

Dozierende im Frühjahrssemester 2024**Aaron, Jordan Prof. Dr.**

Ingenieurgeologie

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

651-4068-00 S Engineering Geology SeminarHirschberg, Jacob Aaron, Jordan
de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Dienstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide AnalysisAaron, Jordan Gischig, Valentin
Hirschberg, Jacob

Montag	13:15 - 16:00	NO E11
11.03.	14:15 - 16:00	NO D39
18.03.	13:15 - 16:00	NO D39
25.03.	13:15 - 16:00	NO D39
22.04.	13:15 - 16:00	NO D39
29.04.	14:15 - 16:00	NO D39
13.05.	13:15 - 16:00	NO D39
27.05.	14:15 - 16:00	NO D39

669-0301-00 S Projektmodul: Geo-RisikenWiemer, Stefan Aaron, Jordan
Gischig, Valentin Willenberg, Heike

03.02. 08:15 - 17:00 HG E41

Abd Alla, Joshua Dr.

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

535-6000-00 V Pharmakologie für
Medizinstudierende

Abd Alla, Joshua

Montag 10:15 - 12:00 IFW A36

Abedin, Muhammad Raschid Dr.

E-Mail: raschid.abedin@math.ethz.ch

401-3172-10 V Halbeinfache Lie-Algebren

Abedin, Muhammad Raschid

Montag 12:15 - 14:00 HG D7.1

Abegg, Christof Dr.

E-Mail: abeggc@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof

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

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin Abegg, Christof

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

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational MathematicsAbgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
Schwab, Christoph

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

Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	HG F5
Mittwoch	16:15 - 17:00	UNI ZH.
17.04.	16:15 - 17:00	HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

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

151-0052-00 V Thermodynamics II

Abhari, Reza S. Noiray, Nicolas

Dienstag 08:15 - 10:00 HG F5
HG F7**151-0052-00 U** Thermodynamics II

Abhari, Reza S. Noiray, Nicolas

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN C14
HG D1.1
HG D5.2
HG D7.2
ML F36**151-0206-00 V** Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:15 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:15 - 14:00 ML F36
ML H44**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Coletti, Filippo Haller, George

Müller, Christoph Noiray, Nicolas

Steinfeld, Aldo Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44

Abreu, Elsa Prof. Dr.

Physik

E-Mail: selsa@ethz.ch

Abusaada, Nadi N H Dr.

E-Mail: abusaada@arch.ethz.ch

063-0804-24 V History and Theory of Architecture
VIII: Seen from the South

Avermaete, Tom Abusaada, Nadi N H

Freitag 13:45 - 15:30 HIL E4

Acampora, Michelle Dr.

E-Mail: michelle.acampora@gess.ethz.ch

857-0102-00 U Methods III: Causal Inference

Acampora, Michelle Kendall, Joe

Dienstag 14:15 - 16:00 IFW D42

Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Acciaio, Beatrice

Mittwoch	08:15 - 10:00	HG G3
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG G3
401-3888-00 U	Introduction to Mathematical Finance	
Acciaio, Beatrice		
Donnerstag	12:15 - 13:00	HG E33.1
	13:15 - 14:00	HG E33.1
401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Acciaio, Beatrice		
Possamaï, Dylan		
Teichmann, Josef		
Donnerstag	17:15 - 18:00	HG G43

Acél, Peter Dr.
E-Mail: acel@ethz.ch

151-0055-10 K	Ingenieur-Tool: Planung menschlicher Arbeit	
Acél, Peter		
20.02.	14:15 - 18:00	IFW C42
21.02.	14:15 - 18:00	IFW C42
22.02.	14:15 - 18:00	IFW C42

Aceto, Nicola Prof. Dr.
Molekulare Onkologie
E-Mail: nicola.aceto@biol.ethz.ch

551-0130-00 P	Grundlagen der Biologie II	
Gstaiger, Matthias		
Antunes Pereira, Jorge Alexandre		
Gehart, Helmuth		
Kovacs, Werner		
Masneuf, Sophie Leslie		
Sauer, Uwe		
Wutz, Anton		
Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:15 - 10:00	
	08:15 - 17:00	

551-0326-00 V	Cell Biology in Health and Disease	
Aceto, Nicola		
Kovacs, Werner		
Suter, Ulrich		
Wutz, Anton		
Montag	09:45 - 11:30	HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30	HPV G5

551-1518-00 G	Molecular Mechanisms of Health and Disease	
Werner, Sabine		
Kopf, Manfred		
Mittwoch	13:45 - 15:30	HCI J4

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

851-0178-00 U	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students	
Bobst, Eva		
05.03.	09:15 - 18:00	HG F26.1
12.03.	09:15 - 18:00	HG F26.1
21.03.	09:15 - 18:00	HG F26.1

Ackermann, Martin Prof. Dr.
Ökologie Mikrobieller Systeme
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

752-4001-AA R	Microbiology	
Ackermann, Martin		

Acremann, Yves Marc PD Dr.
Experimentalphysik
E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0248-00 G	Electronics for Physicists II (Digital)	
Acremann, Yves Marc		
Freitag	13:45 - 17:30	HPT C103

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

401-5810-00 S	Seminar in Physics for CSE	
Adelmann, Andreas		
402-0778-00 V	Particle Accelerator Physics and Modeling II	
Adelmann, Andreas		
Freitag	13:45 - 15:30	HCI H2.1 HIL E10.1

402-0778-00 U	Particle Accelerator Physics and Modeling II	
Adelmann, Andreas		
Freitag	15:45 - 16:30	HCI H2.1 HIL E10.1

402-0812-00 V	Computational Statistical Physics	
Adelmann, Andreas		
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

402-0812-00 U	Computational Statistical Physics	
Adelmann, Andreas		
Freitag	11:45 - 13:30	HCI D2 HCI H2.1

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

751-1000-00 U	Praxisprojekte Agro-Food	
Dorn, Brigitte		
Walter, Achim		
Aichinger, Georg		
Chapman, Mollie		
Gilgen, Anna Katarina		
Hess, Fabian		
Kaufmann, Gabriel		
Michel, Fabienne		
Oberson Dräyer, Astrid		
Terranova, Melissa		
Zachmann, Lucca		
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

752-0019-00 P **Exkursionen im World Food System (für Lebensmittelwissenschaften BSc)**
Adelmann, Horst

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

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

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

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

101-0579-00 G Infrastructure Management 2:
Evaluation Tools
Adey, Bryan T. Richmond, Craig
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E7

Aejmelaeus-Lindström, Petrus Dr.

E-Mail: apetrus@arch.ethz.ch

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic
Fabrication Project
Gramazio, Fabio Aejmelaeus-Lindström, Petrus
Kohler, Matthias Milano, Francesco

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik
E-Mail: aepplig@ethz.ch

Aerni, Philipp Dr.

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

751-2102-00 V History of Food and Agriculture
Aerni, Philipp
Montag 10:15 - 12:00 LFW C4

Ahmed, Daniel Prof. Dr.

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

Ahrens, Achim Dr.

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

857-0102-00 S Methods III: Causal Inference
Ahrens, Achim
Montag 14:15 - 16:00 IFW B42

Aichinger, Georg Dr.

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

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food
Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelman, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

752-1300-01 G Food Toxicology

Sturla, Shana J. Aichinger, Georg
Freitag/2w 14:15 - 16:00 LFV E41
19.04. 14:15 - 16:00 LFV E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.
Aichinger, Georg Rigutto, Jessica
Dienstag/2 13:15 - 18:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch/2 08:15 - 18:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag/2 11:15 - 18:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

Aichinger-Rosenberger, Matthias Dr.

E-Mail: maichinger@ethz.ch

103-0156-10 G Navigation

Aichinger-Rosenberger, Matthias
Montag 13:45 - 15:30 HIL D10.2

103-0187-AA R Satellite Geodesy

Aichinger-Rosenberger, Matthias

103-0850-00 G Physikalische und kinematische Geodäsie

Aichinger-Rosenberger, Matthias Behzadpour, Saniya
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL F10.3
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F10.3

Aires Teixeira, Cristiano

E-Mail: teixeira@arch.ethz.ch

052-0558-24 G BUK Konstruktionslabor

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

Akçar, Naki Dr.

E-Mail: nakcar@ethz.ch

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

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

Akin, Kadir Dr.

E-Mail: aakin@phys.ethz.ch

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

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

Akka Ginosar, Menny PD Dr.

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

401-0262-00 V Analysis II

Akka Ginosar, Menny
Montag/2w 12:15 - 14:00 ETA F5
ETF E1
Mittwoch 08:15 - 10:00 ETA F5
ETF E1
Freitag 08:15 - 10:00 ETA F5

ETF E1		
401-0262-00 U Analysis II		
Akka Ginosar, Menny		
Freitag	10:15 - 12:00	ETZ G91 HG F26.5 HG G26.1 IFW A34 IFW A36 LEE D105 LFW C4 ML F34 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.3 NO C6
	12:15 - 14:00	ETZ G91 HG E22 HG F26.5 HG G26.1 IFW A34 IFW A36 LEE D105 LFW C4 ML F34 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.3

401-0262-01 U Analysis II		
Akka Ginosar, Menny		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G52
Montag/2w	12:15 - 14:00	LFW B1

401-2370-24 S Topics in Dynamical Systems		
Akka Ginosar, Menny		
Freitag	12:15 - 14:00	HG E21

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems		
Akka Ginosar, Menny		
Einsiedler, Manfred		
Mittwoch	13:15 - 15:00	HG G19.1
06.03.	13:15 - 15:00	CHN E46
20.03.	13:15 - 15:00	CHN G42

406-0141-AA R Linear Algebra		
Akka Ginosar, Menny		

Akker, Vénice Dr.

E-Mail: vakker@erdw.ethz.ch

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping		
Galli, Andrea		
Akker, Vénice		
Ceccato, Alberto		
10.06.	08:15 - 17:00	NO F39
11.06.	08:15 - 17:00	NO F39
12.06.	08:15 - 17:00	NO F39

Akveld, Meike Dr.

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

173-0006-00 G Mathematical Tools II - Advanced Multivariate Calculus		
Akveld, Meike		

401-0242-00 V Analysis II		
Akveld, Meike		
Montag	08:15 - 10:00	HG G3
Dienstag	07:45 - 09:30	HPH G2
Mittwoch/2w	08:15 - 10:00	HG G5
20.03.	08:15 - 10:00	HG G5
15.05.	08:15 - 10:00	HG G5

401-0242-00 U Analysis II		
Akveld, Meike		

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

401-0302-10 V Komplexe Analysis		
Akveld, Meike		
Urech, Christian		
Mittwoch	12:15 - 13:00	HG F1
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F1

401-0302-10 U Komplexe Analysis		
Akveld, Meike		
Urech, Christian		
Montag	09:15 - 10:00	CAB G56 CAB G59 CHN D42 CHN D48 CLA E4
Dienstag	11:15 - 12:00	ETZ E7 IFW C31 LEE D101 ML J34.3
Mittwoch	10:15 - 11:00	IFW C31 LFW E13

406-0242-AA R Analysis II		
Akveld, Meike		

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

Alaifari, Rima Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

E-Mail: rima.alaifari@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics		
Abgrall, Rémi		Alaifari, Rima
Ammari, Habib		Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha		Sauter, Stefan
Schwab, Christoph		
Mittwoch	16:15 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	HG F5
Mittwoch	16:15 - 17:00	UNI ZH.
17.04.	16:15 - 17:00	HG E1.2

Albayrak, Ismail Dr.

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

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics		
Albayrak, Ismail		
Felix, David		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIA C13

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

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

Alexander, Jake Dr.

Pflanzenökologie

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

701-0034-12 P Integriertes Praktikum: Pflanzenökologie von der Theorie zur Praxis		
Hille Ris Lambers, Janneke		
Alexander, Jake		
Montag/2	11:45 - 15:30	HPW E11
Dienstag/2	11:45 - 15:30	HPW E11
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPW E11

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology		
Alexander, Jake		

701-0323-00 V Plant Ecology
Alexander, Jake Hille Ris Lambers, Janneke
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D42

701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant
Population and Community Ecology
Alexander, Jake Delgado Manzanedo, Rubén
Hille Ris Lambers, Janneke
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E46

Algesheimer, René Dr.

E-Mail: arene@ethz.ch

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

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René
05.03. 09:00 - 12:00 UNI ZH.
02.04. 09:15 - 12:00 WEV H326
14.05. 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Alimonti, Andrea Prof. Dr.

Experimentelle Onkologie und Translationale
Krebsmedizin

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

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

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

Weis, Karsten Allain, Frédéric
Barral, Yves Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Zemp, Ivo

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

551-0434-00 P NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, Kurt

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

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Corn, Jacob Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HIT F11.1
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Freitag/2 07:45 - 16:30 HIT F11.1

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

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPK D3

Allan, James Dr.

E-Mail: allan@arch.ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Mavromatidis, Georgios Allan, James
Mittwoch 12:45 - 15:30 HCP E47.3

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

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

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph
Montag 16:15 - 18:00 CHN D44

Alsina Pujols, Maria Dr.

E-Mail: malsinapujols@ethz.ch

363-1190-00 G Integrated Economy-
Environment-Energy Modeling

Alsina Pujols, Maria Barrage, Lint
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ K91

Altermatt, Miriam Dr.

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

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

Wenderoth, Nicole Altermatt, Miriam
Gerritzen, Sanne Lustenberger, Caroline
Freitag 07:45 - 10:30 HPV G5

376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation

Bruno, Patrick Altermatt, Miriam
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Dienstag 10:15 - 12:00 GLC E24

Altner, Franz

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

851-0052-00 S Introduction to Bioethics

Altner, Franz Lucas, Daniel
26.03. 09:00 - 15:00 Ex tern
14.05. 09:00 - 15:00 Ex tern
21.05. 09:00 - 15:00 Ex tern
28.05. 09:00 - 15:00 Ex tern

Alvarez Salas, Mario Alejandro

E-Mail: mario.alvarez@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelmann, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf

Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick	
Donnerstag 28.03.	12:15 - 16:00 12:15 - 14:00	LFW C5 LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

Ammann, Markus Prof. Dr.

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry
Ammann, Markus

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

401-2654-00 V Numerical Analysis II

Ammari, Habib

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

401-2654-00 U Numerical Analysis II

Ammari, Habib

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

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

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

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Sauter, Stefan

Mittwoch	16:15 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	HG F5
Mittwoch 17.04.	16:15 - 17:00	UNI ZH. HG E1.2

Amrein, Irmgard Dr.

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

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul
Slomianka, Lutz

Amrein, Irmgard

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

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

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

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

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

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios

Ramoni, Marco

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

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Anagnostou, Georgios

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

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

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

Anantha Murthy, Puneet Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: murthyp@ethz.ch

052-0578-24 S Understanding Light

Barba, Rosa

Anantha Murthy, Puneet

Donnerstag	10:00 - 12:00	n/a
------------	---------------	-----

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien

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

327-1206-00 G Chemistry of Soft Materials

Anastasaki, Athina

Bao, Yinyin

Choi, Tae Lim

Freitag	09:45 - 11:30 13:45 - 15:30	HIL E8 HIL E8
---------	--------------------------------	------------------

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Anastasiou, Charalampos

Montag	11:45 - 13:30	HPV G5
Freitag	10:45 - 11:30	HPV G5
19.04.	10:45 - 12:30	HPV G5

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT J52 HPK D3
Freitag	08:45 - 10:30 11:45 - 13:30	HPL D34 HIT H42

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Krstic Marinkovic, Marina

Anastasiou, Charalampos

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

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

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

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

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

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

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

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

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis

Marin, Alexandru

Sakellariadis, Lampros

Weber, Thomas Michael

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

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

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

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbeben: Prozesse,

Gefährdung und Risiko

Wiemer, Stefan	Anastasopoulos, Ioannis
Fäh, Donat	Gischig, Valentin
29.01.	12:15 - 22:00 HG E41
30.01.-	08:15 - 22:00 HG E41
02.02.	

Anderegg, Jonas Dr.

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

751-4106-00 G	Crop Phenotyping
Hund, Andreas	Anderegg, Jonas
Keller, Beat	Leipner, Jörg
Roth, Lukas	Walter, Achim
Freitag	08:15 - 12:00 FMG B17.2

Andersson, Maria Dr.

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

752-6102-00 V	The Role of Food and Nutrition for Disease Prevention
Andersson, Maria	
Freitag	08:15 - 10:00 HG D1.1

Andersson, Per Fredrik PD Dr.

Mathematische Geophysik

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

651-4110-00 V	Computational Methods in Seismic Data Analysis and Imaging
Andersson, Per Fredrik	
Dienstag/2	08:15 - 12:00 NO C6
16.04.	10:15 - 12:00 NO C6

651-4110-00 U	Computational Methods in Seismic Data Analysis and Imaging - Exercises
Andersson, Per Fredrik	
Dienstag/2	08:15 - 12:00 NO F11
16.04.	10:15 - 12:00 NO F11

Andraszewicz, Sandra Dr.

E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

851-0252-05 S	Research Seminar Cognitive Science
Hölscher, Christoph	Andraszewicz, Sandra
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

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

101-0679-00 P	Non-destructive Testing of Civil Engineering Structures
Burgert, Ingo	Angst, Ueli
Freitag	13:45 - 15:30 HIF E11

101-6615-10 G	Werkstoffe im Bauwesen II
Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Kammer, David
Wittel, Falk	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E8
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E7
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J7
	09:45 - 11:30 HCI J7

Anken, Thomas Dr.

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

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

Anken, Thomas	Sax, Markus
Dienstag	14:15 - 16:00 CHN F46

Annen, Hubert Dr.

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

853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II
Annen, Hubert	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E33.5

853-0322-00 S	Seminar I
Wenger, Andreas	Annen, Hubert
Stoller, Maximilian	
Donnerstag	09:15 - 12:00 HG E21
	HG E22
	IFW C35

Antognini, Aldo Sady Prof. Dr.

E-Mail: aldo@phys.ethz.ch

402-0084-00 V	Physik II
Antognini, Aldo Sady	
Montag	08:45 - 09:30 HPH G1
Mittwoch	13:45 - 15:30 HPH G1

402-0084-00 U	Physik II
Antognini, Aldo Sady	
Montag	09:45 - 10:30 HCI H2.1
	HIT F31.2
	HIT F32
	HPK D24.2
Dienstag	10:45 - 11:30 HCI H2.1
	HCP E47.3
	HIL D10.2
	HIT H51
	HIT J51
	HIT K51

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

Computer-gestützte Sozialwissenschaften

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

Antunes Pereira, Jorge Alexandre Dr.

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

551-0130-00 P	Grundlagen der Biologie II
Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola
Montag	07:45 - 16:30 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
	08:15 - 10:00 LFW C4
	08:15 - 17:00 LFW E11
	LFW E15

551-0130-01 P	Grundlagen der Biologie II
Gstaiger, Matthias	Antunes Pereira, Jorge Alexandre
Masneuf, Sophie Leslie	Truernit, Elisabeth Beate
Montag	07:45 - 16:30 HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
	08:15 - 10:00 LFW C4

08:15 - 17:00 LFW E11
LFW E15

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

Suter, Ulrich Antunes Pereira, Jorge Alexandre
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPL D12
HPL D21.2
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPL D12
HPL D21.2

Apostol, Ileana

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin
Freitag 09:45 - 11:30 HPH G3
29.02. 11:45 - 13:30 HIL E5

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

701-1226-00 G Inter-Annual Phenomena and Their Prediction

Appenzeller, Christof
Donnerstag 08:15 - 10:00 CHN E46

Aramesh, Morteza Prof. Dr.

Einzelmolekül- und Einzelzellbiophysik

E-Mail: maramesh@ethz.ch

Arbenz, Philipp Dr.

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

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

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

Arnoldini, Markus Dr.

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

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

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

Arosio, Paolo Prof. Dr.

Bioingenieurwissenschaften

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

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

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

Arturi, Katarzyna Dr.

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

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants Laboratory

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

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

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

851-0739-01 V Language Models for Law and Social Science

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

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

Ash, Elliott Galletta, Sergio

860-0033-00 G Data Science for Public Policy: From Econometrics to AI

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

877-0221-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias Ash, Elliott
Beerli, Andreas Blasimme, Alessandro
Leese, Matthias

01.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
02.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
15.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
16.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
22.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
23.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
12.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
13.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
19.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11

Attinger, Markus

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

557-0496-03 G Volleyball II

Attinger, Markus
Montag 12:45 - 16:30 HPS C21.1
HPS C21.2
HPS C21.3

Auer, Marc Prof. Dr.

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

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

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

Auer, Marc
Montag 15:45 - 16:30 HIL B21
Donnerstag 09:45 - 10:30 HIL D10.2
HIL F10.3
10:45 - 11:30 HIL D10.2
HIL F10.3
HIT J53

401-0622-01 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra)

Auer, Marc
Mittwoch/1 07:45 - 09:30 HCI G3
17.04. 07:45 - 09:30 HCI G3

401-0622-02 V Grundlagen der Mathematik II (Statistik)

Auer, Marc
Mittwoch/2 07:45 - 09:30 HCI G3
02.05. 07:45 - 09:30 HCI G7

401-0622-24 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra)

Auer, Marc

Freitag 09:45 - 10:30 HCI G3
10:45 - 11:30 HCI G3

Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus
E-Mail: tom.avermaete@ga.arch.ethz.ch

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

Avermaete, Tom

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E3

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

Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

Freitag 15:45 - 17:30 HIL E1
15.03. 15:45 - 17:30 HIL C10.2
10.05. 14:45 - 18:30 HIL B21

052-0852-24 S Built Narratives. International Organizations, Media, and the Architecture of Development

Avermaete, Tom

Lausch, Frederike

Donnerstag 11:45 - 13:30 HIT J53

063-0804-24 V History and Theory of Architecture VIII: Seen from the South

Avermaete, Tom

Abusaada, Nadi N H

Freitag 13:45 - 15:30 HIL E4

063-0858-24 A Subject Semester FS24 (Fachsemester) in the Field of History and Theory of Urban Design (Avermaete)

Avermaete, Tom

064-0004-24 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Things of Architecture

Stalder, Laurent
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E29.2

Awai, Christopher Easthope Dr.

E-Mail: christophereasthope.awai@hest.ethz.ch

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

Riener, Robert

Awai, Christopher Easthope

Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.2

376-1227-00 G Translation of Clinical Concepts into Telerehabilitation

Awai, Christopher Easthope

Mittwoch 14:15 - 16:00 GLC E24

Aydin, Tunc Dr.

E-Mail: tunc.aydin@inf.ethz.ch

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

Aydin, Tunc
Gözcü, Baran

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

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

Aydin, Tunc
Gözcü, Baran

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag 13:15 - 14:00 CAB G51

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

Aydin, Tunc
Gözcü, Baran

Djelouah, Abdelaziz

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C44

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Gilli, Adrian

Heuberger, Stefan

Nibourel, Lukas

Stössel, Iwan

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Bachmann, Olivier

Schmidt, Max W.

Storck, Julian-Christopher

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Bachmann, Olivier

Schmidt, Max W.

Storck, Julian-Christopher

Donnerstag 09:15 - 10:00 NO D1
NO D69

651-4032-00 V Volcanology

Bachmann, Olivier

Popa, Razvan-Gabriel

Dienstag/1

10:15 - 12:00 NO E39

Mittwoch/1

10:15 - 12:00 NO E39

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier

Fichtner, Andreas

Jackson, Andrew

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Dienstag 08:15 - 12:00 NO C44
NO D69
NO E11

Bader, Martin

E-Mail: martin.bader@milak.ethz.ch

853-0102-02 V Militärökonomie II

Keupp, Marcus Matthias

Bader, Martin

Muhly, Fabian

Schulze, Christoph

Dienstag 08:15 - 10:00 HG G26.5

Baertsch, Amadeus Dr.

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0078-00 P Fachdidaktik-Praktikum

Baertsch, Amadeus

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A

Baertsch, Amadeus

529-0960-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

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

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

Bai, Hedan Prof. Dr.

Robotik Materialien

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

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

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

401-4637-67 V On Hypothesis Testing

Balabdaoui, Fadoua

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG D7.2

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Chen, Yuansi

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Peters, Jonas

Robinson, Mark

Sigrist, Fabio

Strobl, Carolin

Ziegel, Johanna

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

Balázs, Attila Dr.

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

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and
Lithosphere

Balázs, Attila

Montag/1 10:15 - 12:00 NO F39
14:15 - 16:00 NO E51.1

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Balázs, Attila

De Montserrat Navarro, Albert

15.07. 08:15 - 17:00 NO D1
16.07. 08:15 - 17:00 NO D1
17.07. 08:15 - 17:00 NO D1
18.07. 08:15 - 17:00 NO D1
19.07. 08:15 - 17:00 NO D1

Baldini, Luca Dr.

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Hischier, Ilias

Baldini, Luca

Grobe, Lars Oliver

Schlüter, Arno

Sulzer, Matthias

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCP E47.1

Ballo, Lukas

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

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Meyer de Freitas, Lucas

Ballo, Lukas

Erath Rusterholtz, Alexander

Montag 13:45 - 15:30 HIL E1

Balmer, Marianne Elisabeth Dr.

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

751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action,
Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas

Balmer, Marianne Elisabeth

Bürge, Ignaz Josef

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D5.2

Bamas, Etienne Dr.

E-Mail: etienne.bamas@inf.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine
Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

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

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine
Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete
Optimization

Zenkhusen, Rico

Bamas, Etienne

Santiago Torres, Richard

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G26.5

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien

E-Mail: mbambach@ethz.ch

151-0075-11 A RAPTURE

Bambach, Markus

151-0714-00 V Werkstoffe und Fertigung

Bambach, Markus

Deillon, Léa

Montag 12:15 - 14:00 HG F5

Freitag 10:15 - 12:00 HG F7

ETA F5

151-0714-00 U Werkstoffe und Fertigung

Bambach, Markus

Deillon, Léa

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN E46

HG E1.2

HG E3

IFW A32.1

IFW A36

ML F36

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing –
Fundamentals and Process
Technology

Bambach, Markus

Deillon, Léa

Tosoratti, Enrico

Tucker, Michael Robert

Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiologie

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

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

Ban, Nenad

Hospenthal, Manuela

Jonas, Stefanie

Pilhofer, Martin

Wieczorek, Michal
Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

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

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

551-1324-00 G Biochemie

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

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

Ban, Nenad Böhlinger, Daniel
Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi
Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin
Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

401-2684-00 V Mathematics of Signals, Networks, and Learning

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

401-2684-00 U Mathematics of Signals, Networks, and Learning

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iacobelli, Mikaela Bandeira, Afonso
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Rivière, Tristan
Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Ziegel, Johanna Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Robinson, Mark Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin Ziegel, Johanna
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

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

Bandeira, Afonso Zenklusen, Rico

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut Peters, Jonas
Yang, Fan
21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

Banerjee, Mala

E-Mail: mbanerjee@ethz.ch

365-1086-00 S Organizational Change Management

Banerjee, Mala
28.02. 14:15 - 18:00 WEV F109
13.03. 14:15 - 18:00 HG F33.2
HG F33.5
17.04. 14:15 - 18:00 WEV F109
08.05. 14:15 - 18:00 WEV F109
25.05. 08:15 - 17:00 HG F33.4
HG F33.5

Bao, Yinyin Dr.

E-Mail: yinyin.bao@pharma.ethz.ch

327-1206-00 G Chemistry of Soft Materials

Anastasaki, Athina Bao, Yinyin
Choi, Tae Lim
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E8
13:45 - 15:30 HIL E8

Baráth, Dániel Béla Dr.

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

252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc Baráth, Dániel Béla
Montag 09:15 - 12:00 HG E3
23.04. 16:15 - 19:00 HG E3

252-0579-00 A 3D Vision

Pollefeys, Marc Baráth, Dániel Béla

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

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

Barba, Rosa Prof. Dr.

Kunst in Raum und Zeit

E-Mail: barba@arch.ethz.ch

052-0504-00 V Kunst in Raum und Zeit II

Barba, Rosa Narula, Monica
Mittwoch 08:50 - 09:35 ONA E7

052-0504-00 G Kunst in Raum und Zeit II

Barba, Rosa
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCP E47.1
HCP E47.4
HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
HPL D34
ONA E7
08.05. 10:45 - 19:30 HCP E47.4
11:45 - 19:30 HCP E47.1
12:45 - 17:30 HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
15.05. 10:45 - 19:30 HCP E47.4
11:45 - 19:30 HCP E47.1
12:45 - 17:30 HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3

052-0556-24 S	Analoge Fotografie
Barba, Rosa	
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00 n/a

052-0578-24 S	Understanding Light
Barba, Rosa	Anantha Murthy, Puneet
Donnerstag	10:00 - 12:00 n/a

Barbezat, Michel Dr.

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V	Integrity of Materials and Structures
Piskoty, Gábor	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Montag	13:45 - 15:30 HCI J8

327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures
Piskoty, Gábor	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Montag	15:45 - 17:30 HCI J8

Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik

E-Mail: abardow@ethz.ch

151-0926-00 G	Separation Process Technology
Bardow, André	
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML F38 14:15 - 16:00 NO E39

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources
Bardow, André	Becattini, Viola
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel	
Montag	10:15 - 13:00 NO C60

173-0004-00 G	Thermofluids
Bardow, André	Seiler, Jan

Barisic, Iva Dr.

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

851-0252-01 S	Human-Computer Interaction: Cognition and Usability
Hölscher, Christoph	Barisic, Iva
Davison, Benjamin	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C4

Barjolle, Dominique Dr.

E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1652-00 G	Food Security - From the Global to the Local Dimension
Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
21.02.	17:15 - 18:00 LEE C114
27.03.	17:15 - 19:00 LEE C114
17.04.	17:15 - 19:00 LEE C114
15.05.	17:15 - 19:00 LEE C114

Barmettler, Peter Dr.

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

853-0086-00 V	Betriebswirtschaftslehre II
Barmettler, Peter	
Montag	14:15 - 16:00 IFW C31
18.03.	12:15 - 16:00 IFW C31
06.05.	12:15 - 16:00 IFW C31

Barnes, Alexander Prof. Dr.

Festkörper-NMR-Spektroskopie

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

529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik
Barnes, Alexander	Ernst, Matthias
Dienstag	07:45 - 08:30 HCI G3
Freitag	11:45 - 13:30 HCI G7

529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik
Barnes, Alexander	
Montag	07:45 - 08:30 HCI E2 HCI E8 11:45 - 12:30 HCI D6 HCI E2 HCI E8
Dienstag	08:45 - 09:30 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HCP E47.4 HIT F31.1
Freitag	07:45 - 08:30 HCI E8

529-0060-00 K	MPS Colloquium
Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Dienstag	15:45 - 18:30 HCI G7
09.04.	14:45 - 18:30 HCI J4
14.05.	14:45 - 18:30 HCI J4

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

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

376-0004-01 P	Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie
Müller, Roland	Bar-Nur, Ori
Sommerhalder, Michael	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCP E47.1
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCP E47.1 HCP E47.3 HCP E47.3
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag	08:15 - 12:00 ML G55
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/2	08:15 - 12:00 ML J34.1 SLA B91 SLA B91
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 SLA B91

376-0006-02 P	Praktikum Molekularbiologie
De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
von Meyenn, Ferdinand	Wolfrum, Christian
03.06.-07.06.	08:15 - 18:00 SLA B82
10.06.-14.06.	08:15 - 18:00 SLA B82 SLA B82 SLA B91

376-0222-00 V	Exercise Physiology II: Molecular and Cellular Biology of Skeletal Muscle
De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
D'Hulst, Gommaar	
Donnerstag	07:45 - 09:30 HPV G4

Barrage, Lint Prof. Dr.

Energie- und Klimawirtschaft

E-Mail: lbarrage@ethz.ch

363-0561-00 G Climate Economics and Finance

Barrage, Lint

Mittwoch 12:15 - 14:00 ETA F5

**363-1190-00 G Integrated Economy-
Environment-Energy Modeling**

Alsina Pujols, Maria

Barrage, Lint

Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ K91

364-1189-00 G Environmental Macroeconomics

Barrage, Lint

Montag 10:15 - 12:00 HG D3.1

**367-0005-00 G Energy Management, Technology and
Economics**

Schaffner, Christian

Barrage, Lint

08.07. 08:15 - 18:00 RZ D8

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

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

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

Weis, Karsten

Allain, Frédéric

Barral, Yves

Hardt, Wolf-Dietrich

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Zemp, Ivo

Montag 11:45 - 13:30 HCI G3

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F1

Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI G3

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

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

Dultz, Elisa

Barral, Yves

Kleele, Tatjana

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Weis, Karsten

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM D7.2

Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

551-0374-00 P Growth and Aging

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Neurohr, Gabriel

Dienstag/2 13:00 - 17:00 n/a

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 n/a

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 n/a

Freitag/2 08:00 - 17:00 n/a

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

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

Dienstag 08:45 - 11:30 HIT J53

09.04. 08:45 - 10:30 HIT J52

**551-0976-00 A Innovativer Biologieunterricht am
Gymnasium**

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Faller, Patrick

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

Jagannathan, Madhav

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM D7.2

Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Barth, ArminE-Mail: armin.barth@ifv.gess.ethz.ch

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

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

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

Bebeacqua, Cecilia

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Handschin, Stephan

Peterek, Miroslav

Qureshi, Bilal

Sologubenko, Alla

27.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35

28.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35

29.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35

31.05. 11:45 - 15:30 HPZ E35

**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

24.06. 07:45 - 13:30 HPZ E35

25.06. 07:45 - 13:30 HPZ E35

26.06. 07:45 - 17:30 HPZ E35

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

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

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E3

HG E7

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E3

HG E7

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

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G52

16:15 - 18:00 ETZ F91

ETZ G91

Mittwoch 08:15 - 10:00 CAB G52

ETZ F91

HG E33.5

LEE C114

16:15 - 18:00 CHN D42

CHN F46

HG G26.5

252-0211-00 V Information Security

Basin, David

Hofheinz, Dennis

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E7

Freitag 14:15 - 16:00 HG E7

252-0211-00 U Information Security

Basin, David

Hofheinz, Dennis

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

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

Bathla, Nitin Dr.

E-Mail: bathla@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Bathla, Nitin	

Freitag	09:45 - 11:30	HPH G3
29.02.	11:45 - 13:30	HIL E5

052-0724-24 S Sociology: The Agrarian Question: From Colonialism to Urban Agriculture

Schmid, Christian	Bathla, Nitin
-------------------	---------------

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

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

Schmid, Christian	Bathla, Nitin
-------------------	---------------

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

Battaglia, Corsin Prof. Dr.

E-Mail: corsin.battaglia@ee.ethz.ch

Bauder, Andreas Dr.

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

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas	Farinotti, Daniel
Werder, Mauro	

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

E-Mail: gbauer@ethz.ch

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

Bauer, Georg	Kerksieck, Philipp
--------------	--------------------

Dienstag	16:15 - 18:00	ETZ H91 ETZ J91
----------	---------------	--------------------

Bauer, Itta Dr.

E-Mail: ibauer@ethz.ch

651-4136-01 G Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik

Bauer, Itta	
-------------	--

Bauer, Silke Dr.

Ökologie von Tierbewegungen

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

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

Korner-Nievergelt, Franziska	Bauer, Silke
Barbara	

06.09.	08:15 - 16:00	CHN E46
--------	---------------	---------

Baumann, Andrew Dr.

E-Mail: andrew.baumann@inf.ethz.ch

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
-----------------	-----------------

Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G51
------------	---------------	---------

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
-----------------	-----------------

Freitag	10:15 - 12:00	CAB H56 CAB H57
---------	---------------	--------------------

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
-----------------	-----------------

Baumann, Céline

E-Mail: bcelin@ethz.ch

052-1104-24 U Architectural Design V-IX: Concrete Garden (GD C. Baumann)

Baumann, Céline	
-----------------	--

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

Baumann, Daniel T. Dr.

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T.	Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas	

26.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
27.04.	08:15 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Baumgartner, Daniel

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

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas	Baumgartner, Daniel
Sonderegger, Andi	

Donnerstag/2	13:00 - 17:00	UNI ZH.
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	UNI ZH.

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

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

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.	Bayer, Peter
Brehme, Maren	Esmail Pour, Morteza

Mittwoch	12:15 - 14:00	NO C44
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6

Bearth, Angela Dr.

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

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina	Bearth, Angela
---------------------	----------------

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D12 HG D7.1 HG E19
------------	---------------	-----------------------------

752-2120-AA R Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael	Bearth, Angela
-------------------	----------------

Bebeacua, Cecilia Dr.E-Mail: cecilia.bebeacua@scopem.ethz.ch**327-2126-00 P** Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacua, Cecilia	Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian	Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla	
27.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30 HPZ E35

Bebi, Peter Dr.E-Mail: peter.bebi@usys.ethz.ch**701-1638-00 P** Mountain Forest Ecology (Field Course)

Rigling, Andreas	Bebi, Peter
Bottero, Alessandra	Krumm, Frank

Becattini, Viola Dr.E-Mail: viola.becattini@ipe.mavt.ethz.ch**151-0928-00 G** CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Bardow, André	Becattini, Viola
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel	
Montag	10:15 - 13:00 NO C60

Beccuti, Giovanni Dr.E-Mail: giovanni.beccuti@ee.ethz.ch**227-0707-00 G** Optimization Methods for Engineers

Smajic, Jasmin	Beccuti, Giovanni
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG D7.2

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch**551-1118-00 S** Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30 HCI J4

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

E-Mail: sbechtold@ethz.ch**851-0740-00 S** Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan	
Mittwoch	14:15 - 16:00 IFW E42
21.02.	14:15 - 16:00 IFW A36

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

Processes

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C11
20.03.	09:15 - 10:00 LFW C11

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

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank	

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

Bechtold, Stefan

Beck, Paul Dr.E-Mail: paul.beck@hest.ethz.ch**752-3022-00 G** Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul	Padar, Stefan
Dienstag	14:15 - 16:00 LFO C13

Becker, Claude Dr.E-Mail: becker@phys.ethz.ch**402-0010-00 V** Basics of Computing Environments for Scientists

Herzog, Christian Dominik	Becker, Claude
Müller, Stephan	
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCI H2.1

Becker, Simon Dr.E-Mail: simon.becker@math.ethz.ch**401-3350-24 S** Introduction to Nonlinear Analysis

Becker, Simon	
Montag	16:15 - 18:00 LFW C4

401-3422-24 V Euclidean Harmonic Analysis

Becker, Simon	
Montag	12:15 - 13:00 HG E33.5

Bee, Giuseppe Dr.E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch**751-6602-00 G** Pig Science

Neuenschwander, Stefan	Bee, Giuseppe
von Rohr, Peter	
Mittwoch	08:15 - 10:00 LFW B2

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch**636-0702-00 V** Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko	
Donnerstag	13:15 - 15:00 BSS E44 IFW A34

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko	
Donnerstag	15:15 - 16:00 BSS E44 IFW A34

636-0702-00 A Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Beerli, Andreas Dr.E-Mail: beerli@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of EconometricsSturm, Jan-Egbert Beerli, Andreas
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F3

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

Beerli, Andreas

20.03.	09:15 - 13:00	LEE F118
27.03.	09:15 - 13:00	LEE F118
10.04.	09:15 - 13:00	LEE F118
17.04.	09:15 - 13:00	LEE F118
24.04.	09:15 - 13:00	LEE F118
08.05.	09:15 - 13:00	LEE F118
15.05.	09:15 - 13:00	LEE F118

877-0221-00 G Technology and Policy AnalysisSchmidt, Tobias Ash, Elliott
Beerli, Andreas Blasimme, Alessandro
Leese, Matthias

01.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
02.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
15.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
16.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
22.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
23.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
12.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
13.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
19.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11

Bégon-Lours, Laura Prof. Dr.

Neuromorphe Elektronik mit Oxiden

E-Mail: lbegon@ethz.ch

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and TectonicsBehr, Whitney
Dienstag 12:15 - 13:00 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of GeologyPicotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3071-AA R Fundamentals of Geology I: Earth's InteriorPicotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3072-AA R Fundamentals of Geology II: Surface of the EarthPicotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3521-AA R TectonicsGerya, Taras Behr, Whitney

651-4022-00 P Advanced Structural Geology Field CourseBehr, Whitney

651-4038-00 G Microstructures and Rock RheologyBehr, Whitney Grafulha Morales, Luiz
Dienstag 14:15 - 16:00 NO E51.1
14:15 - 17:00 NO D69

Behrunani, VarshaE-Mail: bvarsha@student.ethz.ch

227-0680-00 U Building Control and AutomationBehrunani, Varsha Gähler, Conrad
Montag 15:45 - 17:30 HCI H8.1

Behzadpour, Saniya Dr.E-Mail: sbehzadpour@ethz.ch

103-0178-00 G Geodetic Earth MonitoringSoja, Benedikt Behzadpour, Saniya
Schartner, Matthias
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E5
Freitag 09:45 - 11:30 HIL D60.1

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

Beisel, Christian Dr.E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation SequencingBeisel, Christian Treutlein, Barbara

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

402-0180-00 G Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in PhysicsBeisert, Niklas Bondar, Vira
02.05. 09:00 - 11:45 HIT E41.1
16.05. 09:00 - 11:45 HIT E41.1

402-0204-00 V ElektrodynamikBeisert, Niklas
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G3
Freitag 09:45 - 11:30 HPV G4
20.03. 08:45 - 09:30 HPH G3

402-0204-00 U ElektrodynamikBeisert, Niklas
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIT F31.2
HIT H42
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPT C103

406-0204-AA R ElectrodynamicsBeisert, Niklas

Bell, David Dr.E-Mail: david.bell@usys.ethz.ch

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

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

Beloïu Schwenke, Mirela Dr.

E-Mail: mirela.beloïu@usys.ethz.ch

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum: Waldökosysteme
Griess, Verena Lévesque, Mathieu	Beloïu Schwenke, Mirela
06.05.	12:15 - 18:00 CHN F42
08.05.	12:15 - 18:00 CHN F42
13.05.	12:15 - 18:00 CHN F42
15.05.	08:15 - 18:00 CHN F42
22.05.	12:15 - 18:00 CHN F42
29.05.	08:15 - 18:00 CHN F42
30.05.	08:15 - 18:00 CHN F42
31.05.	08:15 - 12:00 CHN F42

Beltrao, Pedro Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

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

551-0132-00 G	Practical Training in Bioinformatics
Sunagawa, Shinichi Blasimme, Alessandro	Beltrao, Pedro
Freitag	09:45 - 11:30 HCI J3

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

551-0500-00 P	Application of Deep Learning Models in Biology
Beltrao, Pedro	
Dienstag/1	12:45 - 16:30 HPV F7.1
Mittwoch/1	07:45 - 16:30 HPV F7.1
Donnerstag/1	07:45 - 16:30 HPV F7.1
Freitag/1	07:45 - 16:30 HPV F7.1

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

551-1174-00 U	Systems Biology
Sauer, Uwe Stelling, Jörg	Beltrao, Pedro Zamboni, Nicola
Dienstag	16:15 - 18:00 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML F38

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Iber, Dagmar	Beltrao, Pedro Khammash, Mustafa Hanı
Donnerstag	16:15 - 18:00 CHN D48

Benabderrazik, Kenza Dr.

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

751-5000-00 G	Sustainable Agroecosystems I
Six, Johan Hartmann, Martin	Benabderrazik, Kenza
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML H44
29.05.	14:15 - 18:00 ML H37.1

751-5001-00 S	Agroecologists without Borders
Benabderrazik, Kenza Six, Johan	Grant, Michelle
Donnerstag	08:00 - 12:00 Ex tern

Benard, Pascal Dr.

E-Mail: pascal.benard@usys.ethz.ch

701-0034-06 P	Integriertes Praktikum: Boden
Kretzschmar, Ruben Carminati, Andrea Walthert, Lorenz	Benard, Pascal Dötterl, Sebastian
14.05.	14:15 - 18:00 LEE E101
30.05.	14:15 - 18:00 CHN P12

Benenson, Yaakov Dr.

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

Benhamu Esayag, Jonathan

E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

052-0550-24 S	Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf
Benhamu Esayag, Jonathan	
Freitag	11:45 - 13:30 HCI D4

Bening-Bach, Catharina Dr.

E-Mail: cbening@ethz.ch

367-0011-00 G	Sustainability
Hoffmann, Volker	Bening-Bach, Catharina
03.05.	08:15 - 18:00 LEE E101

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

227-0147-00 G	VLSI 2: From Netlist to Complete System on Chip
Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca
Dienstag	14:15 - 16:00 HG D1.2 LFW B1
Mittwoch	09:15 - 12:00 ETZ D61.1 ETZ D61.2 ETZ D96.1

227-0148-00 G	VLSI 4: Practical VLSI: Measurement and Testing
Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca
Donnerstag	09:15 - 12:00 ETZ J91

227-0150-00 G	Systems-on-Chip for Data Analytics and Machine Learning
Benini, Luca	
Dienstag	08:15 - 12:00 ML F36

227-0155-00 G	Machine Learning on Microcontrollers
Magno, Michele	Benini, Luca
Montag	12:15 - 16:00 ETZ E9

Ben-Menahem, Shiko Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam))

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

Benn, Mario Christian Dr.

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

376-1611-00 V	Biomedizinische Grenzflächen
Vogel, Viola Lickert, Sebastian	Benn, Mario Christian Pennacchio, Fabrizio
Montag	09:45 - 11:30 HCI G7

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

Benn, Mario Christian	Lickert, Sebastian
Montag	11:45 - 12:30
	HCI D8
	HCI G7
	HCI H8.1
	HCI J4
	HCI J8
	HIL E5
	HIL F10.3

Berard, Joel Dr.

E-Mail: joel-berard@ethz.ch

751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian	Berard, Joel
Kreuzer, Michael	Li, Yang
Räisänen, Susanna	Terranova, Melissa
Montag/1	16:15 - 18:00
Donnerstag	08:15 - 10:00
	IFW A32.1
	LFW C5

Berg, Klara Maria

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

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

Trassin, Morgan	Berg, Klara Maria
Lauria, Alessandro	Nicolosi Libanori, Rafael
Stepanow, Sebastian	
07.06.	07:45 - 17:30
10.06.	07:45 - 17:30
	HIT E51
	HIT E51

327-2228-00 V Corrosion and Assisted Cracking, and their Mitigation: Fundamentals and Advances

Singh, Raman	Berg, Klara Maria
12.02.-	HCI J498
16.02.	

Bergamini, Ariel Livio Dr.

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

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio
Dienstag	14:15 - 16:00
	HG E33.3

Bergmann, Bastian Jörg Dr.

E-Mail: bbergmann@ethz.ch

363-1153-00 V Decentralized Finance

Bergmann, Bastian Jörg	Gersbach, Hans
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	16:15 - 18:00
	HG F7

365-1071-00 S Course Abroad

Bergmann, Bastian Jörg	Clarysse, Bart
------------------------	----------------

365-1151-00 S Applied Business Ethics for Managers

Dänzer, Sonja	Bergmann, Bastian Jörg
Emmerling, Torben	
27.06.	09:15 - 18:00
28.06.	09:15 - 18:00
04.07.	09:15 - 18:00
05.07.	09:15 - 18:00
	HG D3.2
	HG D3.2
	HG E41
	HG E41

365-1176-00 S Resilience - Beyond Risk Management

Kocsis, Otto	Bergmann, Bastian Jörg
van Vegten, Amanda	
17.06.	08:15 - 17:00
19.06.	08:15 - 17:00
24.06.	08:00 - 17:00
26.06.	08:15 - 17:00
	WEV F109
	WEV F109
	Ex tern
	WEV F109

441-1000-00 G Introduction to Machine Learning in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Ferrario, Andrea	Teichmann, Josef
01.03.	09:15 - 17:00
08.03.	09:15 - 12:00
15.03.	09:15 - 12:00
22.03.	09:15 - 12:00
	13:15 - 17:00
12.04.	09:15 - 17:00
19.04.	09:15 - 12:00
17.05.	09:15 - 12:00
24.05.	09:15 - 17:00
	HG E33.1
	HG G19.1
	HG G19.2
	HG G19.1
	HG G19.2
	HG G19.2
	HG G19.2
	HG G19.2
	HG G19.2

441-1001-00 S Ethics of AI

Bergmann, Bastian Jörg	Ferrario, Andrea
Teichmann, Josef	

441-2000-00 S Cases in Machine Learning in Finance 1

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef	

441-2001-00 S Cases in Machine Learning in Finance 2

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef	

441-2002-00 S Cases in Machine Learning in Insurance

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Ferrario, Andrea	

441-2003-00 S Cases in Machine Learning: Fintech & Startups

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef	

Berisha, Bekim Dr.

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

151-0840-00 V Optimization and Machine Learning

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

151-0840-00 U Optimization and Machine Learning

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

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

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

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

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

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

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

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

857-0004-00 S Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 09:15 - 12:00 LFW C11

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes
Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11
20.03. 09:15 - 10:00 LFW C11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper
Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy
Schmidt, Tobias Bernauer, Thomas
Tilley, Elizabeth
Mittwoch 12:15 - 13:00 HG D3.2
19.02. 12:15 - 14:00 HG D5.2
25.04. 12:15 - 14:00 HG D7.1

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy
Fesenfeld, Lukas Paul Schmidt, Tobias
Bernauer, Thomas Steffen, Bjarne

860-0101-00 S Designing Public Policy Research
Steffen, Bjarne Bernauer, Thomas
Borofsky, Yael Schmidt, Tobias

877-0231-00 G Policy-Making in Practice
Bernauer, Thomas Bresch, David N.
03.05. 09:00 - 18:00 ON LINE
04.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
31.05. 09:15 - 18:00 HG E23
01.06. 09:15 - 17:00 HG E23
07.06. 09:15 - 18:00 HG G26.5
08.06. 09:15 - 17:00 HG G26.5

Berndt, Reinhard Dr.

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

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs
Berndt, Reinhard Garcia Ojalora, Monica Andrea

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan
Berndt, Reinhard

Berni, Marcel Dr.

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

853-0057-00 V Strategische Studien II
Berni, Marcel Wyss, Michel
Montag 10:15 - 12:00 IFW A32.1

853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)
Berni, Marcel Wyss, Michel

Berthold, Anne Dr.

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

752-2120-AA R Consumer Behaviour I

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

Besse, Jean-Claude Dr.

E-Mail: jbesse@ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with Superconducting Circuits
Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
Hellings, Christoph
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G4
22.02. 11:45 - 12:30 HPV G4

402-0447-00 U Quantum Science with Superconducting Circuits
Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
Hellings, Christoph
Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI J8
HPL D32
HPT C103

Besserve, Michel Dr.

E-Mail: michel.besserve@inf.ethz.ch

263-5157-00 S Representations in Generative AI: Causal Methods, Images, Music, Language
Schölkopf, Bernhard Besserve, Michel
Buchholz, Simon
08.02. 08:15 - 17:00 CAB H52
09.02. 08:15 - 17:00 CAB H52

Bezdek, Máté Prof. Dr.

Funktionelle Koordinationschemie

E-Mail: mbezdek@ethz.ch

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

Bickel, Bernd Prof. Dr.

Computational Design

E-Mail: bickelb@ethz.ch

Bideau, André Jean Dr.

E-Mail: bideau@arch.ethz.ch

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

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

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

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

056-0202-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (2)

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit

Schindler Kilian, Susanne

Bideau, André Jean

056-0210-10 D MAS-Arbeit

Bideau, André Jean

Schindler Kilian, Susanne

Delbeke, Maarten

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Biela, Jürgen

Montag	10:15 - 12:00	ETF C1
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETF C1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Biela, Jürgen

Freitag	10:15 - 12:00	CAB G57 CHN D29 ETZ E7 ETZ E9 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG E22 HG G26.3 IFW C33 ML E12 ML F38 NO C60
---------	---------------	--

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen Praktikum

Biela, Jürgen

Montag	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99
Freitag	14:15 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Biela, Jürgen

Krismer, Florian

Dienstag	14:15 - 18:00	GLC E29.1
----------	---------------	-----------

Bigler, Christof Prof. Dr.

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

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

Bigler, Christof

Ernest, Jan

Dienstag	08:15 - 10:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Biland, Adrian Prof. Dr.

E-Mail: biland@ethz.ch

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

Biland, Adrian
Müller, Arnold

Eggenberger, Andreas

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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Donnerstag/2w	11:45 - 12:30	HIT H12
28.03.	11:45 - 12:30	HIT H12
23.05.	11:45 - 12:30	HIT H12

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Dienstag	13:45 - 15:30	HIT J51
21.05.	12:45 - 13:30	HIT J51
28.05.	12:45 - 13:30	HIT J51

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Mittwoch	11:45 - 12:30	HIL E5
----------	---------------	--------

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3530-24 S Quasimorphisms and Symplectic Geometry

Biran, Paul

Dienstag	14:15 - 16:00	ML J37.1
----------	---------------	----------

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag	15:15 - 17:00	HG G43
--------	---------------	--------

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

18.03.-	07:45 - 13:30	HPZ E35
20.03.		
22.03.	11:45 - 15:30	HPZ E35

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

Zeng, Peng

Barthazy Meier, Eszter Judit

Bebeacqua, Cecilia

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Handschin, Stephan

Peterek, Miroslav

Qureshi, Bilal

Sologubenko, Alla

27.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30	HPZ E35

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

13.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
14.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
15.05.	13:45 - 17:30	HPZ E35

Black, Benjamin

E-Mail: bblack@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Environmental Modeling

Salliou, Nicolas

Black, Benjamin

Grêt-Regamey, Adrienne

Schuur, Johann

Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

Blanco Fontao, Alfonso

E-Mail: balfonso@ethz.ch

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

Blanco Fontao, Alfonso

Donnerstag	08:15 - 12:00	ETZ K63
------------	---------------	---------

Blasimme, Alessandro Dr.

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

376-1663-00 G Climate, Ethics and Human HealthBlasimme, Alessandro Vayena, Effy
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E8

377-0405-10 V Ethics in Medicine and Health CareVayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ormond, Kelly
Dienstag 10:15 - 12:00 ETF E1

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug DevelopmentKut Bacs, Elvan Blasimme, Alessandro
Montag 07:45 - 17:30 HCP E47.2
Dienstag 07:45 - 17:30 HCP E47.2
Mittwoch 07:45 - 17:30 HCP E47.2
Donnerstag 07:45 - 17:30 HCP E47.2
Freitag 07:45 - 17:30 HCP E47.2

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

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on SocietyVayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata Sleigh, Joanna
28.02. 09:15 - 17:00 HG E23
29.02. 09:15 - 17:00 HG E23
13.03. 09:15 - 17:00 HG E23

877-0221-00 G Technology and Policy AnalysisSchmidt, Tobias Ash, Elliott
Beerli, Andreas Blasimme, Alessandro
Leese, Matthias
01.03. 09:15 - 18:00 UNO B11
02.03. 09:15 - 18:00 UNO B11
15.03. 09:15 - 18:00 UNO B11
16.03. 09:15 - 17:00 UNO B11
22.03. 09:15 - 18:00 UNO B11
23.03. 09:15 - 17:00 UNO B11
12.04. 09:15 - 18:00 UNO B11
13.04. 09:15 - 18:00 UNO B11
19.04. 09:15 - 18:00 UNO B11
20.04. 09:15 - 18:00 UNO B11

Bleiner, Davide PD Dr.

E-Mail: bleinerd@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry IIGünther, Detlef Bleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie IIGünther, Detlef Bleiner, Davide
Bucheli, Thomas Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar
Montag 08:45 - 09:30 HCI J7
09:45 - 11:30 HCI J7

Bleisch, Dominik Dr.

