdbebenertüchtigung

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
25.11.	13:45 - 17:30	HIL E36.1
26.11.	09:45 - 17:30	HCP E47.4
09.12.	13:45 - 19:30	HCP E47.4
10.12.	09:45 - 17:30	HIL E36.1
13.01.	12:45 - 19:30	HPT C103
14.01.	13:45 - 19:30	HPT C103

139-0104-00 P Modul 4: Individuelle Projektarbeit

Tsiavos, Anastasios	Stojadinovic, Bozidar	
04.02.	09:45 - 17:30	HCP E47.2
18.02.	09:45 - 17:30	HCP E47.2
04.03.	09:45 - 17:30	HCP E47.2

Tudó Gali, Roger

E-Mail: roger.tudo@arch.ethz.ch

052-1103-22 U Architectural Design V-IX: Small Institutions (GD Tudó)

Tudó Gali, Roger		
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F61

Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F61

Udert, Kai M. Prof. Dr.

E-Mail: udertkai@ethz.ch

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-6003-00 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.	Abraham, Boaz	
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C5
01.12.	14:15 - 16:00	LFW B2

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.	Saenz de Juano Ribes, Mara	
Dienstag/2	08:15 - 12:00	LFW B1

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

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

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Ullrich, Oliver		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E41

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

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

377-0107-00 V Nervensystem

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

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas	
Guarda, Greta	Monticelli, Silvia	
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver	
Montag/1	14:15 - 18:00	CHN C14
Dienstag/1	15:00 - 17:00	Y17 M5

Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y03 G85
Freitag	07:45 - 09:30	HCP E47.2 HCP E47.3
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.2

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

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

Montag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Dienstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	08:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	17:15 - 19:00	UNI ZH.
19.09.	08:00 - 12:00	UNI ZH.

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

651-3402-00 V	Magmatismus und Metamorphose I
Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO C6

651-3402-00 U	Magmatismus und Metamorphose I
Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Dienstag	08:15 - 10:00 NO D1 NO D69

651-4047-00 G	Microscopy of Magmatic Rocks
Ulmer, Peter	
Dienstag/2	16:15 - 18:00 NO D69
Mittwoch/2	08:15 - 10:00 NO D69

Ungrad, Franz

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G	Unihockey I
Ungrad, Franz	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

052-1127-22 U	Architectural Design V-IX: Madagascar Hand Made (Giro)
Giro, Christophe	Urech, Philipp
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C40.1

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 U	Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur I
Delbeke, Maarten Stalder, Laurent	Avermaete, Tom Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 16:30 HIL D10.2 15:45 - 17:30 HPH G2
30.09.	15:45 - 17:30 HIL E4
14.10.	15:45 - 17:30 HIL E9
04.11.	15:45 - 17:30 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E7
11.11.	15:45 - 17:30 HIL E7
09.12.	15:45 - 17:30 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E7

052-0807-00 V	Architekturgeschichte und -theorie V
Ursprung, Philip	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E4

052-0825-22 S	Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Stoff zum Nachdenken "Food for Thought"
Ursprung, Philip Smith, Adam	Klauser, Tim Zschocke, Nina
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL H40.9

052-0835-22 K	Summer School: Tentacular Writing - A Peer-to-Peer Writing Retreat (ETH- EPFL)
Ursprung, Philip Markaki, Metaxia	Just, Johanna Franziska

052-0843-22 G	Kunst- und Architekturgeschichte: Class Matters - in Architektur, Kunst und Design
De Martin Altorfer, Paola	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:45 - 19:30 HIL E5

052-0853-22 S	Architecture Beyond the Studio: Reflecting the Social Dimension of Design
Ursprung, Philip Kaçani, Joni	Böhm, Bernhard
Montag	11:45 - 15:30 HIL F10.3

063-0803-22 V	History and Theory in Architecture IX: Neighborhood - Towards an Exhibition
Ursprung, Philip	
Freitag	08:00 - 08:45 HIL E1

064-0005-22 K	Advanced Topics in History and Theory of Architecture
Avermaete, Tom Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten 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	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E6

Uzaheta Berdugo, Alvaro

E-Mail: alvaro.uzaheta@gess.ethz.ch

851-0252-13 V	Network Modeling
Stadtfeld, Christoph Uzaheta Berdugo, Alvaro	Espinosa Rada, Alejandro
Montag	16:15 - 18:00 HG D5.2

Uzor, Myriam

E-Mail: uzor@arch.ethz.ch

052-0715-22 K	Topologie: Choreografien der Landschaft
Uzor, Myriam	Giro, Christophe
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL H40.4
06.10.	11:45 - 13:30 HIL E67
20.10.	11:45 - 13:30 HIL H37.2
10.11.	11:45 - 13:30 HIL E67
17.11.	11:45 - 13:30 HIL H37.2
08.12.	11:45 - 13:30 HIL E67

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

851-0011-00 S The Body in Global History

Valdameri, Elena	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG G26.5

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

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	Jacob, Romain
Dienstag	14:15 - 16:00 ML E12

227-0575-00 U Advanced Topics in Communication Networks

Vanbever, Laurent	Jacob, Romain
Dienstag	16:15 - 18:00 ML E12

Van Boeckel, Thomas Prof. Dr.

Gesundheitsgeografie und Politik

E-Mail: thomas.vanboeckel@env.ethz.ch

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ferri, Davide
Dienstag	15:45 - 17:30 HCl H2.1
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCl D8

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	16:15 - 18:00 NO C6
05.10.	14:15 - 16:00 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 D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather	Vance, Derek
Willett, Sean	

Freitag	10:15 - 11:00	NO D1
		NO E39
		NO E51.1
	11:15 - 12:00	NO D1
		NO E39
		NO E51.1
	12:15 - 13:00	NO D1
		NO E39
		NO E51.1

Van Damme, Bart Dr.

E-Mail: bartv@ethz.ch

151-0215-00 G Fundamentals of Acoustics

Noiray, Nicolas	Van Damme, Bart
Dienstag	09:15 - 12:00 HG E21

van de Geer, Sara Prof. 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 E5
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG E7

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag	12:15 - 13:00	HG D1.1
		HG E7

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Wolf, Michael
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölscke, Helmut	van de Geer, Sara
Yang, Fan	
27.10.	16:15 - 18:00 HG F3
03.11.	16:15 - 18:00 HG F3

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.
13.10.	16:45 - 17:30 HCI D2

Vandeweghe, Laurens Piet T Dr.

E-Mail: laurensv@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Brunsoni, Stefano
Da Conceição Barata, Filipe	Franke, Henrik
Hoffmann, Volker	Tinguely, Patrick
Vandeweghe, Laurens Piet T	
Freitag 08:15 - 11:00	HG E1.1

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

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

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup

Lygeros, John	Van Gool, Luc
Yu, Fisher	
Mittwoch 09:15 - 12:00	ETL K25

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes Vegas

Van Gool, Luc	Yu, Fisher
Freitag 08:15 - 10:00	ETZ D82.1

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Van Gool, Luc	
Donnerstag 10:15 - 12:00	ETZ F91

Van 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

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad
Soja, Benedikt	
Mittwoch/2w 13:45 - 15:30	HIL F10.3

101-0523-13 G Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering (HS22)

Van Strien, Maarten Jan	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Ntertimanis, Vasileios	Schindler, Konrad

Soja, Benedikt

Mittwoch/2w 13:45 - 15:30 HIL F10.3

103-0378-00 G Introduction to the Programming Language R

Van Strien, Maarten Jan	Grêt-Regamey, Adrienne
Mittwoch 09:45 - 11:30	HIL H40.8

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

E-Mail: jvw@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Räth, Yves Marc
Van Wezemaal, Joris	
Montag 10:15 - 12:00	HG E1.1
Dienstag 07:45 - 09:30	HCI J6
25.10. 09:45 - 11:30	HCI J6
31.10. 12:15 - 14:00	HG E1.1
21.11. 12:15 - 14:00	HG E1.1
22.11. 09:45 - 11:30	HCI J6
12.12. 12:15 - 13:00	HG E1.2
13.12. 09:45 - 11:30	HCI J6
19.12. 12:15 - 13:00	HG E1.2

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea	Van Wezemaal, Joris
Freitag 11:45 - 13:30	HIT K52