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

377-0401-00 V SinnesorganeBleisch, Dominik Dlugaiczyk, Julia
Kleinjung, Tobias Maake, Caroline
Sturm, Veit Ullrich, Oliver
Montag 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

Block, Philippe Prof. Dr.Architektur und Tragwerk
E-Mail: block@arch.ethz.ch

052-0604-00 G Tragwerksentwurf IIBlock, Philippe
Donnerstag 12:45 - 15:30 HCI G7

052-0646-24 S Methods in Structural Design. Discussions on Design, Research, and ConstructionBlock, Philippe Boller, Giulia
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2

063-0606-24 G Computational Structural Design IIBlock, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E8

Blum, Hermann Dr.

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

263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision: Seminal WorkBlum, Hermann
Montag 16:15 - 18:00 CAB G57

Boateng, George Dr.

E-Mail: gboateng@ethz.ch

363-1191-00 G #AI4Impact: Machine Learning for Social ImpactBoateng, George
Donnerstag 14:15 - 16:00 CLA E4

Bobst, Eva Dr.

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

551-0604-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in BiologyStocker, Hugo Bobst, Eva
17.04. 08:45 - 16:30 HIT F42

851-0178-00 U Ethics and Scientific Integrity for Doctoral StudentsBobst, Eva Achermann, Gérald
05.03. 09:15 - 18:00 HG F26.1
12.03. 09:15 - 18:00 HG F26.1
21.03. 09:15 - 18:00 HG F26.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-4910-00 S Algorithms with PredictionsBöckenhauer, Hans-Joachim Frei, Fabian
Komm, Dennis
22.02. 16:15 - 18:00 CAB H53

272-0302-00 V Approximations- und Online- AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G59

272-0302-00 U Approximations- und Online- AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel
Donnerstag 14:15 - 15:00 CAB G52

272-0302-00 A Approximations- und Online-
Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel

HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E21
HG E7

20.02. 12:15 - 14:00

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

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

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

Bode, Jeffrey W.

529-0222-00 V Organic Chemistry II

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Lang, Kathrin
Morandi, Bill Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Montag 15:45 - 19:30 HCI J3
14.03. 15:45 - 19:30 HCI J6
08.04. 15:45 - 19:30 HCI G3
18.04. 15:45 - 19:30 HCI J6
05.06. 15:45 - 19:30 HCI J6

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin

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

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

Bodenmiller, Bernd

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd
Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola

Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

Boehler, Quentin Dr.

E-Mail: qboehler@ethz.ch

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

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

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley Boehler, Quentin

Boenig-Liptsin, Margarita Prof. Dr.

Ethik, Technologie und Gesellschaft

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

851-0453-00 G Artificial Intelligence and Human
Values

Boenig-Liptsin, Margarita Dorthe, Gabriel
Wodajo, Kebene
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D1.1
HG D3.1

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

Hagner, Michael Boenig-Liptsin, Margarita
Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW E42
20.03. 16:15 - 18:00 IFW E42
09.04. 16:15 - 18:00 IFW D42

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

101-0206-00 G Wasserbau

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

101-0278-00 G Flood Protection

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

Boessinger, Marc Andreas

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

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

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

Boeva, Valentina Prof. Dr.

Biomedizininformatik

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

252-0868-00 V Data Science for Medicine

Vogt, Julia Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar
25.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
26.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
14:15 - 18:00 GLC E29.2
LFW C1
27.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
13:15 - 18:00 HG F26.1
HG F26.3
28.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
13:15 - 16:00 HG F26.1
HG F26.3
08.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
09.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
13:15 - 18:00 GLC E29.2
LFW B3
10.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
13:15 - 18:00 HG E23
HG F26.3
11.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
13:15 - 18:00 HG F26.1
HG F26.3
12.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
10:15 - 15:00 HG F26.3
LFW B3

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan

He, Niao
Sachan, Mrinmaya
Yang, Fan

Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia

261-5120-00 V Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia Boeva, Valentina

Rätsch, Gunnar

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G61

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia Boeva, Valentina

Rätsch, Gunnar

Dienstag 13:15 - 14:00 CHN E46

HG D7.2

09.04. 11:15 - 12:00 HG D3.2

14.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

21.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

28.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina Hofmann, Thomas

Freitag 10:15 - 12:00 ML D28

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina Hofmann, Thomas

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN C14

Freitag 16:15 - 18:00 CAB G11

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina Hofmann, Thomas

263-3300-00 P Data Science Lab

Ilic, Alexander Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan Vogt, Julia

Yang, Fan

263-3300-10 P Data Science Lab

Ilic, Alexander Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan Vogt, Julia

Yang, Fan

Bogdal, Christian Dr.

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

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Scheringer, Martin Bogdal, Christian

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML F38

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und
Verhaltensforschung

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

376-1307-00 V Translational Neuroscience

Bohacek, Johannes Gapp, Katharina

Montag 13:15 - 16:00 ML H44

Böhm, Christian Dr.

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

651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas Böhm, Christian

Zunino, Andrea

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

Böhringer, Daniel Dr.

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

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

Ban, Nenad
Leibundgut, Marc André

Böhringer, Daniel
Lenarcic, Tea

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

Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPK H7

Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPK H7

Freitag/1 07:45 - 16:30 HPK H7

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel

Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi

Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin

Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

Bokulich, Nicholas Prof. Dr.

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen

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

752-5003-00 G Food and Beverage Fermentation

Bokulich, Nicholas Greppi, Anna

Dienstag 08:15 - 10:00 LfV E41

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Greppi, Anna Bokulich, Nicholas

Pugin, Benoît

Montag/1 16:15 - 19:00 LfV B42.1

LfV B42.2

LfV C42

Dienstag/1 10:15 - 19:00 LfV B42.1

LfV B42.2

LfV C42

Mittwoch/1 08:15 - 19:00 LfV B42.1

LfV B42.2

LfV C42

Freitag/1 11:15 - 19:00 LfV B42.1

LfV B42.2

LfV C42

**752-5102-00 V Functional Microorganisms in Foods
and the Human Microbiome**

Bokulich, Nicholas Greppi, Anna

Lavrinenko, Anton Pugin, Benoît

Stevens, Marc

Dienstag 10:15 - 12:00 LfV E41

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften

E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

227-0434-10 V Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

Donnerstag 09:15 - 12:00 ML F36

227-0434-10 U Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

Montag 14:15 - 16:00 ML E12

227-0434-10 A Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut Peters, Jonas

Yang, Fan

21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

Bolisetty, Sreenath Dr.

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

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer

Li, Mingqin

Bolisetty, Sreenath

Ufheil, Gerhard

Montag 10:15 - 12:00 HG D7.2
13:15 - 14:00 HG D7.2

Boller, Giulia Dr.

E-Mail: boller@arch.ethz.ch

052-0646-24 S Methods in Structural Design.
Discussions on Design, Research,
and Construction

Block, Philippe Boller, Giulia
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2

Bolli, Thomas Dr.

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

351-1158-AA R Principles of Economics

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

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung

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

Bolognani, Saverio Dr.

E-Mail: bsaverio@ethz.ch

227-0216-00 V Computational Control

Bolognani, Saverio
Montag 10:15 - 12:00 HG D1.1

227-0216-00 U Computational Control

Bolognani, Saverio
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG E1.2

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C60

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8
ETZ H91
LFW B1
LFW C5

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C6

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Dienstag 10:15 - 12:00 RZ F21

Boltshauser, Roger

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

De Vylder, Jan Boltshauser, Roger
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Kajijima, Momoyo
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

052-0546-24 U Entwurf IV: Weiterbauen eines alten
Traums (GD R. Boltshauser)

Boltshauser, Roger

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

Bomblies, Kirsten Prof. Dr.

Pflanzenevolutionsgenetik

E-Mail: kirstenbomblies@ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F7

551-0003-AA R General Biology I+II

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

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring
Semester)

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Voynet, Olivier
Dienstag 16:15 - 17:00 LFW B1

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3
22.02. 13:45 - 15:30 HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT J52
28.03. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52
02.05. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52

551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the
Role of Genes in Trait Evolution

Bomblies, Kirsten Dukic, Marinela
Meschichi, Anis Srikant, Thanvi
Dienstag/1 13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW B52

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie

E-Mail: abommier@ethz.ch

363-0515-00 V Decisions, Markets, and Games

Lee, Barton Bommier, Antoine
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D5.2

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine Colo, Philippe
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D1.2
29.02. 14:15 - 16:00 ETF C1
07.03. 14:15 - 16:00 HG E1.1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Montag 17:15 - 19:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco

Gersbach, Hans
Paterson, Kenneth
Stojadinovic, Bozidar
Teichmann, Josef
Weidmann, Ulrich Alois
Zenklusen, Rico

Hölscher, Christoph
Sansavini, Giovanni
Sudret, Bruno
Wattenhofer, Roger
Wiemer, Stefan

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

Bondar, Vira Dr.

E-Mail: bondarv@ethz.ch

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

Beisert, Niklas Bondar, Vira

02.05. 09:00 - 11:45 HIT E41.1
16.05. 09:00 - 11:45 HIT E41.1

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

E-Mail: seb@env.ethz.ch

701-1418-00 P Modelling Course in Population and
Evolutionary Biology

Müller, Viktor Bonhoeffer, Sebastian

03.06.- 08:15 - 18:00 CHN F46
14.06.

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary
Biology

Bonhoeffer, Sebastian

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian
Kouyos, Roger Dimitri Lehtinen, Sonja

Montag 10:15 - 12:00 CAB G11

Bont, Leo Dr.

E-Mail: leo.bont@usys.ethz.ch

701-1544-00 G Forest Access and Transportation

Griess, Holger Bont, Leo

Freitag 10:15 - 12:00 CHN D46

Bonzanigo, Patrick

E-Mail: pbonzanigo@ethz.ch

061-0112-00 G Law as a Design Factor

Bonzanigo, Patrick Streiff Gnöppf, Oliver

Freitag 13:45 - 15:30 HIL G64

Booth, Laura Dr.

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

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony Booth, Laura
Bresch, David N.

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN E42

Born, Julia Emmanuela Dr.

E-Mail: juliaemmanuela.born@usys.ethz.ch

701-1600-00 G Summer School on Forest Research
and Global Change

Gessler, Arthur Born, Julia Emmanuela

Bugmann, Harald

Borofsky, Yael Dr.

E-Mail: borofsky@collegium.ethz.ch

860-0101-00 S Designing Public Policy Research

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

Bortis, Dominik Dr.

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

227-0518-10 G Design and Control of Electric
Machines

Bortis, Dominik

Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ E6

Bosina, Ernst Dr.

E-Mail: ernst.bosina@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst
Meeder, Mark

Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT H42

Bötschi, Benjamin

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

557-0533-01 G Unihockey I

Ungrad, Franz Bötschi, Benjamin

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

Bottero, Alessandra Dr.

E-Mail: alessandra.bottero@usys.ethz.ch

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

Rigling, Andreas Bebi, Peter
Bottero, Alessandra Krumm, Frank

Boulos, Samy Dr.

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

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie

Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14

Bowden, Daniel Dr.

E-Mail: daniel.bowden@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismic Waves I

Bowden, Daniel Keating, Scott

Donnerstag 09:15 - 12:00 NO D11

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

E-Mail: ubrandes@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Kapur, Manu Rau, Martina
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

07.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00	HG E23
11.04.	16:15 - 18:00	HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00	HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3
28.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3

851-0557-00 G Soccer Analytics

Brandes, Ulrik

Mittwoch	18:15 - 20:00	HG F7
----------	---------------	-------

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

Brandes, Ulrik

Freitag	16:15 - 18:00	LEE D105
---------	---------------	----------

860-0045-00 A Applied Network Science: Social Media Networks - Research Paper

Brandes, Ulrik

Brandis, Marc Dr.

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

252-0820-00 V Information Technology in Practice

Brandis, Marc

Montag	14:15 - 16:00	CAB G51
--------	---------------	---------

252-0820-00 U Information Technology in Practice

Brandis, Marc

Montag	16:15 - 17:00	CAB G51
Dienstag	16:15 - 17:00	CAB G52

252-0820-00 A Information Technology in Practice

Brandis, Marc

Brandhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

Brasier, Noé Karl Dr.

E-Mail: noekarl.brasier@hest.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Müller, Roland

Brasier, Noé Karl

Langhans, Wolfgang

Slack, Emma

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G7
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG E7

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg

Brasier, Noé Karl

Ewald, Collin

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E9
31.05.	08:00 - 17:30	HIL E9

Braun, Daniel

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

102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung

Braun, Daniel

Maurer, Max

Wang, Jing

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
23.02.	08:00 - 10:30	HIL E6
01.03.	08:00 - 09:35	HIL E6
08.03.	08:00 - 09:35	HIL E6
	10:45 - 11:30	HIL E10.1
15.03.	08:00 - 09:35	HIL E6
12.04.	08:00 - 10:30	HIL E6

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Füchslin, Hans Peter

Schäppi, Bettina

Floriatic, Marius

Oberschelp, Christopher

Vogt, Martin

Mittwoch	08:00 - 16:30	HIF C33
26.03.	08:45 - 16:30	HIT F11.1

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel

Füchslin, Hans Peter

Oberschelp, Christopher

Vogt, Martin

Floriatic, Marius

Kienzler, Peter Matthias

Schäppi, Bettina

Dienstag	11:45 - 17:30	HIF C33
----------	---------------	---------

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

Braun, Daniel

Evers, Frederic

Li, Shiyi

Wang, Jing

Willmann, Matthias

Costa, Anna

Jimenez-Martinez, Joaquin

Maurer, Max

Wang, Zhanyun

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3
		HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

102-0530-00 P Integriertes Grundpraktikum Chemie

Kobert, Niki

Braun, Daniel

Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
18.03.	10:45 - 12:30	HIL E6
22.04.	10:45 - 12:30	HIL E6
13.05.	10:45 - 12:30	HIL E6

Braun, Dominique PD Dr.

E-Mail: dominique.braun@hest.ethz.ch

377-0415-00 V Infektiologie

Slack, Emma

Brugger, Silvio

Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Braun, Dominique

Karrer, Urs

Montag/2	13:15 - 16:00	HG D1.1
Dienstag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00	HG D7.1
Freitag/2	13:15 - 16:00	HG E1.2

Bredella, Nathalie PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

Brehme, Maren Dr.

E-Mail: maren.brehme@erdw.ethz.ch

651-3508-00 V Hydrogeologie

Brehme, Maren

Dienstag	13:15 - 15:00	LEE D105
----------	---------------	----------

651-3508-00 U Hydrogeologie

Brehme, Maren

Dienstag	15:15 - 16:00	LEE D105
----------	---------------	----------

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Brehme, Maren

Kong, Xiang-Zhao

Saar, Martin O.

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt Hauser, Sacha Gregory

07.06.	08:15 - 18:00	LFW B2
14.06.	08:15 - 18:00	LFW B2

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Brehme, Maren

Bayer, Peter

Esmail Pour, Morteza

Mittwoch	12:15 - 14:00	NO C44
Donnerstag	08:15 - 10:00	NO C6

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Mittwoch	10:15 - 11:00	NO D11 NO E11 NO E51.1
	11:15 - 12:00	NO D11 NO E11 NO E51.1
06.03.	09:15 - 12:00	CHN E46

Breit, Stefan

E-Mail: breit@arch.ethz.ch

061-0154-24 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa	Breit, Stefan	
Walker, Bonnie Kathleen		
Donnerstag	12:45 - 15:30	ONA E7

078-0204-00 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa	Breit, Stefan	
Walker, Bonnie Kathleen		
Donnerstag	12:45 - 15:30	ONA E7

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

E-Mail: dbresch@ethz.ch

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

Schernberg, Hélène	Bresch, David N.	
Mittwoch	08:15 - 10:00	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	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony	Booth, Laura	
Bresch, David N.		
Mittwoch	10:15 - 12:00	CHN E42

701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme

McCaughy, Jamie W	Bresch, David N.	
Hanger-Kopp, Susanne	Kropf, Chahan Michael	
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN E42
Freitag	08:15 - 17:00	CHN E46

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N.	Knutti, Reto	
------------------	--------------	--

Montag	08:15 - 10:00	LFO C13
701-1252-00 U	Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation	
Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	10:15 - 12:00	LFO C13

743-0001-00 G CAS ETH in Climate Innovation

Rapo, Carole	Bresch, David N.	
Gruber, Nicolas	Kr�tli, Pius	
08.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
09.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
22.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
23.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
12.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
13.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
03.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
04.05.	09:15 - 17:00	RZ D8
24.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
25.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
07.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
08.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
24.06.-	08:15 - 18:00	HG E33.5
25.06.		
		HG F26.1
		HG F26.5
24.06.-	08:15 - 18:00	HG F26.3
28.06.		
		HG E41
26.06.-	08:15 - 18:00	HG F26.5
28.06.		
29.06.	09:15 - 17:00	HG E41

877-0231-00 G Policy-Making in Practice

Bernauer, Thomas	Bresch, David N.	
03.05.	09:00 - 18:00	ON LINE
04.05.	09:00 - 17:00	ON LINE
31.05.	09:15 - 18:00	HG E23
01.06.	09:15 - 17:00	HG E23
07.06.	09:15 - 18:00	HG G26.5
08.06.	09:15 - 17:00	HG G26.5

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

E-Mail: brink@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Exposures (Air Pollution and Noise) and Health Effects

Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G3

Britz, Volker PD Dr.

 konomie

E-Mail: vbritz@ethz.ch

Brockmann, Elmar Dr.

E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

103-0253-AA R Parameter Estimation

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

Br der, Lisa Dr.

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

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian	Br�der, Lisa	
Hemingway, Jordon	Paradis Vilar, Sarah	
Dienstag	14:15 - 16:00	NO C6
19.03.	16:15 - 17:00	NO D11 NO E11 NO E39

651-4168-00 P CryoGeoEcology: Snow and Snow

Cover Field Course

Schneebeli, Martin
Dadic, Ruzica

Bröder, Lisa
Schroth, Martin Herbert

Brodmann Mäder, Monika PD Dr.

E-Mail: monika.brodmannmader@hest.ethz.ch

377-0671-01 G Vertiefung Notfallmedizin

Tabakovic, Senad
Hartmann, Fabian

Brodmann Mäder, Monika
Zucconi, Enrico

22.02.	08:15 - 18:00	GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
23.02.	08:15 - 18:00	GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
06.05.	08:15 - 18:00 13:15 - 17:00	GLC E34.1 GLC E34.2 GLC E38.1 GLC E38.2
07.05.	08:15 - 17:00 08:15 - 18:00	GLC E38.1 GLC E38.2 GLC E34.1 GLC E34.2
08.05.	08:00 - 18:00	Ex tern

Broggini, Giovanni Dr.

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

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika
Bühlmann-Schütz, Simone
Gygax, Michel
Szalatnay, David
Viret, Olivier

Broggini, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel
Lutz, Matthias
Tamm, Lucius

Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

Brown, Karin

E-Mail: karin.brown@ethz.ch

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

Brown, Karin Volk, Benno

Brozzo, Christine

E-Mail: christine.brozzo@hest.ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Brozzo, Christine
Freitag 13:15 - 15:00 HSA -FLUNT

Zürcher, Matthias

557-0446-02 G Leichtathletik II

Zürcher, Matthias
Freitag 15:15 - 17:00 HSA -FLUNT

Brozzo, Christine

Bruckmaier, Rupert Prof.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: rupert.bruckmaier@usys.ethz.ch

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E.
01.03. 08:15 - 18:00 LFW B3
08.03. 08:15 - 18:00 LFW B3

Bruckmaier, Rupert

Brüggemann, Noëmi

E-Mail: noemi.brueggemann@usys.ethz.ch

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena
Bugmann, Harald
Dötterl, Sebastian
Lévesque, Mathieu
Rigling, Andreas

Brüggemann, Noëmi
Carminati, Andrea
Knaus, Florian
Pellissier, Loïc

12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Brugger, Fritz Dr.

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

865-0000-11 G Fragile Contexts – The Nexus between Humanitarian Aid, Peace and Development

Brugger, Fritz
Mason, Simon Jonas Augusto

Malefakis, Medinat

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

Brugger, Fritz

Brugger, Silvio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: silvio.brugger@hest.ethz.ch

377-0415-00 V Infektiologie

Slack, Emma
Brugger, Silvio
Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Braun, Dominique
Karrer, Urs

Montag/2	13:15 - 16:00	HG D1.1
Dienstag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00	HG D7.1
Freitag/2	13:15 - 16:00	HG E1.2

Brüningk, Sarah Dr.

E-Mail: sarah.brueiningk@bsse.ethz.ch

376-1983-00 V Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine
Ferretti, Agata
Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

Brüningk, Sarah

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

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

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm
Freitag 12:15 - 14:00 CHN D44

El Haddad, Imad

Brunner, Manuela Prof. Dr.

Hydrologie und Klimafolgen

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini
Brunner, Manuela
Joos, Hanna
Lohmann, Ulrike
Schemm, Sebastian
Wild, Martin

Bresch, David N.
Gruber, Nicolas
Knutti, Reto
Mohr, Claudia
Seneviratne, Sonia I.

Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

Bruno, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.bruno@hest.ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into

Neurorehabilitation

Bruno, Patrick
Riener, Robert
Dienstag
Altermatt, Miriam
Van Hedel, Hubertus
10:15 - 12:00 GLC E24

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

367-0012-00 G Digital Platforms

Brusoni, Stefano
06.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
07.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
08.05. 08:00 - 18:00 Ex tern

Bschir, Karim Dr.

E-Mail: karim.bschir@gess.ethz.ch

851-0405-00 S Urteilkraft und Intuition

Hampe, Michael
Dienstag
Bschr, Karim
18:15 - 20:00 LEE D101

Bubenzler, Philipp Dr.

E-Mail: pbubenzler@ethz.ch

365-1097-00 S Innovation Management

Bubenzler, Philipp
19.04. 09:15 - 17:00 HG D7.1
HG E33.1
HG E33.3
20.04. 09:15 - 17:00 HG D7.1
HG E33.1
HG E33.3
03.05. 09:15 - 17:00 HG D7.1
HG F26.1
HG F26.3
04.05. 09:15 - 17:00 HG D7.1
HG F26.1
HG F26.3

Bucheli, Thomas Dr.

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef
Bucheli, Thomas
Schwarz, Gunnar
Blainer, Davide
Ebert, Marc-Olivier
Montag 08:45 - 09:30 HCI J7
09:45 - 11:30 HCI J7

Bucher, Annemarie Dr.

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

052-0706-00 V Landschaftsarchitektur II

Bucher, Annemarie
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E3

061-0110-00 V History and Theory of Landscape Architecture II

Bucher, Annemarie
Freitag 11:45 - 13:30 HIL D60.1

Bucher, Hugo Prof. Dr.

Pal ozoologie
E-Mail: hbucher@ethz.ch

Buchholz, Simon Dr.

E-Mail: simon.buchholz@inf.ethz.ch

263-5157-00 S Representations in Generative AI: Causal Methods, Images, Music, Language

Schölkopf, Bernhard
Buchholz, Simon
Besserve, Michel
08.02. 08:15 - 17:00 CAB H52
09.02. 08:15 - 17:00 CAB H52

Büchi, Roland Prof. Dr.

E-Mail: buecrola@ethz.ch

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie

Büchi, Roland

227-0858-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Lohmeyer, Quentin
Mittwoch
Büchi, Roland
16:15 - 19:00 CAB G57

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

Büchi, Roland

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften
E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Paschke, Melanie
08.03. 14:15 - 18:00 HG E22
12.04. 14:15 - 18:00 HG E22
Buchmann, Nina

751-4002-00 G Graslandssysteme

Buchmann, Nina
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW B1

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina
Montag 14:15 - 16:00 LFW C5

751-4107-AA R Introduction to Crop and Forage Production

Walter, Achim
Buchmann, Nina

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim
Haas, Ulrich Johannes
Lüscher, Andreas
Streit, Bernhard
Buchmann, Nina
Hassold, Sonja
Richner, Walter
Mittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1
20.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
27.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
17.04. 09:15 - 13:00 LFW B1
22.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim	Buchmann, Nina
Lüscher, Andreas	Richner, Walter
Mittwoch/1	08:15 - 12:00 LFW B1

751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina	Costa, Maximiliano
Díaz Yáñez, Olalla	Kohonen, Kukka-Maaria
Montag	10:15 - 12:00 CHN E42

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Fopp, Fabian
Griess, Verena	Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu	Walthert, Lorenz
Donnerstag	08:15 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00 CHN F42

701-1600-00 G Summer School on Forest Research and Global Change

Gessler, Arthur	Born, Julia Emmanuela
Bugmann, Harald	

701-1602-00 P Long-Term Dynamics in Swiss Forest Reserves

Bugmann, Harald	
-----------------	--

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

Bugmann, Harald	Frehner, Monika
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN F42
Dienstag/2	10:15 - 12:00 CHN F42

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Knaus, Florian
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Rigling, Andreas	
12.03.	14:15 - 17:00 RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00 RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00 RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00 RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00 RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00 ML H37.1

Bühlmann, Andreas Dr.

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

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Näf, Andreas	Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph	Lutz, Matthias
Mackie-Haas, Kathleen	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW C1

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

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

401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Bühlmann, Peter L.	
Dienstag	09:45 - 10:30 HPH G2
Donnerstag	09:45 - 11:30 HPH G3

401-0612-00 U Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Bühlmann, Peter L.	
Dienstag	10:45 - 11:30 HCI D2
	HIL B21
	HIL E10.1
	HIT F31.2
	HIT F32
	HIT H42
	HPK D3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Ziegel, Johanna	Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03.	16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Peters, Jonas
Yang, Fan	
21.03.	16:15 - 18:00 HG D1.2

Bühlmann-Schütz, Simone

E-Mail: simone.buehlmannschuetz@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Szalatnay, David	Tamm, Lucius
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	
Montag	10:15 - 12:00 HG E7
Dienstag	17:15 - 18:00 HG G5

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	
Montag	16:15 - 18:00 HG G3

252-0526-00 A Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	
---------------------	--

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
He, Niao	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel	Bünemann König, Else Katrin
Oberson Dräyer, Astrid	Wiggenhauser, Matthias
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C1

Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften

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

752-6303-00 G Neurobiology of Eating and Drinking

Burdakov, Denis	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG F3

752-6306-00 V Physiology und Anatomy II

Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
Donnerstag	08:15 - 10:00 CAB G51

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

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

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina	Steuer, Christian
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI G7

Bürge, Ignaz Josef Dr.E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action, Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas	Balmer, Marianne Elisabeth
Bürge, Ignaz Josef	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG D5.2

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

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

401-3462-00 V Functional Analysis II

Burger, Marc	
Montag	10:15 - 12:00 CAB G51
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G61

401-3462-00 U Functional Analysis II

Burger, Marc	
Montag	09:15 - 10:00 HG E33.3 HG F26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbasierte Materialien

E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo	De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio
---------------	--

Panzarasa, Guido	
Mittwoch	13:45 - 15:30 HIL E9

101-0679-00 P Non-destructive Testing of Civil Engineering Structures

Burgert, Ingo	Angst, Ueli
Freitag	13:45 - 15:30 HIF E11

101-6615-10 G Werkstoffe im Bauwesen II

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Kammer, David
Wittel, Falk	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E8
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E7
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J7
	09:45 - 11:30 HCI J7

Bürgmann, Helmut Dr.E-Mail: helmut.buergmann@usys.ethz.ch

701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine Habitats

Schroth, Martin Herbert	Bürgmann, Helmut
-------------------------	------------------

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny	Bürgmann, Helmut
Janssen, David	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	
Donnerstag	08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00 CHN F46

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert	Bürgmann, Helmut
Schoelmerich, Marie	
Dienstag/2	14:15 - 16:00 HG E1.1
Freitag/2	08:15 - 10:00 ML F34

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

102-0474-10 G Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E8

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo	
Dienstag	13:45 - 15:30 HIL E6

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy	Burlando, Paolo
10.06.- 14.06.	08:45 - 16:30 HIT F32

Burmann, Fabian Dr.E-Mail: fabian.burmann@erdw.ethz.ch

651-4001-02 V Advanced Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	Burmann, Fabian
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C44

Burnham, Nancy Prof. Dr.

(Professorin Worcester Polytechnic Institute - Worcester, MA)

E-Mail: nancy.burnham@mat.ethz.ch

327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy	Isa, Lucio
Ramakrishna, Shivaprakash Narve	
24.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
24.06.-05.07.	HCI D451
25.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
26.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
27.06.	07:45 - 10:30 HCI G574
01.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
02.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
03.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
04.07.	07:45 - 10:30 HCI G574
05.07.	07:45 - 12:30 HCI J498

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy

E-Mail: tobusch@ethz.ch

363-1029-00 G Sustainability & Financial Markets

Busch, Timo Oliver	
01.03.	09:15 - 18:00 HG E33.5
08.03.	09:15 - 18:00 HG E33.5
19.04.	09:15 - 18:00 HG E33.5
20.04.	08:15 - 17:00 HG E33.5

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Verel, René
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D5.1 HG D5.2 HG E33.5 ML F34
	13:45 - 15:30 HCI J6 HIT H42
Mittwoch	10:15 - 12:00 ETZ E8 ETZ F91
Donnerstag	14:15 - 16:00 GLC E29.1 GLC E29.2 HG D5.2 ML F39

Busemann, Henner Prof. Dr.

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

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Gillmann, Cédric
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul
Montag	16:15 - 18:00 NO E51.1

Buser, Benjamin Dr.

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof
Freitag	07:45 - 09:30 HCP E47.1

Buser, Christoph Markus Dr.

E-Mail: christoph.buser@math.ethz.ch

401-3936-00 V Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing

Wüthrich, Mario Valentin	Buser, Christoph Markus
Dienstag	16:15 - 18:00 HG E1.2

Butté, Alessandro Dr.

E-Mail: buttea@ethz.ch

529-0017-00 G Chemometrics and Machine Learning for Chemical Engineers

Butté, Alessandro	
Freitag	07:45 - 10:30 HCI H2.1

Cabezas Wallscheid, Nina Prof. Dr.

Stammzellbiologie und Altern

E-Mail: nina.cabezas@hest.ethz.ch

Cadena Lerma, Cesar Dario Dr.

E-Mail: cesarc@ethz.ch

151-0634-00 V Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario	Shi, Fan
26.02.	14:15 - 18:00 HG F26.3
28.02.	14:15 - 18:00 HG F26.3
01.03.	14:15 - 18:00 HG F26.3

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario	Shi, Fan
---------------------------	----------

151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario	Hutter, Marco
---------------------------	---------------

Cairns, Stephen Prof. Dr.

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Camorani, Davide

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

264-5812-00 G Doctoral and Research Writing in Computer Science A

Camorani, Davide	
27.02.	14:15 - 18:00 CAB H53
05.03.	14:15 - 18:00 CAB H53
26.03.	14:15 - 18:00 CAB H53
09.04.	14:15 - 18:00 CAB H52
16.04.	14:15 - 18:00 CAB H52

264-5813-00 G Doctoral and Research Writing in Computer Science B

Camorani, Davide	
23.04.	14:00 - 18:00 ON LINE
30.04.	14:00 - 18:00 ON LINE
07.05.	14:00 - 18:00 ON LINE
14.05.	14:00 - 18:00 ON LINE
21.05.	14:00 - 18:00 ON LINE

Cancellieri, Claudia Dr.

E-Mail: ccancellieri@ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces and Interfaces II: Materials-related Electrochemistry, Chemical Reactivity and Applications

Schmutz, Patrik	Cancellieri, Claudia
Cihova, Martina	
Mittwoch	08:45 - 11:30 HCI D2
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIL D10.2

Cangkrama, Michael Dr.

E-Mail: michael.cangkrama@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola

Sauer, Uwe		Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton		Zamboni, Nicola
Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 10:00 LFW C4 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle Dr.

E-Mail: cannarozzi@chem.ethz.ch

529-0079-00 V Scientific Writing for Life Sciences and Chemistry

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dienstag 11:45 - 12:30 HCI H8.1

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

Dienstag 10:15 - 12:00 HG G3
Mittwoch/2w 08:15 - 10:00 HG G5
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G3
13.03. 08:15 - 10:00 HG G5
08.05. 08:15 - 10:00 HG G5

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G52
ETZ E7
HG E33.3
LFW C1
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETZ F91
ML F40
HG G26.5
14:15 - 16:00 LEE C114
LFW B2
LFW E13
ML F40

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana

Montag 15:15 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

Caponi, Francesco Dr.

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

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Caponi, Francesco

Frei, Seline Vanzo, Davide
Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL C10.2

Cappelletti, Valentina Dr.

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola Cappelletti, Valentina

Gillet, Ludovic Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick

24.06.- 08:50 - 16:30 HIL D60.1

28.06. 08:50 - 16:30 HIL D60.1

01.07.- 08:50 - 16:30 HIL D60.1

05.07.

Caprez, Prisca

E-Mail: prisca.caprez@gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Maurer, Samuel

Caprez, Prisca

Sargenti, Isabel

Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D3.3

HG G26.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Maurer, Samuel

Caprez, Prisca

Sargenti, Isabel

Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D3.3

HG G26.1

Carbonell Guillon, Tatiana

E-Mail: carbonellguillon@arch.ethz.ch

052-0712-24 V Sessions on Territory - Climate Anxiety and Mobilizing in Crisis: CLIMATE

Topalovic, Milica

Carbonell Guillon, Tatiana

Galis, Chase

Tümerdem Medaric, Nazli

Montag 17:45 - 19:30 ONA G25

078-0302-00 G Sessions on Territory

Topalovic, Milica

Carbonell Guillon, Tatiana

Galis, Chase

Tümerdem Medaric, Nazli

Montag 17:45 - 19:30 ONA E25

Carissimo, Cesare

E-Mail: cesare.carissimo@gess.ethz.ch

860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk

Carissimo, Cesare

Musso, Andrea

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

Carlen, Christoph Dr.

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

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Näf, Andreas

Bühlmann, Andreas

Carlen, Christoph

Lutz, Matthias

Mackie-Haas, Kathleen

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

E-Mail: cajan@ethz.ch

151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan

Ettlin, Markus

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E3

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan
Vulic, Natasa
Montag 15:45 - 17:30 HIL E3

Carminati, Andrea Prof. Dr.

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme
E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben
Carminati, Andrea
Walthert, Lorenz
Benard, Pascal
Dötterl, Sebastian
14.05. 14:15 - 18:00 LEE E101
30.05. 14:15 - 18:00 CHN P12

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald
Dötterl, Sebastian
Griess, Verena
Lévesque, Mathieu
Carminati, Andrea
Fopp, Fabian
Ibrahim, Mohammed
Walthert, Lorenz
Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Carminati, Andrea
Pellissier, Loïc
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E1.1
10.04. 16:15 - 18:00 HG E21
HG E3
24.04. 16:15 - 18:00 HG E41

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena
Bugmann, Harald
Dötterl, Sebastian
Lévesque, Mathieu
Rigling, Andreas
Brüggemann, Noëmi
Carminati, Andrea
Knaus, Florian
Pellissier, Loïc
12.03. 14:15 - 17:00 RZ D8
21.03. 08:15 - 18:00 RZ D8
28.03. 08:15 - 18:00 RZ D8
18.04. 08:15 - 18:00 RZ D8
16.05. 08:15 - 18:00 RZ D8
24.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1

Carpentras, Dino Dr.

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

851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Helbing, Dirk
Vasiliauskaite, Vaiva
Carpentras, Dino
Montag 16:15 - 18:00 ML H44

Carrara, Pietro Dr.

E-Mail: pcarrara@ethz.ch

151-0540-00 V Experimental Mechanics

Carrara, Pietro
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D3.2

151-0540-00 U Experimental Mechanics

Carrara, Pietro
Dienstag 10:15 - 11:00 HG D3.2

Carrasquilla Alvarez, Juan Prof. Dr.

Computergestützte Physik
E-Mail: jcarrasquill@ethz.ch

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Carrasquilla Alvarez, Juan
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E8

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Carrasquilla Alvarez, Juan
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI J7

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Morandi, Bill
Zenobi, Renato
Carreira, Erick M.
Lang, Kathrin
Wennemers, Helma
Montag 15:45 - 19:30 HCI J3
14.03. 15:45 - 19:30 HCI J6
08.04. 15:45 - 19:30 HCI G3
18.04. 15:45 - 19:30 HCI J6
05.06. 15:45 - 19:30 HCI J6

Carron, Andrea Dr.

E-Mail: carrona@ethz.ch

173-0003-00 G Signals and Systems

Zeilinger, Melanie
Carron, Andrea

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

052-0582-24 S Archives of the Living

Caruso, Adam
Conen, Maria
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIT F32

052-1142-24 U Architectural Design V-IX: A New Museum (A.Caruso)

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

Casacuberta Arola, Núria Prof. Dr.

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

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias
Plattner, Gian-Kasper
Casacuberta Arola, Núria
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias
Plattner, Gian-Kasper
Casacuberta Arola, Núria
Mittwoch 13:15 - 14:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert

Schubert, Carsten Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
Müller, Marcel Sander, Michael
Schoelmerich, Marie Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Casas, Gonzalo

E-Mail: casas@arch.ethz.ch

063-0670-00 G Coding Architecture II
Casas, Gonzalo Gramazio, Fabio
Medina Ibañez, Jesús
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIB E31

Casiraghi, Giona Dr.

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Economic Systems
Casiraghi, Giona Verginer, Luca
Dienstag 09:15 - 10:00 CLA E4

Caspar, Alexander Dr.

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

401-0292-00 V Mathematik II
Caspar, Alexander
Montag 08:15 - 09:00 HG F1
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F3
HG F1
HG F3

401-0292-00 U Mathematik II
Caspar, Alexander
Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ K91
HG G26.3
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LFW C11
LFW C4
Mittwoch 14:15 - 16:00 ETZ E7
ETZ E8
HG E21
HG E33.5
HG G26.1
LFW E13
ML F36

Castelletti, Andrea Dr.

E-Mail: casandre@ethz.ch

118-0112-00 V Participatory and Integrated Water Resources Planning
Castelletti, Andrea
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

Ceccato, Alberto Dr.

E-Mail: aceccato@erdw.ethz.ch

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping
Galli, Andrea Akker, Vénice
Ceccato, Alberto
10.06. 08:15 - 17:00 NO F39
11.06. 08:15 - 17:00 NO F39

12.06. 08:15 - 17:00 NO F39

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
Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

857-0006-00 S Political Order and Conflict
Cederman, Lars-Erik Juon, Andreas
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW D42

868-0003-00 G Module 3: Mediation Content
Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
27.05.- 09:15 - 18:00 HG F26.3
31.05.
03.06.- 09:15 - 18:00 HG E41
14.06.

Cekic, Danica Dr.

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

401-4571-22 V Topology of Manifolds
Cekic, Danica
Dienstag 08:15 - 10:00 HG F26.5

Celio, Enrico Dr.

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung
Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne
Freitag 13:45 - 15:30 HIL E5
10.04. 15:45 - 17:30 HIL D10.2

Censi, Andrea Dr.

E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

151-9904-00 G Applied Category Theory for Engineering II
Censi, Andrea Lorand, Jonathan
Montag 12:15 - 14:00 ML F39
Mittwoch 12:15 - 13:00 ML F39

Cetin, Umut Dr.

E-Mail: umut.cetin@math.ethz.ch

401-5246-24 V Mathematics of Market Microstructure
Cetin, Umut
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G43
07.05. 10:15 - 12:00 HG G43

Chansoria, Parth Dr.

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

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering
Maniura, Katharina Chansoria, Parth
Rottmar, Markus Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 07:45 - 09:30 HCI J3
10.05. 07:45 - 09:30 HCI J4

17.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
24.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
31.05.	07:45 - 09:30	HCI J4

Chapman, Mollie Dr.

E-Mail: mollie.chapman@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

Chapman, Robert Dr.

E-Mail: rchapman@phys.ethz.ch

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Grange, Rachel	Chapman, Robert	
Dienstag	08:50 - 09:35	HIL E9
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPH G3

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Grange, Rachel	Chapman, Robert	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI F8
		HIT F32
	13:45 - 15:30	HIT F32
	15:45 - 17:30	HIT J53

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-1146-24 U Architectural Design V-IX: Los Angeles: 34.0 N, 118.1 W (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL G65
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL G65

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

101-0008-00 G Structural Identification and Health Monitoring

Chatzi, Eleni	Ntertimanis, Vasileios	
Mittwoch	15:45 - 17:30	HIL E6

101-0114-10 V Baustatik II

Chatzi, Eleni	Egger, Adrian	
Mittwoch	09:45 - 12:30	HIL E1

101-0114-10 U Baustatik II

Chatzi, Eleni

Montag	09:45 - 11:30	HIL C10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL F10.3

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni	Egger, Adrian	
Montag	12:45 - 13:30	HCI J4
	13:45 - 15:30	HCI J4

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni	
Kamariotis, Antonios	Marelli, Stefano	
Moustapha, Maliki	Papadimitriou, Konstantinos	
22.04.-	10:15 - 17:00	CHN G46
03.05.		

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Vassiliou, Michalis		
Dienstag	17:45 - 19:30	HIL E3
09.04.	15:45 - 19:30	HIL E3
30.04.	15:45 - 19:30	HIL E3
14.05.	15:45 - 19:30	HIL E3

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril	
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria	
Vance, Derek		
Donnerstag	12:15 - 14:00	NO C44

651-4024-00 G Mineral Resources II

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas	
Mittwoch/1	14:15 - 16:00	NO F39
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas
----------------------	------------------

Chen, Jie Dr.

E-Mail: jie.chen@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie	
Marcolli, Claudia		
Mittwoch	13:15 - 15:00	LFW C11

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Chen, Jie	
Marcolli, Claudia		
Mittwoch	15:15 - 16:00	LFW C11

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

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

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter		
Montag	10:45 - 11:30	HCI G3
Freitag	13:45 - 15:30	HCI G7

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter

Dienstag	11:45 - 12:30	HCI E2
Mittwoch	15:45 - 16:30	HCI D2 HCI D8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HIT H51 HCI D2 HCI H8.1
15.05.	15:45 - 17:30	HCI D8

529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra
Mittwoch	11:45 - 13:30 HCI J7

529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra
Donnerstag	08:45 - 09:30 HCI J6

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Lang, Kathrin
Morandi, Bill	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCI J3
14.03.	15:45 - 19:30 HCI J6
08.04.	15:45 - 19:30 HCI G3
18.04.	15:45 - 19:30 HCI J6
05.06.	15:45 - 19:30 HCI J6

Chen, Xu Dr.

E-Mail: xuchen@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	
Mittwoch	13:15 - 14:00 HG F1
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG F1

263-3710-00 U Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G11
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	

Chen, Yuansi Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: yuansi.chen@stat.math.ethz.ch

401-4634-24 V Diffusion Models, Sampling and Stochastic Localization

Chen, Yuansi	
Dienstag/2	10:15 - 12:00 HG G26.5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Ziegel, Johanna	Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03.	16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

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

252-0870-00 G Stochastics and Machine Learning

Cheridito, Patrick	Cotrini Jimenez, Carlos
Streich, Andreas	
Donnerstag	09:15 - 10:00 ETA F5
Freitag	08:15 - 10:00 CAB G11 CAB G61 CHN C14 ML E12 HG F1 HG F3
	14:15 - 16:00

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick	Fissler, Tobias
Donnerstag	10:15 - 13:00 ML H44

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

441-1000-00 G Introduction to Machine Learning in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Ferrario, Andrea	Teichmann, Josef
01.03.	09:15 - 17:00 HG E33.1
08.03.	09:15 - 12:00 HG G19.1
15.03.	09:15 - 12:00 HG G19.2
22.03.	09:15 - 12:00 HG G19.1
	13:15 - 17:00 HG G19.2
12.04.	09:15 - 17:00 HG G19.2
19.04.	09:15 - 12:00 HG G19.2
17.05.	09:15 - 12:00 HG G19.2
24.05.	09:15 - 17:00 HG G19.2

441-2000-00 S Cases in Machine Learning in Finance 1

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef	

441-2001-00 S Cases in Machine Learning in Finance 2

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef	

441-2002-00 S Cases in Machine Learning in Insurance

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick
Ferrario, Andrea

441-2003-00 S Cases in Machine Learning: Fintech & Startups

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick
Teichmann, Josef

Chitra, Ramasubramanian PD Dr.

Theoretische Physik
E-Mail: chitrar@ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI H2.1

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian
Freitag 08:50 - 09:35 HIL C10.2

Choi, Tae Lim Prof. Dr.

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

327-1206-00 G Chemistry of Soft Materials

Anastasaki, Athina Bao, Yinyin
Choi, Tae Lim
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E8
 13:45 - 15:30 HIL E8

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Opris, Dorina Choi, Tae Lim
Dienstag 09:45 - 12:30 HCI J7

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf
E-Mail: christ@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

De Vylder, Jan Boltshauser, Roger
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Kaijima, Momoyo
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

052-0542-24 U Entwurf IV: Shelter: Reale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41
Mittwoch 09:45 - 17:30 HIL F41

Christen, Patrik Dr.

E-Mail: patrik.christen@gess.ethz.ch

851-0404-00 G Complexity Lectures

Del Fabbro, Olivier Christen, Patrik
Dienstag/2w 18:15 - 20:00 LEE C114
Mittwoch/2w 10:15 - 12:00 LEE C114
07.05. 18:15 - 20:00 LEE C114

Christl, Marcus Dr.

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Christl, Marcus
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPH G2
Freitag 13:45 - 15:30 HCI D2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Christl, Marcus
Montag 08:15 - 10:00 ML F39

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

Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPK D24.2

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme
E-Mail: chuyi@ethz.ch

402-0533-00 V Quantum Acoustics and Optomechanics

Chu, Yiwen
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL B21

402-0533-00 U Quantum Acoustics and Optomechanics

Chu, Yiwen
Mittwoch 11:45 - 12:30 HIL F10.3
27.05. 12:45 - 16:30 HIT F12
29.05. 08:45 - 12:30 HIT F12
30.05. 08:45 - 12:30 HIT F12

Churakov, Sergey Prof. Dr.

E-Mail: schurakov@ethz.ch

151-0160-00 V Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert Churakov, Sergey
Leupin, Olivier Robers, Lukas
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D3.2

151-0160-00 U Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert Churakov, Sergey
Leupin, Olivier Robers, Lukas
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG D3.2

Ciani, Andrea Dr.

E-Mail: aciani@ethz.ch

151-0252-00 V Gas Turbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems

Ciani, Andrea
Montag 14:15 - 16:00 RZ F21

151-0252-00 U Gas Turbines: Thermodynamic Cycles and Combustion Systems

Ciani, Andrea
Montag 16:15 - 17:00 RZ F21

Cihova, Martina Dr.

E-Mail: cihovam@ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces and Interfaces II: Materials-related Electrochemistry, Chemical Reactivity and Applications

Schmutz, Patrik Cancellieri, Claudia
Cihova, Martina
Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI D2
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

Ciomaga Hatnean, Monica Dr.

E-Mail: monica.ciomaga@mat.ethz.ch

327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver

Niederberger, Markus Ciomaga Hatnean, Monica

Lauria, Alessandro Willeke, Martin Bernhard
Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart

Mittwoch/2w 16:15 - 20:00 RZ D8
08.05. 16:15 - 20:00 RZ D8

365-1071-00 S Course Abroad

Bergmann, Bastian Jörg Clarysse, Bart

365-1187-00 V Corporate Entrepreneurship and Innovation

Clarysse, Bart

25.03. 09:15 - 18:00 WEV F109
12.04. 09:15 - 18:00 WEV F109
29.04. 09:15 - 18:00 WEV F109

373-0103-00 G New Venture Finance and Legal

Clarysse, Bart

373-0204-00 P Storytelling & Personal Branding

Clarysse, Bart

373-0300-00 P Social Study Trip

Clarysse, Bart

Clay, Ieuan

E-Mail: ieuan.clay@hest.ethz.ch

395-0104-00 G Digital Measures

Goldhahn, Jörg Clay, Ieuan
28.03. 08:15 - 17:00 CHN G46

Cléry, Antoine Dr.

E-Mail: antoine.clery@bc.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Cléry, Antoine
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus

Donnerstag 07:45 - 18:30 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Freitag 07:45 - 18:30 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D29

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Supponen, Outi

Dienstag 08:15 - 10:00 ML H44

151-0120-00 V Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick

Montag 14:15 - 16:00 ETA F5
Dienstag 12:15 - 14:00 ETA F5
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG E3
HG E7

151-0120-00 U Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick

Montag 16:15 - 18:00 HG D7.1
HG D7.2
LFV E41
ML E12
ML F40
NO C44
NO C6

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab

Sato, Yohei

Dienstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab

Sato, Yohei

Dienstag 16:15 - 17:00 HG D11
HG D12

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Coletti, Filippo Haller, George

Müller, Christoph Noiray, Nicolas

Steinfeld, Aldo Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flows

Coletti, Filippo

Montag 10:15 - 13:00 RZ F21

Colo, Philippe

E-Mail: pcolo@ethz.ch

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine Colo, Philippe

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D1.2
29.02. 14:15 - 16:00 ETF C1
07.03. 14:15 - 16:00 HG E1.1

Comas Vives, Aleix Dr.

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

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)
Materials; Synthesis, Properties and
Surface Chemistry

Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix

Mittwoch 08:45 - 09:30 HCI J4
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J4

Conen, Maria Prof.

Architecture and Housing

E-Mail: conen@arch.ethz.ch

052-0582-24 S Archives of the Living
Caruso, Adam Conen, Maria
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIT F32

052-0584-24 S Unveiling Habitats
Gradin, Flurina Conen, Maria
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIT F32

052-1138-24 U Architectural Design V-IX: Living in
Cycycles (M.Conen)
Conen, Maria
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

Cook, Matthew Dr.

E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V Models of Computation
Cook, Matthew
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G51

252-1424-00 U Models of Computation
Cook, Matthew
Dienstag 16:15 - 18:00 Y55 G20

252-1424-00 A Models of Computation
Cook, Matthew

Cooray, Mike Dr.

E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1112-00 S Digital Transformation and Value
Creation
Cooray, Mike Duus, Rikke
15.03. 09:15 - 18:00 HG E33.1
HG E33.5
16.03. 08:15 - 17:00 HG E33.1
HG E33.5

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

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

529-0032-00 S Ethics and Scientific Integrity for
Doctoral Students in Chemistry and
Related Fields
Copéret, Christophe Kut Bacs, Elvan
Sturla, Shana J.

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-
)Materials; Synthesis, Properties and
Surface Chemistry
Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix
Mittwoch 08:45 - 09:30 HCI J4
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J4

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

529-0142-00 G Advanced Organometallic and
Coordination Chemistry: Learning
from Nature and Industrial Processes
Mougél, Victor Copéret, Christophe
Montag 13:45 - 15:30 HCI H8.1
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry
Grützmaker, Hansjörg Bezdek, Máté

Copéret, Christophe Günther, Detlef
Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas
Mougél, Victor Steinegger, Patrick
Dienstag 15:45 - 19:30 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0459-00 G Logistics and Freight Transport
Corman, Francesco De Almeida Costa, Mariana
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E10.1
Freitag 13:45 - 15:30 HIL F10.3

101-0510-10 A Projektarbeit Raumbezogene
Ingenieurwissenschaften
Schindler, Konrad Corman, Francesco

103-0230-00 G Projektübung Verkehr
Corman, Francesco Heimgartner, Daniel
Kouvelas, Anastasios
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

103-0414-AA R Transport Basics
Corman, Francesco

103-0414-10 G Verkehr GZ
Corman, Francesco Garrick, Norman
Kouvelas, Anastasios Lordieck, Jan
Montag 15:45 - 16:30 HPT C103
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F38

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Bruzoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

551-1294-00 G Genetics, Genomics
Corn, Jacob Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3
22.02. 13:45 - 15:30 HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT J52
28.03. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52
02.05. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52

551-1312-00 P RNA-Biology II
Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Corn, Jacob Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HIT F11.1

Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Freitag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1

551-1318-00 P CRISPR-Cas Genome Engineering in Human Cells

Corn, Jacob

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL J31.2
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPL J31.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPL J31.2
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPL J31.2
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPL J31.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPL J31.2
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPL J31.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPL J31.2

Cornaro, Antonia

E-Mail: acornaro@ethz.ch

101-0388-00 G Planning of Underground Space

Cornaro, Antonia

Montag	13:45 - 15:30	HIL E9
06.05.	11:45 - 13:30	HCI J7
	13:45 - 17:30	HCI G3

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine Perception

Song, Jie
Coros, Stelian
Kaufmann, Manuel

Chen, Xu
Hilliges, Otmar

Mittwoch	13:15 - 14:00	HG F1
Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F1

263-3710-00 U Machine Perception

Song, Jie
Coros, Stelian
Kaufmann, Manuel

Chen, Xu
Hilliges, Otmar

Donnerstag	14:15 - 16:00	CAB G11
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Song, Jie
Coros, Stelian
Kaufmann, Manuel

Chen, Xu
Hilliges, Otmar

Costa, Anna Dr.

E-Mail: acosta@ethz.ch

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

Braun, Daniel
Evers, Frederic
Li, Shiyi
Wang, Jing
Willmann, Matthias

Costa, Anna
Jimenez-Martinez, Joaquin
Maurer, Max
Wang, Zhanyun

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3
		HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

Costa, Maximiliano Dr.

E-Mail: maximiliano.costa@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina
Díaz Yáñez, Olalla
Montag

Costa, Maximiliano
Kohonen, Kukka-Maaria

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

Cotrini Jimenez, Carlos Dr.

E-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

252-0833-00 V Informatik II

Cotrini Jimenez, Carlos
Donnerstag

Streich, Andreas
10:15 - 12:00
ETA F5

252-0833-00 U Informatik II

Cotrini Jimenez, Carlos
Mittwoch

Streich, Andreas
14:15 - 16:00
CAB G52
CHN D29
IFW C31
IFW C33
LEE D101
LFW C4
ML J34.1
NO C6
NO D11
NO E39
16:15 - 18:00
CAB G52
CAB G59
CHN D29
IFW C33
LEE D101
LFW C4
ML J34.1
NO C6
NO D11
NO E39

252-0846-AA R Computer Science II

Cotrini Jimenez, Carlos
Fischer, Manuela

252-0870-00 G Stochastics and Machine Learning

Cheridito, Patrick
Streich, Andreas

Cotrini Jimenez, Carlos
Donnerstag
Freitag

09:15 - 10:00	ETA F5
08:15 - 10:00	CAB G11
	CAB G61
	CHN C14
	ML E12
	HG F1
14:15 - 16:00	HG F3

273-0003-00 V Building ML/AI Applications

Cotrini Jimenez, Carlos
16.02.
17.02.
01.03.
02.03.
15.03.
16.03.

Streich, Andreas
08:15 - 17:00
08:15 - 13:00
08:15 - 17:00
08:15 - 13:00
08:15 - 17:00
08:15 - 13:00

402-1900-00 V Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander
Cotrini Jimenez, Carlos
Dienstag

Kroner, Martin
Lüthi, Marcel
11:45 - 13:30
HCI G3

402-1900-00 U Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander
Cotrini Jimenez, Carlos
Dienstag
Freitag

Kroner, Martin
Lüthi, Marcel
13:45 - 15:30
HCI F8
HCI G3
HCI J8
HCP E47.1
HIL E10.1
HIL E5
HIT F31.1
HIT K51
HIT K51
13:45 - 15:30
14:15 - 16:00
HG G26.5

Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas
Buhmann, Joachim M.
He, Niao
Sachan, Mrinmaya

Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan
Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia

Yang, Fan

252-2310-00 S Understanding Context-Free Parsing Algorithms

Cotterell, Ryan
Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G52

263-3300-00 P Data Science Lab

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

263-3300-10 P Data Science Lab

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

263-5352-00 G Advanced Formal Language Theory

Cotterell, Ryan
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG D5.2
Donnerstag 12:15 - 14:00 ML F39

263-5352-00 A Advanced Formal Language Theory

Cotterell, Ryan

263-5353-00 V Philosophy of Language and Computation I

Cotterell, Ryan Gastaldi, Juan Luis
Dienstag 18:15 - 19:00 ML F38
23.04. 17:15 - 18:00 ML F39

263-5353-00 U Philosophy of Language and Computation I

Cotterell, Ryan Gastaldi, Juan Luis
Dienstag 19:15 - 20:00 ML F38

263-5354-00 V Large Language Models

Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E3
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G61

263-5354-00 U Large Language Models

Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

263-5354-00 A Large Language Models

Cotterell, Ryan Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

E-Mail: paolo.crivelli@phys.ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI D8
Freitag 10:45 - 11:30 HIL E6

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Crivelli, Paolo Sgalaberna, Davide
Dienstag 15:45 - 17:30 HIT F31.2
HIT K52

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo
Montag 08:45 - 10:30 HIT H51

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo
Montag 10:45 - 11:30 HIT H51

Cross, Emily Prof. Dr.

Kognitive und Soziale Neurowissenschaften
E-Mail: emily.cross@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Kapur, Manu Rau, Martina
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth
Zimmermann, Verena

07.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00	HG E23
11.04.	16:15 - 18:00	HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00	HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3
28.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3

851-0270-00 S Learning from and with Robots

Cross, Emily Moffat, Ryssa
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C5

Crowther, Tom Prof. Dr.

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

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling under Global Change

Hagedorn, Frank Crowther, Tom
Dötterl, Sebastian
Dienstag 13:15 - 16:00 ML J34.1

Csúcs, Gábor Dr.

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla
Montag 08:50 - 11:30 HIL D10.2

Cvengros, Jan Dr.

E-Mail: cvengros@chem.ethz.ch

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grützmacher, Hansjörg Cvengros, Jan
Montag 08:45 - 09:30 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J8
HIT F31.2
HIL D60.1
Dienstag 08:50 - 09:35 HCI D6
12:45 - 13:30 HCI E8

529-0234-AA R Chemistry I

Cvengros, Jan

529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan

529-2002-AA R Chemistry II
Cvengros, Jan Grützmacher, Hansjörg

18:15 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
CAB H56
CAB H57
HG E19

Freitag 09:15 - 10:00

529-2002-00 V Chemie II
Cvengros, Jan

Montag 15:45 - 17:30 HPH G1

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Verel, René

Dienstag 08:15 - 10:00 HG D5.1
HG D5.2
HG E33.5
ML F34
13:45 - 15:30 HCl J6
HIT H42
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E8
ETZ F91
Donnerstag 14:15 - 16:00 GLC E29.1
GLC E29.2
HG D5.2
ML F39

529-2003-00 V Chemie II

Cvengros, Jan

Donnerstag 07:45 - 09:30 HCl H2.1

529-2003-00 U Chemie II

Cvengros, Jan

Dienstag 08:45 - 09:30 HCl H8.1
08:50 - 09:35 HIL F10.3

Da Cruz Paulos, Julio Dr.

E-Mail: julio.paulos@arch.ethz.ch

103-0572-00 G Advanced Introduction to Planning Theory

Da Cruz Paulos, Julio

Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL D10.2

Dadic, Ruzica Dr.

E-Mail: rdadic@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Dadic, Ruzica

Montag 16:15 - 19:00 LEE D101

651-4168-00 P CryoGeoEcology: Snow and Snow Cover Field Course

Schneebeli, Martin

Bröder, Lisa

Dadic, Ruzica

Schroth, Martin Herbert

Daguati, Simona Dr.

E-Mail: simona.daguati@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian

Daguati, Simona

Donnerstag 14:15 - 17:00 HG E21

Dahinden, Markus Dr.

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

252-0840-02 G Anwendungsnahe Programmieren mit Python

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Montag 18:15 - 19:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
Donnerstag 16:15 - 17:00 CAB G11
17:15 - 18:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis

Dahinden, Markus

Wettstein, Manuel

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G5

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis

Dahinden, Markus

Wettstein, Manuel

Montag 14:15 - 15:00 CAB H56
Donnerstag 10:15 - 11:00 CAB H56

273-0001-00 A Programming with Python

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Dahms, René Dr.

E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Dahms, René

Mittwoch 16:15 - 18:00 LFV E41

Dajcar, Nina Dr.

E-Mail: nina.dajcar@gess.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Dajcar, Nina

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F26.5

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-2283-AA R Analysis III (Measure Theory)

Da Lio, Francesca

401-2465-AA R Analysis III and IV (Measure Theory / Fourier Theory and Hilbert Spaces)

Da Lio, Francesca

Iacobelli, Mikaela

401-3352-09 V An Introduction to Partial Differential Equations

Da Lio, Francesca

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F26.5
Donnerstag/1 08:15 - 09:00 HG F26.5
Donnerstag 09:15 - 10:00 HG F26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Kobel-Keller, Laura

Mayboroda, Svitlana

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG F1

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG F1

Dang, Vinh

E-Mail: dangv@ethz.ch

151-2020-00 V Reliability Engineering and Quantitative Risk AnalysisSansavini, Giovanni
Podofilini, Luca

Dang, Vinh

Mittwoch 13:15 - 15:00 HG D1.1

151-2020-00 U Reliability Engineering and Quantitative Risk AnalysisSansavini, Giovanni
Podofilini, Luca

Dang, Vinh

Mittwoch 15:15 - 16:00 HG D1.1

Dänzer, Sonja Dr.

E-Mail: sdaenzer@ethz.ch

365-1151-00 S Applied Business Ethics for Managers

Dänzer, Sonja

Bergmann, Bastian Jörg

Emmerling, Torben

27.06.	09:15 - 18:00	HG D3.2
28.06.	09:15 - 18:00	HG D3.2
04.07.	09:15 - 18:00	HG E41
05.07.	09:15 - 18:00	HG E41

Dapp, Marcus Manfred Dr.

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

851-0602-00 V Shaping a DCent.Society: Assessing Societal Implications of Bitcoin, Blockchains & Smart Contracts

Dapp, Marcus Manfred

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G61

Daro, Carlotta Dr.

E-Mail: daro@arch.ethz.ch

052-0642-24 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

Da Silva Duarte, Liliana Dr.

E-Mail: liliana.duarte@mat.ethz.ch

327-2133-00 G Advanced Joining Technologies

Da Silva Duarte, Liliana

Dienstag 10:45 - 13:30 HCI F2

Dasser, Gwendolyn

E-Mail: gdasser@ethz.ch

651-4278-00 G Monitoring the Earth with Radars from Satellites

Manconi, Andrea

Dasser, Gwendolyn

02.09.	09:15 - 17:00	NO C6
03.09.	09:15 - 17:00	NO C6
04.09.	09:15 - 17:00	NO C6
05.09.	09:15 - 17:00	NO C6

Datta, Ipsita Dr.

E-Mail: ipsita.datta@math.ethz.ch

401-3582-24 V Morse Homology

Datta, Ipsita

Dienstag	10:15 - 12:00	CHN E42
Freitag	13:15 - 14:00	CHN E42

David, Gregory Dr.

E-Mail: gregory.david@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth

David, Gregory

Montag

11:45 - 13:30	HIT F32
13:45 - 14:30	HIT F31.1
	HIT F32

Davidovici, Irina PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: irina.davidovici@gta.arch.ethz.ch

Davis, Richard Dr.

E-Mail: richard.davis@gess.ethz.ch

851-0369-00 S Theoretical Foundations of Learning Sciences II

Kapur, Manu

Davis, Richard

Mittwoch/2w

14:00 - 16:00 Ex tern

08.05.

14:00 - 16:00 Ex tern

22.05.

14:00 - 16:00 Ex tern

Davison, Benjamin Dr.

E-Mail: benjamin.davison@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph

Barisic, Iva

Davison, Benjamin

Mittwoch

10:15 - 12:00 LFW C4

Davoudi, Neda Dr.

E-Mail: neda.davoudi@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

Donnerstag

16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

Montag

12:15 - 14:00 CAB G51

De Almeida Costa, Mariana Dr.

E-Mail: mariana.de-almeida-costa@ivt.baug.ethz.ch

101-0459-00 G Logistics and Freight Transport

Corman, Francesco

De Almeida Costa, Mariana

Donnerstag

13:45 - 15:30 HIL E10.1

Freitag

13:45 - 15:30 HIL F10.3

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

von Meyenn, Ferdinand

Wolftrum, Christian

03.06.-

08:15 - 18:00 SLA B82

07.06. SLA B91
 10.06.- 08:15 - 18:00 SLA B82
 14.06. SLA B91

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

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

de Bruin, Eling Prof. Dr.

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

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick
 Mittwoch 07:45 - 10:30 HCP E47.3
 HCP E47.4
 HPV G5

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Annapaola
 Mittwoch 12:45 - 14:30 HPL D32

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Annapaola
 Mittwoch 14:45 - 15:30 HPL D32

Dederke, Julian Dr.

E-Mail: julian.dederke@library.ethz.ch

851-0000-01 S Research Data Management Summer School

Dederke, Julian Schmid, Fabian
 07.06. 14:15 - 17:00 CHN F42
 10.06.- 08:15 - 17:00 CHN F42
 14.06. CHN G42

Defenu, Nicolò Prof. Dr.

Quantenphysik

E-Mail: ndefenu@phys.ethz.ch

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nacherntwissenschaften und -technologie

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

751-5500-00 V Simulations, Sensors and Data in Agri-Food Supply Chains for Sustainable Nutrition

Defraeye, Thijs
 Freitag 10:15 - 14:00 ETZ E6

De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio Dr.

E-Mail: gilberto.siqueira@mat.ethz.ch

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo De Freitas Siqueira, Gilberto Antonio

Panzarasa, Guido
 Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E9

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

E-Mail: degenc@ethz.ch

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

402-0035-00 V Physik

Degiorgi, Leonardo
 Dienstag 14:45 - 17:30 HPH G1
 HPV G5

402-0035-00 U Physik

Degiorgi, Leonardo
 Dienstag 17:45 - 19:30 HCI D2
 HCI D4
 HCI D6
 HCI D8
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI H2.1
 HCI H8.1
 HCI J8
 HCP E47.1
 HCP E47.3
 HCP E47.4
 HIL C10.2
 HIL D60.1
 HIL E10.1
 HIT F31.1
 HIT F31.2
 HIT H42
 HIT H51
 HIT J51
 HIT J53
 HIT K51
 HIT K52
 HPK D3
 HPL D32

Dehbi, Abdelouahab Dr.

E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
 Sato, Yohei
 Dienstag 14:15 - 16:00 ML F39

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
 Sato, Yohei
 Dienstag 16:15 - 17:00 HG D11
 HG D12

Deillon, Léa Dr.

E-Mail: ldeillon@ethz.ch

151-0714-00 V Werkstoffe und Fertigung

Bambach, Markus Deillon, Léa
 Montag 12:15 - 14:00 HG F5
 HG F7
 Freitag 10:15 - 12:00 ETA F5

151-0714-00 U Werkstoffe und Fertigung

Bambach, Markus Deillon, Léa
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN E46
 HG E1.2
 HG E3
 IFW A32.1

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing –
Fundamentals and Process
Technology

Bambach, Markus	Deillon, Léa
Tosoratti, Enrico	Tucker, Michael Robert
Mittwoch	14:15 - 16:00 ML E12

151-0740-00 U Metal Additive Manufacturing –
Fundamentals and Process
Technology

Deillon, Léa	Tucker, Michael Robert
Donnerstag	08:15 - 10:00 LfV E41

Deiner, Kristy Prof. Dr.

Umwelt-DNA

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

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

De Jonge, Cindy Prof. Dr.

Geoökosystemdynamik

E-Mail: cindy.dejonge@erdw.ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

De Jonge, Cindy	Eglinton, Timothy Ian
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui
Montag	14:15 - 16:00 NO D69

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II

Delbeke, Maarten	
Freitag	13:45 - 15:30 HPH G3

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HIL E1
15.03.	15:45 - 17:30 HIL C10.2
10.05.	14:45 - 18:30 HIL B21

052-0810-24 G Vernacular: Architecture's Persistent
Other

Magouliotis, Nikolaos	Delbeke, Maarten
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E6

052-0812-24 S Swiss Histories: Mapping Swissness -
Architecture and Its Periodicals

Stagni, Linda	Delbeke, Maarten
Freitag	12:45 - 14:30 HCP E47.4

056-0210-10 D MAS-Arbeit

Bideau, André Jean	Schindler Kilian, Susanne
Delbeke, Maarten	

063-0316-24 V History of Art and Architecture VI:
Antiquity and Medieval

Rachele, Cara	Delbeke, Maarten
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E6

063-0802-24 V History and Theory of Architecture
VIII: Rococo

Delbeke, Maarten	
Freitag	09:45 - 10:30 HIL E3

063-0856-24 A Subject Semester FS24
(Fachsemester) - What do Buildings
Mean? (gta)

Delbeke, Maarten

064-0004-24 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture: Things of
Architecture

Stalder, Laurent	Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten	Ursprung, Philip
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E29.2

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G Neuomorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	Payvand, Melika
Dienstag	13:00 - 14:45 UNI ZH.
	15:00 - 18:00 UNI ZH.

Del Fabbro, Olivier Dr.

E-Mail: olivier.delfabbro@phil.gess.ethz.ch

851-0404-00 G Complexity Lectures

Del Fabbro, Olivier	Christen, Patrik
Dienstag/2w	18:15 - 20:00 LEE C114
Mittwoch/2w	10:15 - 12:00 LEE C114
07.05.	18:15 - 20:00 LEE C114

Delgado Manzanedo, Rubén Dr.

E-Mail: ruben.delgadomanzanedo@usys.ethz.ch

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

Alexander, Jake	Delgado Manzanedo, Rubén
Hille Ris Lambers, Janneke	
Dienstag	08:15 - 10:00 CHN E46

Deller, Hans Rudolf

E-Mail: dellerh@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	Prim, Christian

De Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

E-Mail: idelorenzis@ethz.ch

Delucchi, Rachele Dr.

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

862-0106-00 K Studierendenkolloquium für Masterarbeiten

Delucchi, Rachele

Donnerstag 12:15 - 14:00 IFW D42

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

Demirci, Buket Buse

E-Mail: buket.demirci@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse

Hegewald, Sven

Lipps, Jana

Rieger, Pit

Troncone, Massimo

Yildirim, Aydin Baris

Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

Demler, Eugene Prof. Dr.

Theoretische Physik der kondensierten Materie

E-Mail: demlere@ethz.ch

402-0414-00 V Selected Topics in Quantum Many-Body Physics

Imamoglu, Atac

Demler, Eugene

Montag 13:45 - 15:30 HIT J51

402-0414-00 U Selected Topics in Quantum Many-Body Physics

Imamoglu, Atac

Demler, Eugene

Montag 15:45 - 16:30 HIT J51

Demont, Florian Dr.

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Hofstetter, Patrick

Demont, Florian

Dienstag 14:15 - 16:00 ETZ E7

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Hofstetter, Patrick

Demont, Florian

Dienstag 13:15 - 14:00 ETZ E7

De Montserrat Navarro, Albert Dr.

E-Mail: albertdemontserratnavarro@erdw.ethz.ch

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Balázs, Attila

De Montserrat Navarro, Albert

15.07.	08:15 - 17:00	NO D1
16.07.	08:15 - 17:00	NO D1
17.07.	08:15 - 17:00	NO D1
18.07.	08:15 - 17:00	NO D1
19.07.	08:15 - 17:00	NO D1

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie

E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo

Greeff, Michael

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E13

751-4805-00 S Recent Advances in Biocommunication

De Moraes, Consuelo

Mittwoch 12:15 - 14:00 LFW C1

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo

Devers, Emanuel

Zu, Pengjuan

Montag 12:15 - 14:00 ETZ E8

Deng, Yunpei

E-Mail: dengyun@ethz.ch

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics

Savoini, Matteo

Deng, Yunpei

Freitag 09:45 - 11:30 HIT F31.2

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics

Savoini, Matteo

Deng, Yunpei

Freitag 11:45 - 12:30 HIT F31.2

de Palézieux dit Falconnet, Larissa Dr.

E-Mail: larissa.depalezieux@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Hirschberg, Jacob

Aaron, Jordan

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Dienstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Krietsch, Hannes

Vidanage De Silva, Radhika

Dienstag 13:15 - 16:00 NO E11

14:15 - 16:00 NO D39

06.06. 08:15 - 17:00 HG E21

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

De Pasquale, Giulia Dr.

E-Mail: degiulia@control.ee.ethz.ch

227-0690-12 V Advanced Topics in Control

Dörfler, Florian

De Pasquale, Giulia

Eising, Jaap

Montag 16:15 - 18:00 HG D1.1

De Pietro, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1

13:45 - 17:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

HCI G194.2

Freitag 11:45 - 12:30 HCI D8

12:45 - 17:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

HCI G194.2

20.02. 12:45 - 14:30 HCI J4

327-0411-00 P Projekte und Praktika IV

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Schweizer, Thomas-Bruno

Mittwoch 12:45 - 16:30 HCI D441

HCI G190.2

HCI G192.2

Donnerstag 08:45 - 17:30 HCl D441
HCl G190.2
HCl G192.2

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0502-00 V Entwurf und Konstruktion II

Deplazes, Andrea
Montag 13:45 - 17:30 HIL E4

052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Deplazes, Andrea
Montag 08:00 - 11:30 HIL G41
HIL G61
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E4
13:45 - 17:30 HIL G41
HIL G61

052-0510-24 S Summer School: Piranesi_Prix de Rome 2024

Deplazes, Andrea

Derlet, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-0415-00 V Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter
Schäublin, Robin
Montag 13:45 - 15:30 HIL E6

327-0415-00 U Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter
Schäublin, Robin
Montag 15:45 - 17:30 HIL E6

327-0415-00 P Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter
Schäublin, Robin
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E8
28.05. 13:45 - 17:30 HCl J4

327-2143-00 G Computational Multi-Scale Modeling of Solids

Derlet, Peter
Dienstag 09:45 - 13:30 HCP E47.4

De Rosa, Stefano

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas
Montag 14:15 - 16:00 ML F36

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas

De Souza, Gregory Dr.

E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

651-3401-AA R Fundamentals of Geochemistry I: Chemistry of the Earth and the Solar System

Liebske, Christian De Souza, Gregory

651-3402-AA R Fundamentals of Geochemistry II:

Geochemical Systematics of the Earth's Interior

Liebske, Christian De Souza, Gregory

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek De Souza, Gregory
Rickli, Jörg Dominik Sweere, Tim
Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

D'Este, Matteo Dr.

E-Mail: matteo.deste@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

Dettling, Marcel Dr.

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-6624-11 V Applied Time Series

Dettling, Marcel
Montag 08:15 - 10:00 HG D1.1

401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel
Montag/2w 10:15 - 12:00 HG E1.1

447-6624-01 V Applied Time Series I

Dettling, Marcel
Montag/1 08:15 - 10:00 HG D1.1

447-6624-01 U Applied Time Series I

Dettling, Marcel
Montag/1 10:15 - 12:00 HG D11
HG E19

447-6624-02 V Applied Time Series II

Dettling, Marcel
Montag/2 08:15 - 10:00 HG D1.1

447-6624-02 U Applied Time Series II

Dettling, Marcel
Montag/2 10:15 - 12:00 HG D11
HG E19

Devers, Emanuel Dr.

E-Mail: emanuel.devers@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo Devers, Emanuel
Zu, Pengjuan
Montag 12:15 - 14:00 ETZ E8

Devuyt, Olivier Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: olivier.devuyt@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren und Homöostase

Hall, Andrew Devuyt, Olivier
Montag/2 08:15 - 10:00 ML E12
Dienstag/2 14:15 - 18:00 IFW A36
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 Y17 M5
Freitag/2 14:15 - 18:00 HG D1.1

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf
E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV
De Vylder, Jan Boltshauser, Roger
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Kajijima, Momoyo
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E1

052-0548-24 U Architectural Design IV: How do we live together? (De Vylder)
De Vylder, Jan
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F41
Mittwoch 09:45 - 17:30 HIL F41

De Werra, Patrice Emmanuel Dr.
E-Mail: patrice.dewerra@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz
Maurhofer Bringolf, Monika Broggin, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Lutz, Matthias
Szalatnay, David Tamm, Lucius
Viret, Olivier
Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

de Wildt, Bregje Dr.
E-Mail: bregje.dewildt@hest.ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics
Helgason, Benedikt de Wildt, Bregje
Ferguson, Stephen J. Kimenai, Joyce
Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
Snedeker, Jess Gerrit Taylor, William R.
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

De Wolf, Catherine Prof. Dr.
Circular Engineering for Architecture
E-Mail: dewolf@ibi.baug.ethz.ch

101-0531-00 P Digital Transformation for Circular Construction
De Wolf, Catherine
Dienstag 13:45 - 17:30 HPT C103
21.05. 13:15 - 18:00 CHN F42

D'Hulst, Gommaar Dr.
E-Mail: gommaar-dhulst@ethz.ch

376-0222-00 V Exercise Physiology II: Molecular and Cellular Biology of Skeletal Muscle
De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
D'Hulst, Gommaar
Donnerstag 07:45 - 09:30 HPV G4

Díaz Yáñez, Olalla Dr.
E-Mail: olalla.diaz@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology
Buchmann, Nina Costa, Maximiliano
Díaz Yáñez, Olalla Kohonen, Kukka-Maaria
Montag 10:15 - 12:00 CHN E42

Dietl, Helmut Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V Industrial Perspectives on Operations Management

Netland, Torbjörn Dietl, Helmut
Dienstag 16:15 - 18:00 HG F5

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.
Digitale Bautechnologien
E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

052-0606-00 V Computational Design II
Dillenburger, Benjamin Savov, Anton
Donnerstag 15:45 - 17:30 HPH G1

063-0640-24 G Advanced Computational Design
Dillenburger, Benjamin
Montag 10:45 - 13:30 HCI H2.1

069-0002-00 G Integrated Digital Design and Fabrication Project
Dillenburger, Benjamin

069-0100-00 D Master's Thesis
Gramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias

Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.
E-Mail: dimopoup@ethz.ch

151-0254-00 V Environmental Aspects of Future Mobility
Wright, Yuri Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C6

151-0254-00 U Environmental Aspects of Future Mobility
Wright, Yuri Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 12:15 - 13:00 NO C6

Dissertori, Günther Prof. Dr.
Teilchenphysik
E-Mail: guenther.dissertori@sl.ethz.ch

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.
Bioanalytik
E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0112-00 G Analytical Methods and Lab-on-Chip Technology for Biology and Molecular Diagnostics
Dittrich, Petra S.
Donnerstag 11:15 - 13:00 BSS E27

636-1006-AA R Bio Lab I: General Biology
Dittrich, Petra S.

Djelouah, Abdelaziz Dr.
E-Mail: abdelaziz.djelouah@inf.ethz.ch

252-5706-00 V Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision
Aydin, Tunc Djelouah, Abdelaziz
Gözcü, Baran
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G51

252-5706-00 U Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision
Aydin, Tunc Djelouah, Abdelaziz
Gözcü, Baran
Dienstag 13:15 - 14:00 CAB G51

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

Aydin, Tunc
Gözcü, Baran

Djelouah, Abdelaziz

Dlugaiczky, Julia Prof. Dr.

(Professorin Universität des Saarlandes - Saarbrücken)

E-Mail: julia.dlugaiczky@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik
Kleinjung, Tobias
Sturm, Veit

Dlugaiczky, Julia
Maake, Caroline
Ullrich, Oliver

Montag	13:15 - 16:00	HG D1.1
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00	HG D7.1
Freitag	13:15 - 16:00	HG E1.2

D'Olif, Lukas

E-Mail: dolifl@ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
Sonderegger, Thomas

D'Olif, Lukas
von Götz, Natalie

Montag	13:45 - 15:30	HIL E8
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI J7

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

Donati, Elisa Dr.

E-Mail: eldonati@ethz.ch

227-1048-00 V Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo
Dienstag

Donati, Elisa
16:15 - 18:00
UNI ZH.

227-1048-00 U Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo
Donati, Elisa

Donegà, Mauro Dr.

E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro
Montag

Gvasaliya, Severian
07:45 - 17:30
HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro
Montag

Gvasaliya, Severian
07:45 - 17:30
HPP

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro
Dienstag

08:45 - 13:30
HIT F21

Donner, Tobias Ulrik Dr.

E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik
Mittwoch

13:45 - 15:30
HPT C103

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik

Dienstag 16:45 - 17:30 HCI D8

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme

E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Control Systems

Dörfler, Florian

227-0690-12 V Advanced Topics in Control

Dörfler, Florian
Eising, Jaap

De Pasquale, Giulia

Montag 16:15 - 18:00 HG D1.1

227-0690-12 U Advanced Topics in Control

Dörfler, Florian

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

227-0928-00 V Distinguished Lecture Series in Control

Dörfler, Florian

Dorn, Brigitte Dr.

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0208-00 P Agrar-Praktikum

Dorn, Brigitte

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte

751-0300-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen I

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00 Ex tern

751-0302-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen II

Dorn, Brigitte

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

Dorn, Brigitte

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte
Walter, Achim
Aichinger, Georg
Chapman, Mollie
Gilgen, Anna Katarina
Hess, Fabian
Kaufmann, Gabriel
Michel, Fabienne
Oberson Dräyer, Astrid
Terranova, Melissa
Zachmann, Lucca

Schuppler, Markus
Adelmann, Horst
Alvarez Salas, Mario Alejandro
Erzinger, Melanie
Hässig-Wegmann, Alenica
Jacobi, Johanna
Knörr, Andrea
Nanzer, Simone
Oppliger, Corina
Wettstein, Hans Rudolf
Züblin, Patrick

Donnerstag 28.03. 12:15 - 16:00 LFW C5
12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13

23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13

19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

Dorn, Caroline Prof. Dr.

Exoplaneten

E-Mail: dornc@ethz.ch

402-0368-13 V Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick
Schmid, Hans Martin

Dorn, Caroline

Freitag	08:45 - 10:30	HCI D2
402-0368-13 U	Extrasolar Planets	
Quanz, Sascha Patrick	Dorn, Caroline	
Schmid, Hans Martin		
Freitag	10:45 - 11:30	HCI D2

Dorthe, Gabriel Dr.

E-Mail: gabriel.dorthe@gess.ethz.ch

851-0453-00 G Artificial Intelligence and Human Values

Boenig-Liptsin, Margarita	Dorthe, Gabriel	
Wodajo, Kebene		
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21
20.02.	12:15 - 14:00	HG E7

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben	Benard, Pascal	
Carminati, Andrea	Dötterl, Sebastian	
Walthert, Lorenz		
14.05.	14:15 - 18:00	LEE E101
30.05.	14:15 - 18:00	CHN P12

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian	Meusburger Di Bella, Katrin	
Mittwoch	18:15 - 20:00	CHN F46

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Fopp, Fabian	
Griess, Verena	Ibrahim, Mohammed	
Lévesque, Mathieu	Walthert, Lorenz	
Donnerstag	08:15 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00	CHN F42

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling under Global Change

Hagedorn, Frank	Crowther, Tom	
Dötterl, Sebastian		
Dienstag	13:15 - 16:00	ML J34.1

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi	
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Knaus, Florian	
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc	
Rigling, Andreas		
12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4024-00 G Mineral Resources II

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas	
Mittwoch/1	14:15 - 16:00	NO F39
Donnerstag/1	10:15 - 12:00	NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Chelle-Michou, Cyril	Driesner, Thomas	
----------------------	------------------	--

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Hefny, Mahmoud	
Montag	08:15 - 12:00	NO C44 NO D69 NO E11

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Mittwoch	10:15 - 11:00	NO D11 NO E11 NO E51.1
	11:15 - 12:00	NO D11 NO E11 NO E51.1
06.03.	09:15 - 12:00	CHN E46

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao	Driesner, Thomas	
Montag	08:15 - 10:00	NO F11
Donnerstag	16:15 - 18:00	NO F11

Dsouza, Glen Gerald

E-Mail: glen.dsouza@usys.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora	Dsouza, Glen Gerald	
Stavrakis, Stavros	Ugolini, Giovanni Stefano	
17.06.- 21.06.	08:00 - 17:30	HIF E11

Duan, Huayi Dr.

E-Mail: huayi.duan@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian	Roscoe, Timothy	
Duan, Huayi	Kwon, Jong Hoon	
Montag	14:15 - 16:00	HG E7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F1

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian	Roscoe, Timothy	
Duan, Huayi	Kwon, Jong Hoon	
Dienstag	16:15 - 18:00	ML H44 RZ F21
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.2

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie	Gilli, Adrian	
Kremer, Katrina		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO E39

Dukic, Marinela Dr.

E-Mail: marinela.dukic@biol.ethz.ch

551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the Role of Genes in Trait Evolution

Bombliès, Kirsten	Dukic, Marinela	
Meschichi, Anis	Srikant, Thanvi	
Dienstag/1	13:15 - 17:00	LFW B52
Mittwoch/1	08:15 - 17:00	LFW B52
Donnerstag/1	08:15 - 17:00	LFW B52
Freitag/1	08:15 - 17:00	LFW B52

Dultz, Elisa Dr.

E-Mail: elisa.dultz@bc.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine	
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

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

Dumpler, Joseph Dr.

E-Mail: joseph.dumpler@hest.ethz.ch

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dumpler, Joseph		
Dienstag	16:15 - 17:00	NO C44
Mittwoch	08:15 - 10:00	LFO C13

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Dumpler, Joseph		
Montag	16:15 - 19:00	LFO B25
Dienstag	10:15 - 18:00	LFO B25
Mittwoch	08:15 - 18:00	LFO B25
Freitag	11:15 - 18:00	LFO B25
18.03.	16:15 - 19:00	LFW C1
19.04.	10:15 - 16:00	LFW C5

Duroux, Diane Magali Anna Dr.

E-Mail: diane.duroux@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Montag	12:15 - 14:00	CAB G51

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin
----------------------	--------------------

Donnerstag/2w 18:15 - 20:00 UNI ZH.

Dusseiller, Marc Robert Dr.

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Dusseiller, Marc Robert	Schweizer, Thomas-Bruno	
Dienstag	12:45 - 13:30	HCI H8.1
	13:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
Freitag	11:45 - 12:30	HCI D8
	12:45 - 17:30	HCI D441 HCI G190.2 HCI G192.2 HCI G194.2
20.02.	12:45 - 14:30	HCI J4

Duursma, Allard Prof. Dr.

Konfliktmanagement und Internationale Beziehungen

E-Mail: allard.duursma@gess.ethz.ch

857-0100-00 S Ending Violence

Duursma, Allard		
Mittwoch	16:15 - 18:00	IFW D42

Duus, Rikke Dr.

E-Mail: duusr@ethz.ch

365-1112-00 S Digital Transformation and Value Creation

Cooray, Mike	Duus, Rikke	
15.03.	09:15 - 18:00	HG E33.1 HG E33.5
16.03.	08:15 - 17:00	HG E33.1 HG E33.5

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

E-Mail: duyn@arch.ethz.ch

057-0152-00 S Seminar Week

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

057-0200-10 D MAS Thesis

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

057-0205-00 A Writing an Annotated Bibliography and a Comprehensive Literature Review

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI G3

Eberli, Josef

E-Mail: eberlij@ethz.ch

101-0278-00 G Flood Protection

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

Ebert, Marc-Olivier Dr.

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Structure Elucidation by NMR

Ebert, Marc-Olivier

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL C10.2

529-0054-00 P Physikalische und Analytische ChemieZenobi, Renato
Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, YokoEbert, Marc-Olivier
Segawa, Takuya

Montag	12:45 - 16:30	HCI D343 HCI H198.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	12:45 - 16:30	HCI D341 HCI D343 HCI H198.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	09:45 - 11:30 12:45 - 16:30	HCI J7 HCI D341 HCI D343
Freitag	12:45 - 16:30	HCI D341 HCI D343
22.02.	13:45 - 17:30	HCI J7

529-0058-AA R Analytical Chemistry IIGünther, Detlef
Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, RenatoBleiner, Davide
Schwarz, Gunnar**529-0058-00 G Analytische Chemie II**Günther, Detlef
Bucheli, Thomas
Schwarz, GunnarBleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier

Montag	08:45 - 09:30 09:45 - 11:30	HCI J7 HCI J7
--------	--------------------------------	------------------

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer VerbindungenZenobi, Renato
Hagmann, Leonhard
Yamakoshi, YokoEbert, Marc-Olivier
Kumar, Naresh

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

Eckstein, Jens Prof. Dr.

E-Mail: jens.eckstein@hest.ethz.ch

395-0105-00 G Remote MonitoringEckstein, Jens
Menon, Carlo
18.04.Gugl, Chris
Mitropoulos, Varvara
CHN G46

08:15 - 18:00

Edelsbrunner, Peter Dr.

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-17 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)

Edelsbrunner, Peter

Dienstag	18:15 - 20:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

Ederer, Claude Prof. Dr.

E-Mail: claude.ederer@mat.ethz.ch

327-0214-00 G Programmieren II - Stochastische Simulationen

Ederer, Claude

Dienstag 09:45 - 11:30 HCI J6

327-0624-00 G Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Schmidt, Jonathan

Freitag 09:45 - 12:30 HIL C10.2

Eggen, Rik Prof. Dr.

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

Eggenberger, Andreas Dr.

E-Mail: egandrea@ethz.ch

402-0000-04 P Physikpraktikum 2

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Eggenberger, Andreas

Montag	08:45 - 12:30	HPP
Donnerstag	12:45 - 16:30	HPP
19.02.	08:50 - 09:35	HIL E1

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

Biland, Adrian

Eggenberger, Andreas

Müller, Arnold

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

Eggenberger, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling

Eggenberger, Patrick

Mittwoch	07:45 - 10:30	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5
----------	---------------	----------------------------------

Egger, Adrian Dr.

E-Mail: aegger@ethz.ch

101-0114-10 V Baustatik II

Chatzi, Eleni

Egger, Adrian

Mittwoch	09:45 - 12:30	HIL E1
----------	---------------	--------

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni

Egger, Adrian

Montag	12:45 - 13:30 13:45 - 15:30	HCI J4 HCI J4
--------	--------------------------------	------------------

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization

E-Mail: pegger@ethz.ch

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	12:15 - 14:00	LEE E101
------------	---------------	----------

Egli, Christian

E-Mail: christian.egli@arch.ethz.ch

052-0536-24 U Model and Design

Tellini, Alessandro

Egli, Christian

Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL B61
------------	---------------	---------

Eglin, Martin

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0616-24 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin

Freitag	13:45 - 15:30	HIL E7
---------	---------------	--------

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian	Bröder, Lisa
Hemingway, Jordon	Paradis Vilar, Sarah
Dienstag	14:15 - 16:00 NO C6
19.03.	16:15 - 17:00 NO D11
	NO E11
	NO E39

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian	Gilli, Adrian
Hemingway, Jordon	

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

De Jonge, Cindy	Eglinton, Timothy Ian
Stoll, Heather	Zhang, Hongrui
Montag	14:15 - 16:00 NO D69

651-6001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-ERDW

Eglinton, Timothy Ian	Stoll, Heather
21.05.	09:15 - 12:00 ML J37.1
22.05.	09:15 - 12:00 ML J34.3

Egloff, Niklaus PD Dr.E-Mail: niklaus.egloff@hest.ethz.ch

377-0602-00 G Psychosomatische und Psychosoziale Medizin

Egloff, Niklaus	Ronel, Joram
18.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
19.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
20.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
21.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2
22.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1
	GLC E34.2

Ehret, Alexander Edmund Dr.E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0513-00 G Mechanics of Soft Materials and Tissues

Ehret, Alexander Edmund	
Dienstag	15:15 - 18:00 ML F40

Eichler, Alexander PD Dr.

Physik

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0000-04 P Physikpraktikum 2

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Engenberger, Andreas	
Montag	08:45 - 12:30 HPP
Donnerstag	12:45 - 16:30 HPP
19.02.	08:50 - 09:35 HIL E1

402-1900-00 V Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Cotrine Jimenez, Carlos	Lüthi, Marcel
Dienstag	11:45 - 13:30 HCI G3

402-1900-00 U Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
--------------------	----------------

Cotrine Jimenez, Carlos	Lüthi, Marcel
Dienstag	13:45 - 15:30 HCI F8
	HCI G3
	HCI J8
	HCP E47.1
	HIL E10.1
	HIL E5
	HIT F31.1
	HIT K51
Freitag	13:45 - 15:30 HIT K51
	14:15 - 16:00 HG G26.5

Eichler, Robert Dr.E-Mail: reichl@ethz.ch

151-0160-00 V Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert	Churakov, Sergey
Leupin, Olivier	Robers, Lukas
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG D3.2

151-0160-00 U Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert	Churakov, Sergey
Leupin, Olivier	Robers, Lukas
Donnerstag	12:15 - 13:00 HG D3.2

Eilers, Marco Dr.E-Mail: marco.eilers@inf.ethz.ch

263-2812-00 G Program Verification

Müller, Peter	Eilers, Marco
Mittwoch	09:15 - 12:00 CAB G56

263-2812-00 A Program Verification

Müller, Peter	Eilers, Marco
---------------	---------------

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-2374-24 V Dynamical Systems and Ergodic Theory

Einsiedler, Manfred	
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG E1.1
Freitag	14:15 - 16:00 HG E1.1

401-2374-24 U Dynamical Systems and Ergodic Theory

Einsiedler, Manfred	
Montag	14:15 - 16:00 HG E21
Dienstag	10:15 - 12:00 HG F26.5
	12:15 - 14:00 HG E1.1

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny	Einsiedler, Manfred
Mittwoch	13:15 - 15:00 HG G19.1
06.03.	13:15 - 15:00 CHN E46
20.03.	13:15 - 15:00 CHN G42

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

Eising, Jaap Dr.E-Mail: jeising@control.ee.ethz.ch

227-0690-12 V Advanced Topics in Control

Dörfler, Florian	De Pasquale, Giulia
Eising, Jaap	
Montag	16:15 - 18:00 HG D1.1

EI-Assady, Menna Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: menna.elassady@ai.ethz.ch

263-5052-00 G Interactive Machine Learning:
Visualization & Explainability

EI-Assady, Menna

Donnerstag 11:15 - 14:00 CAB G61

263-5052-00 A Interactive Machine Learning:
Visualization & Explainability

EI-Assady, Menna

367-0010-00 G Cognitive Technologies

Ilic, Alexander

EI-Assady, Menna

Krause, Andreas

10.07. 08:15 - 18:00 RZ D8

EI Haddad, Imad Dr.E-Mail: imad.elhaddad@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm

EI Haddad, Imad

Freitag 12:15 - 14:00 CHN D44

EI Kassar, Nadja Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Philosophie

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

Elmiger-Schnyder, CécileE-Mail: cecile.elmiger@hest.ethz.ch

557-0604-02 G Sommersport: Klettern

Elmiger-Schnyder, Cécile

Volken, Raoul

557-0604-03 G Sommersport: Biken

Elmiger-Schnyder, Cécile

Thoma, Andreas

Emboras, Alexandros PD Dr.

Neuromorphic Computing: from Devices to Applications

E-Mail: emborasa@ethz.ch

173-0008-00 G Introduction to Digital Electronic
Circuits

Emboras, Alexandros

227-0159-00 V Semiconductor Devices: Quantum
Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

Donnerstag 08:15 - 10:00 ETZ E7

227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum
Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E7

227-0303-00 V Brain Inspired Computing: Bridging
Device Physics to Real-World
Applications

Emboras, Alexandros

Indiveri, Giacomo

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ G91

227-0303-00 U Brain Inspired Computing: Bridging
Device Physics to Real-World
Applications

Emboras, Alexandros

Indiveri, Giacomo

Donnerstag 16:15 - 18:00 ETZ G91

227-0303-00 A Brain Inspired Computing: Bridging
Device Physics to Real-World
Applications

Emboras, Alexandros

Indiveri, Giacomo

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-1116-24 U Architectural Design V-IX: The
Importance of Being Ernst
(T.Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag 10:15 - 18:00 AGS E2

Mittwoch 08:15 - 18:00 AGS E2

Emmenegger, Lukas Dr.E-Mail: lemmenegge@ethz.ch

102-0635-10 G Luftreinhaltung

Hügli, Christoph

Emmenegger, Lukas

Mohn, Joachim

Reimann Bhend, Stefan

Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

Emmerling, TorbenE-Mail: temmerling@ethz.ch

365-1151-00 S Applied Business Ethics for Managers

Dänzer, Sonja

Bergmann, Bastian Jörg

Emmerling, Torben

27.06. 09:15 - 18:00 HG D3.2

28.06. 09:15 - 18:00 HG D3.2

04.07. 09:15 - 18:00 HG E41

05.07. 09:15 - 18:00 HG E41

Emo Nax, Beatrix Dr.E-Mail: emob@ethz.ch

851-0252-60 S Informal Learning Spaces

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Engelmann, Francis Dr.E-Mail: francis.engelmann@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine
Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

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

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine
Learning Research

Ilic, Alexander

Bamas, Etienne

Davoudi, Neda

Duroux, Diane Magali Anna

Engelmann, Francis

Gashi, Shkurta

Moseley, Benjamin

Shen, Xinwei

Shi, Fan

Zhang, Xiaoyu

Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

Enkerli, Jürg Dr.E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Control

Enkerli, Jürg

Grabenweger, Giselher

Mayerhofer, Johanna

Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

Enrique Monzo, Lluís Dr.E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

063-0606-24 G Computational Structural Design IIBlock, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIL E8

Ensslin, Klaus Prof. Dr.Experimentalphysik
E-Mail: ensslink@ethz.ch

Epting, Jannis Dr.E-Mail: jepting@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive WasteVietor, Tim Epting, Jannis
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11

Erath Rusterholtz, Alexander Dr.E-Mail: alexander.erath@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)Meyer de Freitas, Lucas Ballo, Lukas
Erath Rusterholtz, Alexander
Montag 13:45 - 15:30 HIL E1

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.Management Science
E-Mail: zerden@ethz.ch

Erdil, Ertunc Dr.E-Mail: erdile@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image AnalysisKonukoglu, Ender Erdil, Ertunc
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G11

Ermanni, Paolo Prof. Dr.Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0073-51 A NOCTUAKatzschmann, Robert Ermanni, Paolo
Zeilinger, Melanie

151-0366-00 G Aircraft StructuresErmanni, Paolo
Montag 13:15 - 16:00 ML F38

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer CompositesErmanni, Paolo
Donnerstag 13:15 - 16:00 HG D3.2
21.03. 08:15 - 11:00 HG D1.1

Ermert, Laura Dr.E-Mail: laura.ermert@sed.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-SeminarRickli, Jörg Dominik Ermert, Laura
Montag/1 16:15 - 18:00 CHN F46

Ernest, Jan Dr.E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

Bigler, Christof Ernest, Jan
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E1.1

Erni, Rolf Prof. Dr.E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization IIErni, Rolf Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik
Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan
Weber, Thomas Zeng, Peng
Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron MicroscopySologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Zeng, Peng
02.07. 08:00 - 13:30 HIL E10.1
03.07. 08:00 - 13:30 HIL E10.1
04.07. 08:00 - 13:30 HIL E10.1
05.07. 13:45 - 17:30 HIL E10.1

327-2139-00 G Diffraction Physics in Materials ScienceErni, Rolf
Montag 09:45 - 12:30 HIT J52

Erni, StefanE-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften IIHall, Jonathan Burden, Andrea
Erni, Stefan Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina Steuer, Christian
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

535-5520-00 G Klinische KasuistikenKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obriest, Petra
Montag/2w 09:00 - 12:00 ON LINE
10.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

535-5523-00 V Therapeutic Skills IIIErni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Obriest, Petra
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
22.01.- 08:15 - 17:00 ML F34
31.01.
25.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
26.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
30.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
28.02. 08:15 - 17:00 ML H37.1
29.02. 08:15 - 17:00 ML H37.1
18.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
19.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
20.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
21.05. 08:15 - 17:00 ML H37.1
22.05. 08:15 - 17:00 ML H37.1
21.06. 08:15 - 17:00 ML E12

535-5530-01 A Case Study 1Obriest, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2Obriest, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3
Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4
Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: maer@ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Barnes, Alexander Ernst, Matthias
Dienstag 07:45 - 08:30 HCI G3
Freitag 11:45 - 13:30 HCI G7

529-0060-00 K MPS Colloquium

Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI G7
09.04. 14:45 - 18:30 HCI J4
14.05. 14:45 - 18:30 HCI J4

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic
Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias

529-0499-00 K Physical Chemistry

Signorell, Ruth Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Wörner, Hans Jakob
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

Erzinger, Melanie Dr.

E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelman, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Montag 14:15 - 18:00 LFO C24
LFO C25

Dienstag 08:15 - 12:00 LFO C24
LFO C25
19.02. 14:15 - 18:00 ML H37.1
20.02. 10:15 - 12:00 ML H37.1
26.02. 14:15 - 17:00 ML H37.1

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Freitag 08:15 - 10:00 LFW C1

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

701-0998-00 G Environmental and Human Health
Risk Assessment of Chemicals

Scheringer, Martin Escher, Beate
Montag 09:15 - 12:00 CHN D44

Esmaeil Pour, Morteza Dr.

E-Mail: emorteza@ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O. Bayer, Peter
Brehme, Maren Esmaeil Pour, Morteza
Mittwoch 12:15 - 14:00 NO C44
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO C6

Espinosa Rada, Alejandro Dr.

E-Mail: alejandro.espinosa@gess.ethz.ch

851-0252-07 S Networks and Groups Dynamics

Stadtfeld, Christoph Espinosa Rada, Alejandro
Smokovic, Ivana
Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik

E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme Esslinger, Tilman
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

151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E3

Euler, Lisa

E-Mail: euler@arch.ethz.ch

052-1136-24 U Entwurf V-IX: On the ground - Sockel
der Stadt (GD. L.Euler/T.Reimer)

Reimer, Tanja Euler, Lisa
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

Evers, Frederic Dr.E-Mail: evers@vaw.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel	Costa, Anna
Evers, Frederic	Jimenez-Martinez, Joaquin
Li, Shiyi	Maurer, Max
Wang, Jing	Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias	

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3
		HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

Evrard, Arnaud Dr.E-Mail: evrard@ibi.baug.ethz.ch

136-0101-00 G Discovering Regenerative Materials

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud	
29.01.	08:45 - 16:30	HPT C103
30.01.	08:45 - 16:30	HPT C103
31.01.	09:00 - 17:00	Ex tern
01.02.	08:45 - 16:30	HPT C103
02.02.	08:45 - 16:30	HPT C103

136-0102-00 G Earth Construction

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud	
04.03.	08:45 - 16:30	HIT F12
05.03.	08:45 - 16:30	HIT F12
06.03.	09:00 - 17:00	Ex tern
07.03.	09:00 - 17:00	Ex tern
08.03.	08:45 - 16:30	HIT F12

136-0103-00 G Bio-Based Construction

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud	
08.04.	08:45 - 16:30	HIT F12
09.04.	07:45 - 17:30	HIT F12
	09:00 - 17:00	Ex tern
10.04.	08:45 - 16:30	HIT F12
11.04.	08:45 - 16:30	HIT F12
12.04.	08:45 - 16:30	HIT F12

136-0104-00 G Re-Valuing the Building Stock

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud	
13.05.	08:45 - 16:30	HIT F12
14.05.	08:45 - 16:30	HIT F12
15.05.	08:45 - 16:30	HIT F12
16.05.	08:45 - 16:30	HIT F12
17.05.	08:45 - 16:30	HIT F12

136-0150-00 G Regenerative renovation - Project exercise

Habert, Guillaume	Evrard, Arnaud	
17.06.	08:50 - 16:30	HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E8
		HIL E9
18.06.	08:50 - 16:30	HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E8
		HIL E9
19.06.	08:50 - 16:30	HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E8
		HIL E9
20.06.	08:50 - 16:30	HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E8
		HIL E9
21.06.	09:15 - 17:00	MM C78.1

Ewald, Collin Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational ScienceGoldhahn, Jörg
Ewald, Collin

Brasier, Noé Karl

Freitag	09:45 - 11:30	HIL E9
31.05.	08:00 - 17:30	HIL E9

Fabrizi, Emiliana Dr.E-Mail: emfabrizi@ethz.ch

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz	Fabrizi, Emiliana	
Herranz Salañer, Juan	Trabesinger, Sigita	
14.06.	08:45 - 16:30	HCI D8

Fadel, Matteo Dr.E-Mail: fadelm@ethz.ch

402-0455-00 V Quantum Sensing and Metrology

Fadel, Matteo		
Freitag	08:45 - 10:30	HCP E47.3

402-0455-00 U Quantum Sensing and Metrology

Fadel, Matteo		
Freitag	10:45 - 11:30	HCP E47.3

Fäh, Donat Prof. Dr.E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbeben: Prozesse, Gefährdung und Risiko

Wiemer, Stefan	Anastasopoulos, Ioannis	
Fäh, Donat	Gischig, Valentin	
29.01.	12:15 - 22:00	HG E41
30.01.-	08:15 - 22:00	HG E41
02.02.		

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0052-00 V Physik I

Faist, Jérôme		
Dienstag	13:45 - 15:30	HPH G3

402-0052-00 U Physik I

Faist, Jérôme		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI D4
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
		HIL B21
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIT F31.1
		HIT J51
		HIT J52
		HPL D34

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E5

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme	
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL C10.2

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme	Esslinger, Tilman
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac

Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

406-0023-AA R Physics
Faist, Jérôme

Falch, Beatrix Dr.

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie
Pfeiffer, Bernhard Falch, Beatrix

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien
E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

Faller, Patrick

E-Mail: patrick.faller@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

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehrdiplom
Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie
Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie
Faller, Patrick

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II
Faller, Patrick
Mittwoch 16:15 - 19:00 LFW B2

551-0976-00 A Innovativer Biologieunterricht am
Gymnasium
Stocker, Hugo Barral, Yves
Faller, Patrick

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen
Schumacher, Ralph Faller, Patrick

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology
Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Werder, Mauro

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik
Farkas, Erich Walter
Mittwoch 10:15 - 12:00 ML D28

401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik
Farkas, Erich Walter
Montag 16:15 - 18:00 CHN D42

Dienstag 14:15 - 16:00
HG G26.3
IFW C31
IFW C33
ML F34
CAB G56
CHN D44
ETZ F91
ETZ G91
HG E33.1
NO E39

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0840-02 G Anwendungsnahes Programmieren
mit Python

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus
Montag 18:15 - 19:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag 16:15 - 17:00 17:15 - 18:00	CAB G11 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 CAB H56 CAB H57
Freitag 09:15 - 10:00	HG E26.1 CAB H56 CAB H57 HG E19

273-0001-00 A Programming with Python

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Fekete, Tamas Fülöp Dr.

E-Mail: tamas.fekete@hest.ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.
18.03.- 22.03.	08:00 - 18:00 Ex tern

Felix, David Dr.

E-Mail: felixda@ethz.ch

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail	Felix, David
Mittwoch 15:45 - 17:30	HIA C13

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

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

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

Fellin, Maria Giuditta Dr.

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta
Mittwoch 14:15 - 16:00	NO D69
	16:15 - 18:00 NO D69

651-4232-00 G Low Temperature Thermochemistry

Fellin, Maria Giuditta	Willett, Sean
Mittwoch/1 10:15 - 13:00	NO CO1.1 NO D1

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal DisordersLeunig, Michael
Manjaly, Zina-Mary

Ferguson, Stephen J.

Montag
27.05. 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS
10:15 - 12:00 HG D1.2

376-1624-00 P Practical Methods in BiofabricationZenobi-Wong, Marcy
Schürle-Finke, Simone

Ferguson, Stephen J.

21.02. 12:45 - 17:30 HPZ E35
28.02. 12:45 - 17:30 HPZ E35
06.03. 12:45 - 17:30 HPZ E35
22.05. 13:00 - 18:00 n/a

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt

Montag 14:15 - 16:00 GLC E29.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt de Wildt, Bregje

Ferguson, Stephen J. Kimenai, Joyce

Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua

Snedeker, Jess Gerrit Taylor, William R.

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Ferrari, Cinzia

E-Mail: cinzia.ferrari@hest.ethz.ch

557-0547-00 G Handball II / Basketball II

Lüchinger, Fabian Ferrari, Cinzia

Donnerstag 07:45 - 09:30 HPS C21.2

Ferrario, Andrea Dr.

E-Mail: aferrario@ethz.ch

363-1098-00 G Business Analytics

Ferrario, Andrea

21.02. 13:15 - 16:00 HG F5
28.02. 13:15 - 16:00 HG F5
06.03. 13:15 - 16:00 HG F26.3
20.03. 13:00 - 15:00 ON LINE
24.04. 13:00 - 15:00 ON LINE
08.05. 13:00 - 15:00 ON LINE
22.05. 13:15 - 16:00 HG F26.3

441-1000-00 G Introduction to Machine Learning in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick

Ferrario, Andrea Teichmann, Josef

01.03. 09:15 - 17:00 HG E33.1
08.03. 09:15 - 12:00 HG G19.1
15.03. 09:15 - 12:00 HG G19.2
22.03. 09:15 - 12:00 HG G19.1
13:15 - 17:00 HG G19.2
12.04. 09:15 - 17:00 HG G19.2
19.04. 09:15 - 12:00 HG G19.2
17.05. 09:15 - 12:00 HG G19.2
24.05. 09:15 - 17:00 HG G19.2

441-1001-00 S Ethics of AI

Bergmann, Bastian Jörg Ferrario, Andrea

Teichmann, Josef

441-2002-00 S Cases in Machine Learning in Insurance

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick

Ferrario, Andrea

Ferretti, Agata Dr.

E-Mail: agata.ferretti@hest.ethz.ch

376-1983-00 V Foundations of Data Science

Jutzeler, Catherine

Brüningk, Sarah

Ferretti, Agata

Dienstag 09:45 - 11:30 HPV G4

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

Vayena, Effy

Blasimme, Alessandro

Ferretti, Agata

Sleigh, Joanna

28.02. 09:15 - 17:00 HG E23
29.02. 09:15 - 17:00 HG E23
13.03. 09:15 - 17:00 HG E23

Ferri, Davide Dr.

E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten

Ferri, Davide

Safonova, Olga

Schmidt, Thomas

Ferst, Thomas

E-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircsev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Montag 14:15 - 16:00 ML F36

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircsev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Fesenfeld, Lukas Paul Dr.

E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

Fesenfeld, Lukas Paul

Schmidt, Tobias

Bernauer, Thomas

Steffen, Bjarne

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Seismologie und Wellenphysik

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean

Fichtner, Andreas

Haug, Gerald

Dienstag 14:15 - 16:00 NO C60

651-4096-00 V Inverse Theory I: Basics

Fichtner, Andreas

Mittwoch/1 08:15 - 12:00 NO C44
NO F11

651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas

Böhm, Christian

Zunino, Andrea

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

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier

Fichtner, Andreas

Jackson, Andrew

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Dienstag 08:15 - 12:00 NO C44
NO D69

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Group Seminar
Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

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
Mayboroda, Svitlana 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

Filippi, Miriam Dr.