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Wezemaal, Joris	Axhausen, Kay W.
Corman, Francesco	Sailer, Christian
Montag 15:45 - 17:30	HIL D10.2

115-0510-00 G Präsenzwoche 10: Raumentwicklung

Nollert, Markus	Van Wezemaal, Joris
-----------------	---------------------

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

Nollert, Markus	Argast, Frank
Hagen, Oliver	Klostermann, Rainer
Näf-Clasen, Andrea	Van Wezemaal, Joris

115-0702-02 G Einführung in das Studienprojekt 2

Van Wezemaal, Joris	Rupf, Andreas
---------------------	---------------

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
24.10. 15:45 - 17:30	HIL C71.3

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

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar
Vassiliou, Michalis
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E1

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

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 E47.2
HCP E47.3
HIL E5
HIT J51
HIT K52
HG G26.5

Freitag 08:15 - 09:00

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. 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
09.12. 15:15 - 18:00 HG F26.1

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 2022: Urban Futures

Rittiner, Florian Bargardi, Fabio
Brusoni, Stefano Knutti, Reto
Menz, Sacha Vaterlaus, Andreas

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 BSA E46
HG D16.2
18:15 - 19:00 HG D16.2
Donnerstag 12:15 - 13:00 BSA E46

636-0017-00 A Computational Biology

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola

05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

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

Blasimme, Alessandro Vayena, Effy
Montag 14:15 - 16:00 HG D7.1

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

Achermann, Gérald Bobst, Eva
Gruber, Nicolas Vayena, Effy

09.09. 08:15 - 18:00 HG E42
13.10. 08:15 - 18:00 HG E42
01.12. 08:15 - 18:00 HG E42

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata Landers, Constantin
Sleigh, Joanna

05.10. 08:15 - 17:00 HG F26.3
06.10. 08:15 - 17:00 HG F26.1
13.10. 08:15 - 17:00 HG F26.3

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-2600-05 S Software Engineering Seminar

Su, Zhendong Vechev, Martin
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D42

**263-2400-00 V Reliable and Trustworthy Artificial
Intelligence**

Vechev, Martin
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G3

**263-2400-00 U Reliable and Trustworthy Artificial
Intelligence**

Vechev, Martin
Montag 12:15 - 14:00 CAB G56
Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G51

**263-2400-00 A Reliable and Trustworthy Artificial
Intelligence**

Vechev, Martin

Veddeler, Christian

E-Mail: christian.veddeler@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools for Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal
Narvaez Zertuche, Laura
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph
Velicer, Gregory
Dubois, Nathalie
Dienstag 10:15 - 12:00 NO C60
20.09. 10:15 - 12:00 HG F7

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

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

Verdenal, Thibault

E-Mail: thibault.verdenal@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph
Guyer, Anouk
Verdenal, Thibault
Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas
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
Koch, Joachim
Montag 11:45 - 13:30 HCI H8.1
Günther, Detlef
Verel, René

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan
Funck, Pierre
Verel, René
Buschmann, Johanna Emilie Else
Meister, Erich Christian
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E8
HG D7.1
HG G26.3
Freitag 08:15 - 10:00 ETZ J91
IFW A36
21.12. 13:00 - 14:45 ETZ E81
14:15 - 16:00 LFO C13

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Vermant, Jan
Montag 13:45 - 17:30 HCP E47.3

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan
Isa, Lucio
Dienstag 09:45 - 11:30 HCP E47.2
Freitag 09:45 - 11:30 HCP E47.2

Vetsch, David Florian Dr.

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

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 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

Vienni Baptista, Bianca Dr.

E-Mail: bianca.vienni@usys.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Vienni Baptista, Bianca
Stauffacher, Michael
Pohl, Christian Erik
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

Voegelin, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas
Winkel, Lenny
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E41
Bouchet, Sylvain

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

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

Cesarovic, Nikola
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Ristow, Michael
Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy
Alimonti, Andrea
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Rossi, René Michel
Shivashankar, G.V.
Vogel, Viola
05.10. 09:00 - 12:00 ON LINE
02.11. 09:00 - 12:00 ON LINE
07.12. 09:00 - 12:00 ON LINE

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola
Montag 09:45 - 11:30 HCP E47.3
Freitag 13:45 - 15:30 HCP E47.2

Vogel Kahmann, Irene Sonja

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter
Martinelli, Enea
Lutters, Monika
Vogel Kahmann, Irene Sonja

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
08.11.- 07.12.	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	
19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
	08:00 - 12:00 UNI ZH.
	10:15 - 12:00 ML H37.1
	12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09.	08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:15 - 12:00 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	
19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00 ML H37.1
	12:15 - 18:00 ML H37.1
30.09.	08:15 - 13:00 ML H37.1
04.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:15 - 12:00 ML H37.1

535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja	Halin Winter, Cornelia
16.01.	07:45 - 17:30 HCI D2
17.01.	07:45 - 17:30 HCI D2
18.01.	08:00 - 17:30 HIL D60.1 HIL E5
19.01.	08:00 - 17:30 HIL D60.1 HIL E5
	07:45 - 17:30 HPT C103
20.01.	07:45 - 17:30 HCI D2

Vogt, Christian Dr.

E-Mail: christian.vogt@pbl.ee.ethz.ch

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

Magno, Michele	Vogt, Christian
Mittwoch	09:15 - 12:00 ETZ D96.1

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

052-0717-22 G Territorium der Stadt: Turin

Vogt, Günther	
Montag	13:45 - 15:30 HIL D60.1

052-1143-22 U Entwurf V-IX: Profile der Alpen - Landschaft, Landscape, Paysage, Talschaft (Vogt)

Vogt, Günther	Kissling, Thomas
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL G64
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL G64

061-0153-00 P Praktikumsbericht

Galí-Izard, Teresa	Vogt, Günther
--------------------	---------------

Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Ilic, Alexander
Vogt, Julia	Yang, Fan
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G59

263-5100-00 S Topics in Medical Machine Learning

Rätsch, Gunnar	Vogt, Julia
20.09.	15:15 - 16:00 CAB H52
08.11.	15:15 - 18:00 CAB H53
15.11.	15:15 - 18:00 CAB H53
22.11.	15:15 - 18:00 CAB H53

Vogt, Martin

E-Mail: vogtmar@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Evers, Frederic
Floriatic, 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	14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2	13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag	14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag	14:00 - 18:00 Ex tern
20.09.	13:45 - 16:30 HCI G7
20.10.	12:45 - 16:30 HIT F13
10.11.	09:45 - 11:30 HIL E3

Voigt, Andreas Dr.

E-Mail: voigtan@ethz.ch

115-0512-00 G Präsenzwoche 12: Raumplanung: Theorie und Methodik

Voigt, Andreas

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
Sánchez-Rodríguez, Clara	Voinnet, Olivier
Dienstag	16:15 - 17:00 LFW C5
08.11.	14:15 - 15:00 LFW B1
02.01.- 17.02.	16:15 - 17:00 LFO C13

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	13:45 - 15:30 HIL E4
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 HPL D32
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

Volk, Benno Dr.

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Pedrocchi, Serena Volk, Benno

851-0371-00 S Coaching StudentsVolk, Benno Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena

12.10. 16:15 - 18:00 LEE C114

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

Brown, Karin Volk, Benno

851-0373-00 U Learning to TeachVolk, Benno Lehner, Marion
Pedrocchi, Serena**999-9999-99 V EduApp 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

Volpi, Michele Dr.

E-Mail: michele.volpi@sdsc.ethz.ch

701-3001-00 G Environmental Systems Data Science: Data ProcessingPellissier, Loïc Harris, Eliza Jean
Payne, Joshua Volpi, MicheleDienstag/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
Payne, Joshua Volpi, MicheleDienstag/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.vonax@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 DendroecologyBigler, Christof Treydte, Kerstin
von Arx, Georg

Freitag 12:15 - 14:00 CHN G46

von der Behrens, Wolfger Dr.

E-Mail: vwolfger@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C60

227-1037-00 U Introduction to NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 10:15 - 11:00 NO C60

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfger**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)**von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii Mante, Valerio

Dienstag 17:15 - 18:00 UNI ZH.

376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain FunctionsSchratt, Gerhard Bohacek, Johannes
Fiore, Roberto Polania, Rafael
von der Behrens, Wolfger Winterer, JochenMontag 10:15 - 12:00 Y15 G40
19.09. 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 DesignWindhab, Erich J. Devezeaux de Lavergne, Marine
von der Weid, Benoît Wooster, TimothyDonnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3
14:15 - 16:00 LFV E41**von Dzengelevski, Oliver Dr.**

E-Mail: olivervdz@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial LeadershipErden Özkol, Zeynep Brusoni, Stefano
Franke, Henrik von Dzengelevski, Oliver
von Krogh, GeorgMittwoch 10:15 - 13:00 WEV H326
28.09. 09:00 - 16:00 Ex tern
07.12. 09:00 - 16:00 Ex tern**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 IBraun, 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, LuziaDienstag/1 14:00 - 18:00 Ex tern
Donnerstag/2 13:45 - 17:30 HIL B18.2
Donnerstag 14:00 - 18:00 Ex tern
Freitag 14:00 - 18:00 Ex tern
20.09. 13:45 - 16:30 HCI G7
20.10. 12:45 - 16:30 HIT F13
10.11. 09:45 - 11:30 HIL E3

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep

Brusoni, Stefano

Franke, Henrik

von Dzengelevski, Oliver

von Krogh, Georg

Mittwoch	10:15 - 13:00	WEV H326
28.09.	09:00 - 16:00	Ex tern
07.12.	09:00 - 16:00	Ex tern

von Meiss-Leuthold, IrèneE-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0533-22 G Neue konstruktive Orte: Mauerwerk

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

Blasimme, Alessandro

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

752-6301-00 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 Arda Alina

Jokela, Jukka

Vorburger, Christoph

Dienstag	08:15 - 10:00	CHN G46
----------	---------------	---------

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka

Vorburger, Christoph

04.10.	08:00 - 12:00	EAW AG
18.10.	08:00 - 12:00	EAW AG
08.11.	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
07.10.	12:45 - 13:30	HIL C10.2
		HIL E6
		HIL E9
11.11.	11:45 - 13:30	HIL E9
		HPK D3
		HPL D32
16.12.	12:45 - 13:30	HIL E3
		HPK D3
		HPL D32

**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
28.10.	08:00 - 12:30	HIL E3
02.01.-	07:45 - 12:30	HCI H8.1
17.02.		
20.01.	07:45 - 11:30	HCI J4

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
----------	---------------	--------

**551-1129-00 P Understanding and Engineering
Microbial Metabolism**

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	12:45 - 16:30	HCI F436
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HCI F436
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HCI F436
Freitag/1	07:45 - 16:30	HCI F436

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin

Schuppler, Markus

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag	08:15 - 10:00	ML D28
--------	---------------	--------

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:15 - 10:00	ETF E1
	10:15 - 11:00	ETF E1

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos

Yanik, Mehmet Fatih

Freitag	09:15 - 11:00	HG E1.2
---------	---------------	---------

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih

Vörös, Janos

Freitag

08:15 - 09:00 HG E1.2
11:15 - 12:00 HG E1.2**Voser, Martina**

E-Mail: voser@arch.ethz.ch

052-1107-22 U Arch. Design V-IX: AI di là - Landscape Structures beyond the Gotthard Myth (Guest Prof. 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

Welte, Caroline

Wacker, Lukas

Wäger, Patrick Dr.

E-Mail: pawaege@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick

Widmer, Rolf

Freitag/2w 13:45 - 15:30 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick

Widmer, Rolf

Freitag/2w 15:45 - 17:30 HCI J8

Wagner, Michael

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

052-0701-00 V Städtebau I

Wagner, Michael

Donnerstag 07:45 - 09:30 HPH G1

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0101-77 S Science and the State

Wagner, Roy

Mittwoch 14:15 - 16:00 IFW B42

851-0184-00 V Pluralist Philosophy of Mathematics

Wagner, Roy

Montag 16:15 - 18:00 HG F1

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit ArbeitWagner, Roy
Mazouz, NadiaHampe, Michael
Wingert, LutzMittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21
08.12. 18:15 - 20:00 RZ F21**Wagner, Stephan Prof. Dr.**

Logistikmanagement

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG E1.1

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**327-0612-00 V Metalle II**

Spolenak, Ralph

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften

E-Mail: cwaibel@retired.ethz.ch

Waibel, Christoph Dr.

E-Mail: waibel@arch.ethz.ch

063-0607-22 V Computational Methods of Energy- and Climate Design

Schlüter, Arno

Waibel, Christoph

Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

Wallin, Martin PD Dr.

Management

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas

Besse, Jean-Claude

Hellings, Christoph

Freitag 13:45 - 15:30 HCI J4

402-0447-00 U Quantum Science with Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas

Besse, Jean-Claude

Hellings, Christoph

Freitag 15:45 - 16:30 HCP E47.1
HCP E47.2
HIL E5
21.12. 15:45 - 16:30 HCP E47.4**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

751-4108-00 G Innovation in Smart Farming

Walter, Achim

Montag 16:15 - 18:00 LFW B1

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Fabian Thomas Dr.

Gletscherseismologie

E-Mail: fwalter@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin

Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro

Montag 12:15 - 15:00 ML E12

Walther, Jens Honoré Dr.

E-Mail: walther@mavt.ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Martin, Sergio Miguel

Walther, Jens Honoré

Mittwoch

08:15 - 10:00 HG E3
12:15 - 14:00 HG E3**Wälty, Sibylle Dr.**

E-Mail: waely@arch.ethz.ch

052-0727-22 G 4D-Geodesigning Urban Transformation - Summer School

Wälty, Sibylle

Klumpner, Hubert

Wampfler, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.wampfler@inf.ethz.ch

263-5702-00 S Seminar on Digital Humans

Gross, Markus

Solenthaler, Barbara

Tang, Siyu

Wampfler, Rafael

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E22

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

Freitag 08:15 - 10:00 HG E3
HG E5**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.**

Industrieökologie

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0004-00 G Einführung Umweltingenieurwissenschaften

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Morgenroth, Eberhard

Sperger, Katharina

Stocker, Roman

Wang, Jing

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Pfister, Stephan

Sinclair, Scott

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E9

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E6

Freitag 08:00 - 09:35 HIL E6

Wang, Yu Dr.

E-Mail: yu.wang@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A

Shardt, Nadia

Wang, Yu

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D29

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A

Shardt, Nadia

Wang, Yu

Dienstag 12:15 - 13:00 CHN D29

Wangler, Timothy Dr.

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Nägele, Felicia

Bäumli, Martin

Martinola, Gio

Wangler, Timothy

Montag 15:45 - 17:30 HIL E7

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-20 V Computational Thinking

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 12:15 - 14:00 ETF E1

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 Projekte & Seminare: Hands-On Deep Learning**

Wattenhofer, Roger

Dienstag/2 08:15 - 12:00 ETZ K91

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

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
Freitag/2	10:15 - 12:00	CAB G61
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G57

227-0555-00 A Distributed Systems

Wattenhofer, Roger

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger

Montag	10:15 - 12:00	CAB G61
Freitag	10:15 - 12:00	CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger

Freitag	14:15 - 16:00	CHN D29 CHN D42 CHN D48 HG D3.1 HG D5.3 ML J34.3
---------	---------------	---

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy Shinde, Shweta
Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenklusen, Rico
Dienstag	12:15 - 14:00 HG D3.2

Weber, Christine Dr.

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph	Fink, Sabine
Weber, Christine	Weitbrecht, Volker
Montag	08:15 - 10:00 CHN G42

Weber, 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 B3

Weber, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0104-00 G Kristallographie

Lottemoser, Thomas	Fiebig, Manfred
Simonov, Arkadij	Weber, Thomas
Montag	13:45 - 15:30 HCI D8

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 14:45 - 16:30 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCI G574

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

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

551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 15:45 - 17:30 HCI J3

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-10 A e-Sling Hydrogen Powertrain

Wegener, Konrad

151-0076-20 A H2Go

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Wiessner, Moritz
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Wiessner, Moritz
Donnerstag 12:15 - 14:00 ML H41.1

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Jousset, Pierre
Dienstag 16:15 - 18:00 ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Jousset, Pierre
29.09. 14:15 - 16:00 LEE D105
10.11. 14:15 - 16:00 LEE D105
17.11. 14:15 - 16:00 LEE D105

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Dienstag/2w 14:15 - 16:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kunz, Andreas
Mittwoch/2w 13:15 - 18:00 ML F39

151-0729-00 G Schweisstechnik

Wegener, Konrad
Montag 15:15 - 16:00 CLA E4
Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G56

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

851-0650-00 G AI4Good

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 10:15 - 12:00 IFW C33

Wegner, Karsten Dr.