E-Mail: miriam.filippi@srl.ethz.ch

151-0638-00 S MaP Distinguished Lecture Series on
Engineering with Living Materials
Katzschmann, Robert Filippi, Miriam
Qin, Xiao-Hua Zhang, Zhidong
Montag 16:15 - 18:00 HG E1.1
16.04. 14:15 - 16:00 LFW B1
17.05. 14:15 - 16:00 ML H37.1
21.05. 14:15 - 16:00 CHN E46
27.06. 10:15 - 12:00 ETZ E8

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen
Sektors
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0514-00 G Energy Economics and Policy
Filippini, Massimo Srinivasan, Suchita
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN C14

363-1164-00 V Topics in Energy and Climate Policy
Filippini, Massimo Srinivasan, Suchita
12.04. 08:15 - 19:00 WEV H326

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik
E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-1560-00 V Produktion, Investition und
Risikomanagement in der
Landwirtschaft
Finger, Robert Zachmann, Lucca
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C4

751-2904-00 A Current Topics in Agricultural and
Food Economics and Policy
Finger, Robert Meemken, Eva-Marie
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C4

Fink, Lukas

E-Mail: fink@arch.ethz.ch

052-0710-00 V Perspektiven auf Landschaft und
Urbane Transformation II
Persyn, Freek Fink, Lukas
Schaeben, Charlotte
Donnerstag 17:45 - 19:30 ONA E7

Fink, Olga Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme
E-Mail: ofink@ethz.ch

365-1174-00 S Machine Learning for Industrial
Applications
Fink, Olga
20.06. 09:15 - 18:00 HG D3.2
HG D3.3
21.06. 08:15 - 17:00 HG E41
01.07. 09:15 - 18:00 HG E41
02.07. 09:15 - 18:00 HG E41

Fiore, Roberto Dr.

E-Mail: roberto.fiore@hest.ethz.ch

376-1345-00 G Learning and Memory: From
Molecules to Circuits
Winterer, Jochen Fiore, Roberto
Schratt, Gerhard
Dienstag 14:00 - 15:45 Y36 L8

Firtina, Can

E-Mail: can.firtina@safari.ethz.ch

227-0085-33 P P&S: Accelerating Genome Analysis
with FPGAs, GPUs, and New
Execution Paradigms
Firtina, Can
227-0085-36 P P&S: Genome Sequencing on Mobile
Devices
Firtina, Can

Fisch, Hans Rudolf

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course
Brehme, Maren Fisch, Hans Rudolf
Kong, Xiang-Zhao Reinhardt Hauser, Sacha Gregory
Saar, Martin O.
07.06. 08:15 - 18:00 LFW B2
14.06. 08:15 - 18:00 LFW B2

Fischer, Erich Prof. Dr.

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-0023-AA R Atmosphere
Fischer, Erich

Fischer, Manuela Dr.

E-Mail: manuela.fischer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms
Fischer, Manuela Friedrich Wicker, Felix
252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen
Fischer, Manuela Friedrich Wicker, Felix
Montag 10:15 - 12:00 HG G3
Freitag 08:15 - 10:00 HG G3

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Fischer, Manuela	Friedrich Wicker, Felix
Dienstag	16:15 - 18:00 CAB G57 CHN D42 ML F34 ML H41.1 ML H43 ML J37.1
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G57 ETZ F91 HG D3.3 IFW C33 IFW C35 ML H34.3 ML J37.1
07.05.	16:15 - 18:00 CHN D46 CHN G46 HG F26.1 HG F26.3
08.05.	16:15 - 18:00 CHN G42
10.05.	14:15 - 16:00 HG E22

252-0846-AA R Computer Science II

Cotrini Jimenez, Carlos Fischer, Manuela

252-0846-00 V Informatik II

Fischer, Manuela	Lüthi, Marcel
Montag	13:45 - 15:30 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Fischer, Manuela	Lüthi, Marcel
Donnerstag	07:45 - 09:30 HCI D4 HCI E8
Donnerstag/2	08:00 - 09:35 HIL D60.1
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL E5 13:45 - 15:30 HCI D4 HCI E8

Fischer, Mark Hannes Dr.

E-Mail: fismark@ethz.ch

402-0583-05 V Unconventional Superconductivity

Sigrist, Manfred	Fischer, Mark Hannes
Dienstag	13:45 - 15:30 HIT H51

402-0583-05 U Unconventional Superconductivity

Sigrist, Manfred	Fischer, Mark Hannes
Dienstag	15:45 - 16:30 HIT H51

Fischer, Martin Dr.

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Fischer, Martin
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf	Fischer, Martin
Gugerli, Felix	
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 CHN D44

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-0020-00 P Exkursionen I

Fischer, Peter Alfons

752-0021-00 P Exkursionen II

Fischer, Peter Alfons

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
Mittwoch/2	08:15 - 10:00 LFV E41
Mittwoch	14:15 - 16:00 LFV E41

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Fischer, Peter Alfons

752-3104-00 G Selected Topics in Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	
Montag	08:15 - 10:00 CHN F46

Fischer, Urs Heinrich Dr.

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

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

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

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0002-00 V Pastime, Disciplinary Tool, Mass Culture: A Global History of Sports circa 1700-2000

Fischer-Tiné, Harald	
Montag	12:15 - 14:00 HG D3.2

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald	
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG D1.1

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin
Donnerstag/2w	18:15 - 20:00 UNI ZH.

Fissler, Tobias Dr.

E-Mail: tobias.fissler@math.ethz.ch

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick	Fissler, Tobias
Donnerstag	10:15 - 13:00 ML H44

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: mfix@ethz.ch

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco	Fix, Michael Karl
Donnerstag	09:45 - 12:30 HIT H42

Flachsmann, Felix Dr.

E-Mail: fflachsmann@ethz.ch

529-0077-00 G Biosynthesis of Fragrant and Medicinal Natural Products

Flachsmann, Felix	
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCI H8.1

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.	
Freitag	08:45 - 11:30 HPH G2
18.03.	13:15 - 16:00 HG E41
13.05.	13:15 - 16:00 LFW B1

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy
 Dienstag 09:45 - 11:30 HIL F10.3

101-6615-10 G Werkstoffe im Bauwesen II

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

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E8
 Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E7
 Freitag 07:45 - 09:30 HCI J7
 09:45 - 11:30 HCI J7

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement
 E-Mail: efleisch@ethz.ch

Floriancic, Marius Dr.

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

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
 Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher
 Schächli, Bettina Vogt, Martin

Mittwoch 08:00 - 16:30 HIF C33
 26.03. 08:45 - 16:30 HIT F11.1

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
 Füchslin, Hans Peter Kienzler, Peter Matthias
 Oberschelp, Christopher Schächli, Bettina
 Vogt, Martin

Dienstag 11:45 - 17:30 HIF C33

102-1249-00 S Ecohydrology Summer School - From Field Data to Process Modeling

Floriancic, Marius

Flury, Christian Dr.

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural Economics

Huber, Robert Flury, Christian
 Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW E13

Folini, Doris Sylvia Dr.

E-Mail: doris.folini@env.ethz.ch

701-0034-22 P Integrated Practical: Python in Geosciences

Hauser, Mathias Folini, Doris Sylvia
 Montag 14:15 - 18:00 CHN E46
 Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46
 Mittwoch 08:15 - 18:00 CHN E46
 12.03. 14:15 - 18:00 CHN E46

Folz, Jacob Dr.

E-Mail: jacob.folz@hest.ethz.ch

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Sturla, Shana J. Folz, Jacob
 Schirmer, Kristin vom Berg-Maurer, Colette
 Montag 10:15 - 12:00 CAB G61

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf
 E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-0570-24 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude - Scheitern

ist eine Option 4

Fonteyne, An

21.02. 17:45 - 19:30 HIL E1
 13.03. 17:45 - 19:30 HIL E1
 27.03. 11:45 - 16:30 ONA E7
 17:45 - 19:30 HIL E1
 24.04. 17:45 - 19:30 HIL E1

052-1132-24 U Architectural Design V-IX: Courage - Unbuilding (A.Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G23
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G23

Fopp, Fabian

E-Mail: fabian.fopp@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Carminati, Andrea
 Dötterl, Sebastian Fopp, Fabian
 Griess, Verena Ibrahim, Mohammed
 Lévesque, Mathieu Walthert, Lorenz

Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42
 Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

Fottner, Maximilian Dr.

E-Mail: mfottner@ethz.ch

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

Lang, Kathrin Fottner, Maximilian
 Giese, Christoph Hartmut Segawa, Takuya
 23.02. 09:45 - 16:30 HCI G3

Fourny, Ghislain Dr.

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0341-01 V Information Retrieval

Fourny, Ghislain

Freitag 10:15 - 12:00 CAB G11

252-0341-01 U Information Retrieval

Fourny, Ghislain

Freitag 16:15 - 17:00 CAB G51
 CAB G56
 CHN D42
 CHN D44
 HG F26.5

252-3900-00 V Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Dienstag 08:15 - 10:00 CAB G11

252-3900-00 U Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G57
 16:15 - 18:00 ETZ J91
 ML H34.3
 NO C44
 NO E11
 Freitag 16:15 - 18:00 CAB G52
 CAB G57
 CAB G59
 HG G26.1

252-3900-00 A Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Fraefel, Cornel

E-Mail: cornel.fraefel@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt Fraefel, Cornel

Fraley, Amy E. Prof. Dr.

Medizinische Chemie

E-Mail: amy.fraley@pharma.ethz.ch

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

227-0085-61 P P&S: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der Schweiz

Franck, Christian Hug, Gabriela
28.02. 16:15 - 18:00 ETL K25

227-0117-AA R High Voltage Engineering

Franck, Christian

227-0117-10 G Mess- und Versuchstechnik

Franck, Christian Simka, Philipp
Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
ETZ E8

227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian
Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ H91

227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)

Franck, Christian Schaffner, Christian
14.05. 16:15 - 20:00 HG E3

247-0102-00 G Electric Power Grid Systems

Franck, Christian Hug, Gabriela
24.05. 08:15 - 17:00 HG D7.1
25.05. 08:15 - 12:00 HG D7.1
14.06. 08:15 - 12:00 ETL F31
08:15 - 17:00 HG D7.1
15.06. 08:15 - 12:00 HG D7.1

Frangi, Andrea Prof. Dr.

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

066-0424-00 G Fire Safety and Acoustics Engineering

Frangi, Andrea Klippel, Michael
Schoenwald, Stefan Max
Freitag 08:00 - 09:35 HIL E7

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Klippel, Michael
Seelhofer, Hans
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E7

101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea Klippel, Michael
Schilling, Stephan
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E6

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)

Taras, Andreas Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3
09.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
30.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
14.05. 15:45 - 19:30 HIL E3

121-0140-00 G Modul 5: Technischer Brandschutz

Frangi, Andrea
11.03.- 07:45 - 17:30 HIT F12
22.03.

121-0200-00 D Master-Arbeit

Frangi, Andrea

Franzen, Heiner Eberhard

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

052-0504-00 U Einführung in Freies und Perspektivisches Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard
Mittwoch 09:45 - 11:30 ONA E7

052-0538-24 V Freies Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard
Donnerstag 09:45 - 11:30 ONA E7

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

Organic and Macromolecular Chemistry

E-Mail: frauenra@ethz.ch

327-2142-00 G Organic Electronic Materials

Frauenrath, Holger
Dienstag 14:15 - 18:00 ML H34.3

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

151-0590-00 V Control Systems II

Frazzoli, Emilio
Freitag 08:15 - 10:00 HG F5

151-0590-00 U Control Systems II

Frazzoli, Emilio
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN F46
CHN G42
HG E33.1
HG E33.3

Frehner, Monika Dr.

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

Bugmann, Harald Frehner, Monika
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F42
Dienstag/2 10:15 - 12:00 CHN F42

Frei, Christian Dr.

E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-10 G Cell and Molecular Biology for Engineers

Frei, Christian
Mittwoch 08:15 - 10:00 ETZ E8
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML F34

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Frei, Christian
Montag 13:15 - 18:00 GLC D28
GLC D29

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Fabian Dr.E-Mail: fabian.frei@inf.ethz.ch

252-4910-00 S Algorithms with Predictions

Böckenhauer, Hans-Joachim Frei, Fabian

Komm, Dennis

22.02. 16:15 - 18:00 CAB H53

Frei, Michelle Prof. Dr.

Chemische Biologie und Molekulare Bildgebung

E-Mail: michelle.frei@org.chem.ethz.ch

Frei, SelineE-Mail: frei@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Caponi, Francesco

Frei, Seline Vanzo, Davide

Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL C10.2

Frei, Stefan Dr.E-Mail: freist@ethz.ch

363-1070-00 G Cyber Security

Frei, Stefan

Montag 10:15 - 12:00 ML F36

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

Freudlsperger, Christian Prof. Dr.

Politik in Mehrebenensystemen

E-Mail: christian.freudlsperger@gess.ethz.ch

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Freudlsperger, Christian Lipps, Jana

Dienstag 10:15 - 12:00 IFW B42

Frey, Beat Walter Dr.E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Frey, Beat Walter Frossard, Aline

Montag 14:15 - 16:00 HG E33.3

Frey, Othmar Dr.E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

**102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data**

Hajnsek, Irena Frey, Othmar

Huang, Lanqing

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E15.2

Frey, Walter Otto Dr.E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

**376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose (für
HST)**

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 10:15 - 12:00 LFO C13

Frick, ChristianE-Mail: frick@arch.ethz.ch

052-0658-24 G Architectural Acoustics

Xydis, Achillefs

Frick, Christian

Strauss, Jürgen

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIT F22

Friedrich Wicker, Felix Dr.E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Montag 10:15 - 12:00 HG G3

Freitag 08:15 - 10:00 HG G3

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Fischer, Manuela

Friedrich Wicker, Felix

Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G57

CHN D42

ML F34

ML H41.1

ML H43

ML J37.1

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G57

ETZ F91

HG D3.3

IFW C33

IFW C35

ML H34.3

ML J37.1

07.05. 16:15 - 18:00 CHN D46

CHN G46

HG F26.1

HG F26.3

08.05. 16:15 - 18:00 CHN G42

10.05. 14:15 - 16:00 HG E22

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix

Sasse, Ralf

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Frimmer, Martin

Novotny, Lukas

Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E6

227-0663-00 U Nano-Optics

Frimmer, Martin

Novotny, Lukas

Mittwoch 12:15 - 14:00 ETZ E6

Frischknecht, Rolf Dr.E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Mader, Marlene

Frischknecht, Rolf

Pohl, Christian Erik

Rapo, Carole

Mittwoch 10:15 - 11:00 ML H44

10:15 - 12:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

LEE C104

10:15 - 16:00 RZ D8

14:15 - 16:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

LEE C104

27.03. 14:15 - 16:00 IFW A36

Frossard, Aline Dr.

E-Mail: frossard@usys.ethz.ch

701-0524-00 V	Bodenbiologie
Frey, Beat Walter	Frossard, Aline
Montag	14:15 - 16:00 HG E33.3

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-1342-00 G	Agriculture and Water Quality
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz	
Dienstag	16:15 - 19:00 GLC E24

751-3401-AA R Plant Nutrition I

Frossard, Emmanuel

751-3402-00 V	Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement
Frossard, Emmanuel	Bünemann König, Else Katrin
Oberson Dräyer, Astrid	Wiggenhauser, Matthias
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW C1

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

151-0207-00 G	Theory and Modeling of Reactive Flows
Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis
Mittwoch	08:15 - 10:00 ML J34.1
	13:15 - 14:00 ML J34.1

Füchslin, Hans Peter Dr.

E-Mail: fhans@ethz.ch

102-0526-01 P	Labor II
Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Oberschelp, Christopher
Schäppi, Bettina	Vogt, Martin
Mittwoch	08:00 - 16:30 HIF C33
26.03.	08:45 - 16:30 HIT F11.1

102-0526-10 P	Umweltlabor II
Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Kienzler, Peter Matthias
Oberschelp, Christopher	Schäppi, Bettina
Vogt, Martin	
Dienstag	11:45 - 17:30 HIF C33

Fuge, Mark Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Engineering Design

E-Mail: mafuge@ethz.ch

Fuhrer, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-1270-00 G	High Performance Computing for Weather and Climate
Fuhrer, Oliver	
24.06.	08:15 - 17:00 CHN G42
25.06.	08:15 - 17:00 CHN G42
26.06.	08:15 - 17:00 CHN G42
27.06.	08:15 - 17:00 LFW E13
28.06.	08:15 - 17:00 CHN G42

Funck, Pierre Dr.

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan		Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre		Verel, René
Dienstag	08:15 - 10:00	HG D5.1 HG D5.2 HG E33.5 ML F34
	13:45 - 15:30	HCI J6 HIT H42
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E8 ETZ F91
Donnerstag	14:15 - 16:00	GLC E29.1 GLC E29.2 HG D5.2 ML F39

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre		
Dienstag	12:15 - 13:00	CHN D48
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFO C13

Furegati Hafner, Regula

E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

Furrer, Hansjörg Dr.

E-Mail: hansjoerg.furrer@math.ethz.ch

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial ValuationWüthrich, Mario Valentin Furrer, Hansjörg
Montag 16:15 - 18:00 HG D3.2**Furrer, Reinhard**

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Ziegel, Johanna	Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03.	16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna
Freitag	15:15 - 17:00 HG G19.1

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering Mammalian Cells

Fussenegger, Martin Hierholzer, Andreas

636-0309-00 S Advances in Molecular BiotechnologyFussenegger, Martin
Mittwoch 11:15 - 12:00 BSA E54

Gaberdien, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
Gaberdien, Matthias Graf, Gian Michele
Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans
Montag 13:15 - 14:00 HG G43

402-0874-15 V Introduction to Conformal Field Theory
Gaberdien, Matthias
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI G7

402-0874-15 U Introduction to Conformal Field Theory
Gaberdien, Matthias
Donnerstag 11:45 - 12:30 HIT F31.1

Gähler, Conrad Dr.

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation
Smith, Roy Gähler, Conrad
Lygeros, John Yazdanie, Mashael
Freitag 09:45 - 11:30 HPT C103

227-0680-00 U Building Control and Automation
Behrunani, Varsha Gähler, Conrad
Montag 15:45 - 17:30 HCI H8.1

Gali-Izard, Teresa Prof.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

061-0104-00 V Urban Systems
Gali-Izard, Teresa
Montag 15:45 - 17:30 HIL G64

061-0120-00 G Digital Design Methods III
Gali-Izard, Teresa Urech, Philipp
Montag 15:45 - 17:30 HIL H40.8

061-0153-00 P Internship Report
Gali-Izard, Teresa

061-0154-24 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes
Gali-Izard, Teresa Breit, Stefan
Walker, Bonnie Kathleen
Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

063-0704-24 G Cartographies of Living Systems: A Critical Approach
Gali-Izard, Teresa
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI G3

078-0204-00 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes
Gali-Izard, Teresa Breit, Stefan
Walker, Bonnie Kathleen
Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

Galinski, Henning Dr.

E-Mail: henning.galinski@mat.ethz.ch

327-0622-00 G Materials Selection
Studart, André R. Galinski, Henning
Nicolosi Libanori, Rafael Spolenak, Ralph
Style, Robert Trassin, Morgan

Montag 09:45 - 12:30 HPT C103
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J6

327-2134-00 G Introduction to Metamaterials
Galinski, Henning
Dienstag 13:45 - 15:30 HCP E47.4

Galis, Chase

E-Mail: galis@arch.ethz.ch

052-0712-24 V Sessions on Territory - Climate Anxiety and Mobilizing in Crisis: CLIMATE
Topalovic, Milica Carbonell Guillon, Tatiana
Galis, Chase Tümerdem Medaric, Nazli
Montag 17:45 - 19:30 ONA G25

078-0302-00 G Sessions on Territory
Topalovic, Milica Carbonell Guillon, Tatiana
Galis, Chase Tümerdem Medaric, Nazli
Montag 17:45 - 19:30 ONA E25

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control
Gallestey Alvarez, Eduardo Soloperto, Raffaele
Freitag 12:15 - 16:00 ML E12

Galletta, Sergio Dr.

E-Mail: sergio.galletta@gess.ethz.ch

851-0763-00 A Supervised Research (Law, Economics, and Data Science)
Ash, Elliott Galletta, Sergio

860-0033-00 G Data Science for Public Policy: From Econometrics to AI
Galletta, Sergio Ash, Elliott
Gössmann, Christoph
Donnerstag 12:15 - 14:00 LFW B1

Galli, Andrea Dr.

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

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin
Galli, Andrea

651-4108-00 G Applied Geothermobarometry
Galli, Andrea
Donnerstag 08:15 - 10:00 NO E11

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping
Galli, Andrea Akker, Venice
Ceccato, Alberto
10.06. 08:15 - 17:00 NO F39
11.06. 08:15 - 17:00 NO F39
12.06. 08:15 - 17:00 NO F39

651-4160-00 P Field Trip Argentina
Galli, Andrea

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

E-Mail: galukas@ethz.ch

402-0044-00 V Physik II
Gallmann, Lukas Paul
Dienstag 11:45 - 12:30 HPH G2
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G2

402-0044-00 U Physik II

Gallmann, Lukas Paul

Montag	09:45 - 10:30	HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI J8
Dienstag	13:45 - 14:30	HCI D2 HCI D6 HCI D8 HCI F2 HCI D4
Mittwoch	12:45 - 13:30	HCI F8 HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL F10.3
Freitag	10:45 - 11:30	

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

402-0536-00 G Nanomagnetism and Spintronics

Gambardella, Pietro	Vindigni, Alessandro	
Montag	14:45 - 17:30	HPK D24.2

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

De Vylder, Jan	Boltshauser, Roger	
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Kaijima, Momoyo		
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E1

052-0542-24 U Entwurf IV: Shelter: Reale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F41
Mittwoch	09:45 - 17:30	HIL F41

Gapp, Katharina Prof. Dr.

Epigenetik und Neuroendokrinologie
E-Mail: katharina.gapp@hest.ethz.ch

376-1307-00 V Translational Neuroscience

Bohacek, Johannes	Gapp, Katharina	
Montag	13:15 - 16:00	ML H44

376-1398-00 P Cellular and Behavioural Neuroscience

Schratt, Gerhard	Gapp, Katharina	
Dienstag	13:00 - 17:00	Y36 L8
Mittwoch	08:00 - 17:00	Y36 L8
Donnerstag	08:00 - 17:00	Y36 L8
Freitag	08:00 - 17:00	Y36 L8

Garcia Becerra, David Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Graz (TU Graz))
Rechnergestützte Sozialwissenschaften
E-Mail: dgarcia@ethz.ch

363-1091-00 G Social Data Science

Garcia Becerra, David		
12.02.- 16.02.	08:15 - 16:00	HG E1.1

Garcia Otalora, Monica Andrea Dr.

E-Mail: monica.garcia@usys.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Berndt, Reinhard	Garcia Otalora, Monica Andrea
------------------	-------------------------------

Garrick, Norman Prof. Dr.

E-Mail: garrickn@ethz.ch

103-0414-10 G Verkehr GZ

Corman, Francesco	Garrick, Norman	
Kouvelas, Anastasios	Lordieck, Jan	
Montag	15:45 - 16:30	HPT C103
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML F38

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes	
Steuer, David	Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Komm, Dennis
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steuer, David	

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao	
Montag	13:15 - 14:00	NO C60
Dienstag	10:15 - 12:00	ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao	
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G51
Freitag	14:15 - 16:00	ML H44

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	He, Niao
----------------	----------

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Schnider, Patrick		
12.04.	14:15 - 17:00	CAB H52
19.04.	14:15 - 17:00	CAB H52
26.04.	14:15 - 17:00	CAB H53
03.05.	14:15 - 17:00	CAB H52
17.05.	14:15 - 17:00	CAB H52

Gashi, Shkurta Dr.

E-Mail: shkurta.gashi@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Montag	12:15 - 14:00	CAB G51

Gasser, Urs PD Dr.

E-Mail: gasseru@ethz.ch

327-2147-00 G Scattering of Soft MatterLutz Bueno, Viviane
Weber, Thomas

Gasser, Urs

Montag 13:45 - 15:30 HCI D4

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

376-0210-00 G BiomechanicsRiener, Robert
Gerig, NicolasGassert, Roger
Lambercy, OlivierMittwoch 14:15 - 16:00 HG G5
16:15 - 17:00 ML F36
ML F39

376-1224-00 G Assistive Technology Challenge

Gassert, Roger

Meboldt, Mirko

Montag 08:15 - 12:00 GLC E24

377-0607-00 P Medizintechnik II

Gassert, Roger

Lambercy, Olivier

04.03. 08:15 - 15:45 GLC E38.2
08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
05.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
05.03.-
08.03. 08:15 - 18:00 GLC E38.2
06.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
07.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
08.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2

Gastaldi, Juan Luis Dr.

E-Mail: juan.luis.gastaldi@inf.ethz.ch

263-5353-00 V Philosophy of Language and Computation I

Cotterell, Ryan

Gastaldi, Juan Luis

Dienstag 18:15 - 19:00 ML F38
23.04. 17:15 - 18:00 ML F39

263-5353-00 U Philosophy of Language and Computation I

Cotterell, Ryan

Gastaldi, Juan Luis

Dienstag 19:15 - 20:00 ML F38

Gath Morad, Michal Dr.

E-Mail: michal.gath@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural DesignGath Morad, Michal
Narvaez Zertuche, LauraHölscher, Christoph
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

Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Gaume, Johan Prof. Dr.

Alpine Massenbewegungen

E-Mail: johan.gaume@igt.baug.ethz.ch

Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammdynamik

E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias

Aceto, Nicola

Antunes Pereira, Jorge Alexandre

Cangkrama, Michael

Gehart, Helmuth

Kontarakis, Zacharias

Kovacs, Werner

Leitner, Alexander

Masneuf, Sophie Leslie

Picotti, Paola

Sauer, Uwe

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Zamboni, Nicola

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

HPL D12

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

08:15 - 10:00 LFW C4

08:15 - 17:00 LFW E11

LFW E15

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola

Gehart, Helmuth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Wutz, Anton

Montag 09:45 - 11:30 HPV G4

Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Krstic Marinkovic, Marina

Anastasiou, Charalampos

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

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

E-Mail: gaude@ethz.ch

Geissbühler, Pascal

E-Mail: pgeissbue@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara

Geissbühler, Pascal

19.04. 08:15 - 17:00 WEV F109

20.04. 08:15 - 17:00 WEV F109

Gempp, Thomas Markus Dr.

E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag 13:15 - 17:00 ETZ E6

Gemünden, Michèle Dr.

E-Mail: michele.gemuenden@ethz.ch

851-0594-04 S Preventing Military Misuse of Life Sciences: Roles and Responsibilities of Scientists

Reiners, Sophie

Gemünden, Michèle

03.06. 08:15 - 16:00 HG D18.1

04.06. 08:15 - 16:00 HG D18.1

14.06. 08:15 - 16:00 HG D18.1

Genick, Ulrich Karl Dr.E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob	Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl	Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten

Dienstag	14:15 - 16:00	HG E7
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI G3
22.02.	13:45 - 15:30	HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT J52
28.03.	13:45 - 15:30	HIT F31.2 HIT J52 HIT K52
02.05.	13:45 - 15:30	HIT F31.2 HIT J52 HIT K52

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl	Peter, Matthias
Wollscheid, Bernd	

Montag	14:15 - 15:00	HG F7
Freitag	09:45 - 11:30	HPH G1

Gerard, Philip Dr.E-Mail: philip.gerard@gess.ethz.ch

851-0360-00 V The Tower of Babel: From Babylon to Babel Fish

Gerard, Philip		
Dienstag	12:15 - 14:00	LEE C104

Gerig, Nicolas Dr.E-Mail: nicolas.gerig@hest.ethz.ch

376-0210-00 G Biomechatronics

Riener, Robert	Gassert, Roger
Gerig, Nicolas	Lambercy, Olivier

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG G5
	16:15 - 17:00	ML F36 ML F39

Germain, Pierre-Luc Dr.E-Mail: pierre-luc.germain@hest.ethz.ch

376-1347-00 G Bioinformatic Approaches to Regulatory Genomics and Epigenomics

Germain, Pierre-Luc		
Freitag	14:00 - 15:45	Y17 M5

376-1347-00 A Bioinformatic Approaches to Regulatory Genomics and EpigenomicsGermain, Pierre-Luc

Germann, Urs Dr.E-Mail: urs.germann@usys.ethz.ch

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini	Germann, Urs
Schemm, Sebastian	

Dienstag	16:15 - 18:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Gerritzen, Sanne Dr.E-Mail: sanne.kikkert@hest.ethz.ch

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

Wenderoth, Nicole	Altermatt, Miriam	
Gerritzen, Sanne	Lustenberger, Caroline	
Freitag	07:45 - 10:30	HPV G5

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy

Gersbach, Hans		
Montag	12:15 - 14:00	HG E1.2

363-1153-00 V Decentralized Finance

Bergmann, Bastian Jörg	Gersbach, Hans
Wattenhofer, Roger	

Donnerstag	16:15 - 18:00	HG F7
------------	---------------	-------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans	Bommier, Antoine	
Montag	17:15 - 19:00	ZUE G1

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans		
Dienstag/2w	12:15 - 14:00	LEE F118

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans	Lee, Barton	
Donnerstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf	Gerstl, Stephan	
Hrabec, Ales	Lee, Sung Sik	
Scagnoli, Valerio	Trassin, Morgan	
Weber, Thomas	Zeng, Peng	
Freitag	07:45 - 11:30	HCI H8.1

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
18.03.-	07:45 - 13:30	HPZ E35
20.03.		
22.03.	11:45 - 15:30	HPZ E35

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
------------	------------------------

Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Reuteler, Joakim		
13.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
14.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
15.05.	13:45 - 17:30	HPZ E35

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	16:15 - 17:00	NO F39
651-3050-AA R	Fundamentals of Geophysics	
Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras	
651-3051-AA R	Fundamentals in Geophysics I: Structure and evolution of the Earth	
Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras	
651-3052-AA R	Fundamentals in Geophysics II: Dynamics of the Earth	
Noir, Jérôme André Roland	Gerya, Taras	
651-3400-AA R	Fundamentals of Geochemistry	
Liebske, Christian	Gerya, Taras	
Sossi, Paolo Angelo		
651-3521-AA R	Tectonics	
Gerya, Taras	Behr, Whitney	

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0869-00 V	Qualitative Methods in Physics	
Geshkenbein, Vadim		
Montag	13:45 - 15:30	HCP E47.3
402-0869-00 U	Qualitative Methods in Physics	
Geshkenbein, Vadim		
Montag	15:45 - 16:30	HCP E47.3

Gessler, Arthur Prof. Dr.

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-1600-00 G	Summer School on Forest Research and Global Change	
Gessler, Arthur	Born, Julia Emmanuela	
Bugmann, Harald		
701-1616-00 G	Growth of Trees and Forests – From Germination to Tree Death	
Rigling, Andreas	Gessler, Arthur	
Mittwoch	12:15 - 14:00	CHN F46

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik
E-Mail: tgeyer@ee.ethz.ch

227-0696-00 V	Predictive Control of Power Electronics Systems	
Geyer, Tobias		

Montag	14:15 - 16:00	HG D5.3
227-0696-00 U	Predictive Control of Power Electronics Systems	
Geyer, Tobias		
Montag	16:15 - 18:00	ETZ D61.1 HG D5.3

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0034-21 P	Integrated Practical: Fieldecology	
Ghazoul, Jaboury		
Montag	14:15 - 18:00	CHN F42
Dienstag	14:15 - 18:00	CHN F42
Mittwoch	08:15 - 17:00	CHN F42
29.04.	14:15 - 18:00	CHN E46
30.04.	14:15 - 18:00	CHN E46
06.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
07.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
08.05.	08:15 - 18:00	CHN E46
13.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
14.05.	14:15 - 18:00	CHN E46
15.05.	08:15 - 18:00	CHN E46

701-0324-00 G	Tropical Forest Ecosystems and Society	
Ghazoul, Jaboury	Giger Dray, Anne	
Montag	12:15 - 14:00	CHN E46

Ghosh, Adhideb Dr.

E-Mail: adhideb.ghosh@fgcz.ethz.ch

377-0407-00 V	Precision Medicine: Theorie	
Modica, Salvatore	Ghosh, Adhideb	
Dienstag	13:15 - 14:00	ML E12

Giacchetto, Alessandro Dr.

E-Mail: alessandro.giacchetto@math.ethz.ch

401-3308-24 V	Riemann Surfaces	
Giacchetto, Alessandro		
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D5.2

Giacomini, Flaminia Dr.

E-Mail: fgiacomini@ethz.ch

402-0474-06 V	Quantum Information Tools for Gravity	
Giacomini, Flaminia		
Montag	08:45 - 10:30	HIT K51
402-0474-06 U	Quantum Information Tools for Gravity	
Giacomini, Flaminia		
Montag	10:45 - 11:30	HIT K51

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

Giardino, Michael Joseph Dr.

E-Mail: michael.giardino@inf.ethz.ch

252-3510-00 S	Computing Platforms	
Alonso, Gustavo	Giardino, Michael Joseph	
Montag	16:15 - 18:00	CHN D44
263-3600-00 S	Heterogeneous Systems Seminar	
Giardino, Michael Joseph		
Dienstag	16:15 - 18:00	LFW C4

Giese, Christoph Hartmut Dr.

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

23.02.

12:15 - 14:00

LFW C4
LFW E13
LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
LFW C4

19.06.

08:15 - 18:00

Giller, Katrin PD Dr.Tierernährung, Ernährungsphysiologie und
Lebensmittellehre

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

Gillet, Ludovic Dr.

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola	Cappelletti, Valentina
Gillet, Ludovic	Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick	
24.06.- 28.06.	08:50 - 16:30 HIL D60.1
01.07.- 05.07.	08:50 - 16:30 HIL D60.1

Gilli, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

651-3424-00 G Sedimentologie und Stratigraphie

Gilli, Adrian	
Montag	14:15 - 16:00 NO C44
Mittwoch	13:15 - 14:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian	Gilli, Adrian
Hemingway, Jordon	

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie	Gilli, Adrian
Kremer, Katrina	
Donnerstag	10:15 - 12:00 NO E39

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas
Gilli, Adrian	Hefny, Mahmoud
Montag	08:15 - 12:00 NO C44 NO D69 NO E11

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian
Mittwoch	10:15 - 11:00 NO D11 NO E11 NO E51.1
	11:15 - 12:00 NO D11 NO E11 NO E51.1
06.03.	09:15 - 12:00 CHN E46

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

Lang, Kathrin	Fottner, Maximilian
Giese, Christoph Hartmut	Segawa, Takuya
23.02.	09:45 - 16:30 HCI G3

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Donnerstag	07:45 - 18:30 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

Giger, Elisabeth Dr.

E-Mail: gigere@ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth
19.02.	12:45 - 15:30 HCI J7

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth
Freitag	09:45 - 11:30 HCI G7

Giger Dray, Anne

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0034-24 P Integrated Practical: Understanding Complexity through Systems Approaches

Vaccario, Giacomo	Giger Dray, Anne
08.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
09.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
10.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
16.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
17.04.	09:15 - 18:00 CHN G42
22.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
23.04.	14:15 - 18:00 CHN G42
24.04.	09:15 - 18:00 CHN G42

701-0324-00 G Tropical Forest Ecosystems and Society

Ghazoul, Jaboury	Giger Dray, Anne
Montag	12:15 - 14:00 CHN E46

Gilgen, Anna Katarina Dr.

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick
Donnerstag	12:15 - 16:00 LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00 LFW C1 LFW C11

Gillmann, Cédric Dr.

E-Mail: cgillmann@ethz.ch

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences
Busemann, Henner Gillmann, Cédric
Schönbächler, Maria Tackley, Paul
Montag 16:15 - 18:00 NO E51.1

Giommoni, Tommaso Dr.

E-Mail: giommoni@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics
Köthenbürger, Marko Giommoni, Tommaso
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: bgirod@ethz.ch

363-1076-00 G Accelerating Net-Zero Transitions:
Technology, Firms, and Policy
Knöri, Christof Girod, Bastien
Probst, Benedict
Donnerstag 14:15 - 16:00 GLC E24

Girsberger, Stefanie

E-Mail: girsberger@arch.ethz.ch

052-0526-24 G BUK Re-Detailing
Girsberger, Stefanie
Montag 13:45 - 15:30 HCI E8

Gischig, Valentin Dr.

E-Mail: gischigv@ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis
Aaron, Jordan Gischig, Valentin
Hirschberg, Jacob
Montag 13:15 - 16:00 NO E11
11.03. 14:15 - 16:00 NO D39
18.03. 13:15 - 16:00 NO D39
25.03. 13:15 - 16:00 NO D39
22.04. 13:15 - 16:00 NO D39
29.04. 14:15 - 16:00 NO D39
13.05. 13:15 - 16:00 NO D39
27.05. 14:15 - 16:00 NO D39

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbeben: Prozesse,
Gefährdung und Risiko

Wiemer, Stefan Anastasopoulos, Ioannis
Fäh, Donat Gischig, Valentin
29.01. 12:15 - 22:00 HG E41
30.01.- 08:15 - 22:00 HG E41
02.02.

669-0301-00 S Projektmodul: Geo-Risiken

Wiemer, Stefan Aaron, Jordan
Gischig, Valentin Willenberg, Heike
03.02. 08:15 - 17:00 HG E41

Gisler, Monika Dr.

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und
ausgewählte Probleme

Gisler, Monika
Montag 10:15 - 12:00 ETZ E6

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar

Gisler, Monika

Giuliani, Gianluca Mario Dr.

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik
Giuliani, Gianluca Mario
Montag 16:15 - 18:00 LFO C13

Giuliani, Matteo

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

118-0112-01 U Participatory and Integrated Water
Resources Planning Laboratory
Giuliani, Matteo
01.03. 14:00 - 16:00 ON LINE
15.03. 14:00 - 16:00 ON LINE
22.03. 14:00 - 16:00 ON LINE
12.04. 14:00 - 16:00 ON LINE
10.05. 14:00 - 16:00 ON LINE
24.05. 14:00 - 16:00 ON LINE
31.05. 14:00 - 16:00 ON LINE

Gjorgiev, Blazhe Dr.

E-Mail: gblazhe@ethz.ch

151-0280-00 V Advanced Techniques for the Risk
Analysis of Technical Systems
Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C44

151-0280-00 U Advanced Techniques for the Risk
Analysis of Technical Systems
Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe
Dienstag 13:15 - 14:00 HG D5.2

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

551-0438-00 P Protein Folding, Assembly and
Degradation
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1324-00 G Biochemie
Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Piel, Jörn
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

Goetze, Sandra Dr.

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

551-0362-00 P Molecular Health: Biomedical Analysis
of the Extracellular Interactome
Wollscheid, Bernd Goetze, Sandra
Tschudy-Milani, Emanuela
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM F48
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM F48
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM F48
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM F48

Goldammer, Philippe Dr.

E-Mail: philippe.goldammer@milak.ethz.ch

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik
Stöckli, Peter Goldammer, Philippe

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational ScienceGoldhahn, Jörg Brasier, Noé Karl
Ewald, CollinFreitag 09:45 - 11:30 HIL E9
31.05. 08:00 - 17:30 HIL E9**377-0405-11 V Klinische Forschung**

Goldhahn, Jörg Marks, Miriam

Montag 16:15 - 18:00 ETF E1
ETZ J91
GLC E29.1
GLC E29.2
GLC E38.1
GLC E38.2
HG D5.1
ML H34.3
13.05. 18:15 - 19:00 ETF E1**377-0608-00 A Translationales Forschungspraktikum**

Goldhahn, Jörg Serra, Andreas Lucas

395-0104-00 G Digital Measures

Goldhahn, Jörg Clay, Ieuan

28.03. 08:15 - 17:00 CHN G46

395-0205-00 G Development Process: ClinicalGoldhahn, Jörg Kalousek, Markus
Schauwecker, Ivo22.03. 09:15 - 17:00 CHN G46
05.04. 09:00 - 17:00 ON LINE
12.04. 09:15 - 17:00 CHN G46
19.04. 09:15 - 17:00 CHN G46
26.04. 09:00 - 17:00 ON LINE
03.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
17.05. 09:15 - 17:00 CHN G46**395-0207-00 G Success Factors**

Goldhahn, Jörg

28.06. 08:15 - 18:00 HG F33.5
29.06. 08:15 - 17:00 HG F33.5**Goldhahn, Sabine Dr.**

E-Mail: sabine.goldhahn@hest.ethz.ch

377-0417-00 G Reflektierende KommunikationRonel, Joram Goldhahn, Sabine
Olliges, ElisabethDonnerstag 08:00 - 12:00 Ex tern
19.02. 13:15 - 16:00 HG E3
22.02. 10:15 - 14:00 IFW A36**395-0106-00 G Digital Study Design**

Goldhahn, Sabine Ormond, Kelly

Voelter, Verena

13.06. 09:15 - 17:00 HG E33.1

Gomes Natividade, Verónica

E-Mail: gomesnatividade@arch.ethz.ch

052-0630-24 G CAAD Practice: Favela is City

Gomes Natividade, Verónica

Montag 07:45 - 09:30 HPV G4

Gonschior, Ann-Katrin Dr.

E-Mail: anng@ethz.ch

511-0020-00 G Pharmacoeconomics

Gonschior, Ann-Katrin

Göre, Damla

E-Mail: goere@arch.ethz.ch

Gossert, Alvar Diego Dr.

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-0434-00 P NMR Spectroscopy in BiologyAllain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, KurtDienstag/1 12:45 - 16:30 HPP L21
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPP L21
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPP L21
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPP L21**551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR**Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPK D3

551-1616-00 S Methods for Studies of Biological Macromolecules by NMR

Gossert, Alvar Diego

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI D2

Gössmann, Christoph

E-Mail: christoph.goessmann@gess.ethz.ch

860-0033-00 G Data Science for Public Policy: From Econometrics to AI

Galletta, Sergio Ash, Elliott

Gössmann, Christoph
Donnerstag 12:15 - 14:00 LFW B1**Gossner, Martin Prof. Dr.**

E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

701-1606-00 V Advanced Forest Entomology and Pathology

Gossner, Martin Prospero, Simone

Dienstag/1 10:15 - 12:00 CHN F42
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46**Gossweiler, Adrian Dr.**

E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele

Pflüger, Michael Gossweiler, Adrian

Jäger, Christoph
Montag 10:15 - 12:00 ML E12**Goumon, Sébastien Dr.**

E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-7500-00 V Applied Ethology and Animal Welfare

Goumon, Sébastien

Donnerstag 10:15 - 12:00 CLA E4

751-7512-00 G Advanced topics in farm animal behaviour and welfare

Goumon, Sébastien

Montag 14:15 - 16:00 LFW C4
10.05. 08:15 - 17:00 LFW B3
31.05. 08:15 - 17:00 CHN G46**Gözcü, Baran Dr.**

E-Mail: baran.goezcue@inf.ethz.ch

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

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

HIT J53
HIT K52
HPK D24.2

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

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

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

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

Grabenweger, Giselher Dr.

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Control

Enkerli, Jürg
Mayerhofer, Johanna
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5
Grabenweger, Giselher

Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle
Moriarty, Fintan
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1
D'Este, Matteo
Stoddart, Martin

Gradillas Garcia, Maria Dr.

E-Mail: mgradillas@ethz.ch

373-0104-00 G Scaling New Ventures & Sustainable
Business Models

Gradillas Garcia, Maria

Gradin, Flurina

E-Mail: gradin@arch.ethz.ch

052-0584-24 S Unveiling Habitats

Gradin, Flurina
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIT F32
Conen, Maria

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel
Dienstag 08:15 - 10:00 ETA F5

401-0654-00 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel
Freitag 08:15 - 09:00
09:15 - 10:00
CLA E4
ETZ E7
ETZ E9
GLC E24
ETZ E7
ETZ E9
GLC E24

401-2664-00 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel
Freitag 12:45 - 13:30
HCI J4
HCI J6
HIL C10.2
HIL D10.2

401-2664-00 P Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel
Freitag 13:45 - 15:30
HCI J4
HCI J6
HIL C10.2
HIL D10.2
HIT J53
HIT K52
HPK D24.2

401-2673-AA R Numerical Methods for CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel
Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW A32.1
IFW A36
Käppeli, Roger

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Gabardiell, Matthias
Hintz, Peter
Montag 13:15 - 14:00 HG G43
Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans

402-2214-10 V Theorie der Wärme

Graf, Gian Michele
Montag 13:45 - 14:30 HPV G4
Dienstag 11:45 - 13:30 HPV G4

402-2214-10 U Theorie der Wärme

Graf, Gian Michele
Dienstag 13:45 - 15:30
HCI G7
HIL D10.2
HIL D60.1
HIT F31.2
HPK D3
HPL D34

Graf, Roland Prof. Dr.

E-Mail: roland.graf@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland
Suter, Stefan
Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42
Signer, Claudio

Graff, Michael Prof. Dr.

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael
Donnerstag 10:15 - 12:00 LEE C104
Müller, Christian

Grafulha Morales, Luiz Dr.

E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng
Gerstl, Stephan
Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim
18.03.-
20.03.
22.03.
07:45 - 13:30 HPZ E35
11:45 - 15:30 HPZ E35
Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz
Lucas, Falk

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng
Gerstl, Stephan
Reuteler, Joakim

Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz

13.05. 07:45 - 11:30 HPZ E35
14.05. 07:45 - 11:30 HPZ E35
15.05. 13:45 - 17:30 HPZ E35

651-4038-00 G Microstructures and Rock Rheology

Behr, Whitney Grafulha Morales, Luiz

Dienstag 14:15 - 16:00 NO E51.1
14:15 - 17:00 NO D69

Graham, Catherine Dr.

E-Mail: catherine.graham@usys.ethz.ch

**701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity:
From Global Changes to
Conservation**

Pellissier, Loïc Graham, Catherine
Zimmermann, Niklaus

Montag 13:15 - 16:00 CHN E42

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

052-0636-00 V Computational Design IV

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús

Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

052-0642-24 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

**052-1150-24 U Entwurf V-IX: Bauteillager Zürich -
Immersives Studio (Gramazio/Kohler)**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

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

063-0670-00 G Coding Architecture II

Casas, Gonzalo Gramazio, Fabio
Medina Ibañez, Jesús

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIB E31

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

Gramazio, Fabio Aejmelaeus-Lindström, Petrus
Kohler, Matthias Milano, Francesco

069-0100-00 D Master's Thesis

Gramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias

Gramm, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacua, Cecilia Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla

27.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05. 11:45 - 15:30 HPZ E35

Grande, Bastian PD Dr.

E-Mail: bastian.grande@hest.ethz.ch

**377-0603-00 G Teamarbeit, Interprofessionalität und
eigene Karriere**

Kolbe, Michaela	Grande, Bastian	
11.03.	08:15 - 18:00	GLC D35.2 GLC D35.3 GLC D36 GLC E34.1 GLC E34.2
12.03.	08:15 - 18:00	GLC D35.2 GLC D35.3 GLC D36 GLC E34.1 GLC E34.2
13.03.	08:15 - 18:00	GLC D35.2 GLC D35.3 GLC D36 GLC E34.1 GLC E34.2
14.03.	08:15 - 18:00	GLC D35.2 GLC D35.3 GLC D36 GLC E34.1 GLC E34.2
15.03.	08:15 - 18:00	GLC D35.2 GLC D35.3 GLC D36 GLC E34.1 GLC E34.2

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: granger@ethz.ch

**402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum
Electronics)**

Grange, Rachel	Chapman, Robert	
Dienstag	08:50 - 09:35	HIL E9
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPH G3

**402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum
Electronics)**

Grange, Rachel	Chapman, Robert	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI F8 HIT F32
	13:45 - 15:30	HIT F32
	15:45 - 17:30	HIT J53

Grant, Michelle

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Benabderrazik, Kenza Grant, Michelle
Six, Johan

Donnerstag 08:00 - 12:00 Ex tern

865-0031-00 G Foundations of Leading Change

Patel, Shruti Grant, Michelle

Grass, Robert Prof. Dr.

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Grass, Robert		
Mittwoch	11:45 - 12:30	HCI H8.1
Freitag	11:45 - 13:30	HCI H8.1
07.05.	09:45 - 11:30	HCP E47.1

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and StructuresPiskoty, Gábor Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 13:45 - 15:30 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and StructuresPiskoty, Gábor Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 15:45 - 17:30 HCI J8

Grawert, Olaf

E-Mail: grawert@arch.ethz.ch

**052-1120-24 U Architectural Design V-IX:
HouseEurope!: The Renovation
Practice (O. Grawert/A.Brandlhuber)**

Grawert, Olaf

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL F65
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL F65**Greeff, Michael Dr.**

E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

551-0448-00 G Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael

Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW E13
24.05. 08:00 - 10:30 HIL B21
13:45 - 17:30 HCP E47.3**701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen**Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Gross, Andrin Jokela, Jukka16.04. 13:15 - 17:00 CHN E42
23.04. 11:45 - 16:30 HIT F12
26.04. 07:45 - 16:30 HIT F12
03.05. 07:45 - 16:30 HIT F12
14.05. 11:45 - 16:30 HIT F13
17.05. 13:15 - 17:00 CHN E42
07:45 - 16:30 HIT F11.1
21.05. 13:15 - 17:00 HIT F13
CHN G42**751-4514-00 G Crop Health: Entomology**De Moraes, Consuelo Greeff, Michael
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E13**Greppi, Anna Dr.**

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

752-5003-00 G Food and Beverage FermentationBokulich, Nicholas Greppi, Anna
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW E41**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**Greppi, Anna Bokulich, Nicholas
Pugin, BenoîtMontag/1 16:15 - 19:00 LFW B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag/1 10:15 - 19:00 LFW B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch/1 08:15 - 19:00 LFW B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag/1 11:15 - 19:00 LFW B42.1
LFV B42.2
LFV C42**752-5102-00 V Functional Microorganisms in Foods
and the Human Microbiome**Bokulich, Nicholas Greppi, Anna
Lavrinenko, Anton Pugin, Benoît
Stevens, Marc

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW E41

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

E-Mail: gret@ethz.ch

**103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape
Development**

Grêt-Regamey, Adrienne

**103-0315-04 G Angewandte Planung zur
nachhaltigen Siedlungsentwicklung**Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL H40.8**103-0318-02 G GIS-Based 3D Landscape
Visualization**Wissen Hayek, Ulrike Grêt-Regamey, Adrienne
Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL H40.8**103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung**

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag 13:45 - 15:30 HIL E5
10.04. 15:45 - 17:30 HIL D10.2**103-0468-00 G Participatory Environmental Modeling**

Salliou, Nicolas Black, Benjamin

Grêt-Regamey, Adrienne Schuur, Johann

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL D60.1

112-0001-00 G Module 1: (Critical) Systems Thinking

Grêt-Regamey, Adrienne Günther, Detlef

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Montag 09:15 - 11:00 ML D28

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Montag 11:15 - 12:00 ML D28

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Griess, Holger

E-Mail: holger.griess@usys.ethz.ch

701-1544-00 G Forest Access and Transportation

Griess, Holger Bont, Leo

Freitag 10:15 - 12:00 CHN D46

Griess, Verena Prof. Dr.

Management Forstlicher Ressourcen

E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum:
Waldökosysteme**Griess, Verena Beloiu Schwenke, Mirela
Lévesque, Mathieu06.05. 12:15 - 18:00 CHN F42
08.05. 12:15 - 18:00 CHN F42
13.05. 12:15 - 18:00 CHN F42

15.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
22.05.	12:15 - 18:00	CHN F42
29.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
30.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
31.05.	08:15 - 12:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Fopp, Fabian	
Griess, Verena	Ibrahim, Mohammed	
Lévesque, Mathieu	Walthert, Lorenz	
Donnerstag	08:15 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00	CHN F42

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria	Griess, Verena	
Semiao Ramos Cordeiro Dias, Alexandra		
Dienstag	12:15 - 14:00	NO D39
Mittwoch	10:15 - 12:00	RZ F21
	14:15 - 16:00	NO D39

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi	
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Knaus, Florian	
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc	
Rigling, Andreas		
12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Grob, Lucas Dr.

E-Mail: lucas.grob@hest.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Grob, Lucas	Mishra, Kim	
Freitag	08:15 - 11:00	LFO C13

Grob, Nathalie Prof. Dr.

Peptid-basierte Wirkstoffentdeckung
E-Mail: nathalie.grob@pharma.ethz.ch

Grobe, Lars Oliver Dr.

E-Mail: grobe@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Hischier, Illias	Baldini, Luca	
Grobe, Lars Oliver	Schlüter, Arno	
Sulzer, Matthias		
Mittwoch	08:45 - 11:30	HCP E47.1

Groh, Ksenia Dr.

E-Mail: ksenia.groh@usys.ethz.ch

701-1330-00 P Ecotoxicology Laboratory

Schirmer, Kristin	Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette	

Gropengiesser, Viviana

E-Mail: viviana.gropengiesser@ai.ethz.ch

263-5055-00 G Talent Kick: From Student to Entrepreneur

Gropengiesser, Viviana	Ilic, Alexander
------------------------	-----------------

Grosch, Kai Dr.

E-Mail: kai.grosch@pharma.ethz.ch

511-0012-00 G Pharmaceutical Biostatistics

Grosch, Kai

Gross, Andrin Dr.

E-Mail: andrin.gross@usys.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael	
Gross, Andrin	Jokela, Jukka	
16.04.	13:15 - 17:00	CHN E42
23.04.	11:45 - 16:30	HIT F12
26.04.	07:45 - 16:30	HIT F12
03.05.	07:45 - 16:30	HIT F12
14.05.	11:45 - 16:30	HIT F13
	13:15 - 17:00	CHN E42
17.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
		HIT F13
21.05.	13:15 - 17:00	CHN G42

Gross, Felix Prof. Dr.

E-Mail: grossf@ethz.ch

151-0912-10 K Ingenieur-Tool: Patente

Gross, Felix		
20.02.	08:15 - 12:00	HG D1.2
21.02.	08:15 - 12:00	HG D1.2
22.02.	08:15 - 12:00	HG D1.2

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	14:15 - 16:00	CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

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

Grossmann, Regina Dr.

E-Mail: regina.grossmann@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela	Fila, Claudia
Grossmann, Regina	

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike	Martinella, Corinna	
Dienstag	14:15 - 16:00	CAB G59
	16:15 - 18:00	CAB G59

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike	Kovacevic, Ivana	
Montag	14:15 - 16:00	CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike	Kovacevic, Ivana	
Montag	16:15 - 18:00	CLA E4

247-0300-00 G Fundamentals of Semiconductors and Electronics

Grossner, Ulrike

247-0301-00 G	Semiconductor Devices and Applications
Grossner, Ulrike	
26.04.	09:15 - 18:00 HG E33.1
27.04.	09:15 - 13:00 HG E33.1
10.05.	09:15 - 18:00 HG E33.1
11.05.	09:15 - 13:00 HG E33.1

247-0550-00 G	Experimental Project MAS AT
Grossner, Ulrike	Ziemann, Thomas

247-0550-00 A	Experimental Project MAS AT
Grossner, Ulrike	Ziemann, Thomas

Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))
E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V	Epigenetics
Wutz, Anton	Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella	von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI J6

Grote, Gudela Prof. Dr.
Arbeits- und Organisationspsychologie
E-Mail: ggrote@ethz.ch

363-0302-00 G	Human Resource Management: Leading Teams
Grote, Gudela	
Montag	08:15 - 10:00 ML F36
04.03.	08:15 - 10:00 ML F34
	ML F40
11.03.	08:15 - 10:00 ML F34
	ML F40
18.03.	08:15 - 10:00 ML F34
	ML F40
08.04.	08:15 - 10:00 ML F34
	ML F40
27.05.	08:15 - 10:00 ML F34
	ML F40

Gruber, Nicolas Prof. Dr.
Umweltphysik
E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources
Bardow, André	Becattini, Viola
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel	
Montag	10:15 - 13:00 NO C60

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate
Wernli, Heini	Bresch, David N.
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas
Joos, Hanna	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin	
Montag	16:15 - 17:00 CAB G11

701-1302-00 S	Term Paper 2: Seminar
Winkel, Lenny	Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
Müller, Marcel	Sander, Michael
Schoelmerich, Marie	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	Schubert, Olga

Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42
701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing	
Winkel, Lenny	Casacuberta Arola, Núria	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise	
Müller, Marcel	Sander, Michael	
Schoelmerich, Marie	Schroth, Martin Herbert	
Schubert, Carsten	Schubert, Olga	
Freitag	14:15 - 16:00	CHN E42

701-1317-00 G	Global Biogeochemical Cycles and Climate
Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Mittwoch	10:15 - 13:00 HG D1.1
10.04.	12:15 - 13:00 HG D3.3
24.04.	12:15 - 13:00 HG D3.3

743-0001-00 G	CAS ETH in Climate Innovation
Rapo, Carole	Bresch, David N.
Gruber, Nicolas	Krütli, Pius
08.03.	09:15 - 18:00 RZ D8
09.03.	09:15 - 18:00 RZ D8
22.03.	09:15 - 18:00 RZ D8
23.03.	09:15 - 18:00 RZ D8
12.04.	09:15 - 18:00 RZ D8
13.04.	09:15 - 18:00 RZ D8
03.05.	09:15 - 18:00 RZ D8
04.05.	09:15 - 17:00 RZ D8
24.05.	09:15 - 18:00 RZ D8
25.05.	09:15 - 18:00 RZ D8
07.06.	09:15 - 18:00 RZ D8
08.06.	09:15 - 18:00 RZ D8
24.06.-	08:15 - 18:00 HG E33.5
25.06.	
	HG F26.1
	HG F26.5
24.06.-	08:15 - 18:00 HG F26.3
28.06.	
	09:15 - 18:00 HG E41
26.06.-	08:15 - 18:00 HG F26.5
28.06.	
29.06.	09:15 - 17:00 HG E41

Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.
Anorganische Chemie
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)
Grützmacher, Hansjörg	
Dienstag	10:45 - 11:30 HCI G7
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI G3

529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)
Grützmacher, Hansjörg	
Cvengros, Jan	
Montag	08:45 - 09:30 HCI D2
	HCI D4
	HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8
	HCI H2.1
	HCI J8
	HIT F31.2
	HIL D60.1
Dienstag	08:50 - 09:35 HCI D6
	12:45 - 13:30 HCI E8

529-0198-00 S	Main Group Element and Coordination Chemistry
Grützmacher, Hansjörg	
Donnerstag	08:45 - 10:30 HCI J141

529-0199-00 K	Inorganic and Organometallic Chemistry
----------------------	---

Grüztmacher, Hansjörg	Bezdek, Máté
Copéret, Christophe	Günther, Detlef
Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas
Mougel, Victor	Steinegger, Patrick
Dienstag	15:45 - 19:30 HCl J7

529-2002-AA R Chemistry II
Cvengros, Jan Grüztmacher, Hansjörg

Gstaiger, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I	
Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Donnerstag	07:45 - 18:30 HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396
Freitag	07:45 - 18:30 HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396

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

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

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

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

551-0364-00 V Functional Genomics	
von Mering, Christian	Bodenmiller, Bernd
Gstaiger, Matthias	Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:15 - 18:00 ML H41.1

Gubelmann, Hanspeter Dr.

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)	
Gubelmann, Hanspeter	
Montag	07:45 - 09:30 HPS D29

851-0240-20 S Das "Flow"-Konzept und seine

Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule

Gubelmann, Hanspeter	
05.03.	18:15 - 20:00 IFW C33
09.04.	18:15 - 20:00 IFW C33
21.05.	18:15 - 20:00 IFW C33

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Montag/2w	16:15 - 21:00 HG G26.5

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Thurn, Christian Maximilian
Zwysig, Adrian	
Montag/2w	16:15 - 18:00 HG F26.5
27.05.	16:15 - 18:00 HG F26.5

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0191-01 V Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies

Gubler, Lorenz	Herranz Salañer, Juan
Trabesinger, Sigita	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG G5

529-0191-01 U Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies

Gubler, Lorenz	Herranz Salañer, Juan
Trabesinger, Sigita	
Dienstag	16:15 - 17:00 HG E41 LFW C11 ML F39

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan	Trabesinger, Sigita
14.06.	08:45 - 16:30 HCl D8

Gude, Thomas Dr.

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

752-1202-00 G Food Safety and Quality Management

Gude, Thomas	
Montag	10:15 - 12:00 LFW C5

Gudmundsson, Lukas Dr.

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

701-0412-00 G Klimasysteme

Seneviratne, Sonia I.	Gudmundsson, Lukas
Mittwoch	10:15 - 12:00 CHN C14

Guettler, Nils PD Dr.

Wissenschaftsgeschichte und Umweltgeschichte

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0538-00 S Achtung Aufnahme! Technikhistorische Erkundungen zum Tonstudio

Gugerli, David	Ziegler, Michelle Catherine
Dienstag	12:15 - 14:00 RZ F21

851-0551-23 K Master-/Doktoratskolloquium
Technikgeschichte (FS 2024)

Gugerli, David

Gugerli, Felix Dr.

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin

Gugerli, Felix

Donnerstag/1

08:15 - 12:00

CHN D44

Guggisberg, Alessia Dr.

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Guggisberg, Alessia

Dienstag

10:15 - 12:00

HG E5

701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen

Guggisberg, Alessia

Donnerstag

14:15 - 16:00

HG E1.1

701-0360-01 A Systematische Biologie: Pflanzen

Guggisberg, Alessia

Gugl, Chris

E-Mail: chris.gugl@hest.ethz.ch

395-0105-00 G Remote Monitoring

Eckstein, Jens

Gugl, Chris

Menon, Carlo

Mitropoulos, Varvara

18.04.

08:15 - 18:00

CHN G46

Guigli Poretti, Marilù Dr.

E-Mail: marilu.guiglioretti@hest.ethz.ch

377-0604-00 P Krankenbett

Guigli Poretti, Marilù

22.04.-

26.04.

Ex tern

Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.

Chemisches System-Engineering

E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

529-0052-00 G Concepts and Tools for Sustainable
Chemicals Manufacture

Mitchell, Sharon Jane

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Pérez-Ramírez, Javier

Mittwoch

13:45 - 15:30

HCI H2.1

529-0549-02 A Case Studies in Process Design II

Guillén Gosálbez, Gonzalo

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

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Güldenapfel, Peter

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-01 G Bahninfrastrukturen 1

Weidmann, Ulrich Alois

Güldenapfel, Peter

Montag

17:45 - 19:30

HIL D10.2

Güntert, Stefan Tomas Dr.

E-Mail: sguentert@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie und Epidemiologie in
Arbeit und Gesundheit - eine
Einführung

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag

10:15 - 12:00

CAB G56

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

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

112-0001-00 G Module 1: (Critical) Systems Thinking

Grêt-Regamey, Adrienne

Günther, Detlef

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Bleiner, Davide

Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Bleiner, Davide

Bucheli, Thomas

Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar

Montag

08:45 - 09:30

HCI J7

09:45 - 11:30

HCI J7

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag

15:45 - 17:30

HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg

Bezdek, Máté

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Mougel, Victor

Steinegger, Patrick

Dienstag

15:45 - 19:30

HCI J7

Günther, Felix Dr.

E-Mail: felix.guenther@inf.ethz.ch

263-4660-00 V Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Tramèr, Florian

Montag

15:15 - 16:00

CAB G61

Dienstag

14:15 - 16:00

ML H44

19.06.

16:15 - 19:00

CAB G51

263-4660-00 U Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Tramèr, Florian

Donnerstag

12:15 - 14:00

CAB G11

CAB G56

Freitag

10:15 - 12:00

CAB G51

263-4660-00 P Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Günther, Felix

Tramèr, Florian

Freitag

14:15 - 16:00

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomik
 Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
 Dienstag 14:15 - 16:00 LFW C5

865-0000-03 G Contemporary Development Debate
 Patel, Shruti Günther, Isabel
 Humphrey, Christopher Malefakis, Medinat

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten
 Günther, Isabel Störmer, Manfred

Güntner, Andreas Prof. Dr.

Human-centered Sensing
 E-Mail: andreas.guentner@hsl.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab
 Hierold, Christofer Güntner, Andreas
 Haluska, Miroslav
 Mittwoch 13:15 - 14:00 CAB G57
 CLA G2
 HG D5.1
 ML H34.3
 NO E11

Gürkaynak, Frank Kagan

E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0003-10 V Digital Design and Computer Architecture
 Gürkaynak, Frank Kagan Sadrosadati, Seyyedmohammad
 Donnerstag 14:15 - 16:00 HG F5
 HG F7
 Freitag 14:15 - 16:00 HG F5
 HG F7

227-0003-10 U Digital Design and Computer Architecture
 Gürkaynak, Frank Kagan Sadrosadati, Seyyedmohammad
 Dienstag 16:15 - 17:00 ML E12
 16:15 - 18:00 HG E19
 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E19
 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 Freitag 08:15 - 09:00 HG G1
 08:15 - 10:00 HG D11
 HG D12
 HG E26.3
 HG E27
 10:15 - 11:00 HG G1
 10:15 - 12:00 HG E19
 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27

227-0147-00 G VLSI 2: From Netlist to Complete System on Chip
 Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
 Dienstag 14:15 - 16:00 HG D1.2
 LFW B1
 Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ D61.1
 ETZ D61.2
 ETZ D96.1

227-0148-00 G VLSI 4: Practical VLSI: Measurement and Testing
 Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
 Donnerstag 09:15 - 12:00 ETZ J91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar
 Gürkaynak, Frank Kagan
 Montag 18:15 - 20:00 ETZ E6

247-0302-00 G Integrated Circuits (ICs)
 Gürkaynak, Frank Kagan
 24.05. 09:15 - 18:00 ETZ D61.2
 25.05. 09:15 - 13:00 ETZ E81
 31.05. 09:15 - 18:00 ETZ D61.2
 01.06. 09:15 - 13:00 ETZ E81

Gusev, Andrei Prof. Dr.

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0414-00 G Introduction to Finite Elements in Materials Science
 Gusev, Andrei
 Freitag/1 15:45 - 17:30 HCI J6
 19.04. 15:45 - 17:30 HCI J6

Guthknecht, Tom Dr.

Krankenhausbau
 E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0512-24 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten
 Guthknecht, Tom
 Montag 13:45 - 15:30 HCI D2

Gvasaliya, Severian Dr.

E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3
 Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 07:45 - 17:30 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4
 Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 07:45 - 17:30 HPP

Gwerder, Michelle

E-Mail: michelle.gwerder@hest.ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik
 Gwerder, Michelle Lang, Charlotte
 Surbeck, Raphael
 Mittwoch 08:15 - 12:00 GLC B13
 13:15 - 17:00 GLC B13

Gygax, Michel Dr.

E-Mail: michel.gygax@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz
 Maurhofer Bringolf, Monika Broggini, Giovanni
 Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel
 Gygax, Michel Lutz, Matthias
 Szalatnay, David Tamm, Lucius
 Viret, Olivier
 Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

Gysel Beer, Martin Dr.

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

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

701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Hagner, Michael

Montag 18:15 - 20:00 RZ F21

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

Hagner, Michael Boenig-Liptsin, Margarita

Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW E42
20.03. 16:15 - 18:00 IFW E42
09.04. 16:15 - 18:00 IFW D42

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

Montag 09:15 - 11:00 ML D28

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

Montag 11:15 - 12:00 ML D28

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio

Freitag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

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

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena Frey, Othmar
Huang, Lanqing

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E15.2

102-0675-AA R Earth Observation

Hajnsek, Irena

Halbeisen, Lorenz Prof. Dr.

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-1032-00 V Grundstrukturen

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 14:15 - 16:00 HG G3

401-1032-00 U Grundstrukturen

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G56
CAB G59
HG D7.2
HG D7.2
HG E22
HG E22
HG G26.3
LFW B2
ML F39
NO C44

401-2003-AA R Algebra I

Halbeisen, Lorenz

401-3030-24 S Themen in kombinatorischer

Mengenlehre

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 16:15 - 18:00 HG G3

406-2005-AA R Algebra I and II

Halbeisen, Lorenz Imamoglu, Özlem

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften II

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Erni, Stefan Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina Steuer, Christian

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

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

Schibli, Roger Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schneider, Gisbert
Yamauchi, Yohei Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

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

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

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6
11.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
25.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
06.05. 15:45 - 17:30 HCI J4

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

701-1401-00 S Ecology and Evolution: Interaction
Seminar

Hall, Alex

701-1427-00 S Experimental Evolution

Wielgoss, Sebastien Hall, Alex
La Fortezza, Marco Yu, Yuen-Tsu Nicco
Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW C1

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

Hall, Andrew Prof.

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren und Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier	
Montag/2	08:15 - 10:00	ML E12
Dienstag/2	14:15 - 18:00	IFW A36
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag/2	14:15 - 18:00	HG D1.1

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina	Steuer, Christian
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCl G7

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	09:45 - 11:30 HCl J3

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

Schibli, Roger	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schneider, Gisbert
Yamauchi, Yohei	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	16:45 - 18:30 HCl J6

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George	
Dienstag	16:15 - 18:00 HG D3.2
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG D3.2

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 H44

Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias	
Dienstag	14:15 - 16:00 ML F38

Haluska, Miroslav Dr.

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Güntner, Andreas
Haluska, Miroslav	
Mittwoch	13:15 - 14:00 CAB G57 CLA G2 HG D5.1 ML H34.3 NO E11

Hammes, Frederik Dr.

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Practical Course in Microbiology

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

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der arbeitsbezogenen Sozialepidemiologie

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie und Epidemiologie in Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver	Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G56

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0405-00 S Urteilkraft und Intuition

Hampe, Michael	Bschir, Karim
Dienstag	18:15 - 20:00 LEE D101

851-0406-00 V Philosophien der Gegenwart und ihr Verhältnis zu den Erfahrungswissenschaften

Hampe, Michael	
Montag	18:15 - 20:00 HG D1.1

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Hampe, Michael	Mazouz, Nadia
Wagner, Roy	
Mittwoch/2w	18:15 - 20:00 RZ F21
29.05.	18:15 - 20:00 RZ F21

Handschin, Stephan

E-Mail: stephan.handschin@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacqua, Cecilia	Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian	Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla	
27.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30 HPZ E35

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
24.06.	07:45 - 13:30 HPZ E35
25.06.	07:45 - 13:30 HPZ E35
26.06.	07:45 - 17:30 HPZ E35

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

Hanger-Kopp, Susanne Dr.

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme

McCaughey, Jamie W	Bresch, David N.
Hanger-Kopp, Susanne	Kropf, Chahan Michael
Donnerstag	08:15 - 17:00 CHN E42
Freitag	08:15 - 17:00 CHN E46

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hankele, Anna-Katharina Dr.

E-Mail: anna-katharina.hankele@usys.ethz.ch

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

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

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 LFW B1

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

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

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

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	09:45 - 11:30 HCI G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52

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 HCI H8.1 HCP E47.4 HPK D24.2
02.02.	07:45 - 12:30 HCI J7
03.05.	07:45 - 10:30 HCI J4
28.06.	07:45 - 12:30 HCI J7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI J3
21.02.	15:45 - 17:30 HCI J7
06.06.	15:45 - 17:30 HCI J6
19.06.	15:45 - 17:30 HCI J6

551-1110-00 V Infektion

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Nguyen, Bidong	Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIT J52

Harms, Alexander Prof. Dr.

Molekulare Phagen-Biologie

E-Mail: alexander.harms@hest.ethz.ch

389-6000-00 G Academic Writing and Publishing in Molecular Biology

Harms, Alexander	
Montag	10:15 - 11:00 HG E21

Harms, Philipp Prof. Dr.

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

401-3932-19 V Mathematics for New Technologies in Finance

Teichmann, Josef	Harms, Philipp
Montag	10:15 - 12:00 HG G5
Mittwoch	11:15 - 12:00 HG G3

401-3932-19 U Mathematics for New Technologies in Finance

Teichmann, Josef	Harms, Philipp
Mittwoch	10:15 - 11:00 HG E21 LEE D101

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, Josef	Harms, Philipp
------------------	----------------

Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

E-Mail: harral@ethz.ch

Harris, Eliza Jean PD Dr.

Biogeowissenschaft

E-Mail: eliza.harris@sdsc.ethz.ch

Hartmann, Christina Dr.

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina	Bearth, Angela
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG D12

Hartmann, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.hartmann@hest.ethz.ch

377-0671-01 G	Vertiefung Notfallmedizin		
Tabakovic, Senad	Brodmann Mäder, Monika		
Hartmann, Fabian	Zucconi, Enrico		
22.02.	08:15 - 18:00	GLC D28	
		GLC D29	
		GLC E34.1	
		GLC E34.2	
23.02.	08:15 - 18:00	GLC D28	
		GLC D29	
		GLC E34.1	
		GLC E34.2	
06.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1	
		GLC E34.2	
	13:15 - 17:00	GLC E38.1	
		GLC E38.2	
07.05.	08:15 - 17:00	GLC E38.1	
		GLC E38.2	
	08:15 - 18:00	GLC E34.1	
		GLC E34.2	
08.05.	08:00 - 18:00	Ex tern	

Hartmann, Martin Dr.

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G	Sustainable Agroecosystems I		
Six, Johan	Benabderrazik, Kenza		
Hartmann, Martin			
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML H44	
29.05.	14:15 - 18:00	ML H37.1	

751-5127-00 G	Microbiomics I: The Microbiome of the Plant-Soil System		
Hartmann, Martin			
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN E46	

751-5127-01 P	Microbiomics II: Metabarcoding - From Bioinformatics to Statistics		
Hartmann, Martin			
10.06.- 13.06.	08:15 - 18:00	LFW C4	

Harttgen, Kenneth Dr.

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V	Entwicklungsökonomik		
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth		
Dienstag	14:15 - 16:00	LFW C5	

860-0042-00 G	Statistics 2		
Harttgen, Kenneth			
Dienstag	12:15 - 14:00	NO E39	

Haschtmann, Daniel Dr.

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

377-0211-00 P	Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem		
Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp		
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary		
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.		
18.03.- 22.03.	08:00 - 18:00	Ex tern	

Haslinger, Florian Dr.

E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

651-3660-00 G	Analyse von Zeitreihen in der		
---------------	-------------------------------	--	--

Hässig-Wegmann, Alenica

E-Mail: alenica.haessig@hest.ethz.ch

751-1000-00 U	Praxisprojekte Agro-Food		
Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus		
Walter, Achim	Adelmann, Horst		
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro		
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie		
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica		
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna		
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea		
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone		
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina		
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf		
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick		
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5	
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1	
		LFW C11	
		LFW C4	
		LFW E13	
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1	
		LFW C11	
		LFW C4	
		LFW E13	
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4	

Hassold, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

061-0106-00 G	Plant Systematics II		
Hassold, Sonja			
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIL G64	

751-4107-00 G	Pflanzenbau		
Walter, Achim	Buchmann, Nina		
Haas, Ulrich Johannes	Hassold, Sonja		
Lüscher, Andreas	Richner, Walter		
Streit, Bernhard			
Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1	
20.03.	08:15 - 13:00	LFW B1	
27.03.	08:15 - 13:00	LFW B1	
17.04.	09:15 - 13:00	LFW B1	
22.05.	09:15 - 13:00	LFW B1	

Hattendorf, Bodo Dr.

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

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie		
Zenobi, Renato	Ebert, Marc-Olivier		
Hattendorf, Bodo	Segawa, Takuya		
Yamakoshi, Yoko			
Montag	12:45 - 16:30	HCI D343	
		HCI H198.2	
		HCI J290.2	
		HCI J292.2	
		HCI J294.2	
		HCI J296.2	
		HCI J298.2	
Dienstag	12:45 - 16:30	HCI D341	
		HCI D343	
		HCI H198.2	
		HCI J290.2	
		HCI J292.2	
		HCI J294.2	
		HCI J296.2	
		HCI J298.2	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI J7	
	12:45 - 16:30	HCI D341	
		HCI D343	
Freitag	12:45 - 16:30	HCI D341	

22.02. 13:45 - 17:30 HCI D343
HCI J7

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean Fichtner, Andreas
Haug, Gerald
Dienstag 14:15 - 16:00 NO C60

Haupt, Mélanie Dr.

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

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie Warthmann, Rolf
Wiprächtiger, Maja
Montag 15:45 - 17:30 HIL E7

Hauser, Alain Dr.

E-Mail: alain.hauser@math.ethz.ch

447-6236-00 G Statistics for Survival Data

Hauser, Alain
19.08. 08:15 - 18:00 HG E41
26.08. 08:15 - 18:00 HG E41
02.09. 08:15 - 12:00 HG E41

Hauser, Mathias Dr.

E-Mail: mathias.hauser@env.ethz.ch

701-0034-22 P Integrated Practical: Python in Geosciences

Hauser, Mathias Folini, Doris Sylvia
Montag 14:15 - 18:00 CHN E46
Dienstag 14:15 - 18:00 CHN E46
Mittwoch 08:15 - 18:00 CHN E46
12.03. 14:15 - 18:00 CHN E46

Hausladen, Carina Ines Dr.

E-Mail: carina.hausladen@gess.ethz.ch

860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges

Helbing, Dirk Hausladen, Carina Ines
Montag 12:15 - 14:00 ML F40

Häusler, Dennis

E-Mail: haeusler@arch.ethz.ch

061-0114-00 G Digital Design Methods II

Häusler, Dennis Vollmer, Matthias
Montag 11:45 - 13:30 HIL H40.8

Hauswirth, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Hauswirth, Dominik
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E7
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E7

Hautmann, Michael Dr.

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Klug, Christian Hautmann, Michael
Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 14:00 - 15:45 UNI ZH.
14:15 - 16:00 LFV E41
Mittwoch 14:00 - 15:45 UNI ZH.

He, Niao Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M. Cotterell, Ryan
He, Niao Rättsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya Vogt, Julia
Yang, Fan

252-5256-00 S AI for Science Seminar

He, Niao Shen, Zebang
Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G56

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd He, Niao
Montag 13:15 - 14:00 NO C60
Dienstag 10:15 - 12:00 ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd He, Niao
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G51
Freitag 14:15 - 16:00 ML H44

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd He, Niao

263-5255-00 V Foundations of Reinforcement Learning

He, Niao
Montag 09:15 - 12:00 HG E5

263-5255-00 A Foundations of Reinforcement Learning

He, Niao

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

E-Mail: fhe@ethz.ch

Heald, Colette Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

E-Mail: colette.heald@env.ethz.ch

Heeren, Niko Dr.

E-Mail: nheeren@ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Heeren, Niko
Spörri, Andy
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI D2

Hefny, Mahmoud Dr.

E-Mail: mahmoud.hefny@erdw.ethz.ch

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Hefny, Mahmoud
Montag 08:15 - 12:00 NO C44
NO D69
NO E11

Hegewald, Sven

E-Mail: sven.hegewald@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse Hegewald, Sven
 Lipps, Jana Rieger, Pit
 Tronccone, Massimo Yildirim, Aydin Baris
 Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Münz, Christian Oxenius, Annette
 Sander, Peter
 Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52

551-1110-00 V Infektion

Hardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
 Karrer, Urs Leibundgut, Salomé Régine
 Mittwoch 07:45 - 09:30 HPH G1

Heimgartner, Daniel

E-Mail: daniel.heimgartner@ivt.baug.ethz.ch

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Corman, Francesco Heimgartner, Daniel
 Kouvelas, Anastasios
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

Heinen, Eva Prof. Dr.

Verkehrs- und Mobilitätsplanung

E-Mail: eva.heinen@ivt.baug.ethz.ch

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-1146-24 U Architectural Design V-IX: Los Angeles: 34.0 N, 118.1 W (Charbonnet/Heiz)

Charbonnet, François Heiz, Patrick
 Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G65
 Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G65

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrik
 Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
 Kapur, Manu Rau, Martina
 Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
 Zimmermann, Verena

07.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00	HG E23
11.04.	16:15 - 18:00	HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00	HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3
28.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3

851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Helbing, Dirk Carpentras, Dino
 Vasiliauskaite, Vaiva

Montag 16:15 - 18:00 ML H44

851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk Nax, Heinrich
 27.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
 28.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
 29.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
 30.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
 31.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1

860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk Carissimo, Cesare
 Musso, Andrea
 Dienstag 10:15 - 12:00 ML J34.1

860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges

Helbing, Dirk Hausladen, Carina Ines
 Montag 12:15 - 14:00 ML F40

Held, Lukas Dr.

E-Mail: held@arch.ethz.ch

056-0006-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens II

Held, Lukas
 Freitag 09:45 - 12:30 HIT K52

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt
 Montag 14:15 - 16:00 GLC E29.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt de Wildt, Bregje
 Ferguson, Stephen J. Kimenai, Joyce
 Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
 Snedeker, Jess Gerrit Taylor, William R.
 Zenobi-Wong, Marcy
 Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Hellings, Christoph Dr.

E-Mail: chellings@ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
 Hellings, Christoph
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G4
 22.02. 11:45 - 12:30 HPV G4

402-0447-00 U Quantum Science with Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
 Hellings, Christoph
 Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI J8
 HPL D32
 HPT C103

Hellstern, Oliver Dr.

E-Mail: oliverhe@ethz.ch

511-0019-00 G Pharmacovigilance

Hellstern, Oliver

Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G59
14.03.	08:15 - 10:00	CAB G57
11.04.	08:15 - 10:00	CAB G57
16.05.	08:15 - 10:00	CAB G57
23.05.	08:15 - 10:00	CAB G57

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus	
Walter, Achim	Adelmann, Horst	
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro	
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie	
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica	
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna	
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea	
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone	
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina	
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf	
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick	
Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle	Sturla, Shana J.	
Aichinger, Georg	Rigutto, Jessica	
Dienstag/2	13:15 - 18:00	LFO C24
		LFO C25
		LFV B42.1
		LFV B42.2
Mittwoch/2	08:15 - 18:00	LFO C24
		LFO C25
		LFV B42.1
		LFV B42.2
Freitag/2	11:15 - 18:00	LFO C24
		LFO C25
		LFV B42.1
		LFV B42.2

Hertrich, Marian Dr.

E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Hertrich, Marian		
Montag/1	10:15 - 12:00	NO F11
Freitag/1	10:15 - 12:00	NO F11

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi	Hertrich, Marian	
Robertsson, Johan	Saar, Martin O.	
Spillmann, Tom		
Donnerstag	13:15 - 16:00	NO F39

Herzog, Barbara Dr.

E-Mail: bherzog@ethz.ch

511-0016-00 G Quality Management and Production

Herzog, Barbara

Herzog, Christian Dominik Dr.

E-Mail: herzog@phys.ethz.ch

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

Herzog, Christian Dominik	Becker, Claude	
Müller, Stephan		
Mittwoch	12:45 - 13:30	HCI H2.1

Herzog, Ralf

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Marin, Alexandru		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

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

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Marin, Alexandru		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E1
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E1

Hess, Fabian

E-Mail: fabian.hess@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Hesske, Stefan Dr.

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

Heuberger, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.heuberger@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Hefny, Mahmoud	
Montag	08:15 - 12:00	NO C44
		NO D69
		NO E11

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Brehme, Maren	
Driesner, Thomas	Gilli, Adrian	
Mittwoch	10:15 - 11:00	NO D11
		NO E11
		NO E51.1
	11:15 - 12:00	NO D11
		NO E11

06.03. 09:15 - 12:00 NO E51.1
CHN E46

Heusser, Rolf Dr.

E-Mail: rolf.heusser@hest.ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health
Steurer, Johann Heusser, Rolf
Donnerstag/1 07:45 - 09:30 HCI J4

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

Heynen, Rahel

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

557-0426-00 G Fitness II
Heynen, Rahel Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi
Freitag 07:45 - 09:30 HPS C21.1

Hierholzer, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.hierholzer@bsse.ethz.ch

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering
Mammalian Cells
Fussenegger, Martin Hierholzer, Andreas

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0114-00 G Microsensors and Microsystems
Hierlemann, Andreas
Donnerstag 13:15 - 16:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 V Microsystems II: Devices and
Applications
Hierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan
Donnerstag 13:15 - 16:00 ML E12

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab
Hierold, Christofer Güntner, Andreas
Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:15 - 14:00 CAB G57
CLA G2
HG D5.1
ML H34.3
NO E11

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems
Hierold, Christofer
Freitag 13:15 - 15:00 CLA G2

Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.

Pflanzenökologie

E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

701-0034-12 P Integriertes Praktikum:
Pflanzenökologie von der Theorie zur
Praxis
Hille Ris Lambers, Janneke Alexander, Jake
Montag/2 11:45 - 15:30 HPW E11
Dienstag/2 11:45 - 15:30 HPW E11
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPW E11

701-0323-00 V Plant Ecology

Alexander, Jake Hille Ris Lambers, Janneke
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Fischer, Martin
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka

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

Alexander, Jake Delgado Manzanedo, Rubén
Hille Ris Lambers, Janneke
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine Perception

Song, Jie Chen, Xu
Coros, Stelian Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel
Mittwoch 13:15 - 14:00 HG F1
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F1

263-3710-00 U Machine Perception

Song, Jie Chen, Xu
Coros, Stelian Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel
Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G11
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Song, Jie Chen, Xu
Coros, Stelian Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel

Hilty, Matthias PD Dr.

E-Mail: matthias.hilty@hest.ethz.ch

377-0203-00 V Atmungssystem

Spengler, Christina Hilty, Matthias
Loffing, Johannes Ulrich Somaini, Silvia
Montag 08:15 - 10:00 ML E12
Dienstag 14:15 - 18:00 IFW A36
Mittwoch 13:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag 13:00 - 17:00 Y17 M5
Freitag 14:15 - 18:00 HG D1.1
09.04. 13:15 - 18:00 IFW A36
16.04. 13:15 - 17:00 IFW A36
23.04. 13:15 - 17:00 IFW A36

Hintz, Peter Prof. Dr.

Mathematik und Physik

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

401-3532-08 V Differential Geometry II

Hintz, Peter
Montag 14:15 - 16:00 HG G5
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G11

401-3532-08 U Differential Geometry II

Hintz, Peter
Freitag 10:15 - 11:00 HG D5.2
11:15 - 12:00 HG D5.2

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans
 Montag 13:15 - 14:00 HG G43

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
 E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas
 Donnerstag/1 17:15 - 21:00 HG E21

Hippler, Michael PD Dr.

Physikalische Chemie
 E-Mail: mhippler@ethz.ch

529-0510-00 V Bioanalytical Applications of
 Advanced Optical Spectroscopies

Hippler, Michael

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik
 E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 G Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf
 Dienstag 16:15 - 18:00 HG G19.1

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf
 Dienstag 14:15 - 16:00 IFW C31
 Donnerstag 14:15 - 16:00 IFW D42
 Freitag 08:15 - 10:00 ML F40
 29.02. 14:15 - 16:00 IFW C42

401-0674-00 P Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-5650-00 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
 Mittwoch/2w 16:15 - 17:00 HG F5
 Mittwoch 16:15 - 17:00 UNI ZH.
 17.04. 16:15 - 17:00 HG E1.2

Hirschberg, Jacob Dr.

E-Mail: jacob.hirschberg@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Hirschberg, Jacob Aaron, Jordan
 de Palézieux dit Falconnet, Larissa
 Dienstag 16:15 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Aaron, Jordan Gischig, Valentin

Hirschberg, Jacob
 Montag 13:15 - 16:00 NO E11
 11.03. 14:15 - 16:00 NO D39
 18.03. 13:15 - 16:00 NO D39
 25.03. 13:15 - 16:00 NO D39
 22.04. 13:15 - 16:00 NO D39
 29.04. 14:15 - 16:00 NO D39
 13.05. 13:15 - 16:00 NO D39
 27.05. 14:15 - 16:00 NO D39

Hirschi, Martin Dr.

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

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
 und Klimaforschung

Hirschi, Martin Michel, Dominik
 Seneviratne, Sonia I.
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
 Work

Hirschi, Martin Rösch, Michael
 Seneviratne, Sonia I.
 03.06.- 08:00 - 18:00 Ex tern
 05.06. 08:15 - 18:00 CHN G42
 06.06.-
 07.06.

Hirt, Martin Dr.

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Hirt, Martin
 Donnerstag 09:15 - 11:00 ML E12

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin
 Donnerstag 11:15 - 13:00 ML E12

252-0408-00 A Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Hischier, Illias Dr.

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

052-0610-00 G Energie- und Klimadesign II

Schlüter, Arno Hischier, Illias
 Freitag 09:45 - 11:30 HIL E4

066-0422-00 G Building Systems II

Hischier, Illias Baldini, Luca
 Grobe, Lars Oliver Schlüter, Arno
 Sulzer, Matthias
 Mittwoch 08:45 - 11:30 HCP E47.1

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen
 E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten Solenthaler, Barbara
 Montag 10:15 - 12:00 HG F5
 HG F7
 Dienstag 10:15 - 12:00 HG F5
 HG F7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten Solenthaler, Barbara
 Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D48
 CHN E42
 ETZ E8
 ETZ F91

		ETZ H91 ETZ K91 LFW C1 LFW C11 ML J34.3 CHN D42 CLA E4 HG G26.5 IFW C31 LFW B2 LFW C1 ML H34.3 ML J34.1 NO D11 NO E11
--	--	---

Freitag 10:15 - 12:00

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Hoffmann, Michael Dr.

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steuere, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Schnider, Patrick	
12.04.	14:15 - 17:00 CAB H52
19.04.	14:15 - 17:00 CAB H52
26.04.	14:15 - 17:00 CAB H53
03.05.	14:15 - 17:00 CAB H52
17.05.	14:15 - 17:00 CAB H52

Hoffmann, Sabine Dr.

E-Mail: sabine.hoffmann@usys.ethz.ch

701-1571-00 S Integration in Science, Policy and Practice: Inter- and Transdisciplinary Concepts, Methods, Tools

Vienni Baptista, Bianca	Hoffmann, Sabine
Freitag	12:15 - 14:00 CHN K77

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

367-0011-00 G Sustainability

Hoffmann, Volker	Bening-Bach, Catharina
03.05.	08:15 - 18:00 LEE E101

Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

252-0211-00 V Information Security

Basin, David	Hofheinz, Dennis
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG E7
Freitag	14:15 - 16:00 HG E7

252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Hofheinz, Dennis
Mittwoch	16:15 - 19:00 HG D7.2
Donnerstag	16:15 - 19:00 CAB G61

263-4651-00 S Current Topics in Cryptography

Hofheinz, Dennis	Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW B2

263-4656-00 V Digital Signatures

Hofheinz, Dennis	
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E1.2

263-4656-00 A Digital Signatures

Hofheinz, Dennis

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Information Theory

Hofmann, Thomas	
Freitag	12:15 - 14:00 CAB G11

252-0055-00 U Information Theory

Hofmann, Thomas	
Montag	14:15 - 15:00 CAB G61

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
He, Niao	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas
Freitag	10:15 - 12:00 ML D28

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas
Donnerstag	14:15 - 16:00 CHN C14
Freitag	16:15 - 18:00 CAB G11

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas
------------------	-----------------

Hofstetter, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.hofstetter@gess.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Hofstetter, Patrick	Demont, Florian
Dienstag	14:15 - 16:00 ETZ E7

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Hofstetter, Patrick	Demont, Florian
Dienstag	13:15 - 14:00 ETZ E7

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	Hofstetter, Thomas
Sander, Michael	
Dienstag/1	10:15 - 12:00 CHN D29
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN D29

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hogans@ethz.ch

529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications

Hogan, Stephen

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz
Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E33.3

701-1450-00 G Conservation Genetics
Holderegger, Rolf Fischer, Martin
Gugerli, Felix
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 CHN D44

Holländer, Georg Prof. Dr.

Entwicklungsimmunologie

E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

Hollender, Juliane Prof. Dr.

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants
Laboratory

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

Hollenstein, Urs Dr.

E-Mail: urs.hollenstein@phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare
Quantenmechanik

Merkt, Frédéric	Hollenstein, Urs
Montag	07:45 - 08:30 HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E1
	09:45 - 10:30 HCI D4
	HCI F2
	HCI J8
	10:45 - 11:30 HCI D6
	HCI E2
	HCI F8
Mittwoch	09:45 - 10:30 HCI D6
	11:45 - 12:30 HCI D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F2

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

E-Mail: choelsch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

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

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Davison, Benjamin
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C4

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily
Helbing, Dirk
Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph
Zimmermann, Verena

Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph
Rau, Martina
Stern, Elsbeth

07.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00	HG E23
11.04.	16:15 - 18:00	HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00	HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3
28.05.	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 Veddelier, Christian
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

851-0252-60 S Informal Learning Spaces

Emo Nax, Beatrix Hölscher, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

851-0253-08 U Advanced Topics in Evidence-Based
Design for Architecture

Hölscher, Christoph Gath Morad, Michal
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

052-1134-24 U Architectural Design V-IX: Material
Gesture: Heat (A.Holtrop)

Holtrop, Anne
Dienstag 10:00 - 18:00 RIA E1
Mittwoch 08:00 - 18:00 RIA E1

Holz, Christian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: christian.holz@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Mobile Health and Activity Monitoring

Holz, Christian
Montag 14:15 - 16:00 CAB G11

252-0312-00 A Mobile Health and Activity Monitoring

Holz, Christian

252-3800-00 S Advanced Topics in Mixed Reality

Holz, Christian Wang, April
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D46

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

052-0902-00 V Baugeschichte II

Holzer, Stefan
Freitag 07:45 - 09:30 HPH G3

063-0902-00 V Historische Konstruktionen

Holzer, Stefan
Donnerstag 13:45 - 15:30 HPV G4

063-0904-24 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung

Holzer, Stefan

Freitag 15:45 - 17:30 HIL E7

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformatik

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme Esslinger, Tilman
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

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo Hopf, Raoul
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

363-1184-00 S Management Theories for Sustainability

Hoppmann, Jörn

04.03. 08:15 - 13:00 WEV F109
05.03. 13:15 - 19:00 WEV F109
06.03. 08:15 - 13:00 WEV F109
07.03. 09:15 - 18:00 WEV F109

Horschik, Dorothea Dr.

E-Mail: dorothea.horschik@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose (für MED)

Horschik, Dorothea Schmied, Christian

Dienstag 15:15 - 16:00 ML H41.1
ML H43
ML J34.3
Donnerstag 16:15 - 18:00 ML F36
15:15 - 16:00 ML H43
ML J34.1
ML J34.3
16:15 - 18:00 ML F36

Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

E-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

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

Ban, Nenad Hospenthal, Manuela
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin
Wieczorek, Michal

Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

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

Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi
Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin

Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

Hosseini Nasab, Seyyed Hamed Dr.

E-Mail: seyyed.hosseini@hest.ethz.ch

376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and Communication

Taylor, William R. Hosseini Nasab, Seyyed Hamed

Dienstag 14:15 - 16:00 GLC E24
28.05. 14:15 - 16:00 GLC E29.2
GLC E38.1
GLC E38.2

Hothorn, Torsten Dr.

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Ziegel, Johanna Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian

Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Robinson, Mark Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin Ziegel, Johanna

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

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

052-0628-24 G CAAD Theory: Epic Encounters - Telling Stories from the Vectorial World

Hovestadt, Ludger

Montag 15:45 - 17:30 HCI D2

052-1110-24 U Architectural Design V-IX: Meteora 10 - Settling (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger Orozco Esquivel, Jorge

Dienstag 09:45 - 17:30 HIB E15
Mittwoch 09:45 - 17:30 HIB E15

063-0716-24 V CAAD III: Positionen in der Architektur

Hovestadt, Ludger

Montag 09:45 - 11:30 HCP E47.3

064-0016-24 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag 08:00 - 09:35 HIB E15

Hrabec, Ales Dr.

E-Mail: ales.hrabec@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik
Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan
Weber, Thomas Zeng, Peng

Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

327-2130-00 G Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation

Hromkovic, Juraj Prof. em. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik IIHromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Komm, DennisMittwoch
29.05. 09:15 - 12:00 CAB G57
09:15 - 13:00 CAB G57**272-0103-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und LehrdiplomKomm, Dennis
Serafini, Giovanni
Hromkovic, Juraj**272-0104-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B LehrdiplomKomm, Dennis
Serafini, Giovanni
Hromkovic, Juraj**272-0400-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik AKomm, Dennis
Serafini, Giovanni
Hromkovic, Juraj**272-0401-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik BKomm, Dennis
Serafini, Giovanni
Hromkovic, Juraj**Huang, Lanqing Dr.**

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

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing DataHajnsek, Irena
Huang, Lanqing
Frey, Othmar

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E15.2

Huang, Rudy Dr.

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors IIMenozzi Jäckli, Marino
Dienstag 14:15 - 16:00
Huang, Rudy
HG E5**Hub, Berthold PD Dr.**

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

052-0832-24 V Spezialthemen: Proportionen in der ArchitekturHub, Berthold
Donnerstag 11:45 - 13:30
HCP E47.4**Huber, Robert Dr.**

E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural EconomicsHuber, Robert
Donnerstag 10:15 - 12:00
Flury, Christian
LFW E13**751-2312-00 V** Agrarpolitik

Huber, Robert

Huber, Sebastian Prof. Dr.

E-Mail: sehuber@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumHuber, Sebastian
Mittwoch 15:45 - 16:30 HPV G4
10.04. 15:45 - 16:30 HPH G1**402-0889-00 V** Topological Condensed Matter PhysicsHuber, Sebastian
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI D2**402-0889-00 U** Topological Condensed Matter PhysicsHuber, Sebastian
Freitag 11:45 - 13:30 HPT C103**Hug, Gabriela Prof. Dr.**

Elektrische Energieübertragung

E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0085-61 P P&S: Erneuerbare Energien und Netto-Null-Emissions-Ziel in der SchweizFranck, Christian
28.02. Hug, Gabriela
16:15 - 18:00 ETL K25**227-0530-00 G** Optimization in Energy SystemsHug, Gabriela
Montag 14:15 - 18:00 HG D5.2**247-0102-00 G** Electric Power Grid SystemsFranck, Christian Hug, Gabriela
24.05. 08:15 - 17:00 HG D7.1
25.05. 08:15 - 12:00 HG D7.1
14.06. 08:15 - 12:00 ETL F31
08:15 - 17:00 HG D7.1
15.06. 08:15 - 12:00 HG D7.1**Hug, Stefanie**

E-Mail: stefanie.hug@usys.ethz.ch

701-1580-00 V Environmental and Agricultural Regulation: Law and GovernanceNorer, Roland Hug, Stefanie
Montag/2 16:15 - 18:00 LFW C1
04.03. 16:15 - 18:00 LFW C1
08.04. 16:15 - 18:00 LFW C1**Hugentobler, Daniel**

E-Mail: danihuge@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und PharmakoökonomieHugentobler, Daniel
Trempp, Karin
04.01. 08:15 - 17:00 CHN E46
05.01. 08:15 - 17:00 CHN E46
23.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
24.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
25.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
03.05. 11:45 - 16:30 HIL E3**Hügli, Christoph Dr.**

E-Mail: chueglin@ethz.ch

102-0635-10 G LuftreinhaltungHügli, Christoph Emmenegger, Lukas
Mohr, Joachim Reimann Bhend, Stefan
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

Hultsch, Anne PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
E-Mail: hultsch@arch.ethz.ch

Humbel, Peter Christian

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0543-01 G Fussball II

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois
Montag 13:15 - 17:00 HSA -FLUNT

Humphrey, Christopher Dr.

E-Mail: christopher.humphrey@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Contemporary Development Debate

Patel, Shruti Günther, Isabel
Humphrey, Christopher Malefakis, Medinat

865-0006-00 G Leveraging Private Impact Investors in Development Cooperation

Humphrey, Christopher

865-0032-00 G Finance for the 2030 Goals

Humphrey, Christopher

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

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

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

Hund, Andreas Kölliker, Roland
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Anderegg, Jonas
Keller, Beat Leipner, Jörg
Roth, Lukas Walter, Achim
Freitag 08:15 - 12:00 FMG B17.2

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0060-00 K MPS Colloquium

Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI G7
09.04. 14:45 - 18:30 HCI J4
14.05. 14:45 - 18:30 HCI J4

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPT C103

529-0483-00 U Statistische Physik und Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Donnerstag 12:45 - 13:30 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Signorell, Ruth Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Wörner, Hans Jakob
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0172-00 V Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert
Donnerstag 14:15 - 16:00 ETA F5
ETF E1

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert
Montag 09:15 - 10:00 CAB G52
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G56
IFW B42
LEE C114
LEE D101
LFW B1
ML F39
NO C44
NO E39
11:15 - 12:00 CAB G56
LEE D101
LFW B1
ML F39
12:15 - 13:00 CAB G59
CHN D42
ETZ E8
LFO C13
NO C44
13:15 - 14:00 CAB G51
CAB G52
CAB G56
CAB G59
CHN D42
ETZ E8
HG G26.3
LFO C13
NO C44

401-3056-00 G Endliche Geometrien I

Hungerbühler, Norbert
Mittwoch 18:15 - 20:00 HG D3.2

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G19.1

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin Hungerbühler, Norbert
Dienstag 10:15 - 11:00 HG G19.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom Kobel-Keller, Laura
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan
Serra, Joaquim
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)

Fourier Theory and Hilbert Spaces)
Da Lio, Francesca Iacobelli, Mikaela

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Iacobelli, Mikaela Bandeira, Afonso
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Rivière, Tristan
Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

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

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0704-00 S Computational Biology and
 Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Beltrao, Pedro
Iber, Dagmar Khamdash, Mustafa Hani
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN D48

Ibrahim, Mohammed

E-Mail: mohammed.ibrahim@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Waldvegetation und Waldstandorte
Ibrahim, Mohammed
Dienstag 16:15 - 18:00 HG D7.1

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Fopp, Fabian
Griess, Verena Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu Walthert, Lorenz
Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0074-00 V Physik II
Ihn, Thomas Markus
Montag 09:45 - 11:30 HPH G3

402-0074-00 U Physik II
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 09:45 - 10:30 HCI E8
 HCI F8
 HCI J8
 HIL B21
 HIL D10.2
 HIL D60.1
 HIL D10.2
 HIL D60.1
 HIT F31.1
 HIT J52
 HIT J53
 10:45 - 11:30

402-0530-00 S Mesoscopic Systems
Ihn, Thomas Markus
Freitag 10:45 - 11:30 HPF E6

402-0596-00 V The Physics of Quantum Dot Qubits
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI D8

402-0596-00 U The Physics of Quantum Dot Qubits
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 15:45 - 16:30 HIT F31.1
 HIT J53

Ilic, Alexander PD Dr.

E-Mail: alexander.ilic@ai.ethz.ch

263-3300-00 P Data Science Lab
Ilic, Alexander Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan Vogt, Julia
Yang, Fan

263-3300-10 P Data Science Lab
Ilic, Alexander Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan Vogt, Julia
Yang, Fan

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine
 Learning Research
Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine
 Learning Research
Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

263-5055-00 G Talent Kick: From Student to
 Entrepreneur
Gropengiesser, Viviana Ilic, Alexander

367-0010-00 G Cognitive Technologies
Ilic, Alexander El-Assady, Menna
Krause, Andreas
10.07. 08:15 - 18:00 RZ D8

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
Mayboroda, Svitlana Rivière, Tristan
Serra, Joaquim
Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik
E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0414-00 V Selected Topics in Quantum Many-
 Body Physics
Imamoglu, Atac Demler, Eugene
Montag 13:45 - 15:30 HIT J51

402-0414-00 U Selected Topics in Quantum Many-
 Body Physics
Imamoglu, Atac Demler, Eugene

Montag	15:45 - 16:30	HIT J51
402-0551-00 S	Laser Seminar	
Faist, Jérôme	Esslinger, Tilman	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merk, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	16:45 - 17:30	HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2004-00 V	Algebra II	
Imamoglu, Özlem		
Montag	13:15 - 14:00	HG F3
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG F3

401-2004-00 U	Algebra II	
Imamoglu, Özlem		
Dienstag	16:15 - 18:00	CHN D44 ETZ E7 HG E33.5 HG G26.3

401-5110-00 K	Number Theory Seminar	
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Zerbes, Sarah		
Freitag	14:15 - 15:00	HG G43

406-2004-AA R	Algebra II	
Imamoglu, Özlem		

406-2005-AA R	Algebra I and II	
Halbeisen, Lorenz	Imamoglu, Özlem	

406-2303-AA R	Complex Analysis	
Imamoglu, Özlem		

Immer, Marc Dr.

E-Mail: mimmer@ethz.ch

151-1115-00 G	Aircraft Aerodynamics and Flight Mechanics	
Immer, Marc		
Donnerstag	16:15 - 19:00	HG D1.1

Imwinkelried, Thomas Dr.

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-0036-00 G	Medical Devices	
Imwinkelried, Thomas		

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-0303-00 V	Brain Inspired Computing: Bridging Device Physics to Real-World Applications	
Emboras, Alexandros	Indiveri, Giacomo	
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ G91

227-0303-00 U	Brain Inspired Computing: Bridging Device Physics to Real-World Applications	
Emboras, Alexandros	Indiveri, Giacomo	
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETZ G91

227-0303-00 A	Brain Inspired Computing: Bridging Device Physics to Real-World	
----------------------	--	--

Applications

Emboras, Alexandros	Indiveri, Giacomo	
227-1031-00 S	Journal Club (University of Zurich)	
Indiveri, Giacomo		
Mittwoch	13:00 - 13:45	UNI ZH.

227-1032-00 G	Neuromorphic Engineering II	
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii	Payvand, Melika	
Dienstag	13:00 - 14:45	UNI ZH.
	15:00 - 18:00	UNI ZH.

227-1048-00 V	Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)	
Indiveri, Giacomo	Donati, Elisa	
Dienstag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

227-1048-00 U	Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)	
Indiveri, Giacomo	Donati, Elisa	

Iozzi, Alessandra Prof. em. Dr.

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0363-AA R	Analysis III	
Iozzi, Alessandra		

Irani Rahaghi, Abolfazl Dr.

E-Mail: abolfazl.iranirahaghi@usys.ethz.ch

701-1338-00 G	Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans	
Schmid, Martin	Irani Rahaghi, Abolfazl	
Vogt, Meike		
Freitag	10:15 - 12:00	CHN D44

Irobalieva, Rossitza Dr.

E-Mail: rossitza.irobalieva@mol.biol.ethz.ch

551-1556-00 P	Structure Determination by Cryo-EM: Data Processing and Analysis	
Locher, Kaspar	Irobalieva, Rossitza	
Kowal, Julia		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPK D15
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPK D15
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPK D15

Isa, Lucio Prof. Dr.

Weiche Materialien und Grenzflächen

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0213-00 G	Materialwissenschaftliche Grundlagen II	
Isa, Lucio		
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI J4

327-2223-00 G	Atomic Force Microscopy in Materials Science	
Burnham, Nancy	Isa, Lucio	
Ramakrishna, Shivaprakash Narve		
24.06.	07:45 - 10:30	HCI J498
24.06.-05.07.		HCI D451
25.06.	07:45 - 10:30	HCI J498
26.06.	07:45 - 10:30	HCI J498
27.06.	07:45 - 10:30	HCI G574
01.07.	07:45 - 10:30	HCI J498
02.07.	07:45 - 10:30	HCI J498
03.07.	07:45 - 10:30	HCI J498
04.07.	07:45 - 10:30	HCI G574

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

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

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Hospenthal, Manuela	Ishikawa, Takashi
Leibundgut, Marc André	Pilhofer, Martin
Freitag	15:45 - 17:30 HPK D3

Isidori, Gino Prof. Dr.

E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0895-00 V Standard Model and Beyond

Isidori, Gino	Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI H2.1
---------------	------------	---------------	----------

402-0895-00 U Standard Model and Beyond

Isidori, Gino	Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI H2.1
---------------	------------	---------------	----------

Issoufou Mahamadou, Mariam Prof.

Architektonisches Erbe und Nachhaltigkeit

E-Mail: issoufou@arch.ethz.ch

052-1124-24 U Architectural Design V-IX: At the end
of the World: Museums (M. Issoufou)

Issoufou Mahamadou, Mariam	Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F64
	Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F64

Ivy Ochs, Susan Prof. em. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

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

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

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-01 G Geophysics II

Jackson, Andrew	Tackley, Paul
Montag/1	10:15 - 12:00 NO C6
	12:15 - 13:00 NO C6
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 NO C6
	12:15 - 13:00 NO C6

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C44 NO D69 NO E11

Jacob, Romain Dr.

E-Mail: jacobr@ethz.ch

227-0559-10 S Seminar in Sustainable Networking

Vanbever, Laurent	Jacob, Romain
Donnerstag	14:15 - 16:00 ETZ J91

Jacobi, Johanna Prof. Dr.

Agrarökologische Transitionen

E-Mail: johanna.jacobi@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick
Donnerstag	12:15 - 16:00 LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00 LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00 LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00 LFW C4

Jagannathan, Madhav Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

E-Mail: madhav.jagannathan@bc.biol.ethz.ch

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob	Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl	Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI G3
22.02.	13:45 - 15:30 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT J52
28.03.	13:45 - 15:30 HIT F31.2 HIT J52 HIT K52
02.05.	13:45 - 15:30 HIT F31.2 HIT J52 HIT K52

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

Jagannathan, Madhav	Barral, Yves
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2

Jäger, Christoph Dr.

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und
Fallbeispiele

Pflüger, Michael	Gossweiler, Adrian
Jäger, Christoph	

Montag	10:15 - 12:00	ML E12
Jäggi, Marc-Morten		
E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch		
376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre		
Jäggi, Marc-Morten		
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HPS C21.1
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HPS C21.1
557-0432-01 G Akrobatik I		
Jäggi, Marc-Morten		
Freitag	12:45 - 16:30	HPS C21.2
557-0540-00 G Geräteturnen III		
Jäggi, Marc-Morten		
Freitag/2w	09:45 - 11:30	HPS C21.2
		HPS C21.3
31.05.	07:45 - 09:30	HPS C21.2
	09:45 - 11:30	HPS C21.3

Jang, Taekwang Prof. Dr.		
Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen		
E-Mail: tkjang@ethz.ch		
227-0330-00 V Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems		
Jang, Taekwang		
Montag	10:15 - 12:00	ETZ J91
227-0330-00 U Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems		
Jang, Taekwang		
Freitag	14:15 - 16:00	ETZ D61.1
		ETZ J91

Jansen, Paul PD Dr.		
Physikalische Chemie		
E-Mail: jansenp@ethz.ch		

Janssen, David Dr.		
E-Mail: david.janssen@usys.ethz.ch		
701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie		
Winkel, Lenny		
Bürgmann, Helmut		
Janssen, David		
Lehmann Grunder, Peter Ulrich		
McNeill, Kristopher		
Schroth, Martin Herbert		
Voegelin, Andreas		
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00	CHN F46

Janssen, Elisabeth Dr.		
Umweltchemie: Verhalten von Schadstoffen und Biomolekülen in aquatischen Systemen		
E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch		
701-1312-00 V Ecotoxicology		
Schirmer, Kristin		
Janssen, Elisabeth		
Montag	13:15 - 16:00	CHN C14

Jany, Christian Dr.		
E-Mail: christian.jany@lit.gess.ethz.ch		
851-0324-00 V Natur schreiben, Natur wissen		
Jany, Christian		
Montag	16:15 - 18:00	IFW B42

Jenny, Florian		
E-Mail: florian.jenny@chem.ethz.ch		
376-0010-00 P Praktikum Chemie		

Kobert, Niki	Jenny, Florian	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J190.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J190.2
		HCI J192.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J192.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J194.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J194.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J196.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J196.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J190.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J190.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J192.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J192.2
		HCI J194.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J194.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J196.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J196.2
		HCI J198.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J198.2
22.02.	10:45 - 11:30	HCI G3

529-0580-00 G Safety, Environmental Assessment and Risk Analysis		
Arosio, Paolo		
Jenny, Florian		
Montag	11:45 - 13:30	HCI J6

Jenny, Patrick Prof. Dr.		
Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung		
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch		

151-0076-11 A αCentauri		
Jenny, Patrick		

151-0110-00 V Compressible Flows		
Jenny, Patrick		
Kubik, Anna Alexandra		
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows		
Jenny, Patrick		
Kubik, Anna Alexandra		
Mittwoch	13:15 - 14:00	ML F38

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics		
Coletti, Filippo		
Supponen, Outi		
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML H44

151-0120-00 V Fluid Dynamics		
Coletti, Filippo		
Jenny, Patrick		
Montag	14:15 - 16:00	ETA F5
Dienstag	12:15 - 14:00	ETA F5
Mittwoch	12:15 - 14:00	HG E3
		HG E7

151-0120-00 U Fluid Dynamics		
Coletti, Filippo		
Jenny, Patrick		
Montag	16:15 - 18:00	HG D7.1
		HG D7.2
		LFV E41
		ML E12
		ML F40
		NO C44
		NO C6

151-0212-00 V Advanced CFD Methods		
Jenny, Patrick		
Montag	09:15 - 11:00	ML F38

151-0212-00 U Advanced CFD Methods		
Jenny, Patrick		
Montag	11:15 - 12:00	ML F38

151-0980-00 V Biofluidynamics		
Obrist, Dominik		
Jenny, Patrick		

Freitag	10:15 - 12:00	HG E1.2
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 H44

401-5950-00 S	Seminar in Fluid Dynamics for CSE	
Jenny, Patrick		

Jerjen, Damian Prof.