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Wegner, Karsten

Freitag 10:15 - 12:00 ML F40

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag 13:45 - 15:30 HCI D2

402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag 15:45 - 16:30 HCI D2

402-1701-00 V Physik I

Wegscheider, Werner

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G7

Donnerstag 13:45 - 15:30 HPH G1

HCI J7

HPH G1

402-1701-00 U Physik I

Wegscheider, Werner

Donnerstag 11:45 - 13:30

HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI J8
HCP E47.1
HCP E47.4
HIL B21
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E7
HIL F10.3
HIT F32
HIT H42
HIT J51
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2
HPK D3
HPL D32
HPL D34
HPT C103
HIT F11.1

20.12. 11:45 - 13:30

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois

Kohler, Michael

Mittwoch

Güldenapfel, Peter

Manhart, Matthias Johann

15:45 - 17:30 HIT F32

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, H el ene

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Brusoni, Stefano

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Sansavini, Giovanni

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag

12:15 - 14:00 HG D3.2

Weiger Senften, Markus Dr.

E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-25 P Projekte & Seminare:
Magnetresonanz: Vom Spektrum zum
Bild

Weiger Senften, Markus

28.11. 14:15 - 18:00 ETF C109

05.12. 14:15 - 18:00 ETF C109

12.12. 14:15 - 18:00 ETF C109

19.12. 14:15 - 18:00 ETF C109

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Weiger Senften, Markus

Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6

17.11. 17:15 - 18:00 ETZ E9

Weikert, Sascha Dr.

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:15 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 14:15 - 16:00 ML F40

Weingartner, Ernest Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: ernest.weingartner@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin

Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 14:15 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Bell, David

Weingartner, Ernest

Montag 13:15 - 14:00 CAB G52

Weingartner, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

061-0101-02 G Water

Weingartner, Rolf

26.09. 13:45 - 17:30 HIL G65

27.09.- 08:00 - 11:30 HIL G65

30.09.

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0337-00 P Cell Biology of the NucleusKroschewski, Ruth Barral, Yves
Jagannathan, Madhav Jessberger, Sebastian
Weis, KarstenDienstag/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: From Milestones to Open QuestionsBarral, Yves Allain, Frédéric
Arosio, Paolo Dufresne, Eric
Hilvert, Donald Jagannathan, Madhav
Mezzenga, Raffaele Michaels, Thomas
Neurohr, Gabriel Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth Weis, Karsten
Wennemers, HelmaMittwoch 09:45 - 11:30 HCI H2.1
30.11. 13:45 - 15:30 HCI D2

551-1005-00 G BioanalyticsPicotti, Paola Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin
Schlabach, Ralph Weis, Karsten
Wüthrich, KurtMontag 07:45 - 09:30 HPV G5
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and DiseaseKorkhov, Volodymyr Ishikawa, Takashi
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
Neurohr, Gabriel Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth Snijder, Berend
Weis, Karsten

Freitag 09:45 - 11:30 HIT H42

Weiser, Ann-Kristin Dr.

E-Mail: aweiser@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Weiser, Ann-Kristin

Montag 16:15 - 20:00 ML F38
ML F39

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-5660-00 K DACO (Data, Algorithms, Combinatorics, and Optimization)Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico

08.11. 14:15 - 16:00 IFW C42

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

Weissberg, Yaron

E-Mail: yaron.weissberg@icr.gess.ethz.ch

853-0015-00 V Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Juon, Andreas

Weissberg, Yaron

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

Weisse, Bernhard

E-Mail: weisseb@ethz.ch

327-2103-00 V Composites and Hybrids: From Design to ApplicationClemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Winistörf, AndreasDienstag 13:45 - 15:30 HCI D6
Mittwoch 15:45 - 16:30 HCI D6

327-2103-00 U Composites and Hybrids: From Design to ApplicationClemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Winistörf, Andreas

Mittwoch 16:45 - 17:30 HCI D6

Weitbrecht, Volker Dr.

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

101-0258-00 G River EngineeringWeitbrecht, Volker Schalko, Isabella
Sperger, Katharina

Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E8

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges ManagementScheidegger, Christoph 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 GeobiologyEglinton, Timothy Ian Magnabosco, Cara
Welte, Caroline Wohlwend, StephanFreitag 10:15 - 12:00 LFW C5
16.11. 10:15 - 15:00 HG E19
HG E27

651-4906-00 P Radiocarbon Dating

Welte, Caroline Wacker, Lukas

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and ComputingGärtner, Bernd Kyng, Rasmus
Steger, Angelika Steurer, David
Welzl, EmoMontag 14:15 - 16:00 ML D28
Dienstag 14:15 - 16:00 ML D28

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and ComputingGärtner, Bernd Kyng, Rasmus
Steger, Angelika Steurer, David
Welzl, EmoMittwoch 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 Steger, Angelika Welzl, Emo	Kyng, Rasmus Steurer, David	
252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael	Welzl, Emo	
Montag Donnerstag 05.12.	13:15 - 14:00 14:15 - 16:00 14:15 - 18:00	CAB G51 CAB G51 ML H37.1 ML H43 ML H37.1
06.12.	14:15 - 18:00	ML H37.1
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael	Welzl, Emo	
Montag Dienstag	14:15 - 16:00 14:15 - 16:00	CAB G51 CAB H52
252-1425-00 A	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael	Welzl, Emo	
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael Steger, Angelika Sudakov, Benjamin	Gärtner, Bernd Lengler, Johannes Steurer, David	
Dienstag Donnerstag	12:15 - 13:00 12:15 - 13:00	CAB G51 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 Mittwoch Donnerstag	16:15 - 18:00 16:15 - 18:00 16:15 - 18:00	ML H34.3 CAB G11 ML H34.3
263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Wenderoth, Nicole Prof. Dr.		
Neuronale Bewegungskontrolle E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch		
377-0107-00 V	Nervensystem	
Wolfer, David Paul Bohacek, Johannes Schratt, Gerhard Ullrich, Oliver	Amrein, Irmgard Burdakov, Denis Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole	
Montag/2 Dienstag/2	13:00 - 17:00 08:00 - 09:45	Y17 M5 Y17 M5
Mittwoch/2 Freitag/2	13:45 - 15:30 16:15 - 18:00 13:45 - 17:30	HCI J3 HG D1.2 HCI G3
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 Ferst, Thomas	De Rosa, Stefano Szvircsev Tresch, Tibor	
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
868-0004-00 G	Module 4: Mediation Process Design	
Wenger, Andreas		
31.10.- 16.11.	09:15 - 18:00	HG F33.2
31.10.- 18.11.	09:15 - 18:00	HG E23
11.11.	12:15 - 18:00	HG F33.2
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 F8 HCI J8
Dienstag	07:45 - 08:30	HCI F8 HCI J3 HCI J8 HCI D4 HCI F8
	13:45 - 14:30	HCI D4 HCI F8
529-0240-00 G	Chemical Biology - Peptides	
Wennemers, Helma		
Donnerstag	07:45 - 08:30 08:45 - 10:30 10:45 - 11:30	HCI J4 HCI J4 HCI J4
529-0290-00 S	Organic Chemistry	
Carreira, Erick M. Wennemers, Helma	Bode, Jeffrey W. Zenobi, Renato	
Freitag	09:45 - 11:30	HCI G374
529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W. Chen, Peter Zenobi, Renato	Carreira, Erick M. Wennemers, Helma	
Montag	15:45 - 19:30	HCI J7
529-0731-00 G	Nucleic Acids and Carbohydrates	
Lang, Kathrin Sturla, Shana J.	Kast, Peter Andreas Wennemers, Helma	
Dienstag	07:45 - 08:30 08:45 - 09:30 09:45 - 11:30	HCI D2 HCI D2 HCI J3
551-0357-00 S	Cellular Matters: From Milestones to Open Questions	
Barral, Yves Arosio, Paolo Hilvert, Donald Mezzenga, Raffaele	Allain, Frédéric Dufresne, Eric Jagannathan, Madhav Michaels, Thomas	

Neurohr, Gabriel	Riek, Roland
Smith, Alicia Elizabeth	Weis, Karsten
Wennemers, Helma	
Mittwoch 30.11.	09:45 - 11:30 HCl H2.1 13:45 - 15:30 HCl D2

Werder, Mauro Dr.

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

101-0250-00 G Solving Partial Differential Equations in Parallel on GPUs

Räss, Ludovic	Omlin, Samuel
Werder, Mauro	
Dienstag	12:45 - 15:30 HCl 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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Hartmann, Martin	Lorrain, Cécile
Mapel, Xena Marie	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Schönholzer, Laurie Paule
Studer, Bruno	Werner, Roland Anton
Yates, Steven	
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN F42 10:15 - 16:00 CHN D53.2 16:15 - 17:00 CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00 CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00 LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00 LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00 LFW C11
30.01.- 03.02.	08:15 - 18:00 LFW C11

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco
13.01.- 20.01.	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 HCl G3
Dienstag	09:45 - 11:30 HCl G3
Freitag	07:45 - 09:30 HCl 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
01.12.	08:45 - 10:30 HCl J8

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-3601-00 V Probability Theory

Werner, Wendelin	Schröder, Dominik
Dienstag	10:15 - 12:00 ML H44
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML H44

401-3601-00 U Probability Theory

Werner, Wendelin	Schröder, Dominik
Dienstag	14:15 - 15:00 HG F26.5 ML H41.1
	15:15 - 16:00 HG F26.5 ML H41.1

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Bertoin, Jean	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 Y27 H28

401-4607-68 V Topics on the Gaussian Free Field

Werner, Wendelin	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG E21

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:15 - 18:00 HG G19.1

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Fellin, Maria Giuditta
Fischer, Erich	Gali-Izard, Teresa
Knutti, Reto	Mussetti, Gianluca
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
19.09.	12:45 - 17:30 HIL G65
20.09.- 23.09.	08:00 - 11:30 HIL G65

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:15 - 18:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis
Knutti, Reto Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse
Knutti, Reto Schemm, Sebastian
Wernli, Heini
Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik
Wernli, Heini Röthlisberger, Matthias
Freitag 14:15 - 16:00 ML F34

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow
Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 09:15 - 11:00 CHN E46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow
Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 11:15 - 12:00 CHN E46

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III
Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine Mair, Florian
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften
Sturla, Shana J. Arnoldini, Markus
Delbrück, Alessia Fischer, Peter Alfons
Wetter Slack, Emma
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F39

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens
Loessner, Martin Schmelcher, Mathias
Schuppler, Markus Wetter Slack, Emma
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

Wettstein, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I
Wettstein, Adrian Cubito, Tamara
Montag 16:15 - 18:00 IFW D42

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)
Wettstein, Adrian Cubito, Tamara

Wick, Peter Dr.

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

376-1353-00 V Nanostructured Materials Safety
Wick, Peter
Freitag/1 12:15 - 14:00 CHN F46

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I
Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I
Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex
Mittwoch 09:15 - 10:00 ML D28
Freitag 10:15 - 12:00 ETF C1

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

701-1413-01 V Ecological Genetics
Widmer, Alex Fior, Simone
Fischer, Martin
Montag 10:15 - 12:00 ML F36

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Hille Ris Lambers, Janneke
Jokela, Jukka Payne, Joshua
Velicer, Gregory Widmer, Alex

701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students
Gruber, Nicolas Lieberherr, Eva
Widmer, Alex
18.11. 12:15 - 18:00 LEE D105
02.12. 12:15 - 18:00 LEE D105

Widmer, Rolf

E-Mail: rolwidme@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles
Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 13:45 - 15:30 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles
Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 15:45 - 17:30 HCI J8

Wieczorek, Michal Prof. Dr.

Integrative Ansätze in der Strukturbiologie

E-Mail: michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch

Wiedemeier, Peter Dr.

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
Martinelli, Enea Vogel Kahmann, Irene Sonja

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
08.11.- 08:15 - 18:00 ML H37.1
07.12.

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

19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	10:15 - 12:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
30.09. 04.10. 05.10. 06.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	12:15 - 18:00	ML H37.1
	08:15 - 12:00	ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

19.09.- 07.10. 27.09.	08:15 - 18:00	ML H37.1
30.09.	12:15 - 18:00	ML H37.1
04.10.	08:15 - 13:00	ML H37.1
05.10.	12:15 - 18:00	ML H37.1
06.10.	12:15 - 18:00	ML H37.1
	08:15 - 12:00	ML H37.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie

E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Brusoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger	
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan	
Zeilinger, Melanie	Zenklusen, Rico	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

E-Mail: 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

24.10.	15:45 - 17:30	HIL C71.3
--------	---------------	-----------

103-0250-00 G Geospatial Data Acquisition

Wieser, Andreas

Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL D53
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL D53

Wiessner, Moritz Dr.

E-Mail: moritzw@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Wiessner, Moritz	
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Wiessner, Moritz	
Donnerstag	12:15 - 14:00	ML H41.1

Wiggenhauser, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel	Schönholzer, Laurie Paule	
Wiggenhauser, Matthias		
Freitag	08:15 - 12:00	FMG B17.1

Wild, Martin Prof. Dr.

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin	
Montag	16:15 - 18:00	CAB G11

Wild, Peter

E-Mail: wildp@ethz.ch

151-0227-00 G Basics of Air Transport (Aviation I)

Wild, Peter		
Mittwoch	13:15 - 16:00	CAB G11

Willecke, Maria Dr.

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

376-0007-01 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	Y03 G85 Y24 G55
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETF E1

Willeke, Martin Bernhard Dr.

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert	Morgenthaler Kobas, Sara
Schweizer, Thomas-Bruno	

Montag	15:45 - 17:30	HCI D441
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI F8
	14:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI D2 HCI H2.1
	13:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
21.09.	13:45 - 15:30	HPV G4
22.09.	12:45 - 14:30	HCI J6
26.09.	15:15 - 17:00	IFW A36
03.10.	16:15 - 18:00	HG E1.1
13.10.	12:45 - 14:30	HCI G7

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 G190.2 HCI G192.2
Freitag	12:45 - 17:30	HCI D441 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
26.10. 09:45 - 11:30 HPK D24.2

651-3001-00 V Dynamische Erde I

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

651-3521-00 V Tectonics

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

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean
Dienstag 08:15 - 12:00 NO C6
NO D11
NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean
Freitag 10:15 - 11:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
11:15 - 12:00 NO D1
NO E39
NO E51.1
12:15 - 13:00 NO D1
NO E39
NO E51.1

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

401-2333-00 V Mathematische Methoden der Physik I

Willwacher, Thomas Hans
Mittwoch 09:15 - 10:00 NO C60
Freitag 10:15 - 12:00 HG G5

401-2333-00 U Mathematische Methoden der Physik I

Willwacher, Thomas Hans
Dienstag 16:15 - 18:00 HG G26.3
IFW A32.1
LEE D101
LEE D105
LFW B3
ML F38
ML J34.3
NO C6
ML H41.1
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H41.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

406-2284-AA R Measure and Integration

Willwacher, Thomas Hans

Wimmer, Stefan Dr.