E-Mail: djerjen@ethz.ch

135-0001-00 G	Einführung: Grundlagen der Raumentwicklung	
Jerjen, Damian	Rupf, Andreas	
Van Wezemaël, Joris		
06.02.	08:15 - 18:00	LEE E101
07.02.	08:15 - 18:00	LEE E101
08.02.	08:15 - 18:00	LEE E101
09.02.	09:15 - 18:00	CLA J1

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0060-00 K	MPS Colloquium	
Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander	
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry	
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI G7
09.04.	14:45 - 18:30	HCI J4
14.05.	14:45 - 18:30	HCI J4

529-0432-AA R	Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance	
Jeschke, Gunnar	Ernst, Matthias	

529-1025-00 V	Physikalische Chemie (für Pharm.Wiss.)	
Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Donnerstag	11:45 - 13:30	HCI J6

529-1025-00 U	Physikalische Chemie (für Pharm.Wiss.)	
Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Mittwoch	13:45 - 14:30	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8

551-1414-00 V	Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR	
Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Jeschke, Gunnar	Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HPK D3

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0832-11 V	Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology	
Jetzer, Philippe		

402-0832-11 U	Applications of General Relativity in	
----------------------	--	--

Astrophysics and Cosmology

Jetzer, Philippe

Jiang, Yingying Dr.

E-Mail: jiang@arch.ethz.ch

052-0644-24 G	Summer School: Dense and Green Cities: Exploring New Models of Integrated Urban Development	
Menz, Sacha	Jiang, Yingying	
08.07. - 19.07.	HIB E52	

Jimenez-Martinez, Joaquin Prof. Dr.

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0448-00 G	Groundwater II	
Jimenez-Martinez, Joaquin	Lunati, Ivan	
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E6
	15:45 - 17:30	HIL E15.2

102-0455-AA R	Groundwater I	
Jimenez-Martinez, Joaquin	Willmann, Matthias	

102-0455-10 G	Groundwater I	
Jimenez-Martinez, Joaquin	Willmann, Matthias	
Donnerstag	13:45 - 17:30	HIL E6

102-0528-01 P	Experimental and Computer Laboratory (Year Course)	
Braun, Daniel	Costa, Anna	
Evers, Frederic	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Li, Shiyi	Maurer, Max	
Wang, Jing	Wang, Zhanyun	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3 HPL D34 HIF C33
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

Jimenez Olalla, Nadia

E-Mail: nadia.jimenez@ief.ee.ethz.ch

227-0085-15 P	P&S: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home	
Leuthold, Juerg	Jimenez Olalla, Nadia	
Donnerstag	13:15 - 16:00	ETZ D61.1

Jnglin Wills, Robert Prof. Dr.

Klimadynamik

E-Mail: robert.jnglinwills@env.ethz.ch

701-1258-00 G	Global Atmospheric Circulation and Climate	
Jnglin Wills, Robert		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D5.2
25.04.	12:15 - 14:00	HG G26.1
02.05.	12:15 - 14:00	HG G26.1

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

E-Mail: johnsons@ethz.ch

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0034-15 P	Integrated Practical: Aquatic Ecology	
Jokela, Jukka	Pomati, Francesco	

Robinson, Christopher Thomas

Montag	13:00 - 17:00	EAW AG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW AG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW AG

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael	
Gross, Andrin	Jokela, Jukka	
16.04.	13:15 - 17:00	CHN E42
23.04.	11:45 - 16:30	HIT F12
26.04.	07:45 - 16:30	HIT F12
03.05.	07:45 - 16:30	HIT F12
14.05.	11:45 - 16:30	HIT F13
	13:15 - 17:00	CHN E42
17.05.	07:45 - 16:30	HIT F11.1
		HIT F13
21.05.	13:15 - 17:00	CHN G42

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN E42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Fischer, Martin
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka	Matthews, Blake
---------------	-----------------

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

Joller, Nicole Christine Dr.

E-Mail: nicolechristine.joller@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Sallusto, Federica	
Schneider, Christoph	Spörri, Roman	
van den Broek, Maries		
Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30	HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30	HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30	HCI J4

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

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

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

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike	
Voinnet, Olivier		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HIT F11.1
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Freitag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology III: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Weber-Ban, Eilika	Jonas, Stefanie	
Schuler, Benjamin	Wieczorek, Michal	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HIT J53

Joos, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Merrifield Könz, Anna	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

Jorner, Kjell Prof. Dr.

Digitale Chemie

E-Mail: kjell.jorner@chem.ethz.ch

529-0150-00 G Digital Chemistry

Jorner, Kjell		
Dienstag	12:45 - 13:30	HCI D2
		HCI E2
Donnerstag	13:45 - 15:30	HPV G5
05.03.	12:45 - 13:30	HCI J4

Josipovic, Lana Prof. Dr.

Digitale Systeme und Design- Automatisierung

E-Mail: ljospovic@ethz.ch

227-0128-00 V Synthesis of Digital Circuits

Josipovic, Lana		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ E9

227-0128-00 U Synthesis of Digital Circuits

Josipovic, Lana		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETZ E9

Jud, Dominic

E-Mail: juddo@ethz.ch

511-0017-00 G Regulatory Affairs

Jud, Dominic

Julian, Timothy PD Dr.

Umweltmikrobiologie

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Practical Course in Microbiology

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

Mittwoch/1	08:15 - 18:00	CHN D53.2 CHN G42
701-1350-00 V	Case Studies in Environment and Health	
McNeill, Kristopher Scheringer, Martin	Julian, Timothy	
Donnerstag	10:15 - 12:00	LFW C1

Jung, Ralf Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: ralf.jung@inf.ethz.ch

263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering	
Su, Zhendong Jung, Ralf	Vechev, Martin	
Donnerstag	12:15 - 14:00	CAB G52

Juon, Andreas Dr.

E-Mail: andreas.juon@icr.gess.ethz.ch

853-0010-00 V	Konfliktforschung II: Bürgerkriege	
Juon, Andreas		
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML F38

853-0010-00 U	Konfliktforschung II: Bürgerkriege	
Juon, Andreas		
Mittwoch	13:15 - 14:00	ML H43

857-0006-00 S	Political Order and Conflict	
Cederman, Lars-Erik	Juon, Andreas	
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW D42

Jutzeler, Catherine Prof. Dr.

Biomedizinische Datenwissenschaften

E-Mail: catherine.jutzeler@hest.ethz.ch

376-0022-00 G	Imaging and Computing in Medicine	
Müller, Ralph	Jutzeler, Catherine	
Dienstag	13:15 - 16:00 14:15 - 16:00	HG F3 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5

376-1983-00 V	Foundations of Data Science	
Jutzeler, Catherine Ferretti, Agata	Brüningk, Sarah	
Dienstag	09:45 - 11:30	HPV G4

376-1983-00 U	Foundations of Data Science	
Jutzeler, Catherine		
Donnerstag	14:15 - 16:00	ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 IFW B42 IFW C31

Kaestner, Per Anders

E-Mail: andersk@ethz.ch

227-0966-00 V	Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics	
Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco	
Donnerstag	09:15 - 11:00	LFW C4

227-0966-00 U	Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics	
Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco	
Donnerstag	11:15 - 12:00	LFW C4

Kahles, Andre Dr.

E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

261-5113-00 S	Computational Challenges in Medical Genomics	
Kahles, Andre		
Montag	14:15 - 16:00	CAB G57

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-0506-00 V	Konstruktion IV	
De Vylder, Jan Christ, Emanuel Kaijima, Momoyo	Boltshauser, Roger Gantenbein, Christoph	
Mittwoch	08:00 - 09:35	HIL E1

052-0544-24 U	Architectural Design IV: Public Space Behaviorology in Switzerland (Kaijima)	
Kaijima, Momoyo		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA G25 ONA G27
Mittwoch	09:45 - 17:30	ONA G25 ONA G27

Kalisch, Markus Dr.

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst	
Kalisch, Markus	Meier, Lukas	

401-0643-00 V	Statistik I (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST/Humanmedizin)	
Kalisch, Markus		
Montag	16:15 - 18:00	ETA F5

401-0643-00 U	Statistik I (für Biologie/Biochemie – Chem. Biologie/Pharmazeutische Wiss./HST/Humanmedizin)	
Kalisch, Markus		
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G52 CHN F46 ETZ E8 LFW C5
Mittwoch	13:15 - 14:00	CAB G52 CHN F46 LFW C5
	14:15 - 15:00	HG G26.5
	15:15 - 16:00	HG G26.5
	09:45 - 10:30	HCI D8 HCI H8.1
	14:15 - 15:00	ML F40 RZ F21
	15:15 - 16:00	HG E33.1 ML F40 RZ F21

401-4620-00 S	Statistics Lab	
Kalisch, Markus Meier, Lukas	Mächler, Martin Sigrist, Fabio	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG E33.1

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus Bandeira, Afonso Chen, Yuansi Hothorn, Torsten Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark Strobl, Carolin	Balabdaoui, Fadoua Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard Meier, Lukas Peters, Jonas Sigrist, Fabio Ziegel, Johanna	

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

Kalisnik Hintz, Sara Dr.

E-Mail: sara.kalisnik@math.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana	Kalisnik Hintz, Sara
Dienstag	10:15 - 12:00 HG G3
Mittwoch/2w	08:15 - 10:00 HG G5
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG G3
13.03.	08:15 - 10:00 HG G5
08.05.	08:15 - 10:00 HG G5

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana	Kalisnik Hintz, Sara
Dienstag	08:15 - 10:00 CAB G52 ETZ E7 HG E33.3 LFW C1
Donnerstag	08:15 - 10:00 ETZ F91 ML F40 14:15 - 16:00 HG G26.5 LEE C114 LFW B2 LFW E13 ML F40

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana Kalisnik Hintz, Sara

Kalousek, Markus Dr.

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

395-0205-00 G Development Process: Clinical

Goldhahn, Jörg	Kalousek, Markus
Schauwecker, Ivo	
22.03.	09:15 - 17:00 CHN G46
05.04.	09:00 - 17:00 ON LINE
12.04.	09:15 - 17:00 CHN G46
19.04.	09:15 - 17:00 CHN G46
26.04.	09:00 - 17:00 ON LINE
03.05.	09:00 - 17:00 ON LINE
17.05.	09:15 - 17:00 CHN G46

Kaltenbach, Hans-Michael Dr.

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

401-5840-00 S Seminar in Biology for CSE

Kaltenbach, Hans-Michael	
28.02.	13:15 - 15:00 HG E33.1

636-0022-00 G Design of Experiments

Kaltenbach, Hans-Michael	
Donnerstag	16:15 - 19:00 BSS E48

Kamariotis, Antonios Dr.

E-Mail: antonios.kamariotis@ibk.baug.ethz.ch

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Kamariotis, Antonios	Marelli, Stefano
Moustapha, Maliki	Papadimitriou, Konstantinos
22.04.- 03.05.	10:15 - 17:00 CHN G46

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

E-Mail: dkammer@ethz.ch

101-0691-00 G Towards Efficient and High-Performance Computing for Engineers

Kammer, David	Pundir, Mohit
Montag	09:45 - 12:30 HCI F2
15.04.	09:45 - 11:30 HCI F2

101-6615-10 G Werkstoffe im Bauwesen II

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Kammer, David
Wittel, Falk	
Mittwoch	08:00 - 09:35 HIL E8
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E7
Freitag	07:45 - 09:30 HCI J7
	09:45 - 11:30 HCI J7

Kanji, Zamin A Dr.

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work

Kanji, Zamin A

Kapp, Michael Johannes

E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Petrini, Claudio	von Ah, Matthias Andreas
03.06.- 07.06.	08:00 - 17:30 HIL D10.2
08.06.	08:00 - 11:30 HIL D10.2

Käppeli, Roger Dr.

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Donnerstag	16:15 - 18:00 IFW A32.1 IFW A36

401-3670-00 G High-Performance Computing Lab for CSE

Käppeli, Roger	
Montag	14:15 - 18:00 HG D1.2

401-3670-00 P High-Performance Computing Lab for CSE

Käppeli, Roger

Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre

E-Mail: manukapur@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily	Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Kapur, Manu	Rau, Martina
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elsbeth
Zimmermann, Verena	
07.03.	16:15 - 18:00 HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00 HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00 HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00 HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00 HG E23
11.04.	16:15 - 18:00 HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00 HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00 HG E33.3
28.05.	12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0255-00 G	Introduction to Methods in Learning Sciences II
Kapur, Manu	von Bergen, Alexander
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00 Ex tern Ex tern

851-0369-00 S	Theoretical Foundations of Learning Sciences II
Kapur, Manu	Davis, Richard
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00 Ex tern
08.05.	14:00 - 16:00 Ex tern
22.05.	14:00 - 16:00 Ex tern

Karlin, Ilya Prof. Dr.

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

Karrer, Urs PD Dr.

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

377-0415-00 V	Infektiologie
Slack, Emma	Braun, Dominique
Brugger, Silvio	Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies	
Montag/2	13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag/2	08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag/2	13:15 - 16:00 HG E1.2

551-1110-00 V	Infektion
Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

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

Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

E-Mail: rkk@ethz.ch

151-0073-21 A	SARA
Katzschmann, Robert	

151-0073-51 A	NOCTUA
Katzschmann, Robert	Ermanni, Paolo
Zeilinger, Melanie	

151-0636-00 G	Soft and Biohybrid Robotics
Katzschmann, Robert	
Montag	10:15 - 12:00 HG D3.2
Dienstag	13:15 - 14:00 NO C6

151-0638-00 S	MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living Materials
Katzschmann, Robert	Filippi, Miriam
Qin, Xiao-Hua	Zhang, Zhidong
Montag	16:15 - 18:00 HG E1.1
16.04.	14:15 - 16:00 LFW B1
17.05.	14:15 - 16:00 ML H37.1
21.05.	14:15 - 16:00 CHN E46
27.06.	10:15 - 12:00 ETZ E8

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

103-0570-00 G	Urban Planning and Urban Policy
Kaufmann, David	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E10.1

860-0044-00 A	Urban Planning and Urban Policy - Research Paper
Kaufmann, David	

Kaufmann, Gabriel Dr.

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-1000-00 U	Praxisprojekte Agro-Food
Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick
Donnerstag	12:15 - 16:00 LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00 LFW C4

751-9005-00 A	Mentorierte Arbeit Agrarwissenschaften
Kaufmann, Gabriel	

751-9013-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaften I
Kaufmann, Gabriel	
Donnerstag	16:15 - 19:00 LFW C11

751-9014-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaften II
Kaufmann, Gabriel	
24.06.	13:15 - 19:00 LFW C4
24.06.-	08:15 - 19:00 LFW B2
28.06.	
	LFW C11
26.06.	13:15 - 19:00 LFW C4

751-9020-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ
Kaufmann, Gabriel	

752-9005-00 A	Mentorierte Arbeit Lebensmittelwissenschaften
Kaufmann, Gabriel	

752-9013-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften I
Kaufmann, Gabriel	
Donnerstag	16:15 - 19:00 LFW C11

752-9014-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften II
Kaufmann, Gabriel	
24.06.	13:15 - 19:00 LFW C4
24.06.-	08:15 - 19:00 LFW B2
28.06.	
	LFW C11
26.06.	13:15 - 19:00 LFW C4

752-9020-00 P	Unterrichtspraktikum mit
----------------------	---------------------------------

Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:15 - 20:00 HG D1.1

851-0240-25 V Gestaltung schulischer
Lernumgebungen: Berufsbildung
(EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:15 - 20:00 HG D1.1

Kaufmann, Manuel Dr.

E-Mail: manuel.kaufmann@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine Perception

Song, Jie

Chen, Xu

Coros, Stelian

Hilliges, Otmar

Kaufmann, Manuel

Mittwoch 13:15 - 14:00 HG F1
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F1

263-3710-00 U Machine Perception

Song, Jie

Chen, Xu

Coros, Stelian

Hilliges, Otmar

Kaufmann, Manuel

Donnerstag 14:15 - 16:00 CAB G11
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Song, Jie

Chen, Xu

Coros, Stelian

Hilliges, Otmar

Kaufmann, Manuel

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Kaufmann, Walter

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E3
Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E3
HIL E5
HIL E3
09:45 - 11:30 HIL E3

101-0138-00 G Bridge Design

Kaufmann, Walter

Dienstag 11:45 - 13:30 HIL E3
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL E3

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion (Frühlingssemester)

Taras, Andreas

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3
09.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
30.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
14.05. 15:45 - 19:30 HIL E3

Keating, Scott Dr.

E-Mail: scott.keating@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismic Waves I

Bowden, Daniel

Keating, Scott

Donnerstag 09:15 - 12:00 NO D11

Keller, Beat Dr.

E-Mail: beat.keller@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas

Anderegg, Jonas

Keller, Beat

Leipner, Jörg

Roth, Lukas

Walter, Achim

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

Keller, Felix Dr.

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina

Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina

Keller, Felix

Mittwoch 10:15 - 13:00 CHN D29

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltelehre DZ

Keller, Felix

Colberg, Christina

Keller, Sabina Dr.

E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

751-9100-00 G LERNfeld – lernen für die Zukunft:
Biodiversität und Klimawandel im
Kontext der Landwirtschaft

Keller, Sabina

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme

Esslinger, Tilman

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 16:45 - 17:30 HPF G6

Kempel, Anne Dr.

E-Mail: anne.kempel@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Ecology Lab: Field Course

Kempel, Anne

Risch, Anita Christina

Kendall, Joe Dr.

E-Mail: joe.kendall@gess.ethz.ch

857-0102-00 U Methods III: Causal Inference

Acampora, Michelle

Kendall, Joe

Dienstag 14:15 - 16:00 IFW D42

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-0508-00 G Konstruktion VI

Kerez, Christian

Montag 09:45 - 11:30 HIL E1

Kerksieck, Philipp Dr.

E-Mail: kephilip@student.ethz.ch

363-1066-00 G Designing Effective Projects for

Promoting Health@Work

Bauer, Georg
Dienstag 16:15 - 18:00 ETZ H91
ETZ J91

Keupp, Marcus Matthias Dr.

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-02 V Militärökonomie II
Keupp, Marcus Matthias Bader, Martin
Muhly, Fabian Schulze, Christoph
Dienstag 08:15 - 10:00 HG G26.5

853-0102-02 U Militärökonomie II (Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

Keys, Tim Dr.

E-Mail: tim.keys@hest.ethz.ch

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

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

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Beltrao, Pedro
Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani
Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN D48

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory
Khan, Amir Mittelholz, Anna
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E51.1
05.03. 16:15 - 18:00 NO E39

651-9002-00 V Bayesian Model Selection in Theory
and Practice

Khan, Amir
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO F39

Kiefer, Peter Dr.

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0229-00 G Projekt GIS & Kartografie
Kiefer, Peter Hurni, Lorenz
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL D53

103-0237-00 G Advanced GIS
Kiefer, Peter Xin, Yanan
Montag 13:45 - 16:30 HIL C10.2

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based
Services

Kiefer, Peter
Donnerstag 13:45 - 17:30 HIL G22

Kienzler, Daniel Dr.

E-Mail: danielki@ethz.ch

402-0498-00 V Trapped-Ion Quantum Physics
Kienzler, Daniel

Mittwoch 09:45 - 11:30 HPT C103

402-0498-00 U Trapped-Ion Quantum Physics

Kienzler, Daniel

Mittwoch 08:45 - 09:30 HPT C103

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Kienzler, Daniel

12.04. 15:45 - 17:30 HIT H51
17.05. 09:45 - 11:30 HIT H51

Kienzler, Peter Matthias Dr.

E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Kienzler, Peter Matthias
Oberschelp, Christopher Schächli, Bettina
Vogt, Martin
Dienstag 11:45 - 17:30 HIF C33

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0317-00 S Universalwissen. Theorie der
Enzyklopädie zwischen Literatur und
Philosophie

Kilcher, Andreas

Donnerstag 14:15 - 16:00 LEE C104

851-0321-00 V Franz Kafka und das Wissen der
Moderne

Kilcher, Andreas

Mittwoch 12:15 - 14:00 HG E1.1

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Kilcher, Andreas

Mittwoch 16:15 - 18:00 IFW C31

Kimenai, Joyce

E-Mail: joyce.kimenai@hest.ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt de Wildt, Bregje
Ferguson, Stephen J. Kimenai, Joyce
Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
Snedeker, Jess Gerrit Taylor, William R.
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Kind, Axel Prof. Dr.

E-Mail: axkind@ethz.ch

363-0560-00 V Financial Management

Kind, Axel

Montag 14:00 - 18:00 ON LINE
19.02. 14:15 - 18:00 HG F5
29.04. 14:15 - 18:00 HG E5

Kiper, Daniel Dr.

E-Mail: kiperd@ethz.ch

227-1034-00 V Computational Vision (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

Donnerstag 17:15 - 19:00 UNI ZH.

227-1034-00 U Computational Vision (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

227-1034-00 A Computational Vision (University of Zurich)

Kiper, Daniel

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

E-Mail: rolf.kipfer@usys.ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Schroth, Martin Herbert Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Schroth, Martin Herbert Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E5

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
Müller, Marcel Sander, Michael
Schoelmerich, Marie Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
Müller, Marcel Sander, Michael
Schoelmerich, Marie Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag 17:45 - 19:30 HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

Kirchschläger, Peter Prof.

E-Mail: pkirchschlae@ethz.ch

227-0810-00 S Seminar: Critical Thinking

Kirchschläger, Peter Notz, Adrian Christopher

Dienstag 12:15 - 14:00 ETZ E9

227-0812-00 G Ethics and AI: The Film

Kirchschläger, Peter Notz, Adrian Christopher

12.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
13.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
14.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
15.03. 08:15 - 18:00 CHN G46

Kiryk, Adam

E-Mail: kiryk@arch.ethz.ch

052-0522-24 U 3D Scanning und Freeform Modeling

Kiryk, Adam

052-0524-24 G 360° - Reality to Virtuality

Kiryk, Adam

Montag 11:45 - 13:30 HIL E65

Kisielow, Malgorzata Dr.

E-Mail: malgorzata.kisielow@biol.ethz.ch

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Mair, Florian Kisielow, Malgorzata

Kopf, Manfred

Dienstag 08:45 - 09:30 HCP E47.3

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und nachhaltige Landwirtschaft

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

Kleele, Tatjana Prof. Dr.

Mitochondrienbiologie

E-Mail: tatjana.kleele@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kleele, Tatjana Kutay, Ulrike
Peter, Matthias Weis, Karsten

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
Weis, Karsten

Freitag 07:45 - 09:30 HPM E7

Kleinjung, Tobias Prof. Dr.

E-Mail: tobias.kleinjung@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik Dlugaiczyk, Julia
Kleinjung, Tobias Maake, Caroline
Sturm, Veit Ullrich, Oliver

Montag 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

Klimovic, Ana Prof. Dr.

Computerwissenschaft und -engineering

E-Mail: aklimovic@ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

263-3855-00 V Cloud Computing Architecture

Klimovic, Ana

Dienstag 11:15 - 12:00 HG G5

Mittwoch	12:15 - 14:00	CAB G61
263-3855-00 U	Cloud Computing Architecture	
Klimovic, Ana		
Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G11
263-3855-00 A	Cloud Computing Architecture	
Klimovic, Ana		

Klippel, Michael Dr.

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

066-0424-00 G	Fire Safety and Acoustics Engineering	
Frangi, Andrea Klippel, Michael		
Schoenwald, Stefan Max		
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E7
101-0148-01 G	Hochbau	
Frangi, Andrea Klippel, Michael		
Seelhofer, Hans		
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E7
101-0168-00 G	Holzbau II	
Frangi, Andrea Klippel, Michael		
Schilling, Stephan		
Mittwoch	09:45 - 11:30	HIL E6

Klug, Christian

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G	Paläontologie	
Klug, Christian Hautmann, Michael		
Schneebeli-Hermann, Elke		
Dienstag	14:00 - 15:45	UNI ZH.
	14:15 - 16:00	LFV E41
Mittwoch	14:00 - 15:45	UNI ZH.

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

052-0708-00 V	Urban Design IV	
Klumpner, Hubert Salva Rocha Franco, Fernando		
Tulio		
Donnerstag	07:45 - 09:30	HPH G2
052-0726-24 U	ACTION! On the Filmed City: What Is Not There In Front of Us	
Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo		
Montag	09:45 - 11:30	ONA E16
052-0728-24 G	4D-Geodesigning Urban Transformation	
Wälty, Sibylle Klumpner, Hubert		
Montag	08:45 - 11:30	HCP E47.1
052-1140-24 U	Architectural Design V-IX: Central Park Brasília (H.Klumpner)	
Klumpner, Hubert		
Dienstag	09:45 - 17:30	ONA E25
	13:45 - 17:30	ONA E16
Mittwoch	08:00 - 11:30	ONA E16
	08:00 - 17:30	ONA E25

Klumpp, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II	
Loessner, Martin Klumpp, Jochen		
Montag	08:15 - 10:00	HG G5

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin Klumpp, Jochen	
Schmelcher, Mathias	
Mittwoch	14:15 - 16:00 LFO C13

Knaus, Florian

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G	Naturschutz und Naturschutzbiologie	
Knaus, Florian		
Montag	10:15 - 12:00	CHN E46
701-1502-00 P	Transdisciplinary Case Study	
Stauffacher, Michael Knaus, Florian		
Vienni Baptista, Bianca		
Mittwoch	14:15 - 18:00	CHN K77
701-1692-00 P	Applied Forest and Landscape Management Lab	
Griess, Verena Brüggemann, Noëmi		
Bugmann, Harald Carminati, Andrea		
Dötterl, Sebastian Knaus, Florian		
Lévesque, Mathieu Pellissier, Loïc		
Rigling, Andreas		
12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

Knecht, Wolfgang Dr.

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II (University of Zurich)	
Knecht, Wolfgang		
Montag	16:15 - 18:00	UNI ZH.

Knecht-Hipp, Simone

E-Mail: knechtsi@ethz.ch

101-0259-00 G	River Restoration	
Weitbrecht, Volker Knecht-Hipp, Simone		
Mende, Matthias van der Meer, Jantina		
Weber, Christine		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCP E47.4
	11:45 - 12:30	HCI J7
29.02.	10:15 - 13:00	RZ D8
14.03.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F13
21.03.	12:45 - 15:30	HCP E47.3
28.03.	12:45 - 15:30	HCP E47.3
11.04.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F13
23.05.	10:15 - 13:00	RZ D8
30.05.	10:15 - 13:00	RZ D8

Knöri, Christof Dr.

E-Mail: cknoeri@ethz.ch

363-1076-00 G	Accelerating Net-Zero Transitions: Technology, Firms, and Policy	
Knöri, Christof Girod, Bastien		
Probst, Benedict		
Donnerstag	14:15 - 16:00	GLC E24

Knörr, AndreaE-Mail: andrea.knoerr@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
23.05.	12:15 - 14:00	LFW E13
		LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
19.06.	08:15 - 18:00	LFW E13
		LFW C4

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto	Wernli, Heini
--------------	---------------

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	08:15 - 10:00	LFO C13

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	10:15 - 12:00	LFO C13

Kobel-Keller, Laura Dr.E-Mail: laura.kobel-keller@math.ethz.ch

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Kobel-Keller, Laura

Freitag	07:45 - 09:30	HPV G4
03.05.	09:45 - 11:30	HCP E47.2

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Kobel-Keller, Laura

Montag	13:45 - 14:30	HCI F8
	14:45 - 15:30	HCI F8
Dienstag	14:15 - 15:00	CLA E4
	15:15 - 16:00	CLA E4
Donnerstag	09:45 - 10:30	HIT F31.2
		HIT K51
	10:45 - 11:30	HIT F31.2
		HIT K51

401-0282-00 V Mathematik II

Kobel-Keller, Laura

Dienstag	08:15 - 10:00	HG D7.1
Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	HG D7.1

401-0282-00 U Mathematik II

Kobel-Keller, Laura

Donnerstag/2w	08:15 - 10:00	CHN D46
		HG D7.1
		LEE C104
		LFW B2

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom	Kobel-Keller, Laura
Mayboroda, Svitlana	Rivière, Tristan
Serra, Joaquim	

Dienstag	15:15 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

Kobert, NikiE-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

102-0530-00 P Integriertes Grundpraktikum Chemie

Kobert, Niki	Braun, Daniel	
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33
18.03.	10:45 - 12:30	HIL E6
22.04.	10:45 - 12:30	HIL E6
13.05.	10:45 - 12:30	HIL E6

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki	Jenny, Florian	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J190.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J190.2
		HCI J192.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J192.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J194.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J194.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J196.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J196.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/1	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/2	07:45 - 11:30	HCI J198.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J190.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J190.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J192.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J192.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J194.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J194.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J196.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J196.2
Donnerstag/1	12:45 - 16:30	HCI J198.2
Donnerstag/2	12:45 - 16:30	HCI J198.2
22.02.	10:45 - 11:30	HCI G3

Koch, Ueli Dr.E-Mail: uelikoch@ethz.ch

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli		
18.04.	16:15 - 18:00	ETZ E7
02.05.	16:15 - 18:00	ETZ E7

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0079-31 A Swissloop

Kochmann, Dennis

151-0079-99 S Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop Research

Kochmann, Dennis

Montag/2w 18:15 - 19:00 IFW C35

151-0518-00 G Introduction to Finite Element Analysis

Kochmann, Dennis

Montag 10:15 - 12:00 ML H44
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G5

Kocsis, Otto Dr.

E-Mail: okocsis@ethz.ch

365-1176-00 S Resilience - Beyond Risk Management

Kocsis, Otto

Bergmann, Bastian Jörg

van Vegten, Amanda

17.06. 08:15 - 17:00 WEV F109
19.06. 08:15 - 17:00 WEV F109
24.06. 08:00 - 17:00 Ex tern
26.06. 08:15 - 17:00 WEV F109

Koella, Jacob Prof. Dr.

Quantitative Ökologie und Parasitologie

E-Mail: jacob.koella@usys.ethz.ch

701-0330-00 V Evolutive Epidemiologie von Infektionskrankheiten

Koella, Jacob

Montag 14:15 - 16:00 HG E22

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter

Koepfel, Gaudenz Alesch

Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F36

Kohler, Daniel

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Petrini, Claudio

von Ah, Matthias Andreas

03.06.- 08:00 - 17:30 HIL D10.2
07.06. 08:00 - 17:30 HIL D10.2
08.06. 08:00 - 11:30 HIL D10.2

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

052-0636-00 V Computational Design IV

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Medina Ibañez, Jesús

Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

052-0642-24 S Digital Lexicon

Daro, Carlotta

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Montag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

052-1150-24 U Entwurf V-IX: Bauteillager Zürich - Immersives Studio (Gramazio/Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

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

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

Gramazio, Fabio

Aejmelaeus-Lindström, Petrus

Kohler, Matthias

Milano, Francesco

069-0100-00 D Master's Thesis

Gramazio, Fabio

Dillenburger, Benjamin

Kohler, Matthias

Köhler, Katja Dr.

E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

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

Stocker, Hugo

Barral, Yves

Köhler, Katja

Dienstag 08:45 - 11:30 HIT J53
09.04. 08:45 - 10:30 HIT J52

Kohonen, Kukka-Maaria Dr.

E-Mail: kukkamaaria.kohonen@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Buchmann, Nina

Costa, Maximiliano

Díaz Yáñez, Olalla

Kohonen, Kukka-Maaria

Montag 10:15 - 12:00 CHN E42

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik

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

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

377-0603-00 G Teamarbeit, Interprofessionalität und eigene Karriere

Kolbe, Michaela

Grande, Bastian

11.03. 08:15 - 18:00 GLC D35.2
GLC D35.3
GLC D36
GLC E34.1
GLC E34.2
12.03. 08:15 - 18:00 GLC D35.2
GLC D35.3
GLC D36
GLC E34.1
GLC E34.2
13.03. 08:15 - 18:00 GLC D35.2
GLC D35.3
GLC D36
GLC E34.1
GLC E34.2
14.03. 08:15 - 18:00 GLC D35.2
GLC D35.3
GLC D36
GLC E34.1
GLC E34.2
15.03. 08:15 - 18:00 GLC D35.2
GLC D35.3
GLC D36
GLC E34.1
GLC E34.2

Koller, Michael Prof. Dr.

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance Mathematics

Koller, Michael

Freitag 16:15 - 18:00 HG E21

Kölliker, Roland Dr.

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-0201-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I: GrundlagenKölliker, Roland Studer, Bruno
Montag/1 14:15 - 16:00 LFW B1

751-3500-00 V PflanzenzüchtungHund, Andreas Kölliker, Roland
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant BreedingStuder, Bruno Kölliker, Roland
Nay, Michelle Maria Yates, Steven
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

Komarov, Evgenij Dr.

E-Mail: ekomarov@ethz.ch

363-0552-00 G Economic Growth and Resource UseKomarov, Evgenij
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E21
IFW A32.1

364-0576-00 G Advanced Sustainability EconomicsKomarov, Evgenij Minabutdinov, Aleksei
29.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1
30.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1
31.01. 09:15 - 17:00 ZUE G1
01.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1
02.02. 09:15 - 17:00 ZUE G1

Komm, Dennis Prof. Dr.

Algorithmen und Didaktik

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0842-00 V Programmieren und ProblemlösenKomm, Dennis Dahinden, Markus
Wettstein, Manuel
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G5

252-0842-00 U Programmieren und ProblemlösenKomm, Dennis Dahinden, Markus
Wettstein, Manuel
Montag 14:15 - 15:00 CAB H56
Donnerstag 10:15 - 11:00 CAB H56

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer ScienceGärtner, Bernd Komm, Dennis
Kyng, Rasmus Steger, Angelika
Steurer, David

252-4910-00 S Algorithms with PredictionsBöckenhauer, Hans-Joachim Frei, Fabian
Komm, Dennis
22.02. 16:15 - 18:00 CAB H53

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik IIHromkovic, Juraj Komm, Dennis
Serafini, Giovanni
Mittwoch 09:15 - 12:00 CAB G57
29.05. 09:15 - 13:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und LehrdiplomKomm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B LehrdiplomKomm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0302-00 V Approximations- und Online-AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel
Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G59

272-0302-00 U Approximations- und Online-AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel
Donnerstag 14:15 - 15:00 CAB G52

272-0302-00 A Approximations- und Online-AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Wettstein, Manuel

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik AKomm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik BKomm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Kong, Xiang-Zhao Dr.

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field CourseBrehme, Maren Fisch, Hans Rudolf
Kong, Xiang-Zhao Reinhardt Hauser, Sacha Gregory
Saar, Martin O.
07.06. 08:15 - 18:00 LFW B2
14.06. 08:15 - 18:00 LFW B2

651-4240-00 G GeofluidsKong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas
Montag 08:15 - 10:00 NO F11
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO F11

König, CécileE-Mail: cecile.koenig@hest.ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile	Hüppin, Fabienne
Freitag	12:45 - 14:30 HPS C21.3 14:45 - 16:30 HPS C21.3

557-0416-00 G Tanz II

König, Cécile	Hüppin, Fabienne
Donnerstag	12:45 - 14:30 HPS E22.1 HPS E24.1

Kontarakis, Zacharias Dr.E-Mail: zacharias.kontarakis@fgcz.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola
Montag	07:45 - 16:30 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 08:15 - 10:00 LFW C4 08:15 - 17:00 LFW E11 LFW E15

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob	Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl	Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI G3
22.02.	13:45 - 15:30 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT J52
28.03.	13:45 - 15:30 HIT F31.2 HIT J52 HIT K52
02.05.	13:45 - 15:30 HIT F31.2 HIT J52 HIT K52

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender	Erdil, Ertunc
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB G11

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco	Katzschmann, Robert
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley
Sieglwart, Roland	Zeilinger, Melanie

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Slack, Emma
Montag	08:00 - 09:35 HIL E4

551-0396-01 P Immunology

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Latorre, Daniela	Ludewig, Burkhard
Pikor, Natalia	Sallusto, Federica
van den Broek, Maries	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPL D32

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30 HCI J4

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

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

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Mair, Florian	Kisielow, Malgorzata
Kopf, Manfred	
Dienstag	08:45 - 09:30 HCP E47.3

Koradia, Vishal Dr.E-Mail: vkoradia@ethz.ch

511-0031-00 G Pharmaceutical Profiling to Product DesignKoradia, Vishal

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel	Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr	Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
Weis, Karsten	
Freitag	07:45 - 09:30 HPM E7

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara Dr.

E-Mail: franziska.korner@usys.ethz.ch

701-1428-00 P Animal Migration and Research in Field OrnithologyKorner-Nievergelt, Franziska Bauer, Silke
Barbara06.09. 08:15 - 16:00 CHN E46

Kortchemski, Igor Prof. Dr.

(Professor Centre national de la recherche scientifique (CNRS) - Paris)

E-Mail: igor.kortchemski@math.ethz.ch

401-3600-00 S Student Seminar in Probability

Kortchemski, Igor Tassion, Vincent

Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F26.5

401-4614-24 V Condensation Phenomena in Random Trees

Kortchemski, Igor

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

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

E-Mail: koethenbuenger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko Giommoni, Tommaso

Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C5

364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko

Freitag 10:15 - 12:00 LEE C104

Kotyrbá, Martin Dr.

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

529-0948-00 P Solid State ChemistryKovalenko, Maksym Kotyrba, Martin
Yakunin, SergiiDienstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI H112
HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109
HCI H112Donnerstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109
HCI H112

21.02. 12:45 - 17:30 HIL B21

22.02. 12:45 - 17:30 HCP E47.3

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki

Donnerstag 09:15 - 12:00 LFW C11

Kouvelas, Anastasios Dr.

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0416-10 G Road Transport Systems

Kouvelas, Anastasios

Freitag 13:45 - 15:30 HPV G4

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Corman, Francesco

Heimgartner, Daniel

Kouvelas, Anastasios

Dienstag 13:45 - 15:30 HIL D53

103-0414-10 G Verkehr GZ

Corman, Francesco Garrick, Norman

Kouvelas, Anastasios Lordieck, Jan

Montag 15:45 - 16:30 HPT C103

Mittwoch 10:15 - 12:00 ML F38

Kouyos, Roger Dimitri Dr.

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian

Kouyos, Roger Dimitri Lehtinen, Sonja

Montag 10:15 - 12:00 CAB G11

Kovacevic, Ivana Dr.

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

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana

Montag 14:15 - 16:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana

Montag 16:15 - 18:00 CLA E4

Kovacevic, Zoran

E-Mail: zoran.kovacevic@gess.ethz.ch

851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph Kovacevic, Zoran

Xu, Xinwei

Montag 16:15 - 18:00 ML F36

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola

Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangkrama, Michael

Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias

Kovacs, Werner Leitner, Alexander

Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola

Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton Zamboni, Nicola

Montag 07:45 - 16:30 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

HPL D12

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

LFW C4

LFW E11

LFW E15

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola

Gehart, Helmuth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Wutz, Anton

Montag 09:45 - 11:30 HPV G4

Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

551-1304-01 G Pathobiochemie

Kovacs, Werner

Pilhofer, Martin

Weiss, Gregor
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D1.1

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCl D8
HCl H174
HCl J3
HCP E47.3
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCl J7
11:45 - 12:30 HCl H8.1

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
Lippert, Thomas Raino, Gabriele
Freitag 11:45 - 14:30 HCl J3

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg Bezdek, Máté
Copéret, Christophe Günther, Detlef
Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas
Mougel, Victor Steinegger, Patrick
Dienstag 15:45 - 19:30 HCl J7

529-0948-00 P Solid State Chemistry

Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin
Yakunin, Sergii
Dienstag 12:45 - 17:30 HCl C191.1
HCl C191.4
HCl D109
HCl H112
Mittwoch 12:45 - 17:30 HCl C191.1
HCl C191.4
HCl D109
HCl H112
Donnerstag 12:45 - 17:30 HCl C191.1
HCl C191.4
HCl D109
HCl H112
21.02. 12:45 - 17:30 HIL B21
22.02. 12:45 - 17:30 HCP E47.3

Kowal, Julia Dr.

E-Mail: julia.kowal@mol.biol.ethz.ch

551-1556-00 P Structure Determination by Cryo-EM: Data Processing and Analysis

Locher, Kaspar Irobalieva, Rossitza
Kowal, Julia
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPK D15
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPK D15
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPK D15
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPK D15

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Kowalski, Emmanuel
Montag 09:15 - 10:00 HG F3
Freitag 08:15 - 10:00 HG G5

401-2554-00 U Topologie

Kowalski, Emmanuel
Montag 10:15 - 12:00 CAB G59
CHN D48
HG E33.1
ML F40
ML H41.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Zerbes, Sarah
Freitag 14:15 - 15:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Kowalski, Emmanuel

Kowatsch, Tobias Dr.

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

375-0001-00 G Introduction to Digital Health

Kowatsch, Tobias von Wangenheim, Florian

375-0002-00 G Assessing Digital Health Interventions (Group Project 1)

Kowatsch, Tobias

Koymans, Peter Hubrecht Dr.

E-Mail: peter.koymans@eth-its.ethz.ch

401-4112-24 V Diophantine Approximation

Koymans, Peter Hubrecht
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML E12

Kozbur, Damian

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Ziegel, Johanna Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-65 P P&S: Image-guided digital twinning of cardiac anatomy and function

Kozerke, Sebastian

04.03. 14:15 - 18:00 ETZ D96.1
11.03. 14:15 - 18:00 ETZ D96.1
14.03. 14:15 - 18:00 ETZ D61.2
18.03. 14:15 - 18:00 ETZ D96.1
21.03. 14:15 - 18:00 ETZ D61.2
25.03. 14:15 - 18:00 ETZ D96.1
28.03. 14:15 - 18:00 ETZ D61.2

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I

Kozerke, Sebastian Schibli, Roger
Wolf, Martin Peter
Freitag 09:15 - 12:00 ML F36

227-0383-10 G Medizinische Bildgebung II

Kozerke, Sebastian
15.04. 08:15 - 12:00 GLC E34.1
GLC E34.2
GLC E38.1
GLC E38.2
16.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
GLC E38.1
GLC E38.2
17.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
GLC E38.1
GLC E38.2
18.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1

19.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.2 GLC E38.1 GLC E38.2 GLC E34.1 GLC E34.2 GLC E38.1 GLC E38.2
--------	---------------	---

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ E9

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus
Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
13.06. 12:15 - 13:00 ETZ E6

Kralovic, Richard Dr.

E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

252-4911-00 S Algorithms for Geometric Problems

Kralovic, Richard Wettstein, Manuel
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G56

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Erni, Stefan Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina Steuer, Christian
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J6
Freitag/1 07:45 - 09:30 HCI J6

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

Schibli, Roger Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schneider, Gisbert
Yamauchi, Yohei Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: krausea@ethz.ch

367-0010-00 G Cognitive Technologies

Ilic, Alexander El-Assady, Menna
Krause, Andreas
10.07. 08:15 - 18:00 RZ D8

Kravchik, Kostiantyn Dr.

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

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kravchik, Kostiantyn
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCI D8
HCI H174

Donnerstag	07:45 - 09:30 11:45 - 12:30	HCI J3 HCP E47.3 HCI J7 HCI H8.1
------------	--------------------------------	---

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchik, Kostiantyn
Lippert, Thomas Raino, Gabriele
Freitag 11:45 - 14:30 HCI J3

Krebs, Andreas

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

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

Kremer, Katrina Dr.

E-Mail: katrina.kremer@sed.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie Gilli, Adrian
Kremer, Katrina
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO E39

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Benard, Pascal
Carminati, Andrea Dötterl, Sebastian
Walthert, Lorenz
14.05. 14:15 - 18:00 LEE E101
30.05. 14:15 - 18:00 CHN P12

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen (Exkursion)

Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

Kreuzer, Michael Prof. em. Dr.

Tiernahrung

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian Berard, Joel

Kreuzer, Michael	Li, Yang	
Räisänen, Susanna	Terranova, Melissa	
Montag/1	16:15 - 18:00	IFW A32.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	LFW C5

Krieger, Ulrich Dr.

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	
Krieger, Ulrich		
Donnerstag	14:15 - 16:00	CHN G42

701-0460-00 P	Praktikum Atmosphäre und Klima	
Krieger, Ulrich	Modini, Robin	
Prévôt, André	Spirig, Robert	
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN G42
	16:15 - 18:00	CHN D42
Freitag	08:15 - 16:00	CHN G42

701-1238-00 P	Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate	
Krieger, Ulrich		

Krietsch, Hannes Dr.

E-Mail: hannesk@ethz.ch

651-4072-00 G	Engineering Geology of Underground Excavations	
de Palézieux dit Falconnet, Larissa	Krietsch, Hannes	
Vidanage De Silva, Radhika		
Dienstag	13:15 - 16:00	NO E11
	14:15 - 16:00	NO D39
06.06.	08:15 - 17:00	HG E21

Krismer, Florian Dr.

E-Mail: krismer@hpe.ee.ethz.ch

227-0248-00 G	Power Electronic Systems II	
Biela, Jürgen	Krismer, Florian	
Dienstag	14:15 - 18:00	GLC E29.1

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

Kroner, Martin Dr.

E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-04 P	Physikpraktikum 2	
Eichler, Alexander	Kroner, Martin	
Eggenberger, Andreas		
Montag	08:45 - 12:30	HPP
Donnerstag	12:45 - 16:30	HPP
19.02.	08:50 - 09:35	HIL E1

402-1900-00 V	Datenanalyse in der Physik	
Eichler, Alexander	Kroner, Martin	
Cottrini Jimenez, Carlos	Lüthi, Marcel	
Dienstag	11:45 - 13:30	HCI G3

402-1900-00 U	Datenanalyse in der Physik	
Eichler, Alexander	Kroner, Martin	
Cottrini Jimenez, Carlos	Lüthi, Marcel	
Dienstag	13:45 - 15:30	HCI F8 HCI G3 HCI J8 HCP E47.1 HIL E10.1 HIL E5 HIT F31.1

Freitag	13:45 - 15:30	HIT K51
	14:15 - 16:00	HIT K51 HG G26.5

Kropf, Chahan Michael Dr.

E-Mail: chahan.kropf@usys.ethz.ch

701-0660-00 P	Praktikum Mensch-Umwelt Systeme	
McCaughey, Jamie W	Bresch, David N.	
Hanger-Kopp, Susanne	Kropf, Chahan Michael	
Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN E42
Freitag	08:15 - 17:00	CHN E46

Kroschewski, Ruth Dr.

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0128-00 P	Grundlagen der Biologie I	
Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine	
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

551-0320-00 V	Cellular Biochemistry (Part II)	
Barral, Yves	Kroschewski, Ruth	
Neurohr, Gabriel	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth		
Montag	15:45 - 17:30	HCI J6

551-1300-00 P	Cause and Consequences of Unstable Genomes	
Jagannathan, Madhav	Barral, Yves	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Peter, Matthias		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM D7.2
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2

Krstic, Srdan Dr.

E-Mail: srdan.krstic@inf.ethz.ch

263-4600-00 V	Formal Methods for Information Security	
Krstic, Srdan	Sasse, Ralf	
Sprenger, Christoph		
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G59

263-4600-00 U	Formal Methods for Information Security	
Krstic, Srdan	Sasse, Ralf	
Sprenger, Christoph		
Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G59

263-4600-00 A	Formal Methods for Information Security	
Krstic, Srdan	Sasse, Ralf	
Sprenger, Christoph		

Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik
E-Mail: marinama@ethz.ch

402-0206-00 V	Quantum Mechanics II	
Krstic Marinkovic, Marina		
Dienstag	10:45 - 11:30	HPH G3
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPH G2

402-0206-00 U Quantum Mechanics II
Krstic Marinkovic, Marina

Dienstag	11:45 - 13:30	HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E5 HIT J53 HIT K52
Donnerstag	07:45 - 09:30	HIT J52 HIT K51

402-0893-00 S Particle Physics Seminar
Gehrmann, Thomas Kurt Krstic Marinkovic, Marina
Anastasiou, Charalampos

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

Krumm, Frank Dr.

E-Mail: frank.krumm@usys.ethz.ch

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

Rigling, Andreas	Bebi, Peter
Bottero, Alessandra	Krumm, Frank

Krütli, Pius Dr.

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

743-0001-00 G CAS ETH in Climate Innovation

Rapo, Carole	Bresch, David N.	
Gruber, Nicolas	Krütli, Pius	
08.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
09.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
22.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
23.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
12.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
13.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
03.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
04.05.	09:15 - 17:00	RZ D8
24.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
25.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
07.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
08.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
24.06.- 25.06.	08:15 - 18:00	HG E33.5 HG F26.1 HG F26.5 HG F26.3
24.06.- 28.06.	08:15 - 18:00	HG E41 HG F26.5
26.06.- 28.06.	08:15 - 18:00	HG F26.5
29.06.	09:15 - 17:00	HG E41

Krymova, Ekaterina Dr.

E-Mail: ekaterina.krymova@sdsc.ethz.ch

263-5225-00 S Advanced Topics in Machine Learning and Data Science

Perez Cruz, Fernando	Krymova, Ekaterina	
Salamanca Miño, Luis		
Mittwoch	16:15 - 18:00	LFW E13

Kubik, Anna Alexandra Dr.

E-Mail: akubik@ethz.ch

151-0106-00 G Orbital Dynamics

Kubik, Anna Alexandra		
Dienstag	10:15 - 13:00	HG D5.2

151-0110-00 V Compressible Flows

Jenny, Patrick	Kubik, Anna Alexandra	
Donnerstag	08:15 - 10:00	ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows

Jenny, Patrick	Kubik, Anna Alexandra	
Mittwoch	13:15 - 14:00	ML F38

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

078-0203-00 G Urban Ecology

Küffer Schumacher, Christoph		
Donnerstag	08:45 - 11:30	HPK D24.2

701-0034-16 P Integriertes Praktikum: Neuartige Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph		
11.03.	14:15 - 18:00	CHN G42
27.03.	14:15 - 18:00	CHN G42

Kuitenbrouwer, Anouk

E-Mail: akuitenbrouw@ethz.ch

103-0428-02 G Urban Design Studio for Planners

Kuitenbrouwer, Anouk	Sinatra, Claudia	
Dienstag	13:45 - 17:30	HCP E47.3

Kumar, Naresh Dr.

E-Mail: naresh.kumar@org.chem.ethz.ch

529-0059-00 G Nanoscale Molecular Imaging

Kumar, Naresh	Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 17:30	HCI D8

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Ebert, Marc-Olivier	
Hagmann, Leonhard	Kumar, Naresh	
Yamakoshi, Yoko		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI J7

Küng Krähenmann, Angela Dr.

E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra	
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik	
Wiedemeier, Peter		
22.01.- 31.01.	08:15 - 17:00	ML F34
25.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
26.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
30.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
28.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
29.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
18.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
19.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
20.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
22.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.06.	08:15 - 17:00	ML E12

Kunz, Andreas Prof. Dr.

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas		
Donnerstag	14:15 - 18:00	ML H44

Kunze, Karsten Dr.

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

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

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

Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
18.03.-	07:45 - 13:30	HPZ E35
20.03.		
22.03.	11:45 - 15:30	HPZ E35

Künzler, Markus Prof. Dr.

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine	
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Donnerstag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	07:45 - 18:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

551-0334-00 P Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HCI F420
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HCI F420
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HCI F420
Freitag/2	07:45 - 16:30	HCI F420

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus	
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	15:45 - 17:30	HCI J3
21.02.	15:45 - 17:30	HCI J7
06.06.	15:45 - 17:30	HCI J6
19.06.	15:45 - 17:30	HCI J6

551-1130-00 G Selected Topics in Mycology

Künzler, Markus		
Dienstag	10:15 - 12:00	HG E22

Kupferschmid, Mirjam

E-Mail: kupferschmid@arch.ethz.ch

052-0506-24 S Sprache finden für den Wandel

Kupferschmid, Mirjam		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI E2

Kur, Gil Dr.

E-Mail: gil.kur@inf.ethz.ch

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Statistical Learning Theory

Kur, Gil		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CAB G11

Kurpisz, Adam Andrzej Dr.

E-Mail: adam.kurpisz@ifor.math.ethz.ch

401-3904-22 G Convex Optimization

Kurpisz, Adam Andrzej		
Montag	14:15 - 16:00	HG E1.1
Donnerstag	16:15 - 17:00	ML H41.1
Freitag	12:15 - 13:00	ML F38

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

Weis, Karsten	Allain, Frédéric	
---------------	------------------	--

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

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

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

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike	
Voignet, Olivier		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HIT F11.1
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1
Freitag/2	07:45 - 16:30	HIT F11.1

Kut Bacs, Elvan Dr.

E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug Development

Kut Bacs, Elvan	Blasimme, Alessandro	
Montag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Dienstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Mittwoch	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Donnerstag	07:45 - 17:30	HCP E47.2
Freitag	07:45 - 17:30	HCP E47.2

529-0032-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Chemistry and Related Fields

Copéret, Christophe	Kut Bacs, Elvan	
Sturla, Shana J.		

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Halin Winter, Cornelia	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Kut Bacs, Elvan	
Müller, Cristina	Steuer, Christian	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI G7

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obrist, Petra		
Montag/2w	09:00 - 12:00	ON LINE
10.06.	09:00 - 12:00	ON LINE

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra	
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik	
Wiedemeier, Peter		
22.01.-	08:15 - 17:00	ML F34
31.01.		
25.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
26.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
30.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
28.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
29.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1

18.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
19.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
20.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
22.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.06.	08:15 - 17:00	ML E12

535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

Kwon, Jong Hoon Dr.

E-Mail: jong.kwon@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian	Roscoe, Timothy	
Duan, Huayi	Kwon, Jong Hoon	
Montag	14:15 - 16:00	HG E7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F1

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian	Roscoe, Timothy	
Duan, Huayi	Kwon, Jong Hoon	
Dienstag	16:15 - 18:00	ML H44 RZ F21
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.2

Kyng, Rasmus Prof. Dr.