E-Mail: swimmer@ethz.ch

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors

Wimmer, Stefan
Donnerstag 08:15 - 10:00 LFW C1

Windhab, Erich J. Prof. em. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.
Montag 13:15 - 16:00 CHN E46
07.12. 10:15 - 12:00 CHN G42
21.12. 13:15 - 16:00 CHN G42

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW E13
15.11. 13:15 - 15:00 ML F40
29.11. 14:15 - 16:00 ML F40

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.
Donnerstag 08:15 - 10:00 CLA E4
11.11. 10:15 - 12:00 HG E33.5
24.11. 08:15 - 10:00 CLA E4
25.11. 10:15 - 12:00 HG E33.5
02.12. 10:15 - 12:00 LFW B2
16.12. 10:15 - 12:00 HG E23

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J. Devezeaux de Lavergne, Marine
 von der Weid, Benoît Wooster, Timothy
 Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3
 14:15 - 16:00 LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
 E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0092-00 G Künstlich versus menschlich?
 Wingert, Lutz
 Donnerstag 12:15 - 14:00 HG E1.1

851-0093-00 G Grundprobleme der Wirtschaftsethik
 Wingert, Lutz
 Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G5

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
 mit Arbeit
 Wagner, Roy Hampe, Michael
 Mazouz, Nadia Wingert, Lutz
 Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21
 08.12. 18:15 - 20:00 RZ F21

Winistörfer, Andreas Dr.

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe
 Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe
 Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
 Winkel, Lenny Ackermann, Martin
 Casacuberta Arola, Núria Deiner, Kristy
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
 N'Guyen van Chinh, Anouk Sander, Michael
 Schroth, Martin Herbert Schubert, Carsten
 Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas Bouchet, Sylvain
 Winkel, Lenny
 Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

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 Y15 G40
 19.09. 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 - 17:30 HIL E10.1

101-0617-02 S Computational Science Investigation
 for Material Mechanics

Kammer, David Wittel, Falk
 Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E7

Wittneben, Armin Prof. em. Dr.

Drahtlose Kommunikation
 E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

Wohlgemuth, Thomas Michael Dr.

E-Mail: wohlgemuth@arch.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa Guggisberg, Alessia
 Hille Ris Lambers, Janneke Lévesque, Mathieu
 Luster, Jörg Rudow, Andreas
 Wohlgemuth, Thomas Michael Zweifel, Roman
 10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
 11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
 20.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
 21.10. 13:45 - 17:30 HIL G65

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
 16.11. 10:15 - 15:00 HG E19
 HG E27

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical EngineeringVörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Zenobi-Wong, Marcy
Ferguson, Stephen J.
Wolf, Martin PeterMittwoch 08:15 - 10:00 ETF E1
10:15 - 11:00 ETF E1

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on StatisticsBühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai
Bandeira, Afonso
Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Wolf, Michael

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

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0007-01 G Vertiefung Neuroanatomie und NeurophysiologieWillecke, Maria
Wolfer, David Paul
Meissner, Sarah

Dienstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie IWolfer, David Paul
Slomianka, Lutz
Willecke, Maria
De Bock, Katrien
Spengler, ChristinaMittwoch 08:00 - 09:45 Y03 G85
Y24 G55
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF E1

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

377-0107-00 V NervensystemWolfer, David Paul
Bohacek, Johannes
Schratt, Gerhard
Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard
Burdakov, Denis
Slomianka, Lutz
Wenderoth, NicoleMontag/2 13:00 - 17:00 Y17 M5
Dienstag/2 08:00 - 09:45 Y17 M5
13:45 - 15:30 HCI J3
Mittwoch/2 16:15 - 18:00 HG D1.2
Freitag/2 13:45 - 17:30 HCI G3

Wolff, Michael Dr.

E-Mail: michael.wolff@hest.ethz.ch

377-0503-03 V Früher LebenszyklusSeiler, Michelle
Möller, Alexander
Wolff, Michael
Berger, Christoph
Schaefer, ChristinaMontag/2 14:15 - 18:00 IFW A36
Dienstag/2 14:15 - 18:00 ML F36

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

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0300-00 G Translational Science for Health and MedicineGoldhahn, Jörg
Freitag 10:15 - 12:00 ML H44
Wolfrum, Christian

377-0101-00 G Grundbausteine MenschGoldhahn, Jörg
Kubik, Rahel-Antonia
26.09. 07:45 - 11:30 HIT E51
Csúcs, Gábor
Wolfrum, Christian

377-0301-03 V Endokrinologie, StoffwechselStoffel, Markus
Hall, Andrew
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
Beuschlein, Felix
Wolfrum, Christian

395-0103-00 G Precision MedicineModica, Salvatore
Wolfrum, Christian
Ghosh, Adhideb

752-6001-AA R Introduction to Nutritional ScienceZimmermann, Michael Bruce
Wolfrum, Christian

752-6001-00 V Introduction to Nutritional ScienceZimmermann, Michael Bruce
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7
Wolfrum, Christian

752-6003-00 V ErnährungswissenschaftZimmermann, Michael Bruce
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7
Wolfrum, Christian

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
08:00 - 09:35 HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
28.10. 07:45 - 09:30 HIT J51
08:00 - 10:30 HIL F10.3

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 OpticsYazdani, Nuri
Montag 14:15 - 16:00 ML F38
Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW C4
Wood, Vanessa

Wooster, Timothy Dr.E-Mail: timothy.wooster@hest.ethz.ch

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J.	Devezeaux de Lavergne, Marine
von der Weid, Benoît	Wooster, Timothy
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E33.3
	14:15 - 16:00 LFW E41

Wootton, TobiasE-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-22 S Architecture and Photography

Wootton, Tobias	
Donnerstag	15:45 - 19:30 HIL D60.1
Freitag	13:45 - 17:30 HIL D60.1

Wörle, Michael Dieter Dr.E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Donnerstag	08:45 - 11:30 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Dienstag	11:45 - 13:30 HCP E47.2
Donnerstag	12:45 - 13:30 HCI D8

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef
Koch, Joachim	Verel, René
Montag	11:45 - 13:30 HCI H8.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	16:45 - 17:30 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG G5

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob	
Donnerstag	11:45 - 12:30 HCI F8 HCI J6 HIT F31.1 HIT J52
	12:45 - 13:30 HCI F8 HIT H51 HIT J52
Freitag	17:45 - 18:30 HCI D8 09:45 - 10:30 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIT K51 HPK D24.2
	11:45 - 12:30 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F2
10.10.	15:45 - 16:30 HCI F2

11.10.	15:45 - 17:30 HCI E2
16.12.	10:45 - 11:30 HCI F2
23.12.	09:45 - 12:30 HIT F12

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	15:45 - 17:30 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Reiher, Markus	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI J3
08.12.	11:45 - 13:30 HCI J7
	15:45 - 18:30 HCI J7

Wörter, Martin Prof. Dr.E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

351-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

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

363-1036-00 G Empirical Innovation Economics

Wörter, Martin	
08.09.	10:15 - 17:00 RZ F21
09.09.	10:15 - 16:00 RZ F21
08.12.	10:15 - 17:00 IFW C42

Wortmann, Felix Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

E-Mail: fwortmann@ethz.ch

375-0003-00 G Designing a Digital Biomarker (Group Project 2)

Da Conceição Barata, Filipe	Wortmann, Felix
-----------------------------	-----------------

Wright, Yuri PD Dr.

Energie und Verfahrenstechnik

E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0251-00 V Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	10:15 - 12:00 ML F34

151-0251-00 U Principles, Efficiency Optimization and Future Applications of IC Engines

Wright, Yuri	Soltic, Patrik
Dienstag	12:15 - 13:00 ML F34

Wüest, Marc Alexander Dr.E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander
Montag	08:15 - 10:00 CHN E42

Wulz, Monika Dr.E-Mail: monika.wulz@gess.ethz.ch

851-0435-00 S Wissen(schaft) im Neoliberalismus:

Von Planungskritik zu Wettbewerb
und Think-Tanks (1930–2000)

Wulz, Monika
Donnerstag 14:15 - 16:00 IFW C33

Wunderli, Jean Marc Dr.

E-Mail: jeanwu@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung
Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 09:35 HIL E10.1
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E10.1

151-8007-00 G Urban Physics
Zhao, Yongling Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas Steger, Christian
Strebel, Dominik André Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 12:45 - 15:30 HIL E9

Wüpper, David Johannes Dr.

E-Mail: davidjohannes.wupper@usys.ethz.ch

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben**
Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice Gilgen, Anna Katarina
Keller, Beat Laub, Moritz
Oberson Dräyer, Astrid Studer, Bruno
Tamburini, Federica Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:15 - 18:00 LFW B1
20.09. 14:15 - 15:00 LFW B52
LFW C5
LFW E13

Würth-Roderer, Kathrin Dr.

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

**529-0739-01 P Biological Chemistry B: New Enzymes
from Directed Evolution Experiments**
Kast, Peter Andreas Würth-Roderer, Kathrin
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
30.11. 13:45 - 18:30 HCI H2.1

Wüstholtz, Gisbert Prof. em. Dr.

Mathematik

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar
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

551-1005-00 G Bioanalytics
Picotti, Paola Allain, Frédéric
Korkhov, Volodymyr Pilhofer, Martin
Schlapbach, Ralph Weis, Karsten
Wüthrich, Kurt
Montag 07:45 - 09:30 HPV G5

Freitag 09:45 - 11:30 HPV G5

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

**401-3925-00 V Non-Life Insurance: Mathematics and
Statistics**

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:15 - 18:00 HG 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
Possamaï, 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

853-0082-00 V Strategische Studien I
Berni, Marcel Wyss, Michel
Dienstag 14:15 - 16:00 IFW A36

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

402-0467-00 V Quantum Science with Rydberg Atoms
Xu, Wenchao
Dienstag 09:45 - 11:30 HIT J52

Xu, Xinwei Dr.
E-Mail: xinwei.xu@gess.ethz.ch

851-0252-07 S Humans and Social Networks in the Digital Age
Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon
Xu, Xinwei
Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.
E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)
Thilgen, Carlo Yamakoshi, Yoko
Dienstag 12:45 - 18:30 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Mittwoch 12:45 - 18:30 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Donnerstag 12:45 - 18:30 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Freitag 11:45 - 17:30 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
22.09. 15:45 - 17:30 HIL E3
29.09. 11:45 - 13:30 HCl J7

Yamauchi, Yohei Prof. Dr.
Molekulare Medizin
E-Mail: yohei.yamauchi@pharma.ethz.ch

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III
Quitterer, Ursula Arand, Michael
Yamauchi, Yohei
Montag 13:45 - 15:30 HCl 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
05.12. 12:45 - 17:30 HIL E3

Yang, Fan Prof. Dr.
Informatik
E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan
He, Niao Yang, Fan
Elassady, Menna
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:15 - 18:00 CAB G57

263-3300-00 P Data Science Lab
Zhang, Ce Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan Ilic, Alexander
Vogt, Julia Yang, Fan
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G59

263-5300-00 V Guarantees for Machine Learning
Yang, Fan Sanyal, Amartya
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G59
Freitag 14:15 - 15:00 CHN G42
30.09. 14:15 - 15:00 HG E21
07.10. 14:15 - 15:00 HG E21
15.11. 08:15 - 18:00 HG F26.3
16.11. 08:15 - 18:00 HG F26.3

263-5300-00 U Guarantees for Machine Learning
Yang, Fan Sanyal, Amartya
Freitag 15:15 - 16:00 CHN G42
30.09. 15:15 - 16:00 HG E21
07.10. 15:15 - 16:00 HG E21

263-5300-00 A Guarantees for Machine Learning
Yang, Fan Sanyal, Amartya

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar
Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut van de Geer, Sara
Yang, Fan
27.10. 16:15 - 18:00 HG F3
03.11. 16:15 - 18:00 HG F3

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

Hartmann, Martin

Lorrain, Cécile

Mapel, Xena Marie

Neuenschwander, Stefan

Saenz de Juano Ribes, Mara

Schönholzer, Laurie Paule

Studer, Bruno

Werner, Roland Anton

Yates, Steven

Freitag/1	08:15 - 10:00	CHN F42
	10:15 - 16:00	CHN D53.2
	16:15 - 17:00	CHN E42
21.10.	13:15 - 16:00	CHN C14
16.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
17.01.	09:15 - 12:00	LFW B1
18.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
19.01.	12:15 - 17:00	LFW C11
20.01.	09:15 - 17:00	LFW C11
30.01.-	08:15 - 18:00	LFW C11
03.02.		

Yazdani, Nuri Dr.

E-Mail: nuri@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Yazdani, Nuri

Wood, Vanessa

Montag 14:15 - 16:00 ML F38
Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW C4

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: yooj@ethz.ch

402-6394-00 V Advanced Topics of Theoretical Cosmology (University of Zurich)

Yoo, Jaiyul

Yu, Fisher Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup

Lygeros, John

Van Gool, Luc

Yu, Fisher

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes Vegas

Van Gool, Luc

Yu, Fisher

Freitag 08:15 - 10:00 ETZ D82.1

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag 14:15 - 17:00 HG F1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag 17:15 - 19:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

Mittwoch 14:15 - 16:00 NO C60
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG G5

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G51
Freitag 13:15 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc

Tang, Siyu

Yu, Fisher

Yulikov, Maxim Dr.

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0053-00 V Polymer Physics Methods for Unstructured Biomolecules

Yulikov, Maxim

Jeschke, Gunnar

Freitag 13:45 - 15:30 HCP E47.1

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica

Baschung, David

O'Neil, James

Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F7

Zaker, Sassan Dr.

E-Mail: szaker@ethz.ch

365-1145-00 S Applied Finance and Investment for Managers

Zaker, Sassan

01.10. 08:15 - 17:00 HG E21
HG E22
07.10. 08:15 - 12:00 HG F33.1
HG F33.5
08.10. 08:15 - 12:00 HG F33.1
HG F33.5

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-13 P Projekte & Seminare: Assembling and Controlling a Tuning-Fork AFM

Zambelli, Tomaso

Mittwoch 08:15 - 12:00 ETZ K91
03.10. 13:15 - 17:00 ETZ E81
12.10. 08:15 - 12:00 ETZ E81
02.11. 08:15 - 12:00 ETZ E81

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	
Zampieri, Mattia		
Montag	09:45 - 11:30	HPL D34
551-1299-00 G	Bioinformatics	
Sunagawa, Shinichi	Beltrao, Pedro	
Blasimme, Alessandro	Boeva, Valentina	
Kahles, Andre	von Mering, Christian	
Zamboni, Nicola		
Montag	11:45 - 13:30	HCI J3
	13:45 - 15:30	HCI J3

Zampieri, Mattia

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

551-1153-00 V	Systems Biology of Metabolism	
Sauer, Uwe	Zamboni, Nicola	
Zampieri, Mattia		
Montag	09:45 - 11:30	HPL D34

Zanini, Isabella Dr.

E-Mail: isabella.zanini@biol.ethz.ch

551-1713-00 S	Current Topics in Molecular Health Sciences	
Zanini, Isabella		
Montag	11:45 - 13:30	HPL D32
		HPL D34
09.01.-	10:45 - 13:30	HPL D32
17.02.		HPL D34

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

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	
Sánchez-Rodríguez, Clara	Voinnet, Olivier	
Dienstag	16:15 - 17:00	LFW C5
08.11.	14:15 - 15:00	LFW B1
02.01.-	16:15 - 17:00	LFO C13
17.02.		

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.	Mintchev, Stefano	
Paschke, Melanie	Pfister, Barbara	
03.11.	14:15 - 18:00	CHN F46
01.12.	09:15 - 19:00	HG F26.3

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier	

Montag	07:45 - 09:30	HPL D32
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

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	
22.09.	14:15 - 18:00	NO E51.1
29.09.	14:15 - 18:00	NO D69

Zeijen, Axel Dr.

E-Mail: azeijen@ethz.ch

363-0389-00 G Technology and Innovation Management

Brunsoni, Stefano	Zeijen, Axel	
Montag	14:15 - 16:00	NO C60

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

E-Mail: hansze@ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Halin Winter, Cornelia	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Pfeiffer, Bernhard	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3

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

Schibli, Roger Eyer, Klaus
Halini Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16:45 - 18:30 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

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas Köhler, Johannes
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG D1.2

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas Köhler, Johannes
Donnerstag 10:15 - 11:00 HG D1.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender Nelson, Bradley
Siegwart, Roland Zeilinger, Melanie

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
Dienstag 10:15 - 12:00 ZUE G1

Zeman, Christian Dr.

E-Mail: christian.zeman@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Zeman, Christian

Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN E46

Zemp, Ivo Dr.