Theoretische Informatik

E-Mail: kyng@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus	Steger, Angelika	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5 HG F7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus	Steger, Angelika	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE CAB G57 CAB G59 CHN D29 CHN D44 CHN D46 HG D5.1 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 LEE D101 LEE D105 LFW C4 LFW E13 ML F34 ML J34.3 ML J37.1 ML D28
30.05.	17:15 - 18:00	

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Komm, Dennis
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steuer, David	

263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus	Probst, Maximilian	
Montag	10:15 - 11:00	ML F39
Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G51

263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus	Probst, Maximilian	
Montag	11:15 - 12:00	ML F39
Freitag	14:15 - 16:00	LFW B1

263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus	Probst, Maximilian
--------------	--------------------

Laasch, Helena

E-Mail: helena.laasch@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas	Laasch, Helena
Ryter, Nathalie	

Labouesse, Celine Dr.

E-Mail: clabouesse@ethz.ch

151-0908-00 V Bioengineering

Tibbitt, Mark	Labouesse, Celine	
Donnerstag	10:15 - 12:00	ETF E1

151-0908-00 U Bioengineering

Tibbitt, Mark	Labouesse, Celine	
Dienstag	16:15 - 17:00	ML J34.1 ML J34.3
	17:15 - 18:00	ML J34.1 ML J34.3

La Fortezza, Marco Dr.

E-Mail: marco.lafortezza@env.ethz.ch

701-1427-00 S Experimental Evolution

Wielgoss, Sebastien	Hall, Alex	
La Fortezza, Marco	Yu, Yuen-Tsu Nicco	
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW C1

701-1480-00 S Evolutionary Developmental Biology

La Fortezza, Marco		
Dienstag	10:15 - 12:00	CAB G52

Lamercy, Olivier Prof. Dr.

E-Mail: olivier.lamercy@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Lamercy, Olivier		
20.02.	14:15 - 18:00	HG D1.2
21.02.	14:15 - 18:00	HG D1.2
22.02.	14:15 - 18:00	HG D1.2

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert	Gassert, Roger	
Gerig, Nicolas	Lamercy, Olivier	
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG G5
	16:15 - 17:00	ML F36

377-0607-00 P Medizintechnik II	
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier
04.03.	08:15 - 15:45 GLC E38.2 08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
05.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
05.03.- 08.03. 06.03.	08:15 - 18:00 GLC E38.2
07.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
08.03.	08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2

Lang, Charlotte

E-Mail: charlotte.lang@hest.ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik	
Gwerder, Michelle	Lang, Charlotte
Surbeck, Raphael	
Mittwoch	08:15 - 12:00 GLC B13 13:15 - 17:00 GLC B13

Lang, Kathrin Prof. Dr.

Chemische Biologie

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

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

Lang, Kathrin	Fottner, Maximilian
Giese, Christoph Hartmut	Segawa, Takuya
23.02.	09:45 - 16:30 HCI G3

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

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Lang, Kathrin
Morandi, Bill	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:45 - 19:30 HCI J3
14.03.	15:45 - 19:30 HCI J6
08.04.	15:45 - 19:30 HCI G3
18.04.	15:45 - 19:30 HCI J6
05.06.	15:45 - 19:30 HCI J6

529-0732-00 G Proteins and Lipids	
-----------------------------------	--

Lang, Kathrin	
Montag	08:45 - 09:30 HCI J4 09:45 - 11:30 HCI J4

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

063-0912-00 S Denkmalpflege: Zukünftiges Erbe	
---	--

Langenberg, Silke	
Donnerstag	15:45 - 17:30 HCI G3

079-0352-00 G Vertiefungswoche	
--------------------------------	--

Langenberg, Silke

079-0900-00 D Masterarbeit MAS ETH	
------------------------------------	--

Langenberg, Silke

Langguth, Peter Prof. Dr.

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0030-00 G Drug Metabolism and Pharmacokinetics in Drug Product Development	
--	--

Langguth, Peter

Langhans, Wolfgang Prof. em. Dr.

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II	
---	--

Müller, Roland	Brasier, Noé Karl
Langhans, Wolfgang	Slack, Emma
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI G7
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E7

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0104-00 G Communication and Detection Theory	
--	--

Lapidoth, Amos	
Dienstag	14:15 - 18:00 ETZ E8

Latorre, Daniela Dr.

E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

551-0396-01 P Immunology	
--------------------------	--

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Latorre, Daniela	Ludewig, Burkhard
Pikor, Natalia	Sallusto, Federica
van den Broek, Maries	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPL D32

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

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

Laub, Moritz Dr.

E-Mail: moritz.laub@usys.ethz.ch

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems	
---	--

Van de Broek, Marijn	Laub, Moritz
Six, Johan	

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

367-0001-00 G Adaptive Leadership	
-----------------------------------	--

Laureiro Martinez, Daniela	
05.02.	08:00 - 18:00 Ex tern

367-0006-00 G Cognitive Flexibility	
-------------------------------------	--

Laureiro Martinez, Daniela	
01.02.	08:00 - 18:00 Ex tern

367-0007-00 G Foresight & Decision Making	
---	--

Laureiro Martinez, Daniela	
04.05.	08:15 - 18:00 LEE E101

367-0018-00 G Systems Thinking	
--------------------------------	--

Lauria, Alessandro Dr.

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver

Niederberger, Markus	Ciomaga Hatnean, Monica
Lauria, Alessandro	Willeke, Martin Bernhard
Mittwoch	08:00 - 11:30 HIL E7

327-1203-00 G Synthesis and Assembly of Building Blocks

Niederberger, Markus	Lauria, Alessandro
Montag	13:45 - 15:30 HCI D8
Donnerstag	13:45 - 15:30 HCI H8.1

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

Trassin, Morgan	Berg, Klara Maria
Lauria, Alessandro	Nicolosi Libanori, Rafael
Stepanow, Sebastian	
07.06.	07:45 - 17:30 HIT E51
10.06.	07:45 - 17:30 HIT E51

Lausch, Frederike Dr.

E-Mail: lausch@arch.ethz.ch

052-0852-24 S Built Narratives. International Organizations, Media, and the Architecture of Development

Avermaete, Tom	Lausch, Frederike
Donnerstag	11:45 - 13:30 HIT J53

Lavrinenko, Anton Dr.

E-Mail: anton.lavrinenko@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Functional Microorganisms in Foods and the Human Microbiome

Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Lavrinenko, Anton	Pugin, Benoît
Stevens, Marc	
Dienstag	10:15 - 12:00 LfV E41

Lee, Barton Prof. Dr.

Politische Ökonomie und eDemokratie

E-Mail: bartonlee@ethz.ch

363-0515-00 V Decisions, Markets, and Games

Lee, Barton	Bommier, Antoine
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG D5.2

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans	Lee, Barton
Donnerstag	16:15 - 18:00 UNI ZH.

Lee, Sung Sik Dr.

E-Mail: sungsik.lee@scopem.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf	Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales	Lee, Sung Sik
Scagnoli, Valerio	Trassin, Morgan
Weber, Thomas	Zeng, Peng
Freitag	07:45 - 11:30 HCI H8.1

Leese, Matthias Prof. Dr.

Technologie und Governance

E-Mail: matthias.leese@gess.ethz.ch

877-0221-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott
Beerli, Andreas	Blasimme, Alessandro
Leese, Matthias	

01.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
02.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
15.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
16.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
22.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
23.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
12.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
13.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
19.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny	Bürgmann, Helmut
Janssen, David	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	
Donnerstag	08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00 CHN F46

Lehner, Hermann Dr.

E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

273-0002-00 V Software Engineering Fundamentals

Schwerhoff, Malte	Lehner, Hermann
19.04.	08:15 - 17:00 HG D1.2
20.04.	08:15 - 13:00 HG D1.2
03.05.	08:15 - 17:00 HG D1.2
04.05.	08:15 - 13:00 HG D1.2
24.05.	08:15 - 17:00 HG D1.2
25.05.	08:15 - 13:00 HG E3

Lehner, Marion Dr.

E-Mail: marion.lehner@ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Lehner, Marion	Volk, Benno
12.04.	08:15 - 17:00 HG D18.1
	HG F33.1

851-0373-00 U Learning to Teach

Lehner, Marion	Volk, Benno
19.04.	08:15 - 17:00 HG D18.1
	HG E23
	HG F26.1

Lehtinen, Sonja Dr.

E-Mail: sonja.lehtinen@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Regös, Roland Robert	Bonhoeffer, Sebastian
Kouyos, Roger Dimitri	Lehtinen, Sonja
Montag	10:15 - 12:00 CAB G11

Leibundgut, Marc André Dr.

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

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

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
------------	-------------------

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

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

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Hospenthal, Manuela	Ishikawa, Takashi
Leibundgut, Marc André	Pilhofer, Martin
Freitag	15:45 - 17:30 HPK D3

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: lsalome@biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Slack, Emma
Montag	08:00 - 09:35 HIL E4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörrli, Roman	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52

551-1110-00 V Infektion

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch	07:45 - 09:30 HPH G1

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörrli, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30 HCI J4

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas	Anderegg, Jonas
Keller, Beat	Leipner, Jörg
Roth, Lukas	Walter, Achim
Freitag	08:15 - 12:00 FMG B17.2

Leitão Correia , João Paulo Prof. Dr.

E-Mail: jleitao@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Leitão Correia , João Paulo	Maurer, Max
Scheidegger, Andreas	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E7

Leitner, Alexander Dr.

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

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola
Montag	07:45 - 16:30 HCI E374

HCI E378
HCI E392
HCI E396
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
08:15 - 10:00 LFW C4
08:15 - 17:00 LFW E11
LFW E15

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola	Cappelletti, Valentina
Gillet, Ludovic	Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick	
24.06.-	08:50 - 16:30 HIL D60.1
28.06.	
01.07.-	08:50 - 16:30 HIL D60.1
05.07.	

Leitzinger, Christoph

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

Lenarcic, Tea Dr.

E-Mail: tea.lenarcic@mol.biol.ethz.ch

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

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

Lengler, Johannes Prof. Dr.

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

263-4509-00 V Complex Network Models

Lengler, Johannes	Steiner, Raphael Mario
Donnerstag	10:15 - 12:00 ML F39

263-4509-00 A Complex Network Models

Lengler, Johannes	Steiner, Raphael Mario
-------------------	------------------------

Lerjen, MichaelE-Mail: mlerjen@mins.ee.ethz.ch

227-0085-18 P P&S: Bits on Air

Lerjen, Michael

Mittwoch/1	13:15 - 17:00	ETZ D61.2
Mittwoch/2	13:15 - 17:00	ETZ D61.2
17.04.	13:15 - 17:00	ETZ D61.2

227-0085-19 P P&S: Software Defined Radio

Lerjen, Michael

Dienstag	10:15 - 13:00	ETF B104.1
----------	---------------	------------

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe

Giger, Elisabeth

19.02.	12:45 - 15:30	HCl J7
--------	---------------	--------

535-0421-AA R Galenical PharmacyLeroux, Jean-Christophe

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe

Giger, Elisabeth

Freitag	09:45 - 11:30	HCl G7
---------	---------------	--------

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

Schibli, Roger

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schneider, Gisbert

Yamauchi, Yohei

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	16:45 - 18:30	HCl J6
----------	---------------	--------

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende LiteraturwissenschaftE-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0322-00 V Künstliche Menschen, künstliche Intelligenz und die Frage der Verantwortung

Leuenberger, Stefanie Susanne

Donnerstag	12:15 - 14:00	HG G26.5
------------	---------------	----------

Leunig, Michael Prof.E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Manjaly, Zina-Mary

Montag	10:00 - 12:00	SCH ULTHESS
27.05.	10:15 - 12:00	HG D1.2

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Manner, Hans

Rüdiger, Hannes A.

18.03.-	08:00 - 18:00	Ex tern
22.03.		

Leupin, Olivier Dr.E-Mail: oleupin@ethz.ch

151-0160-00 V Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert

Churakov, Sergey

Leupin, Olivier

Robers, Lukas

Donnerstag	10:15 - 12:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

151-0160-00 U Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert

Churakov, Sergey

Leupin, Olivier

Robers, Lukas

Donnerstag	12:15 - 13:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0085-03 P P&S: COMSOL Design Tool – Design of Optical Components

Leuthold, Juerg

Montag	13:15 - 16:00	ETZ D61.1
--------	---------------	-----------

227-0085-15 P P&S: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home

Leuthold, Juerg

Jimenez Olalla, Nadia

Donnerstag	13:15 - 16:00	ETZ D61.1
------------	---------------	-----------

227-0085-43 P P&S: Clean Room Technology – Fabrication and Characterization of Photonic Materials

Leuthold, Juerg

Dienstag	13:15 - 17:00	ETZ K71
----------	---------------	---------

227-0085-54 P P&S: Optics and Spectroscopy Lab

Leuthold, Juerg

Donnerstag	13:15 - 17:00	ETZ K71
------------	---------------	---------

227-0085-55 P P&S: Our Daily Exposure to Electromagnetic Radiation

Leuthold, Juerg

Mittwoch	13:15 - 15:00	ETZ K71
----------	---------------	---------

227-0125-00 V Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag	10:15 - 12:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0125-00 U Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag	08:15 - 10:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0655-00 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
----------	---------------	---------

Leutwyler, David Dr.E-Mail: david.leutwyler@env.ethz.ch

701-1216-00 G Weather and Climate Models

Wild, Martin

Leutwyler, David

Schär, Christoph

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.1
	16:15 - 18:00	HG D7.1

Lévesque, Mathieu Dr.

E-Mail: mathieu.levésque@usys.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum:
Waldökosysteme

Griess, Verena		Beloiu Schwenke, Mirela
Lévesque, Mathieu		
06.05.	12:15 - 18:00	CHN F42
08.05.	12:15 - 18:00	CHN F42
13.05.	12:15 - 18:00	CHN F42
15.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
22.05.	12:15 - 18:00	CHN F42
29.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
30.05.	08:15 - 18:00	CHN F42
31.05.	08:15 - 12:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald		Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian		Fopp, Fabian
Griess, Verena		Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu		Walthert, Lorenz
Donnerstag	08:15 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:15 - 18:00	CHN F42

701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Lévesque, Mathieu		
Mittwoch	14:15 - 16:00	CHN F46

701-1640-00 P Selected Topics of Multifunctional
Forest Management

Lévesque, Mathieu		
11.04.	08:00 - 09:35	HIL D60.1

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape
Management Lab

Griess, Verena		Brüggemann, Noëmi
Bugmann, Harald		Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian		Knaus, Florian
Lévesque, Mathieu		Pellissier, Loïc
Rigling, Andreas		
12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Levis, Alessio

E-Mail: alessio.levis@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Levis, Alessio		Stapper, Lea
Donnerstag	08:15 - 10:00	LEE C114
23.05.	08:15 - 10:00	LEE D105

Lewandowski, Bartosz Marcin Dr.

E-Mail: bartosz.lewandowski@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Yamakoshi, Yoko		Lewandowski, Bartosz Marcin
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI H2.1
Freitag	10:45 - 11:30	HCI H2.1

Lewark, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.lewark@math.ethz.ch

401-3002-12 G Algebraic Topology II

Lewark, Lukas		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML E12
Freitag	14:15 - 16:00	HG G3

Li, Mingqin Dr.

E-Mail: mingqin.mingqinli@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer		Bolisetty, Sreenath
Li, Mingqin		Ufheil, Gerhard
Montag	10:15 - 12:00	HG D7.2
	13:15 - 14:00	HG D7.2

Li, Shiyi

E-Mail: shiyi.li@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel		Costa, Anna
Evers, Frederic		Jimenez-Martinez, Joaquin
Li, Shiyi		Maurer, Max
Wang, Jing		Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3
		HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

Li, Yang Dr.

E-Mail: yang.li@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian		Berard, Joel
Kreuzer, Michael		Li, Yang
Räisänen, Susanna		Terranova, Melissa
Montag/1	16:15 - 18:00	IFW A32.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	LFW C5

Liang, Yu Dr.

E-Mail: yu.liang@safari.ethz.ch

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Sadrosadati, Seyyedmohammad		Liang, Yu
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML J34.1

Lichtenberger, Andreas Dr.

E-Mail: andreali@student.ethz.ch

402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender
und lernwirksamer Unterricht

Lichtenberger, Andreas		
Montag	13:45 - 16:30	HCP E47.1

Lickert, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.lickert@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola		Benn, Mario Christian
Lickert, Sebastian		Pennacchio, Fabrizio
Montag	09:45 - 11:30	HCI G7

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Benn, Mario Christian		Lickert, Sebastian
Montag	11:45 - 12:30	HCI D8
		HCI G7
		HCI H8.1
		HCI J4
		HCI J8
		HIL E5
		HIL F10.3

Lieberherr, Eva Dr.

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Principles of Management for

Sustainability

Patt, Anthony	Lieberherr, Eva
Donnerstag	12:15 - 14:00 CHN D42 CHN E46
	12:15 - 16:00 HG E41

Lieberherr, Martin Dr.

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	Prim, Christian

Liebske, Christian Dr.

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

651-3400-AA R	Fundamentals of Geochemistry
Liebske, Christian	Gerya, Taras
Sossi, Paolo Angelo	

651-3401-AA R	Fundamentals of Geochemistry I: Chemistry of the Earth and the Solar System
Liebske, Christian	De Souza, Gregory

651-3402-AA R	Fundamentals of Geochemistry II: Geochemical Systematics of the Earth's Interior
Liebske, Christian	De Souza, Gregory

Lienert, Judit PD

Entscheidungsanalyse

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G	Multi-Criteria Decision Analysis
Lienert, Judit	
Dienstag	08:15 - 10:00 LEE D105
12.03.	08:15 - 10:00 LEE C104
30.04.	08:15 - 10:00 LEE C104

Lim, Zhi Qing Denise

E-Mail: zhiqingdenise.lim@gmw.gess.ethz.ch

851-0017-00 S	Deviance: Transgressions and Taboo in the Colonial World, ca. 1800-1940
Lim, Zhi Qing Denise	
Donnerstag/2w	10:15 - 12:00 CHN D46

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0134-01 G	Functional Inorganics
Kovalenko, Maksym	Kravchyk, Kostiantyn
Lippert, Thomas	Raino, Gabriele
Freitag	11:45 - 14:30 HCI J3

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

Lipps, Jana Dr.

E-Mail: jana.lipps@eup.gess.ethz.ch

857-0051-00 S	Comparative and EU Politics
---------------	-----------------------------

Freudlsperger, Christian	Lipps, Jana
Dienstag	10:15 - 12:00 IFW B42

857-0075-01 S	Contemporary European Politics
Demirci, Buket Buse	Hegewald, Sven
Lipps, Jana	Rieger, Pit
Troncone, Massimo	Yildirim, Aydin Baris
Dienstag	12:15 - 14:00 CAB G11

Liu, Shih-Chii PD Dr.

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1032-00 G	Neuromorphic Engineering II
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	Payvand, Melika
Dienstag	13:00 - 14:45 UNI ZH.
	15:00 - 18:00 UNI ZH.

227-1043-00 K	Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)
Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	
Freitag	16:15 - 17:00 UNI ZH.

Lobo, Tea Dr.

E-Mail: tea.lobo@gess.ethz.ch

851-0050-00 S	Epistemische Ungerechtigkeit
Lobo, Tea	
Freitag	12:15 - 14:00 LEE D101

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

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

551-1324-00 G	Biochemie
Locher, Kaspar	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Piel, Jörn
Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	15:45 - 17:30 HCI G7
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G3

551-1556-00 P	Structure Determination by Cryo-EM: Data Processing and Analysis
Locher, Kaspar	Irobalieva, Rossitza
Kowal, Julia	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPK D15
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPK D15
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPK D15
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPK D15

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: johannl@ethz.ch

151-1224-00 V	Ölhydraulik und Pneumatik
Lodewyks, Johann	
Mittwoch	08:15 - 10:00 HG E1.1
05.06.	10:15 - 12:00 ML D28

151-1224-00 U	Ölhydraulik und Pneumatik
Lodewyks, Johann	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E1.1

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0085-12 P	P&S: Electronic Circuits & Signals Exploration Laboratory
Loeliger, Hans-Andrea	

Donnerstag	09:15 - 12:00	ETF E109
227-0101-AA R	Discrete-Time and Statistical Signal Processing	
Loeliger, Hans-Andrea		
227-0418-00 G	Algebra and Error Correcting Codes	
Loeliger, Hans-Andrea		
Dienstag	14:15 - 18:00	ETZ E9
227-0427-10 G	Model-Based Estimation and Signal Analysis	
Loeliger, Hans-Andrea		
Freitag	14:15 - 18:00	ML F39

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

752-4005-AA R	Food Microbiology I	
Loessner, Martin		
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II	
Loessner, Martin	Klumpp, Jochen	
Montag	08:15 - 10:00	HG G5
752-4010-00 G	Problems and Solutions in Food Microbiology	
Loessner, Martin	Klumpp, Jochen	
Schmelcher, Mathias		
Mittwoch	14:15 - 16:00	LFO C13

Loffing, Johannes Prof. Dr.

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

377-0201-00 V	Herz-Kreislauf-System	
Schmied, Christian	Loffing, Johannes	
Montag/1	08:15 - 10:00	ML E12
Dienstag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.1
377-0203-00 V	Atmungssystem	
Spengler, Christina	Hilty, Matthias	
Loffing, Johannes	Ulrich Somaini, Silvia	
Montag	08:15 - 10:00	ML E12
Dienstag	14:15 - 18:00	IFW A36
Mittwoch	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag	14:15 - 18:00	HG D1.1
09.04.	13:15 - 18:00	IFW A36
16.04.	13:15 - 17:00	IFW A36
23.04.	13:15 - 17:00	IFW A36
377-0403-00 V	Haut und Anhangsorgane	
Maul, Julia-Tatjana	Navarini, Alexander	
Loffing, Johannes		
Montag/2	13:15 - 16:00	HG D1.1
Dienstag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00	HG D7.1
Freitag/2	13:15 - 16:00	HG E1.2
12.04.	13:15 - 16:00	NO C60
17.04.	08:15 - 12:00	HG D7.1
03.05.	13:15 - 19:00	HG E1.2

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0415-00 V	Thermodynamics and Phase Transformations	
Löffler, Jörg F.	Derlet, Peter	

Schäublin, Robin		
Montag	13:45 - 15:30	HIL E6
327-0415-00 U	Thermodynamics and Phase Transformations	
Löffler, Jörg F.	Derlet, Peter	
Schäublin, Robin		
Montag	15:45 - 17:30	HIL E6
327-0415-00 P	Thermodynamics and Phase Transformations	
Löffler, Jörg F.	Derlet, Peter	
Schäublin, Robin		
Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E8
28.05.	13:45 - 17:30	HIL E8

327-0623-00 V	Materials Processing	
Tervoort, Theo A.	Löffler, Jörg F.	
Schweizer, Thomas-Bruno	Studart, André R.	
Trassin, Morgan		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI J6

327-0623-00 P	Materials Processing	
Tervoort, Theo A.	Löffler, Jörg F.	
Schweizer, Thomas-Bruno	Studart, André R.	
Trassin, Morgan		
Montag	13:45 - 17:30	HCI D467
19.02.	13:45 - 15:30	HCI J3

327-0711-00 S	Metal Physics and Technology Seminar	
Löffler, Jörg F.		
Dienstag	09:45 - 11:30	HCI J492.1

327-2209-00 G	Disorder in Materials	
Löffler, Jörg F.	Simonov, Arkadiy	
Montag	07:45 - 11:30	HCI J6

Lohmann, Sarah Dr.

E-Mail: sarah.lohmann@lit.gess.ethz.ch

851-0366-00 S	Climate Fiction	
Lohmann, Sarah		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E22

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-0475-AA R	Atmospheric Physics	
Lohmann, Ulrike		

701-1228-00 G	Cloud Dynamics: Hurricanes	
Lohmann, Ulrike		
Dienstag	10:15 - 12:00	IFW A32.1
	12:15 - 13:00	IFW A32.1
21.05.	10:15 - 12:00	CHN D44
28.05.	10:15 - 12:00	CHN D44

701-1235-00 V	Cloud Microphysics	
Lohmann, Ulrike	Chen, Jie	
Marcolli, Claudia		

Mittwoch	13:15 - 15:00	LFW C11
701-1235-00 U	Cloud Microphysics	
Lohmann, Ulrike	Chen, Jie	
Marcolli, Claudia		

Mittwoch	15:15 - 16:00	LFW C11
----------	---------------	---------

Lohmeyer, Quentin Dr.

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-1072-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik	
----------------------	---	--

Lohmeyer, Quentin

151-1079-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ	
----------------------	--	--

Lohmeyer, Quentin

151-3222-00 V	Maschinenkonstruktion	
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin	
Dienstag	10:15 - 12:00	HG F1 HG F3

151-3222-00 U	Maschinenkonstruktion	
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin	
Dienstag	12:15 - 13:00	HG F1 HG F3
Donnerstag	08:15 - 10:00	HG F1 HG F3

227-0858-00 G	Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET	
Lohmeyer, Quentin	Büchi, Roland	
Mittwoch	16:15 - 19:00	CAB G57

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0343-00 V	Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer	
Lomax, Antony John	Schneider, Uwe	
Freitag	09:45 - 11:30	HIL D10.2

402-0343-00 U	Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer	
Lomax, Antony John	Schneider, Uwe	
Freitag	11:45 - 12:30	HIL D10.2

402-0787-00 V	Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy	
Lomax, Antony John		
Donnerstag	07:45 - 09:30	HIT F31.2

402-0787-00 U	Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy	
Lomax, Antony John		
Donnerstag	12:45 - 13:30	HIT H42

Lorand, Jonathan Dr.

E-Mail: jlorand@ethz.ch

151-9904-00 G	Applied Category Theory for Engineering II	
Censi, Andrea	Lorand, Jonathan	
Montag	12:15 - 14:00	ML F39
Mittwoch	12:15 - 13:00	ML F39

Lordieck, Jan

E-Mail: jan.lordieck@ivt.baug.ethz.ch

103-0414-10 G	Verkehr GZ	
Corman, Francesco	Garrick, Norman	
Kouvelas, Anastasios	Lordieck, Jan	
Montag	15:45 - 16:30	HPT C103
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML F38

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

E-Mail: sl@ethz.ch

376-1168-00 V	Sports Biomechanics	
Lorenzetti, Silvio		
03.06.-	07:45 - 16:30	HPV G5
07.06.		

Lucas, Daniel

E-Mail: daniel.lucas@gess.ethz.ch

851-0052-00 S	Introduction to Bioethics	
Altner, Franz	Lucas, Daniel	
26.03.	09:00 - 15:00	Ex tern
14.05.	09:00 - 15:00	Ex tern
21.05.	09:00 - 15:00	Ex tern
28.05.	09:00 - 15:00	Ex tern

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	Grafalha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
18.03.-	07:45 - 13:30	HPZ E35
20.03.		
22.03.	11:45 - 15:30	HPZ E35

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	
24.06.	07:45 - 13:30	HPZ E35
25.06.	07:45 - 13:30	HPZ E35
26.06.	07:45 - 17:30	HPZ E35

Lüchinger, Fabian

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

557-0547-00 G	Handball II / Basketball II	
Lüchinger, Fabian	Ferrari, Cinzia	
Donnerstag	07:45 - 09:30	HPS C21.2

Ludewig, Burkhard PD Dr.

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

551-0396-01 P	Immunology	
Oxenius, Annette	Kopf, Manfred	
Latorre, Daniela	Ludewig, Burkhard	
Pikor, Natalia	Sallusto, Federica	
van den Broek, Maries		
Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPL D32
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM D7.2

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen

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

227-0085-41 P P&S: Memory Design: From Architecture down to Basic Cells

Luisier, Mathieu
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ K63

227-0159-00 V Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETZ E7

227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETZ E7

227-0622-00 G Applications of Thermal Modeling: From Hot Atoms to Heated Tissues

Neufeld, Esra Luisier, Mathieu
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ J91

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

151-0234-00 G Electrochemical Energy Systems

Lukatskaya, Maria
Montag 14:15 - 16:00 ML H43
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H43

Lunati, Ivan Dr.

E-Mail: ilunati@ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Jimenez-Martinez, Joaquin Lunati, Ivan
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E6
15:45 - 17:30 HIL E15.2

Lura, Pietro Prof. Dr.

E-Mail: lurap@ethz.ch

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

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

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G3

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Buchmann, Nina
Haas, Ulrich Johannes Hassold, Sonja
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1
20.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
27.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
17.04. 09:15 - 13:00 LFW B1
22.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim Buchmann, Nina
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Mittwoch/1 08:15 - 12:00 LFW B1

Lüscher, Regula Prof.

E-Mail: luescher@arch.ethz.ch

135-0206-00 G Design Studio

Van Wezemael, Joris Lüscher, Regula
Piplas, Haris Rupf, Andreas

Lüscher Luchsinger, Patrik

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

557-0601-00 G Badminton I

Lüscher Luchsinger, Patrik
Montag 13:00 - 14:45 UNI ZH.
15:00 - 17:00 UNI ZH.

Lustenberger, Caroline Dr.

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

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

Wenderoth, Nicole Altermatt, Miriam
Gerritzen, Sanne Lustenberger, Caroline
Freitag 07:45 - 10:30 HPV G5

Lüthen, Nora Dr.

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

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Lüthen, Nora
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E3

Lüthi, Marcel Dr.

E-Mail: marcel.luethi@inf.ethz.ch

252-0846-00 V Informatik II

Fischer, Manuela Lüthi, Marcel
Montag 13:45 - 15:30 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Fischer, Manuela Lüthi, Marcel
Donnerstag 07:45 - 09:30 HCI D4
HCI E8
Donnerstag/2 08:00 - 09:35 HIL D60.1
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E5
13:45 - 15:30 HCI D4
HCI E8

402-1900-00 V Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Cotrini Jimenez, Carlos Lüthi, Marcel
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI G3

402-1900-00 U Datenanalyse in der Physik

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Cotrini Jimenez, Carlos Lüthi, Marcel
Dienstag 13:45 - 15:30 HCI F8
HCI G3
HCI J8
HCP E47.1
HIL E10.1
HIL E5
HIT F31.1
HIT K51
Freitag 13:45 - 15:30 HIT K51
14:15 - 16:00 HG G26.5

Lütjens, Oliver

E-Mail: luetjens@arch.ethz.ch

052-1130-24 U Entwurf V-IX: Everything you need (GD O.Lütjens/T.Padmanabhan)

Lütjens, Oliver
 Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
 Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

13.03. 08:15 - 12:00 GLC E29.1
 20.03. 08:15 - 12:00 GLC E29.1

Lutters, Monika Dr.
 E-Mail: mlutters@ethz.ch

227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control
 Lygeros, John Van Gool, Luc
 Yu, Fisher
 Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie
 Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
 Martinelli, Enea Vogel Kahmann, Irene Sonja

227-0680-00 V Building Control and Automation
 Smith, Roy Gähler, Conrad
 Lygeros, John Yazdanie, Mashael
 Freitag 09:45 - 11:30 HPT C103

Lutz, Matthias Dr.
 E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE
 Lygeros, John

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies
 Näf, Andreas Bühlmann, Andreas
 Carlen, Christoph Lutz, Matthias
 Mackie-Haas, Kathleen
 Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

Maake, Caroline Prof. Dr.
 (Professorin Universität Zürich (UZH))
 E-Mail: caroline.maake@hest.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz
 Maurhofer Bringolf, Monika Brogini, Giovanni
 Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel
 Gygax, Michel Lutz, Matthias
 Szalatnay, David Tamm, Lucius
 Viret, Olivier
 Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

377-0401-00 V Sinnesorgane
 Bleisch, Dominik Dlugaiczyk, Julia
 Kleinjung, Tobias Maake, Caroline
 Sturm, Veit Ullrich, Oliver
 Montag 13:15 - 16:00 HG D1.1
 Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2
 Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1
 Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

Lutz, Thomas Alexander Prof. Dr.
 E-Mail: thomasalexander.lutz@hest.ethz.ch

Machado, Simon Dr.
 E-Mail: simon.machado@math.ethz.ch

377-0525-00 V Translationale Tiermodelle
 Lutz, Thomas Alexander
 29.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 30.04. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 02.05. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2

401-3370-24 S Furstenberg's Correspondence Principle
 Machado, Simon
 Freitag 16:15 - 18:00 HG G26.5

Lutz Bueno, Viviane Dr.
 E-Mail: viviane.lutz@hest.ethz.ch

Mächler, Martin Prof. em. Dr.
 E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

327-2147-00 G Scattering of Soft Matter
 Lutz Bueno, Viviane Gasser, Urs
 Weber, Thomas
 Montag 13:45 - 15:30 HCI D4

401-4620-00 S Statistics Lab
 Kalisch, Markus Mächler, Martin
 Meier, Lukas Sigrist, Fabio
 Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

Lygeros, John Prof. Dr.
 Control and Computation
 E-Mail: jlygeros@ethz.ch

401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research
 Mächler, Martin
 Dienstag/1 14:15 - 16:00 HG E1.1
 16.04. 14:15 - 16:00 HG E41

227-0046-10 V Signals and Systems II
 Lygeros, John
 Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF C1

Mackie-Haas, Kathleen Dr.
 E-Mail: kathleen.mackiehaas@usys.ethz.ch

227-0046-10 U Signals and Systems II
 Lygeros, John
 Montag 14:15 - 16:00 CAB G56
 HG D3.1
 HG G26.5
 IFW A32.1
 NO C6

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies
 Näf, Andreas Bühlmann, Andreas
 Carlen, Christoph Lutz, Matthias
 Mackie-Haas, Kathleen
 Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

Mader, Marlene
 E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

227-0085-21 P P&S: Quad-Rotors: Control and Estimation
 Lygeros, John
 Mittwoch 08:15 - 12:00 ETL D12
 28.02. 08:15 - 12:00 GLC E29.1
 06.03. 08:15 - 12:00 GLC E29.1

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II
 Mader, Marlene Frischknecht, Rolf
 Pohl, Christian Erik Rapo, Carole
 Mittwoch 10:15 - 11:00 ML H44
 10:15 - 12:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46

10:15 - 16:00 CHN D48
 14:15 - 16:00 LEE C104
 RZ D8
 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 LEE C104
 IFW A36

27.03.

14:15 - 16:00

Maffei, Stefano Dr.

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

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David Maffei, Stefano
 Mittwoch 16:15 - 18:00 ML J37.1

Maghazei, Omid Dr.

E-Mail: omaghazei@ethz.ch

364-1172-00 V Controlled Imagination in Management Research

Maghazei, Omid
 12.06. 09:15 - 15:00 WEV F107
 13.06. 09:15 - 15:00 WEV F107

Magnabosco, Cara Prof. Dr.

Geobiologie

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

651-4908-00 V Machine Learning for Earth and Planetary Sciences II

Magnabosco, Cara
 Freitag 10:15 - 12:00 NO E51.1

651-4910-00 S A Graduate Collective within D-ERDW

Hemingway, Jordon Magnabosco, Cara
 Welte, Caroline
 Montag 09:15 - 12:00 HG J29.7

651-4938-00 A Machine Learning for Earth and Planetary Sciences III

Meier, Men-Andrin Magnabosco, Cara

Magno, Michele PD Dr.

Embedded Systems and Tiny Machine Learning

E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

173-0002-00 G Embedded Systems and Computer Programming

Magno, Michele

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

Magno, Michele Mayer, Philipp
 Montag 13:15 - 17:00 ETZ K63

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

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

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

Magno, Michele Vogt, Christian
 Mittwoch 09:15 - 12:00 ETF B105

227-0085-39 P P&S: Python for Science & Machine Learning

Magno, Michele
 Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ D61.1

227-0085-46 P P&S: Embedded Systems With Drones

Magno, Michele Polonelli, Tommaso
 Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
 ETZ C96.2

227-0085-48 P P&S: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele Pascarella, Luca
 Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ K63

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca
 Montag 12:15 - 16:00 ETZ E9

Magouliotis, Nikolaos Dr.

E-Mail: nikolaos.magouliotis@gta.arch.ethz.ch

052-0810-24 G Vernacular: Architecture's Persistent Other

Magouliotis, Nikolaos Delbeke, Maarten
 Freitag 13:45 - 15:30 HIL E6

Maher, Paschal Dr.

E-Mail: maherp@ethz.ch

151-9906-00 G Presentations in Engineering

Maher, Paschal
 Mittwoch/2w 08:15 - 12:00 ML J34.3

Maigné, Alan Dr.

E-Mail: alan.maigne@scopem.ethz.ch

327-2129-00 P Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Maigné, Alan
 Schäublin, Robin Zeng, Peng
 18.06. 08:00 - 13:30 HIL D60.1
 19.06. 08:00 - 13:30 HIL D60.1
 20.06. 13:45 - 17:30 HIL D60.1

Mair, Florian Dr.

E-Mail: florian.mair@biol.ethz.ch

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Mair, Florian Kisielow, Malgorzata
 Kopf, Manfred
 Dienstag 08:45 - 09:30 HCP E47.3

Malefakis, Medinat Dr.

E-Mail: medinat.malefakis@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Contemporary Development Debate

Patel, Shruti Günther, Isabel
 Humphrey, Christopher Malefakis, Medinat

865-0000-11 G Fragile Contexts – The Nexus between Humanitarian Aid, Peace and Development

Brugger, Fritz Malefakis, Medinat
 Mason, Simon Jonas Augusto

865-0066-01 G Mediation Process Design: Supporting Dialogue and Negotiation

Mason, Simon Jonas Augusto Malefakis, Medinat

Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0140-00 V Supersonic Expansions: Methods and Applications

Manca Tanner, Carine

27.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
28.05.	08:45 - 11:30	HIT F12
29.05.	08:45 - 11:30	HIT F11.1
30.05.	08:45 - 11:30	HIT F31.1
31.05.	08:45 - 11:30	HIT F12

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik

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

651-4278-00 G Monitoring the Earth with Radars from Satellites

Manconi, Andrea

Dasser, Gwendolyn

02.09.	09:15 - 17:00	NO C6
03.09.	09:15 - 17:00	NO C6
04.09.	09:15 - 17:00	NO C6
05.09.	09:15 - 17:00	NO C6

Manera, Annalisa Prof. Dr.

Nukleare Sicherheit und Mehrphasenströmungen

E-Mail: maneraa@ethz.ch

151-0156-00 V Technology and Safety of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa

Dienstag	10:15 - 12:00	ML F34
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG E22

151-0156-00 U Technology and Safety of Nuclear Power Plants

Manera, Annalisa

Dienstag	12:15 - 13:00	ML F34
----------	---------------	--------

151-0238-00 V Thermodynamics III

Manera, Annalisa

Sansavini, Giovanni

Donnerstag	12:15 - 14:00	ETA F5
------------	---------------	--------

151-0238-00 U Thermodynamics III

Manera, Annalisa

Sansavini, Giovanni

Donnerstag	10:15 - 11:00	ETZ E9
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ K91
		GLC E24
		GLC E29.1
		GLC E29.2
	11:15 - 12:00	ETZ E9
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ K91
		GLC E24
		GLC E29.1
		GLC E29.2

Maniura, Katharina Prof. Dr.

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Chansoria, Parth

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
10.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
17.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
24.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
31.05.	07:45 - 09:30	HCI J4

Manjaly, Zina-Mary Dr.

E-Mail: zmanjaly@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Manjaly, Zina-Mary

Montag

10:00 - 12:00

SCH ULTHESS

27.05.

10:15 - 12:00

HG D1.2

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Manner, Hans

Rüdiger, Hannes A.

18.03.-

08:00 - 18:00

Ex tern

22.03.

Manner, Hans Dr.

E-Mail: hans.manner@hest.ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Manner, Hans

Rüdiger, Hannes A.

18.03.-

08:00 - 18:00

Ex tern

22.03.

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0342-00 V Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag

13:45 - 15:30

HCI J4

402-0342-00 U Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag

15:45 - 16:30

HCI J4

465-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Manser, Peter

Donnerstag

16:45 - 18:30

HCI J4

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1346-00 P Study of Epigenetic Mechanisms in Mental Health

Mansuy, Isabelle

Dienstag

13:00 - 17:00

Y55 H12

Mittwoch

08:00 - 17:00

UNI ZH.

Donnerstag

08:00 - 17:00

Y55 H12

Freitag

08:00 - 17:00

Y55 H12

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Mansuy, Isabelle

Montag

12:15 - 13:45

Y35 F32

Mante, Valerio Prof. Dr.

Neuroinformatik

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Freitag

16:15 - 17:00

UNI ZH.

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Mittwoch 08:15 - 10:00 ML J34.1
 13:15 - 14:00 ML J34.1

Marcolli, Claudia Dr.

E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Chen, Jie
Marcolli, Claudia
Mittwoch 13:15 - 15:00 LFW C11

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Chen, Jie
Marcolli, Claudia
Mittwoch 15:15 - 16:00 LFW C11

Marelli, Stefano Dr.

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

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni
Kamariotis, Antonios Marelli, Stefano
Moustapha, Maliki Papadimitriou, Konstantinos
22.04.- 10:15 - 17:00 CHN G46
03.05.

Margreth, Stefan Luzius

E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:45 - 17:30 HCI J7

Marin, Alexandru Dr.

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

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

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E1
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Sakellariadis, Lampros Weber, Thomas Michael
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

Markard, Jochen PD Dr.

Nachhaltigkeit & Management

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

Marks, Miriam Dr.

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

377-0405-11 V Klinische Forschung

Goldhahn, Jörg

Marks, Miriam

Montag 16:15 - 18:00 ETF E1
 ETZ J91
 GLC E29.1
 GLC E29.2
 GLC E38.1
 GLC E38.2
 HG D5.1
13.05. 18:15 - 19:00 ML H34.3
 ETF E1

Markwalder, Ursina Dr.

E-Mail: ursina.markwalder@inf.ethz.ch

851-0228-00 S MINTerlink: Die Bildung von Wissen in MINT Fächern auf der Primar- und Sekundarstufe

Markwalder, Ursina

01.03. 09:15 - 17:00 HG F26.1
08.03. 09:15 - 17:00 HG F26.1

Mars, Kettly

E-Mail: kettly.mars@gess.ethz.ch

851-0359-00 V Le vodou dans l'imaginaire des écrivains haïtiens

Mars, Kettly

Dienstag 16:15 - 18:00 HG E22

Marschall, Katja

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1715-00 V Bewegungs- und Sporttherapie I

Marschall, Katja

02.04. 07:45 - 16:30 HIT H42
 HIT H51
03.04. 07:45 - 16:30 HIT H42
 HIT H51
04.04. 07:45 - 16:30 HIT H42
 HIT H51
05.04. 07:45 - 16:30 HIT H42
 HIT H51

Marti, Michèle Dr.

E-Mail: michele.marti@sed.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffer, Michael

Marti, Michèle

Tröndle, Tim

Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

Marti, Philippe David Dr.

E-Mail: philippe.marti@env.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David

Maffei, Stefano

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML J37.1

Martin, Oliver Yves Dr.

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F7

551-0003-AA R General Biology I+II

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

551-0448-00 G Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
 Freitag/2 08:15 - 17:00 LFW E13
 24.05. 08:00 - 10:30 HIL B21
 13:45 - 17:30 HCP E47.3

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
 Gross, Andrin Jokela, Jukka
 16.04. 13:15 - 17:00 CHN E42
 23.04. 11:45 - 16:30 HIT F12
 26.04. 07:45 - 16:30 HIT F12
 03.05. 07:45 - 16:30 HIT F12
 14.05. 11:45 - 16:30 HIT F13
 17.05. 13:15 - 17:00 CHN E42
 HIT F11.1
 HIT F13
 21.05. 13:15 - 17:00 CHN G42

Martinella, Corinna Dr.

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

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike Martinella, Corinna
 Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G59
 16:15 - 18:00 CAB G59

Martinelli, Enea Dr.

E-Mail: emartinelli@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
 Martinelli, Enea Vogel Kahmann, Irene Sonja

Martín Fernández, Antonio José Dr.

E-Mail: antonio.martin@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Martín Fernández, Antonio José
 Dienstag 07:45 - 09:30 HCI D8
 Mittwoch 07:45 - 08:30 HCI D8

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.
 Donnerstag 16:15 - 18:00 HG E1.2

Maslo, Christian

E-Mail: masloc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

Masneuf, Sophie Leslie Dr.

E-Mail: sophieleslie.masneuf@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

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

Wutz, Anton

Zamboni, Nicola

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

551-0130-01 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Antunes Pereira, Jorge Alexandre
 Masneuf, Sophie Leslie Truernit, Elisabeth Beate
 Montag 07:45 - 16:30 HPL D12
 HPL D23.2
 HPL D25.2
 HPL D32
 HPL D34
 08:15 - 10:00 LFW C4
 08:15 - 17:00 LFW E11
 LFW E15

Mason, Simon Jonas Augusto Dr.

E-Mail: mason@sipo.gess.ethz.ch

865-0000-11 G Fragile Contexts – The Nexus between Humanitarian Aid, Peace and Development

Brugger, Fritz Malefakis, Medinat
 Mason, Simon Jonas Augusto

865-0066-01 G Mediation Process Design: Supporting Dialogue and Negotiation

Mason, Simon Jonas Augusto Malefakis, Medinat

Mathavan, Neashan Dr.

E-Mail: neashan.mathavan@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg Mathavan, Neashan
 Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.1

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg Mathavan, Neashan
 Donnerstag 13:15 - 14:00 ML H41.1

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3200-00 V Sustainable Food Processing

Mathys, Alexander
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
 08:15 - 10:00 CAB G51
 14:15 - 16:00 CAB G51

Matthews, Blake Dr.

E-Mail: blake.matthews@usys.ethz.ch

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Matthews, Blake

Maul, Julia-Tatjana PD Dr.

E-Mail: juliatatjana.maul@hest.ethz.ch

377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane

Maul, Julia-Tatjana Navarini, Alexander

Loffing, Johannes

Montag/2	13:15 - 16:00	HG D1.1
Dienstag/2	08:15 - 10:00	HG D7.2
Mittwoch/2	09:15 - 12:00	HG D7.1
Freitag/2	13:15 - 16:00	HG E1.2
12.04.	13:15 - 16:00	NO C60
17.04.	08:15 - 12:00	HG D7.1
03.05.	13:15 - 19:00	HG E1.2

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

651-1062-00 D Master's Thesis
Maurer, Hansruedi

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi	Hertrich, Marian
Robertsson, Johan	Saar, Martin O.
Spillmann, Tom	
Donnerstag	13:15 - 16:00 NO F39

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan	Maurer, Hansruedi
Dienstag/1	08:15 - 12:00 NO C6
	NO F11
16.04.	08:15 - 10:00 NO C6
	NO F11

651-4104-00 V Geophysical Field Work and Processing: Methods

Schmelzbach, Cédric	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:15 - 18:00 NO F11

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

102-0214-02 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
Montag	08:00 - 09:35 HIL E10.1
	HIL E5
	HIL E8
	HIL F10.3
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E8

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Leitão Correia, João Paulo	Maurer, Max
Scheidegger, Andreas	
Montag	09:45 - 11:30 HIL E7

102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung

Braun, Daniel	Maurer, Max
Wang, Jing	
Freitag	08:00 - 11:30 HIF C33
23.02.	08:00 - 10:30 HIL E6
01.03.	08:00 - 09:35 HIL E6
08.03.	08:00 - 09:35 HIL E6
	10:45 - 11:30 HIL E10.1
15.03.	08:00 - 09:35 HIL E6
12.04.	08:00 - 10:30 HIL E6

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

Braun, Daniel	Costa, Anna
Evers, Frederic	Jimenez-Martinez, Joaquin
Li, Shiyi	Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 11:30 HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30 HCP E47.3
	HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30 HIF C33

Maurer, Samuel

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8002-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Maurer, Samuel	Möhl, Christoph
Donnerstag	13:45 - 16:30 HCP E47.4

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Maurer, Samuel	Caprez, Prisca
Sargenti, Isabel	
Donnerstag	09:15 - 12:00 HG D3.3
	HG G26.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Maurer, Samuel	Caprez, Prisca
Sargenti, Isabel	
Donnerstag	09:15 - 12:00 HG D3.3
	HG G26.1

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

263-4651-00 S Current Topics in Cryptography

Hofheinz, Dennis	Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth	
Donnerstag	16:15 - 18:00 LFW B2

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

751-0270-00 G Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen

Maurhofer Bringolf, Monika	
Mittwoch	14:15 - 16:00 CAB G61

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Szalatnay, David	Tamm, Lucius
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

Mautz, Rainer PD Dr.
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mavromatidis, Georgios Dr.
E-Mail: gmavroma@ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building Simulation
Mavromatidis, Georgios Allan, James
Mittwoch 12:45 - 15:30 HCP E47.3

Mayboroda, Svitlana Prof. Dr.
Mathematik
E-Mail: svitlana.mayboroda@math.ethz.ch

401-3360-24 S Student Seminar in Analysis
Mayboroda, Svitlana
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG G26.1

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

Mayer, Philipp Dr.
E-Mail: mayerph@iis.ee.ethz.ch

227-0085-04 P P&S: Microcontrollers for Sensors and Internet of Things
Magno, Michele Mayer, Philipp
Montag 13:15 - 17:00 ETZ K63

Mayerhofer, Johanna Dr.
E-Mail: johanna.mayerhofer@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Control
Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher
Mayerhofer, Johanna
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C5

Mayer-Spezler, Jörg Dr.
E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants
Mayer-Spezler, Jörg Mathavan, Neashan
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.1

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants
Mayer-Spezler, Jörg Mathavan, Neashan
Donnerstag 13:15 - 14:00 ML H41.1

Mazouz, Nadia Prof. Dr.
Praktische Philosophie
E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0044-00 G Feministische Philosophie und Wissenschaftskritik
Mazouz, Nadia
Montag 16:15 - 18:00 HG E22
Donnerstag 14:15 - 16:00 ML D28

851-0047-00 S Ethics, Science and Scientific Integrity for D-GESS PhD
Mazouz, Nadia
03.06. 14:15 - 18:00 CHN G42

04.06. 10:15 - 18:00 CHN G42

851-0051-00 G Introduction into Political and Social Philosophy

Mazouz, Nadia
Dienstag 16:15 - 18:00 HG E21
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F3

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Hampe, Michael Mazouz, Nadia
Wagner, Roy
Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21
29.05. 18:15 - 20:00 RZ F21

Mazza, Edoardo Prof. Dr.
Mechanik
E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2
Mazza, Edoardo Hopf, Raoul
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E33.3

151-0515-00 U Continuum Mechanics 2
Mazza, Edoardo
Donnerstag 12:15 - 13:00 HG E33.3

Mazzi, Dominique PD Dr.
E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

Mazzotti, Marco Prof. Dr.
Verfahrenstechnik
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources
Bardow, André Becattini, Viola
Gruber, Nicolas Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel
Montag 10:15 - 13:00 NO C60

151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering
Mazzotti, Marco
Dienstag 13:15 - 16:00 ML F34

McCaughey, Jamie W Dr.
E-Mail: jamie.mccaughey@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Mensch-Umwelt Systeme
McCaughey, Jamie W Bresch, David N.
Hanger-Kopp, Susanne Kropf, Chahan Michael
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:15 - 17:00 CHN E46

McDonald, Bruce Prof. Dr.
Phytopathologie
E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

751-4505-00 G Plant Pathology II
McDonald, Bruce
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D48

751-4513-00 V Crop Health: Plant Pathology
McDonald, Bruce
Dienstag 09:15 - 10:00 LFW B1

McDonald, Patrick Dr.
E-Mail: patrick.mcdonald@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics
Renold, Ursula Bolli, Thomas
McDonald, Patrick Oswald-Egg, Maria Esther
Pusterla, Filippo

McGowan, Brian

E-Mail: brian.mcgowan@hest.ethz.ch

376-1225-00 G Disability (Studies), Inclusion and
Human Rights

McGowan, Brian
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG F26.5

McKenna, Russell Prof. Dr.

Energiesystemanalyse

E-Mail: rmckenna@ethz.ch

151-0906-00 S Showcasing Doctoral Research in
Modelling for Climate and Energy

McKenna, Russell Savelsberg, Jonas
Schaffner, Christian
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFV E41

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Bürgmann, Helmut
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas
Sander, Michael
Dienstag/1 10:15 - 12:00 CHN D29
Freitag/1 08:15 - 10:00 CHN D29

701-1350-00 V Case Studies in Environment and
Health

McNeill, Kristopher Julian, Timothy
Scheringer, Martin
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFW C1

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0079-11 A AssistiveBot

Meboldt, Mirko

151-3222-00 V Maschinenkonstruktion

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 10:15 - 12:00 HG F1
HG F3

151-3222-00 U Maschinenkonstruktion

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 12:15 - 13:00 HG F1
HG F3
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F1
HG F3

165-0102-00 G Product Development & Technology
Implementation

Meboldt, Mirko Omidvarkarjan, Daniel
09.02. 08:15 - 17:00 HG E41
10.02. 08:15 - 12:00 HG E41
23.02. 08:15 - 17:00 HG E33.5
24.02. 08:15 - 12:00 HG E41

376-1224-00 G Assistive Technology Challenge

Gassert, Roger Meboldt, Mirko
Montag 08:15 - 12:00 GLC E24

Medina Ibañez, Jesús

E-Mail: medina@arch.ethz.ch

052-0636-00 V Computational Design IV

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Medina Ibañez, Jesús
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E3

063-0670-00 G Coding Architecture II

Casas, Gonzalo Gramazio, Fabio
Medina Ibañez, Jesús
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIB E31

Meeder, Mark Dr.

E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst
Meeder, Mark
Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT H42

Meemken, Eva-Marie Prof. Dr.

Ökonomie und Politik von Ernährungssystemen

E-Mail: evamarie.meemken@usys.ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food
System

Meemken, Eva-Marie
Dienstag 14:15 - 16:00 HG E1.2

751-2904-00 A Current Topics in Agricultural and
Food Economics and Policy

Finger, Robert Meemken, Eva-Marie
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C4

Meier, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus	Meier, Lukas	
<hr/>		
401-4620-00 S	Statistics Lab	
Kalisch, Markus	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Sigrist, Fabio	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG E33.1

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard	
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas	
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio	
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna	
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

Meier, Men-Andrin Dr.

E-Mail: menandrin.meier@erdw.ethz.ch

651-4918-00 G	Machine Learning for Earth and Planetary Sciences I	
Meier, Men-Andrin	Mizrahi, Leila	
Mittwoch/1	14:15 - 18:00	NO D1
Freitag/1	08:15 - 12:00	RZ F21

651-4938-00 A	Machine Learning for Earth and Planetary Sciences III	
Meier, Men-Andrin	Magnabosco, Cara	

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics	
Bühlmann, Peter L.	Chen, Yuansi	
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas	
Ziegel, Johanna	Bandeira, Afonso	
Furrer, Reinhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian		
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
21.03.	16:15 - 18:00	HG D1.2

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua	
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard	
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas	
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio	
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

Mende, Matthias Dr.

E-Mail: mmende@ethz.ch

101-0259-00 G	River Restoration	
Weitbrecht, Volker	Knecht-Hipp, Simone	
Mende, Matthias	van der Meer, Jantina	
Weber, Christine		
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCP E47.4
	11:45 - 12:30	HCI J7
29.02.	10:15 - 13:00	RZ D8
14.03.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F13
21.03.	12:45 - 15:30	HCP E47.3

28.03.	12:45 - 15:30	HCP E47.3
11.04.	09:45 - 12:30	HIT F11.1
		HIT F13
23.05.	10:15 - 13:00	RZ D8
30.05.	10:15 - 13:00	RZ D8

Menke, Marcel Prof. Dr.

E-Mail: marcel.menke@hest.ethz.ch

377-0411-00 P	Internistische Untersuchung	
Menke, Marcel		
27.05.-	08:00 - 18:00	Ex tern
31.05.		

Menon, Carlo Prof. Dr.