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Zemp, Ivo
Montag 11:45 - 13:30 HPM D7.2
31.10. 11:45 - 13:30 HPT C103

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo Korkhov, Volodymyr
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

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
03.10.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
05.10.
07.10. 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
21.11.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
23.11.
25.11. 11:45 - 15:30 HIT F11.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Zeng, Peng
06.12.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
08.12.
09.12. 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
14.11.- 07:45 - 11:30 HIT F11.1
15.11.
16.11. 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
28.11.- 07:45 - 13:30 HIT F11.1
29.11.
30.11. 07:45 - 17:30 HIT F11.1

Zenklusen, 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
Weidmann, Ulrich Alois	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	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 HG F26.5

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

Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert
Zenkhusen, Rico	
08.11.	14:15 - 16:00 IFW C42

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 Martínez-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 J4
02.01.-	15:45 - 17:30 HCI H8.1
17.02.	

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF E1
	10:15 - 11:00 ETF E1

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag	14:15 - 16:00 HG F1
	16:15 - 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	Schürle-Finke, Simone
Montag	12:45 - 16:30 HPL D21.2

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
Ferguson, Stephen J.	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

401-3111-72 G Number Theory I

Zerbes, Sarah	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG D1.2
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

Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

252-3400-00 S	Seminar on Machine Learning Systems
Klimovic, Ana	Zhang, Ce
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW A34

263-3300-00 P	Data Science Lab
Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Ilic, Alexander
Vogt, Julia	Yang, Fan
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G59

265-0102-00 V	Data Modeling and Computer Vision
Konukoglu, Ender	Zhang, Ce
28.10.	08:15 - 17:00 HG D7.2
29.10.	08:15 - 13:00 HG D7.2
11.11.	09:15 - 18:00 HG D7.2
12.11.	09:15 - 13:00 HG D7.2
09.12.	08:15 - 12:00 HG D7.2

Zhang, Hongrui Dr.

E-Mail: zhh@ethz.ch

651-4057-00 G	Climate History and Palaeoclimatology
Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván
Zhang, Hongrui	
Freitag	10:15 - 12:00 ML F39

Zhang, Xiaole Dr.

E-Mail: zhanxiao@ethz.ch

102-0377-00 G	Air Pollution Modeling and Chemistry
Henne, Stephan	Reimann Bhend, Stefan
Zhang, Xiaole	
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E6

Zhang, Zhidong Dr.

E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch

101-0659-01 V	Durability and Maintenance of Reinforced Concrete
Angst, Ueli	Zhang, Zhidong
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E5

Zhao, Hantao Dr.

E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch

851-0252-01 S	Human-Computer Interaction: Cognition and Usability
Zhao, Hantao	Credé, Sascha
Hölscher, Christoph	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

Zhao, Yongling Dr.

E-Mail: yozhao@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

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0257-00 V	Advanced Solid State Physics
Zheludev, Andrey	
Dienstag	11:45 - 12:30 HPV G5

Donnerstag	13:45 - 15:30	HPV G5
402-0257-00 U	Advanced Solid State Physics	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	07:45 - 09:30	HCP E47.2
		HIT K52
Freitag	13:45 - 15:30	HIT J51

Zhou, Xiaohai Dr.

E-Mail: xizhou@ethz.ch

151-8011-00 V	Building Physics: Theory and Applications
Kubilai, Aytaç	Zhou, Xiaohai
Mittwoch	12:45 - 15:30 HIL D10.2
18.01.	13:45 - 15:30 HIL D10.2

151-8011-00 U	Building Physics: Theory and Applications
Zhou, Xiaohai	Kubilai, Aytaç
Rubin, Andreas	
Mittwoch	16:45 - 17:30 HIL D10.2

Zhu, Yongqiu Dr.

E-Mail: yongqiu.zhu@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G	Transport Systems
Axhausen, Kay W.	Ambühl, Lukas
Zhu, Yongqiu	
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI D8
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCP E47.2

Ziegler, Esther Dr.

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S	The Science of Learning from Failure	
Kapur, Manu	Tobler, Samuel	
Ziegler, Esther		
Montag	16:15 - 18:00 HG D3.3	
		HG E33.3
10.10.	16:15 - 18:00 ML H37.1	
07.11.	16:15 - 18:00 ML H37.1	

Ziegler, Martin Dr.

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-3525-00 V	Ingenieurgeologie
de Palézieux dit Falconnet, Larissa	Ziegler, Martin
Montag	14:15 - 16:00 NO C6

651-4065-00 G	Geological Site Investigations
Ziegler, Martin	
Montag	10:15 - 13:00 CAB G52

Ziemann, Thomas Dr.

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

Zimmermann, Michael Bruce Prof. em.

Humanernährung

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

701-1701-00 A	Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper
Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce
29.09.	16:15 - 18:00 LFW B1
01.12.	15:15 - 19:00 LFO C13
16.02.	10:15 - 17:00 LFW C5
17.02.	10:15 - 14:00 LFW C5

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:15 - 10:00 HG F7

752-6101-00 V Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G11

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML E12

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

Zimmermann, Stephan Dr.

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu Zimmermann, Stephan
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG G26.1

Zimmermann, Tanja Prof. Dr.

Materialwissenschaft und -technik

E-Mail: tanja.zimmermann@mat.ethz.ch

Zimmermann, Verena Prof. Dr.

Sicherheit, Privatsphäre und Gesellschaft

E-Mail: verena.zimmermann@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

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

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
20.09. 14:15 - 18:00 HG F26.1
21.09. 14:15 - 18:00 HG F26.1
22.09. 14:15 - 18:00 HG F26.1

Zogg, Markus Dr.

E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:15 - 17:00 IFW A36

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus
Montag 14:15 - 16:00 HG G3

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo Tancogne-Dejean, Thomas
Zogg, Markus
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E5

Zoller, Benjamin Dr.

E-Mail: zollerb@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea Jenny, Patrick
Klippel, Michael Merci, Bart
Schälin, Alois Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin
12.09.- 07:45 - 16:30 HCP E47.2
16.09. 07:45 - 16:30 HIT F13
19.09.- 07:45 - 16:30 HIT F13
30.09. 12:15 - 14:00 NO C60
26.09. 12:15 - 14:00 NO C60

Zschocke, Nina Dr.

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

052-0825-22 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Stoff zum Nachdenken "Food for Thought"

Ursprung, Philip Klauser, Tim
Smith, Adam Zschocke, Nina
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL H40.9

Zubovic, Amela

E-Mail: amela.zubovic@mtec.ethz.ch

351-1158-00 G Ökonomie

Renold, Ursula Bolli, Thomas
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo Zubovic, Amela
Mittwoch 10:15 - 12:00 LEE D101
LEE D105
ML D28
ML E12

Zumbühl, Marcel

E-Mail: zumarcel@ethz.ch

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

Grote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 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
Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46

Zunino, Andrea Dr.

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

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne Zunino, Andrea
Freitag 12:15 - 13:00 NO C44

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Python

De Souza, Gregory Zunino, Andrea
Montag 13:15 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:15 - 09:00 HG D5.2
09:15 - 10:00 HG D12
HG E27

Zurbrügg, ChristianE-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Water, Sanitation and Waste Management

Günther, Isabel
Zurbrügg, Christian
Dienstag

Tilley, Elizabeth
16:15 - 18:00
CLD A1

Zürcher, MatthiasE-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment Polysport

Altermatt, Miriam
Brozzo, Christine
Humbel, Peter Christian
König, Cécile
Perk, Madeleine
Zürcher, Matthias

Bötschi, Benjamin
Gmünder, Cécile
Jäggi, Marc-Morten
Lüchinger, Fabian
Russhheim, Heinz Alois

Donnerstag

12:45 - 14:30
14:45 - 16:30

HPS C21.1
HPS E24.1
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

20.09. 14:15 - 18:00 LEE E308
21.09. 14:15 - 18:00 LEE E308
22.09. 14:15 - 18:00 LEE E308

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch 18:15 - 20:00 ML D28

Zweifel, Roman Dr.E-Mail: zweifel@arch.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa
Hille Ris Lambers, Janneke
Luster, Jörg
Wohlgemuth, Thomas Michael

Guggisberg, Alessia
Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas
Zweifel, Roman

10.10. 13:45 - 17:30 HIL G65
11.10.- 08:00 - 11:30 HIL G65
20.10.
21.10. 08:00 - 11:30 HIL G65
13:45 - 17:30 HIL G65