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien

E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

376-1180-00 G	Introduction to Electric Circuits with Applications to Sensing Technologies for Health Sciences	
Menon, Carlo	Shokurov, Aleksandr	
Mittwoch	12:15 - 14:00	ML F36
Freitag	12:15 - 14:00	CHN C14

395-0105-00 G	Remote Monitoring	
Eckstein, Jens	Gugl, Chris	
Menon, Carlo	Mitropoulos, Varvara	
18.04.	08:15 - 18:00	CHN G46

Menozzi Jäckli, Marino Dr.

Human Factors

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1178-00 V	Human Factors II	
Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Dienstag	14:15 - 16:00	HG E5

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

052-0644-24 G	Summer School: Dense and Green Cities: Exploring New Models of Integrated Urban Development	
Menz, Sacha	Jiang, Yingying	
08.07.-	HIB E52	
19.07.		

052-0652-00 V	Bauprozess II	
Menz, Sacha	Paulus, Axel	
Donnerstag	08:00 - 09:35	HIL E4

067-0102-00 G	Leistungen	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	07:45 - 17:30	HIT F31.1
Samstag	08:00 - 17:30	HIB E33

072-0002-00 G	Handlungskompetenz	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0004-00 G	Publizieren	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0090-00 D	MAS ETH ARC These	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0106-00 G	Modul 6: Mensch und Veränderung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33

072-0107-00 G	Modul 7: Organisation und Prozesse	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0108-00 G	Modul 8: Entwicklung und Implementierung	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0109-00 G	Modul 9: Erfolgsmodelle	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0110-00 G	Modul 10: Ausblick	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0190-00 A	Studienarbeit in Digitalisierung	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0206-00 G	Modul 6: Rechtliche Grundlagen	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0207-00 G	Modul 7: Projektmanagement	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0208-00 G	Modul 8: Kommunikation	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0209-00 G	Modul 9: Effektivität und Effizienz	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0210-00 G	Modul 10: Unternehmensführung	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0306-00 G	Modul 6: Interessen	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0307-00 G	Modul 7: Rahmenbedingungen	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0308-00 G	Modul 8: Erfolgsmethoden	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33
				Samstag 08:50 - 12:30	HIB E33
072-0309-00 G	Modul 9: Strategien	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0310-00 G	Modul 10: Kultur	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0390-00 A	Studienarbeit in Immobilienstrategien urban-peri-urban	Paulus, Axel	Menz, Sacha		
072-0406-00 G	Modul 6: Rechtliche Grundlagen	Paulus, Axel	Menz, Sacha	Freitag 12:45 - 18:30	HIB E33

	Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
072-0407-00 G	Modul 7: Führung	Paulus, Axel	Menz, Sacha
	Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
	Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
072-0408-00 G	Modul 8: Organisation	Paulus, Axel	Menz, Sacha
	Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
	Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
072-0409-00 G	Modul 9: Erfolgsmethoden	Paulus, Axel	Menz, Sacha
	Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
	Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
072-0410-00 G	Modul 10: Strategie	Paulus, Axel	Menz, Sacha
	Freitag	12:45 - 18:30	HIB E33
	Samstag	08:50 - 12:30	HIB E33
072-0490-00 A	Studienarbeit in Unternehmensführung	Paulus, Axel	Menz, Sacha

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S	Laser Seminar	Faist, Jérôme	Esslinger, Tilman
		Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
		Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
		Wörner, Hans Jakob	
	Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
529-0060-00 K	MPS Colloquium	Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander
		Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
		Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
		Richardson, Jeremy	Riek, Roland
		Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
	Dienstag	15:45 - 18:30	HCI G7
	09.04.	14:45 - 18:30	HCI J4
	14.05.	14:45 - 18:30	HCI J4
529-0427-00 S	Electron Spectroscopy	Merkt, Frédéric	
529-0431-AA R	Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics	Merkt, Frédéric	
529-0431-00 G	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik	Merkt, Frédéric	Hollenstein, Urs
	Montag	07:45 - 08:30	HCI G7
	Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E1
		09:45 - 10:30	HCI D4
			HCI F2
			HCI J8
		10:45 - 11:30	HCI D6
			HCI E2
			HCI F8
	Mittwoch	09:45 - 10:30	HCI D6
		11:45 - 12:30	HCI D4
			HCI D6
			HCI E8
			HCI F2
529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	Merkt, Frédéric	Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth
Freitag 08:15 - 17:30 HCI J4

Wörner, Hans Jakob

529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik
Merkt, Frédéric

Merrifield Könz, Anna Dr.

E-Mail: anna.merrifield@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE

Joos, Hanna Merrifield Könz, Anna
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F46

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate

Joos, Hanna Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN F46

Mescher, Mark Prof. Dr.

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

701-1462-00 V Evolution of Social Behavior and
Biological Communication

Mescher, Mark
Donnerstag 16:15 - 18:00 LEE C114

Meschichi, Anis Dr.

E-Mail: anis.meschichi@biol.ethz.ch

551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the
Role of Genes in Trait Evolution

Bomblies, Kirsten Dukic, Marinela
Meschichi, Anis Srikant, Thanvi
Dienstag/1 13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW B52

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

Mettler, Daniel

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

052-0502-00 U Konstruktion BUK II

Mettler, Daniel Studer, Daniel
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E4

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV

Mettler, Daniel Studer, Daniel
Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E3

052-0534-24 G Neue konstruktive Orte-Holzbaueise
von Meiss-Leuthold, Irène Mettler, Daniel

Studer, Daniel
Montag 09:45 - 11:30 HIT H42

Meuer, Johannes PD Dr.

Nachhaltigkeit im Unternehmen

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-1060-00 V Strategies for Sustainable Business

Meuer, Johannes
08.03. 09:15 - 17:00 HG E33.3
15.03. 09:15 - 17:00 HG E33.3
22.03. 09:15 - 17:00 HG E33.3

Meusburger Di Bella, Katrin Dr.

E-Mail: katrin.meusburgerdibella@usys.ethz.ch

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian Meusburger Di Bella, Katrin
Mittwoch 18:15 - 20:00 CHN F46

Meyer, Markus

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Meyer, Markus
Freitag 08:15 - 12:00 CHN D48

Meyer de Freitas, Lucas

E-Mail: lucas.meyer-de-freitas@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Meyer de Freitas, Lucas Ballo, Lukas
Erath Rusterholtz, Alexander
Montag 13:45 - 15:30 HIL E1

101-0481-00 G Readings in Transport Policy

Meyer de Freitas, Lucas
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL F36.1

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0208-00 G Computational Methods for Flow,
Heat and Mass Transfer Problems

Meyer-Masseti, Daniel Werner
Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F39

Mezza, Davide Dr.

E-Mail: dmezza@ethz.ch

227-0624-00 G Detecting the Unknown

Mezza, Davide
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D3.3

247-0303-00 G Complex Electronic Systems

Mezza, Davide
14.06. 09:15 - 18:00 HG E33.1
15.06. 09:15 - 13:00 HG E33.1
28.06. 09:15 - 18:00 HG E33.1
29.06. 09:00 - 13:00 Ex tern

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Mittwoch/2 08:15 - 10:00 LFV E41
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFV E41

Miani, Michel

E-Mail: mmiani@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Miani, Michel Ortiz Quintana, Fernando
03.06.- 08:50 - 17:30 HIL E15.2
06.06.

102-0186-00 G CAD für
Umweltingenieurwissenschaften

Miani, Michel
01.03. 13:45 - 16:30 HIL E15.2

19.04.	13:45 - 16:30	HIL E15.2
24.05.	13:45 - 16:30	HIL E15.2

Michaels, Thomas Prof. Dr.

Physik weicher und lebender Materie

E-Mail: thomas.michaels@bc.biol.ethz.ch

402-0866-05 V Soft and Living Matter Physics

Michaels, Thomas

Dienstag	13:45 - 15:30	HIL E9
----------	---------------	--------

402-0866-05 U Soft and Living Matter Physics

Michaels, Thomas

Dienstag	15:45 - 16:30	HIL E9
		HIL D60.1
		HIL E9

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola	Beltrao, Pedro
----------------	----------------

Michaels, Thomas	Sauer, Uwe
------------------	------------

Snijder, Berend	Wollscheid, Bernd
-----------------	-------------------

Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6

Michel, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.michel@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag	14:15 - 16:00	CHN G42
------------	---------------	---------

Michel, Fabienne Dr.

E-Mail: fabienne.michel@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte

Schuppler, Markus

Walter, Achim

Adelmann, Horst

Aichinger, Georg

Alvarez Salas, Mario Alejandro

Chapman, Mollie

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Hässig-Wegmann, Alenica

Hess, Fabian

Jacobi, Johanna

Kaufmann, Gabriel

Knörr, Andrea

Michel, Fabienne

Nanzer, Simone

Oberson Dräyer, Astrid

Oppliger, Corina

Terranova, Melissa

Wettstein, Hans Rudolf

Zachmann, Lucca

Züblin, Patrick

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1

		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13

23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13

19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4
--------	---------------	--------

Mihalka, Reka

E-Mail: reka.mihalka@usys.ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Freitag	08:15 - 12:00	HG E41
---------	---------------	--------

Mikityuk, Konstantin Dr.

E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Physics of Nuclear Reactor II

Mikityuk, Konstantin

Mittwoch	10:15 - 13:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

Milano, Francesco

E-Mail: milano@arch.ethz.ch

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

Gramazio, Fabio

Aejmelaeus-Lindström, Petrus

Kohler, Matthias

Milano, Francesco

Minabutdinov, Aleksei Dr.

E-Mail: aminabutdinov@ethz.ch

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Komarov, Evgenij

Minabutdinov, Aleksei

29.01.	09:15 - 17:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

30.01.	09:15 - 17:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

31.01.	09:15 - 17:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

01.02.	09:15 - 17:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

02.02.	09:15 - 17:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie

E-Mail: wminas@ethz.ch

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven

Minas, Wolfgang

Freitag

08:15 - 11:00

BSS E27

Mintchev, Stefano Prof. Dr.

Umweltrobotik

E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

Mishra, Kim Dr.

E-Mail: kim.mishra@hest.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Grob, Lucas

Mishra, Kim

Freitag

08:15 - 11:00

LFO C13

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4656-21 V AI in the Sciences and Engineering (formerly: Deep Learning in Scientific Computing)

Mishra, Siddhartha

Moseley, Benjamin

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML H44
----------	---------------	--------

Freitag	12:15 - 13:00	ML H44
---------	---------------	--------

401-4656-21 U AI in the Sciences and Engineering (formerly: Deep Learning in Scientific Computing)

Mishra, Siddhartha

Moseley, Benjamin

Montag	12:15 - 14:00	HG E5
--------	---------------	-------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Rivière, Tristan

Dienstag	16:15 - 17:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

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

Mittwoch/2w	16:15 - 17:00	HG F5
-------------	---------------	-------

Mittwoch	16:15 - 17:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

17.04. 16:15 - 17:00 HG E1.2

Mitchell, Sharon Jane Dr.

E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

529-0052-00 G Concepts and Tools for Sustainable Chemicals Manufacture

Mitchell, Sharon Jane Guillén Gosálbez, Gonzalo
Pérez-Ramírez, Javier

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

Mitrano, Denise Prof. Dr.

Umweltchemie von Anthropogenem Material

E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
Müller, Marcel Sander, Michael
Schoelmerich, Marie Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Mitrano, Denise
Müller, Marcel Sander, Michael
Schoelmerich, Marie Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Mitropoulos, Varvara Dr.

E-Mail: varvara.mitropoulos@dtip.ethz.ch

395-0105-00 G Remote Monitoring

Eckstein, Jens Gugl, Chris
Menon, Carlo Mitropoulos, Varvara

18.04. 08:15 - 18:00 CHN G46

Mittelholz, Anna Dr.

E-Mail: anna.mittelholz@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir Mittelholz, Anna
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E51.1
05.03. 16:15 - 18:00 NO E39

Mizrahi, Leila Dr.

E-Mail: leila.mizrahi@sed.ethz.ch

651-4918-00 G Machine Learning for Earth and Planetary Sciences I

Meier, Men-Andrin Mizrahi, Leila
Mittwoch/1 14:15 - 18:00 NO D1
Freitag/1 08:15 - 12:00 RZ F21

Modica, Salvatore Dr.

E-Mail: salvatore-modica@ethz.ch

377-0407-00 V Precision Medicine: Theorie

Modica, Salvatore Ghosh, Adhideb
Dienstag 13:15 - 14:00 ML E12

377-0407-00 P Precision Medicine: Theory and Hands-on Exercises

Modica, Salvatore

17.06.- 08:15 - 17:00 SLA B82

21.06.

24.06.- 08:15 - 17:00 SLA B91

28.06.

SLA B82

SLA B91

Modini, Robin Dr.

E-Mail: robin.modini@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich Modini, Robin
Prévôt, André Spirig, Robert
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN G42
16:15 - 18:00 CHN D42
Freitag 08:15 - 16:00 CHN G42

Moffat, Ryssa Dr.

E-Mail: ryssa.moffat@gess.ethz.ch

851-0270-00 S Learning from and with Robots

Cross, Emily Moffat, Ryssa
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C5

Möhl, Christoph

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

376-8002-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Maurer, Samuel Möhl, Christoph
Donnerstag 13:45 - 16:30 HCP E47.4

Mohn, Joachim Dr.

E-Mail: jomohn@ethz.ch

102-0635-10 G Luftreinhaltung

Hüglin, Christoph Emmenegger, Lukas
Mohn, Joachim Reimann Bhend, Stefan
Dienstag 15:45 - 17:30 HIL E8

Mohr, Claudia Prof. Dr.

Aerosolchemie

E-Mail: claudia.mohr@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini Bresch, David N.
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas
Joos, Hanna Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Mohr, Claudia
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin
Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Mohr, Claudia
21.03. 10:00 - 17:00 Ex tern
28.03. 10:00 - 17:00 Ex tern
11.04. 10:00 - 17:00 Ex tern
25.04. 10:00 - 17:00 Ex tern
02.05. 10:00 - 17:00 Ex tern
30.05. 10:00 - 17:00 Ex tern

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung

E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis

Mohr, Dirk

151-0075-31 A Formula Student Electric - Drivetrain

Mohr, Dirk

151-0502-00 V	Mechanik II	
Mohr, Dirk		
Montag	10:15 - 12:00	ETA F5 ETF E1
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETA F5 ETF E1

151-0502-00 U	Mechanik II	
Mohr, Dirk		
Mittwoch	14:15 - 16:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 GLC E29.1 GLC E29.2 HG D3.1 HG D5.3 IFW A34 LEE C114 LEE D105 ML F34 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.3 ML J37.1
	16:15 - 18:00	CHN D44 ETZ E7 ETZ G91 GLC E29.1 GLC E29.2 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG F26.5 IFW A34 IFW B42 LEE C104 ML H41.1 ML H43

151-0840-00 V	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	08:15 - 10:00	ML H44

151-0840-00 U	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	10:15 - 12:00	ML H44

Mohr, Martin

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht	
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf	
Lieberherr, Martin	Prim, Christian	

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		

402-0921-01 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	

402-0943-00 G	Physik im Gymnasium	
Mohr, Martin		
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML H43
19.04.	16:15 - 18:00	ML H43

Molnar, Darcy Dr.

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0111-00 G	Sustainability and Water Resources	
Molnar, Darcy	Burlando, Paolo	
10.06.- 14.06.	08:45 - 16:30	HIT F32

118-0113-00 G	Water Governance: Challenges and Solutions	
Molnar, Darcy		
19.04.	08:45 - 16:30	HIT F13
26.04.	08:45 - 16:30	HIT F13
03.05.	08:45 - 16:30	HIT F13

Molnar, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

Monn, Christian-Thomas Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0662-00 V	Environmental Exposures (Air Pollution and Noise) and Health Effects	
Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark	
Mittwoch	16:15 - 18:00	HG G3

Montau, Robert Dr.

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G	Informationstechnologien im digitalen Produkt	
Zwicker, Ekkehard	Montau, Robert	
Montag	10:15 - 13:00	CLA E4

Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie

E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0123-00 G	Spatial Biology of Cancer	
Moor, Andreas		
Mittwoch	11:15 - 13:00	BSS E23
	17:15 - 18:00	BSS E23

Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V	Organic Chemistry II	
Morandi, Bill	Bode, Jeffrey W.	
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI J7

529-0222-00 U	Organic Chemistry II	
Morandi, Bill		
Mittwoch	12:45 - 13:30	HCI E8 HCI F2 HCI H8.1 HPK D24.2
Donnerstag	11:45 - 12:30	HCI D2 HCI D8 HCI F8 HIL D60.1

08.05.	10:45 - 11:30	HIT J51 HCI D6
--------	---------------	-------------------

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Morandi, Bill

Montag	13:45 - 17:30	HCI
Dienstag	13:45 - 17:30	HCI
Donnerstag	13:45 - 17:30	HCI
Freitag	15:45 - 17:30	HCI
01.03.	15:45 - 17:30	HCI G3

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Lang, Kathrin
Morandi, Bill Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Montag	15:45 - 19:30	HCI J3
14.03.	15:45 - 19:30	HCI J6
08.04.	15:45 - 19:30	HCI G3
18.04.	15:45 - 19:30	HCI J6
05.06.	15:45 - 19:30	HCI J6

Morf, Peter Dr.
E-Mail: pmorf@ethz.ch

402-0742-00 V Energy and Sustainability in the 21st Century (Part II)

Morf, Peter

Freitag	08:45 - 10:30	HPK D24.2
---------	---------------	-----------

402-0742-00 U Energy and Sustainability in the 21st Century (Part II)

Morf, Peter

Freitag	10:45 - 11:30	HPK D24.2
---------	---------------	-----------

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.
Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0214-02 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Montag	08:00 - 09:35	HIL E10.1 HIL E5 HIL E8 HIL F10.3 HIL E8
Dienstag	08:00 - 09:35	

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard

Montag	13:45 - 15:30	HIT J52 HIT J53
--------	---------------	--------------------

Moriarty, Fintan Dr.
E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin

Donnerstag	14:15 - 16:00	ML H41.1
------------	---------------	----------

Mosayebi, Elli Prof. Dr.
Architektur und Entwurf
E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1126-24 U Entwurf V-IX: Jura Résistant (E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	09:45 - 17:30	HIL F75
Mittwoch	08:00 - 17:30	HIL F75

Moseley, Benjamin Dr.
E-Mail: benjamin.moseley@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu

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

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu

Montag	12:15 - 14:00	CAB G51
--------	---------------	---------

401-4656-21 V AI in the Sciences and Engineering (formerly: Deep Learning in Scientific Computing)

Mishra, Siddhartha Moseley, Benjamin

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML H44
Freitag	12:15 - 13:00	ML H44

401-4656-21 U AI in the Sciences and Engineering (formerly: Deep Learning in Scientific Computing)

Mishra, Siddhartha Moseley, Benjamin

Montag	12:15 - 14:00	HG E5
--------	---------------	-------

Moser, Stefan Dr.
E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0556-01 G Bauverfahren

Moser, Stefan

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E3
Freitag	08:00 - 09:35	HIL E1

Motz, Tobias Dr.
E-Mail: tmotz@ethz.ch

365-1173-00 S Fundamentals of Machine Learning for Executives

Zürcher, Jérôme Motz, Tobias

05.02.	08:15 - 17:00	HG E1.1 HG E33.3
24.02.	08:15 - 17:00	HG D3.2 HG F26.5

Mougel, Victor Prof. Dr.
Anorganische Chemie
E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic and Coordination Chemistry: Learning from Nature and Industrial Processes

Mougel, Victor Copéret, Christophe

Montag	13:45 - 15:30	HCI H8.1
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic

Chemistry

Grützmacher, Hansjörg	Bezdek, Máté
Copéret, Christophe	Günther, Detlef
Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas
Mougel, Victor	Steinegger, Patrick
Dienstag	15:45 - 19:30 HCl J7

Moustapha, Maliki Dr.

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

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios	Chatzi, Eleni
Kamariotis, Antonios	Marelli, Stefano
Moustapha, Maliki	Papadimitriou, Konstantinos
22.04.- 03.05.	10:15 - 17:00 CHN G46

Mühlebach, Michael Dr.

E-Mail: michael.muehlebach@inf.ethz.ch

227-0690-11 V Large-Scale Convex Optimization

Mühlebach, Michael	
10.06.- 21.06.	10:15 - 12:00 RZ F21
	14:15 - 16:00 RZ F21

227-0690-11 U Large-Scale Convex Optimization

Mühlebach, Michael	
10.06.- 21.06.	13:15 - 14:00 RZ F21
	16:15 - 17:00 RZ F21

Muhly, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.muhly@milak.ethz.ch

853-0102-02 V Militärökonomie II

Keupp, Marcus Matthias	Bader, Martin
Muhly, Fabian	Schulze, Christoph
Dienstag	08:15 - 10:00 HG G26.5

Müller, Arnold Dr.

E-Mail: arnold.mueller@phys.ethz.ch

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

Biland, Adrian	Eggenberger, Andreas
Müller, Arnold	
Montag	14:45 - 17:30 HPP
Freitag	14:45 - 17:30 HPP

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof	Müller, Arnold
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCl F2

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof	Müller, Arnold
Mittwoch	08:45 - 09:30 HCl F2

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	13:45 - 15:30 HCl H8.1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	15:45 - 16:30 HCl H8.1

Müller, Christian PD Dr.

E-Mail: christian.mueller@usys.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael	Müller, Christian
Donnerstag	10:15 - 12:00 LEE C104

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

Müller, Cristina Prof. Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge und Therapie

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina	Steuer, Christian
Mittwoch	07:45 - 09:30 HCl G7

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0116-00 G Nanomachines of the Cell

Müller, Daniel J.	
Freitag	11:15 - 14:00 BSS E23

636-1001-AA R Bio I: General Biology

Müller, Daniel J.

636-1003-AA R Bio III: Cellular Biology

Müller, Daniel J.

Müller, Hans-Rudolf

E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf	
Montag	08:00 - 09:35 HIL C10.2
Donnerstag	08:00 - 09:35 HIL C10.2

Müller, Julian Dr.

E-Mail: julian.mueller@gess.ethz.ch

851-0638-00 V Network Clustering

Müller, Julian	
Dienstag	18:15 - 20:00 HG E33.3
20.02.	18:15 - 20:00 ML E12
27.02.	18:15 - 20:00 ML E12
05.03.	18:15 - 20:00 ML E12
19.04.	16:15 - 18:00 HG E41

Müller, Marcel Dr.E-Mail: marcel.mueller@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny	Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
Müller, Marcel	Sander, Michael
Schoelmerich, Marie	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
Müller, Marcel	Sander, Michael
Schoelmerich, Marie	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	Schubert, Olga

Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter
Dienstag	10:15 - 12:00 HG E3
	10:15 - 12:00 HG E7
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG E3
	10:15 - 12:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter
Dienstag	14:15 - 16:00 CAB G52
	16:15 - 18:00 ETZ F91
	08:15 - 10:00 ETZ G91
Mittwoch	08:15 - 10:00 CAB G52
	08:15 - 10:00 ETZ F91
	16:15 - 18:00 HG E33.5
	16:15 - 18:00 LEE C114
	16:15 - 18:00 CHN D42
	16:15 - 18:00 CHN F46
	16:15 - 18:00 HG G26.5

263-2812-00 G Program Verification

Müller, Peter	Eilers, Marco
Mittwoch	09:15 - 12:00 CAB G56

263-2812-00 A Program Verification

Müller, Peter	Eilers, Marco
---------------	---------------

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph	Jutzeler, Catherine
Dienstag	13:15 - 16:00 HG F3
	14:15 - 16:00 HG D3.1
	14:15 - 16:00 HG D3.3
	14:15 - 16:00 HG D5.1
	14:15 - 16:00 HG D5.3
	14:15 - 16:00 HG F26.5

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Schwiedrzik, Johann
Mittwoch	16:15 - 18:00 GLC E24

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	de Wildt, Bregje
Ferguson, Stephen J.	Kimenai, Joyce
Müller, Ralph	Qin, Xiao-Hua
Snedeker, Jess Gerrit	Taylor, William R.
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Müller, Reto Dr.E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht

Müller, Reto	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG F26.5

Müller, Roland Dr.E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0004-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Müller, Roland	
Freitag	07:45 - 09:30 HCI G7

376-0004-01 P Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Bar-Nur, Ori
Sommerhalder, Michael	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCP E47.1
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCP E47.1
	07:45 - 11:30 HCP E47.3
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCP E47.3
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag	08:15 - 12:00 ML G55
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/2	08:15 - 12:00 ML J34.1
	08:15 - 12:00 SLA B91
	08:15 - 12:00 SLA B91
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 SLA B91

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Müller, Roland	Brasier, Noé Karl
Langhans, Wolfgang	Slack, Emma
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI G7
Donnerstag	08:15 - 10:00 HG E7

Müller, Sabine Dr.E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Müller, Sabine	
Dienstag	10:15 - 12:00 LFW C4

Müller, StephanE-Mail: stephan.mueller@phys.ethz.ch

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

Herzog, Christian Dominik	Becker, Claude
Müller, Stephan	
Mittwoch	12:45 - 13:30 HCI H2.1

Müller, Viktor Dr.E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

701-1418-00 P Modelling Course in Population and Evolutionary Biology

Müller, Viktor	Bonhoeffer, Sebastian
03.06.-14.06.	08:15 - 18:00 CHN F46

Münnich, Matthias Dr.E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical OceanographyMünnich, Matthias Casacuberta Arola, Núria
Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical OceanographyMünnich, Matthias Casacuberta Arola, Núria
Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 13:15 - 14:00 CHN E42

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to DiseaseHardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology IIOxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Sallusto, Federica
Schneider, Christoph Spörri, Roman
van den Broek, Maries
Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6
11.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
25.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
06.05. 15:45 - 17:30 HCI J4

Murakami, Motohiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik

E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

Musso, AndreaE-Mail: andrea.musso@gess.ethz.ch

860-0022-00 S Complexity and Global Systems ScienceHelbing, Dirk Carissimo, Cesare
Musso, Andrea
Dienstag 10:15 - 12:00 ML J34.1

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

Nachtegal, Maarten Dr.E-Mail: maarten.nachtegal@usys.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in SituNachtegal, Maarten Ferri, Davide
Safonova, Olga Schmidt, Thomas

Näf, Andreas Dr.E-Mail: andreas.naef@usys.ethz.ch

751-4204-01 G Horticultural Science: Case StudiesNäf, Andreas Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph Lutz, Matthias
Mackie-Haas, Kathleen

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C1

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1582-00 V Fortschritte in der translationalen KrebsforschungNägeli, Hanspeter
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E33.1

Nägeli, Michael Dr.E-Mail: michael.naegeli@wyszurich.ch

395-0203-00 G Production / GMPNägeli, Michael
16.02. 09:00 - 17:00 ON LINE
23.02. 09:15 - 15:00 HG E33.1
15:00 - 17:00 Ex tern
01.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
08.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
15.03. 09:15 - 17:00 HG F33.5

Nagy, Patrick Dr.E-Mail: pnagy@ethz.ch

651-4106-03 V Geophysical Field Work and Processing: PreparationSchmelzbach, Cédric Nagy, Patrick
Wieser, Andreas
Freitag/2 13:15 - 18:00 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric Nagy, Patrick

Nanzer, Simone Dr.E-Mail: simone.nanzer@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-FoodDorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelmann, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, PatrickDonnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E1323.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13

19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

Narula, MonicaE-Mail: narula@arch.ethz.ch

052-0504-00 V Kunst in Raum und Zeit IIBarba, Rosa Narula, Monica
Mittwoch 08:50 - 09:35 ONA E7

Narvaez Zertuche, Laura Dr.

E-Mail: laura.narvaezzertuche@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural DesignGath Morad, Michal
Narvaez Zertuche, Laura
Hölscher, Christoph
Veddeler, Christian
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

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

Navarini, Alexander Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: alexander.navarini@hest.ethz.ch

377-0403-00 V Haut und AnhangsorganeMaul, Julia-Tatjana
Loffing, Johannes
Navarini, AlexanderMontag/2 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag/2 08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch/2 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag/2 13:15 - 16:00 HG E1.2
12.04. 13:15 - 16:00 NO C60
17.04. 08:15 - 12:00 HG D7.1
03.05. 13:15 - 19:00 HG E1.2

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

E-Mail: hnax@ethz.ch

851-0585-48 V Controversies in Game TheoryHelbing, Dirk
Nax, Heinrich
27.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
28.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
29.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
30.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1
31.05. 08:15 - 14:00 ML H37.1

Nay, Michelle Maria Dr.

E-Mail: michelle.nay@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant BreedingStuder, Bruno
Nay, Michelle Maria
Kölliker, Roland
Yates, Steven
Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

Nebel, Reto Dr.

E-Mail: renebel@ethz.ch

103-0458-00 G Haushälterische BodennutzungNebel, Reto
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E8

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0641-00 V Introduction to Robotics and MechatronicsNelson, Bradley
Montag 16:15 - 18:00 ML F38
Boehler, Quentin

151-0641-00 U Introduction to Robotics and MechatronicsNelson, Bradley
Boehler, Quentin

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSEHutter, Marco
Konukoglu, Ender
Siegwart, Roland
Katzschmann, Robert
Nelson, Bradley
Zeilinger, Melanie

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management

E-Mail: tnetland@ethz.ch

363-0768-00 V Industrial Perspectives on Operations ManagementNetland, Torbjörn
Dienstag 16:15 - 18:00 HG F5
Dietl, Helmut

367-0013-00 G Next Operating ModelsNetland, Torbjörn
15.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
16.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
17.05. 08:00 - 18:00 Ex tern

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht

E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

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

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

751-6301-00 V Allgemeine TierzuchtNeuenschwander, Stefan
Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW B1
Pausch, Hubert

751-6602-00 G Pig ScienceNeuenschwander, Stefan
von Rohr, Peter
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B2
Bee, Giuseppe

Neufeld, Esra Dr.

E-Mail: eneufeld@ethz.ch

227-0622-00 G Applications of Thermal Modeling: From Hot Atoms to Heated TissuesNeufeld, Esra
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETZ J91
Luisier, Mathieu

Neupert, Titus Dr.

E-Mail: neupertt@ethz.ch

402-0871-00 V Solid State TheoryNeupert, Titus
Montag 13:45 - 15:30 HPV G5
Mittwoch 11:45 - 13:30 HPV G5
06.03. 13:45 - 15:30 HIT J53

402-0871-00 U Solid State TheoryNeupert, Titus
Montag 15:45 - 16:30 HPV G5
16:45 - 17:30 HPV G5
Mittwoch 10:45 - 11:30 HCI D6
13:45 - 14:30 HCI H8.1
HIT J52

Neurohr, Gabriel Prof. Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase

E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

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

Barral, Yves
Neurohr, Gabriel
Smith, Alicia Elizabeth
Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias

Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

551-0374-00 P Growth and Aging

Stocker, Hugo
Neurohr, Gabriel
Barral, Yves

Dienstag/2 13:00 - 17:00 n/a
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 n/a
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 n/a
Freitag/2 08:00 - 17:00 n/a

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

Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias
Barral, Yves
Neurohr, Gabriel

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel
Korkhov, Volodymyr
Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten
Kleele, Tatjana
Panse, Vikram
van Drogen, Frank

Freitag 07:45 - 09:30 HPM E7

Neve, Jasmine

E-Mail: jasmine.neve@nadel.ethz.ch

865-0029-00 G Design Thinking for Sustainable Development

Neve, Jasmine

865-0037-00 G Market Systems Development (MSD) to Reduce Poverty

Neve, Jasmine

Nghiem, Athena Dr.

E-Mail: athena.nghiem@usys.ethz.ch

701-0034-23 P Integriertes Praktikum: Karbonatchemie in aquatischen Systemen

Winkel, Lenny
Stenke, Andrea
Nghiem, Athena

21.05. 14:00 - 18:00 EAW AG
22.05. 08:00 - 18:00 EAW AG
27.05. 14:00 - 18:00 EAW AG
28.05. 14:00 - 18:00 EAW AG
29.05. 08:00 - 18:00 EAW AG
30.05. 08:00 - 18:00 EAW AG
31.05. 08:00 - 18:00 EAW AG

Nguyen, Bidong Dr.

E-Mail: nguyenb@ethz.ch

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Nguyen, Bidong
Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIT J52

Nibourel, Lukas Dr.

E-Mail: lukas.nibourel@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.
Gilli, Adrian
Nibourel, Lukas
Bachmann, Olivier
Heuberger, Stefan
Stössel, Iwan

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Volante, Silvia
Donnerstag 16:15 - 18:00 IFW C31
Nibourel, Lukas
IFW C33

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo
Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas
Volante, Silvia
Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan
Schönbächler, Maria

Nicole, Yves Dr.

E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves
Montag 18:15 - 20:00 HG E1.1

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

327-0622-00 G Materials Selection

Studart, André R.
Nicolosi Libanori, Rafael
Style, Robert
Galinski, Henning
Spolenak, Ralph
Trassin, Morgan

Montag 09:45 - 12:30 HPT C103
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCI J6

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

Trassin, Morgan
Lauria, Alessandro
Stepanow, Sebastian
Berg, Klara Maria
Nicolosi Libanori, Rafael

07.06. 07:45 - 17:30 HIT E51
10.06. 07:45 - 17:30 HIT E51

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver

Niederberger, Markus
Lauria, Alessandro
Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7
Ciomaga Hatnean, Monica
Willeke, Martin Bernhard

327-1203-00 G Synthesis and Assembly of Building Blocks

Niederberger, Markus
Montag 13:45 - 15:30 HCI D8
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI H8.1
Lauria, Alessandro

Niederhuber, Monika Anna Maria

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Niederhuber, Monika Anna Maria

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria

Montag	12:15 - 13:00	NO D39
701-1674-00 G	Spatial Analysis, Modelling and Optimisation	
Niederhuber, Monika Anna Maria Griess, Verena Semiao Ramos Cordeiro Dias, Alexandra		
Dienstag	12:15 - 14:00	NO D39
Mittwoch	10:15 - 12:00	RZ F21
	14:15 - 16:00	NO D39

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Nikeghbali, Ashkan Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent		
Mittwoch	17:15 - 18:00	HG G43

Niklaus, Jürg Dr.

E-Mail: juerg.niklaus@usys.ethz.ch

751-2402-00 G	Agrarhandelsabkommen	
Niklaus, Jürg		
Freitag	10:15 - 12:00	LFW C11

Niu, Mutian Prof. Dr.

Tierernährung

E-Mail: mutian.niu@usys.ethz.ch

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

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

751-7002-AA R	Basics in Animal Nutrition	
Niu, Mutian		

751-7800-00 G	Quality of Products of Animal Origin	
Niu, Mutian Berard, Joel Kreuzer, Michael Li, Yang Räisänen, Susanna Terranova, Melissa		
Montag/1	16:15 - 18:00	IFW A32.1
Donnerstag	08:15 - 10:00	LFW C5

Noir, Jérôme André Roland PD Dr.

Geophysik und Fluidodynamik

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-3050-AA R	Fundamentals of Geophysics	
Noir, Jérôme André Roland Gerya, Taras		

651-3051-AA R	Fundamentals in Geophysics I: Structure and evolution of the Earth	
Noir, Jérôme André Roland Gerya, Taras		

651-3052-AA R	Fundamentals in Geophysics II: Dynamics of the Earth	
Noir, Jérôme André Roland Gerya, Taras		

651-4001-02 V	Advanced Geophysical Fluid	
----------------------	-----------------------------------	--

Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	Burmman, Fabian	
Dienstag	14:15 - 16:00	NO C44

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien

E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0052-00 V	Thermodynamics II	
Abhari, Reza S. Noiray, Nicolas		
Dienstag	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7

151-0052-00 U	Thermodynamics II	
Abhari, Reza S. Noiray, Nicolas		
Dienstag	14:15 - 16:00	CHN C14 HG D1.1 HG D5.2 HG D7.2 ML F36

151-0232-00 G	Engineering Acoustics	
Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max Van Damme, Bart		
Donnerstag	10:15 - 13:00	ML H43

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics	
Jenny, Patrick Abhari, Reza S. Coletti, Filippo Haller, George Müller, Christoph Noiray, Nicolas Steinfeld, Aldo Supponen, Outi		
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML H44

Noll, Thomas PD Dr.

E-Mail: thnoll@ethz.ch

363-1080-00 S	Power and Leadership	
Schmid, Petra Noll, Thomas		
Mittwoch	10:15 - 12:00	IFW A36

Norer, Roland Prof. Dr.

E-Mail: roland.norer@usys.ethz.ch

701-1580-00 V	Environmental and Agricultural Regulation: Law and Governance	
Norer, Roland Hug, Stefanie		
Montag/2	16:15 - 18:00	LFW C1
04.03.	16:15 - 18:00	LFW C1
08.04.	16:15 - 18:00	LFW C1

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering

E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0952-00 V	Nanophotonics: from Fundamentals to Applications	
Norris, David J. Quidant, Romain		
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN C14

151-0952-00 U	Nanophotonics: from Fundamentals to Applications	
Norris, David J. Quidant, Romain		
Donnerstag	14:15 - 16:00	LEE D101

151-0966-00 V	Quantum Mechanics	
Norris, David J.		
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E3 HG E7

151-0966-00 U	Quantum Mechanics	
Norris, David J.		

Mittwoch	16:15 - 18:00	HG D3.2 HG D7.1 HG E22 IFW A32.1 IFW A36 ML F34 ML F38 ML F38
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F38

Notz, Adrian Christopher

E-Mail: adrian.notz@ai.ethz.ch

227-0810-00 S Seminar: Critical Thinking

Kirchschläger, Peter Notz, Adrian Christopher
Dienstag 12:15 - 14:00 ETZ E9

227-0812-00 G Ethics and AI: The Film

Kirchschläger, Peter Notz, Adrian Christopher
12.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
13.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
14.03. 08:15 - 18:00 CHN G46
15.03. 08:15 - 18:00 CHN G46

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik

E-Mail: lukas.novotny@ethz.ch

227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und Wellen

Novotny, Lukas
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETF C1

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und Wellen

Novotny, Lukas
Dienstag 10:15 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G59
ETZ F91
ETZ J91
GLC E24

227-0663-00 V Nano-Optics

Frimmer, Martin Novotny, Lukas
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E6

227-0663-00 U Nano-Optics

Frimmer, Martin Novotny, Lukas
Mittwoch 12:15 - 14:00 ETZ E6

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Ntertimanis, Vasileios Dr.

E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Structural Identification and Health Monitoring

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios
Mittwoch 15:45 - 17:30 HIL E6

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios Chatzi, Eleni
Kamariotis, Antonios Marelli, Stefano
Moustapha, Maliki Papadimitriou, Konstantinos
22.04.- 10:15 - 17:00 CHN G46
03.05.

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette
17.06.- 08:15 - 18:00 GLC E38.1
21.06. GLC E38.2
LFO C24
LFO C25
LFV E41

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette
Mittwoch 16:15 - 18:00 LFO C13

Nunez-Jimenez, Alejandro Dr.

E-Mail: anunez-jimenez@ethz.ch

363-1115-00 V Energy Innovation and Management

Powell, Siobhan Jocelyn Larissa Nunez-Jimenez, Alejandro
Stephan, Annegret
Freitag 09:15 - 12:00 GLC E29.2

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Montag 14:15 - 18:00 LFO C24
LFO C25
Dienstag 08:15 - 12:00 LFO C24
LFO C25
19.02. 14:15 - 18:00 ML H37.1
20.02. 10:15 - 12:00 ML H37.1
26.02. 14:15 - 17:00 ML H37.1

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Freitag 08:15 - 10:00 LFW C1

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Mittwoch 14:15 - 16:00 CHN C14

Obermann, Anne Dr.

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Obermann, Anne
24.06.- 08:15 - 18:00 CAB G11
28.06. 08:00 - 17:30 HIL E10.1
HIL E5
HIL E8
HIL E9
08:15 - 18:00 NO C44
NO C6
NO C60

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Haslinger, Florian Obermann, Anne
Dienstag 08:15 - 10:00 NO F39

Oberschelp, Christopher Dr.

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

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher
Schäppi, Bettina Vogt, Martin
Mittwoch 08:00 - 16:30 HIF C33
26.03. 08:45 - 16:30 HIT F11.1

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Kienzler, Peter Matthias
Oberschelp, Christopher Schäppi, Bettina
Vogt, Martin
Dienstag 11:45 - 17:30 HIF C33

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelman, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel Bünemann König, Else Katrin
Oberson Dräyer, Astrid Wiggerhauser, Matthias
Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid Tamburini, Federica
Wiggerhauser, Matthias
Freitag 13:00 - 17:00 Ex tern
19.04. 13:15 - 17:00 LFW C11
10.05. 13:15 - 17:00 LFW C11
24.05. 13:15 - 17:00 LFW C11

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Freitag 10:15 - 12:00 HG E1.2

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Freitag 12:15 - 13:00 HG E1.2

Obrist, Petra

E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obrist, Petra
Montag/2w 09:00 - 12:00 ON LINE
10.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra
Ruppen, Sara Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
22.01.- 08:15 - 17:00 ML F34
31.01.
25.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
26.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
30.01. 08:15 - 17:00 RZ F21
28.02. 08:15 - 17:00 ML H37.1
29.02. 08:15 - 17:00 ML H37.1
18.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
19.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
20.03. 08:15 - 17:00 ML H37.1
21.05. 08:15 - 17:00 ML H37.1
22.05. 08:15 - 17:00 ML H37.1
21.06. 08:15 - 17:00 ML E12

535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

Olgun, Ataberk

E-Mail: ataberk.olgun@safari.ethz.ch

227-0085-35 P P&S: FPGA-based Exploration of DRAM and RowHammer

Yaglikci, Abdullah Giray Olgun, Ataberk

Olliges, Elisabeth Dr.

E-Mail: elisabeth.olliges@hest.ethz.ch

377-0417-00 G Reflektierende Kommunikation

Ronel, Joram Goldhahn, Sabine
Olliges, Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 12:00 Ex tern
19.02. 13:15 - 16:00 HG E3
22.02. 10:15 - 14:00 IFW A36

Olsansky, Michael Dr.

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael
Montag 16:15 - 18:00 ETZ E7

Wettstein, Adrian

Olschewski, Roland Prof. Dr.
(Professor Georg-August-Universität Göttingen)
E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland
Montag 10:15 - 12:00 HG F26.5

Omidvarkarjan, Daniel
E-Mail: danielom@student.ethz.ch

165-0102-00 G Product Development & Technology Implementation

Meboldt, Mirko Omidvarkarjan, Daniel

09.02.	08:15 - 17:00	HG E41
10.02.	08:15 - 12:00	HG E41
23.02.	08:15 - 17:00	HG E33.5
24.02.	08:15 - 12:00	HG E41

Onder, Christopher Prof. Dr.
E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0076-21 A CELLSIUS Project H2
Onder, Christopher

166-0390-00 D CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle
Onder, Christopher

166-0490-00 D MAS-Arbeit
Onder, Christopher

Oppliger, Corina
E-Mail: corina.oppliger@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

Opris, Dorina Prof. Dr.
E-Mail: dorina.opris@mat.ethz.ch

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Opris, Dorina Choi, Tae Lim
Dienstag 09:45 - 12:30 HCI J7

Ormond, Kelly
E-Mail: kelly.ormond@hest.ethz.ch

377-0405-10 V Ethics in Medicine and Health Care
Vayena, Effy Blasimme, Alessandro

Ormond, Kelly
Dienstag 10:15 - 12:00 ETF E1

395-0106-00 G Digital Study Design
Goldhahn, Sabine Ormond, Kelly

Voelter, Verena
13.06. 09:15 - 17:00 HG E33.1

Orozco Esquivel, Jorge Dr.
E-Mail: orozco@arch.ethz.ch

052-1110-24 U Architectural Design V-IX: Meteora 10 - Settling (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger Orozco Esquivel, Jorge
Dienstag 09:45 - 17:30 HIB E15
Mittwoch 09:45 - 17:30 HIB E15

Ortiz Quintana, Fernando
E-Mail: ortiz@ibk.baug.ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Miani, Michel Ortiz Quintana, Fernando
03.06.-06.06. 08:50 - 17:30 HIL E15.2

Oswald-Egg, Maria Esther Dr.
E-Mail: m.e.oswald-egg@mtec.ethz.ch

351-1158-AA R Principles of Economics

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

Ott, Lionel Dr.
E-Mail: lionel.ott@mavt.ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Ott, Lionel
Dienstag 10:15 - 12:00 ML D28
14:15 - 16:00 HG F1

Otto, Vivianne Irene PD Dr.
Pharmazeutische Biochemie
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan Otto, Vivianne Irene
Sieroka, Norman

Oxenius, Annette Prof. Dr.
Immunologie

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Slack, Emma
Montag 08:00 - 09:35 HIL E4

551-0396-01 P Immunology

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Latorre, Daniela Ludewig, Burkhard
Pikar, Natalia Sallusto, Federica
van den Broek, Maries
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPL D32

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine

Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter

Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

Freitag 09:45 - 11:30 HIT J52

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn
Oxenius, Annette

Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 07:45 - 12:30 HCI H8.1
HCP E47.4
HPK D24.2

02.02. 07:45 - 12:30 HCI J7
03.05. 07:45 - 10:30 HCI J4
28.06. 07:45 - 12:30 HCI J7

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Schneider, Christoph
van den Broek, Maries

Becher, Burkhard
Joller, Nicole Christine
Leibundgut, Salomé Régine
Sallusto, Federica
Spörri, Roman

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6
11.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
25.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
06.05. 15:45 - 17:30 HCI J4

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

Werner, Sabine
Kopf, Manfred

Aceto, Nicola
Oxenius, Annette

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI J4

Padar, Stefan Dr.

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

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul
Dienstag 14:15 - 16:00 LFO C13

Padar, Stefan

Padmanabhan, Thomas

E-Mail: padmanabhan@arch.ethz.ch

052-1130-24 U Entwurf V-IX: Everything you need (GD O.Lütjens/T.Padmanabhan)

Lütjens, Oliver
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

Padmanabhan, Thomas

Pamini, Paolo Dr.

E-Mail: ppamini@ethz.ch

851-0735-16 S Start-Ups und Steuern

Pamini, Paolo

Dienstag/zw 12:15 - 16:00 ETZ J91
27.02. 12:15 - 16:00 ETZ J91
26.03. 12:15 - 16:00 ETZ J91
30.04. 12:15 - 16:00 ETZ J91
14.05. 12:15 - 16:00 ETZ J91

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iacobelli, Mikaela
Mishra, Siddhartha
Rivière, Tristan

Bandeira, Afonso
Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch 14:15 - 15:00 HG G43
Freitag 16:15 - 17:00 HG G43

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Dienstag 10:15 - 12:00 HG E1.1

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Donnerstag 16:15 - 17:00 HG E1.1

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

636-0111-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven
Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI H2.1
07:45 - 10:30 HCI J3
08:15 - 11:00 BSS E27
09:45 - 10:30 HPH G1

Stelling, Jörg

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven
Freitag 08:15 - 11:00 BSS E27

Minas, Wolfgang

636-1002-AA R Bio II: Biochemistry

Panke, Sven

636-1009-AA R Bio Lab IV: Molecular Biology II

Panke, Sven

636-1010-AA R Bio Lab V: Molecular Biology III

Panke, Sven

Panse, Vikram Prof. Dr.

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel
Korkhov, Volodymyr
Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten

Kleele, Tatjana
Panse, Vikram
van Drogen, Frank

Freitag 07:45 - 09:30 HPM E7

Panzarasa, Guido Dr.

E-Mail: guido.panzarasa@ifb.baug.ethz.ch

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo
Panzarasa, Guido

De Freitas Siqueira, Gilberto
Antonio

Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL E9

Papadimitriou, Konstantinos Prof. Dr.

(Professor University of Thessaly (Panepistimio Thesalias) - Volos)

E-Mail: papadimk@ethz.ch

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Ntertimanis, Vasileios
Kamariotis, Antonios
Moustapha, Maliki

Chatzi, Eleni
Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos

22.04.-
03.05. 10:15 - 17:00 CHN G46

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0726-24 U ACTION! On the Filmed City: What Is Not There In Front of Us

Klumpner, Hubert
Montag

Papanicolaou, Clearhos Eduardo
09:45 - 11:30 ONA E16

Paradis Vilar, Sarah Dr.

E-Mail: sarah.paradis@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian
Hemingway, Jordon

Bröder, Lisa
Paradis Vilar, Sarah

Dienstag 14:15 - 16:00 NO C6
19.03. 16:15 - 17:00 NO D11
NO E11
NO E39

Parikoglou, Iordanis Dr.

E-Mail: iordanis.parikoglou@usys.ethz.ch

751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Stetter, Christian
Mittwoch

Parikoglou, Iordanis
16:15 - 19:00 IFW C35

Pascarella, Luca Dr.

E-Mail: luca.pascarella@pbl.ee.ethz.ch

227-0085-48 P P&S: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele
Mittwoch

Pascarella, Luca
13:15 - 16:00 ETZ K63

Paschke, Melanie Dr.

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

701-5001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students

Paschke, Melanie
08.03.
12.04.

Buchmann, Nina
14:15 - 18:00 HG E22
14:15 - 18:00 HG E22

Passerone, Daniele Prof. Dr.

E-Mail: danielep@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele
Mittwoch

Pignedoli, Carlo
08:15 - 10:00 ETZ E9

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele
Mittwoch

Pignedoli, Carlo
10:15 - 12:00 ETZ E9

Patel, Shruti

E-Mail: shruti.patel@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Contemporary Development Debate

Patel, Shruti
Humphrey, Christopher

Günther, Isabel
Malefakis, Medinat

865-0031-00 G Foundations of Leading Change

Patel, Shruti
Grant, Michelle

Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

263-4651-00 S Current Topics in Cryptography

Hofheinz, Dennis
Paterson, Kenneth
Donnerstag

Maurer, Ueli
16:15 - 18:00 LFW B2

263-4660-00 V Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Montag
Dienstag
19.06.

Günther, Felix
15:15 - 16:00 CAB G61
14:15 - 16:00 ML H44
16:15 - 19:00 CAB G51

263-4660-00 U Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Donnerstag
Freitag

Günther, Felix
12:15 - 14:00 CAB G11
CAB G56
10:15 - 12:00 CAB G51

263-4660-00 P Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Freitag

Günther, Felix
14:15 - 16:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Basin, David
Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik
Corman, Francesco
Hölscher, Christoph
Sansavini, Giovanni
Sudret, Bruno
Wattenhofer, Roger
Wiemer, Stefan
12:15 - 14:00 HG D3.2

Patrao Neves De Frias Martins, André Dr.

E-Mail: andre.patras@gta.arch.ethz.ch

052-0824-24 G Architects, Urbanists, Philosophers

Patrao Neves De Frias Martins, André
Donnerstag

13:45 - 15:30 HCI E2

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony
Bresch, David N.
Mittwoch

Booth, Laura
10:15 - 12:00 CHN E42

701-1562-00 P Principles of Management for Sustainability

Patt, Anthony
Donnerstag

Lieberherr, Eva
12:15 - 14:00 CHN D42
CHN E46

701-4002-00 S Beyond the Lab: Addressing Global Challenges as Scientists - Summer School

Patt, Anthony

Pauli, Jacqueline Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

E-Mail: pauli@arch.ethz.ch

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

Pauli, Jacqueline

Freitag 12:45 - 15:30 HIL E1

Paulus, Axel

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

052-0652-00 V Bauprozess II

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E4

067-0102-00 G Leistungen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 07:45 - 17:30 HIT F31.1
Samstag 08:00 - 17:30 HIB E33

072-0002-00 G Handlungskompetenz

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0004-00 G Publizieren

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0090-00 D MAS ETH ARC These

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0106-00 G Modul 6: Mensch und Veränderung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0107-00 G Modul 7: Organisation und Prozesse

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0108-00 G Modul 8: Entwicklung und Implementierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0109-00 G Modul 9: Erfolgsmodelle

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0110-00 G Modul 10: Ausblick

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0190-00 A Studienarbeit in Digitalisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0206-00 G Modul 6: Rechtliche Grundlagen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0207-00 G Modul 7: Projektmanagement

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0208-00 G Modul 8: Kommunikation

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0209-00 G Modul 9: Effektivität und Effizienz

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0210-00 G Modul 10: Unternehmensführung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0290-00 A Studienarbeit in Gesamtprojektleitung

Paulus, Axel

072-0306-00 G Modul 6: Interessen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0307-00 G Modul 7: Rahmenbedingungen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0308-00 G Modul 8: Erfolgsmethoden

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0309-00 G Modul 9: Strategien

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0310-00 G Modul 10: Kultur

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0390-00 A Studienarbeit in Immobilienstrategien urban-peri-urban

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0406-00 G Modul 6: Rechtliche Grundlagen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0407-00 G Modul 7: Führung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0408-00 G Modul 8: Organisation

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0409-00 G Modul 9: Erfolgsmethoden

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0410-00 G Modul 10: Strategie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 12:45 - 18:30 HIB E33
Samstag 08:50 - 12:30 HIB E33

072-0490-00 A Studienarbeit in Unternehmensführung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

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

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

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

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

751-6244-00 G Genomic Animal BreedingPausch, Hubert
Donnerstag 10:15 - 12:00 ML J37.1

751-6301-AA R Animal BreedingPausch, Hubert

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
------------------------	----------------

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW B1

Pavone, Marco Prof. Dr.

Robotik und Autonome Systeme

E-Mail: pavonem@ethz.ch

Payvand, Melika Dr.E-Mail: mpayvand@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	Payvand, Melika

Dienstag 13:00 - 14:45 UNI ZH.
15:00 - 18:00 UNI ZH.

Pedrioli, Patrick Dr.E-Mail: pedrioli@imsb.biol.ethz.ch

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola	Cappelletti, Valentina
Gillet, Ludovic	Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick
24.06.- 08:50 - 16:30 HIL D60.1
28.06.
01.07.- 08:50 - 16:30 HIL D60.1
05.07.

Peleg-Raibstein, Daria Dr.E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

752-6306-00 V Physiology und Anatomy II

Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria
-----------------	------------------------

Donnerstag 08:15 - 10:00 CAB G51

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Carminati, Andrea	Pellissier, Loïc
-------------------	------------------

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E1.1
10.04. 16:15 - 18:00 HG E21

24.04.	16:15 - 18:00	HG E3 HG E41
--------	---------------	-----------------

701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity: From Global Changes to Conservation

Pellissier, Loïc	Graham, Catherine
Zimmermann, Niklaus	

Montag 13:15 - 16:00 CHN E42

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian	Knaus, Florian
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Rigling, Andreas	

12.03. 14:15 - 17:00 RZ D8
21.03. 08:15 - 18:00 RZ D8
28.03. 08:15 - 18:00 RZ D8
18.04. 08:15 - 18:00 RZ D8
16.05. 08:15 - 18:00 RZ D8
24.05. 08:15 - 18:00 ML H37.1

Pennacchio, Fabrizio Dr.E-Mail: fabrizio.pennacchio@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola	Benn, Mario Christian
Lickert, Sebastian	Pennacchio, Fabrizio

Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.E-Mail: fernando.perezcruz@inf.ethz.ch

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando	Yang, Fan
----------------------	-----------

Dienstag 14:15 - 16:00 ETA F5
ETF E1
Mittwoch 14:15 - 16:00 ETA F5
ETF E1

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando	Yang, Fan
----------------------	-----------

Freitag 14:15 - 16:00 ETA F5
ETF E1

252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando	Yang, Fan
----------------------	-----------

263-5225-00 S Advanced Topics in Machine Learning and Data Science

Perez Cruz, Fernando	Krymova, Ekaterina
Salamanca Miño, Luis	

Mittwoch 16:15 - 18:00 LFW E13

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0052-00 G Concepts and Tools for Sustainable Chemicals Manufacture

Mitchell, Sharon Jane	Guillén Gosálbez, Gonzalo
Pérez-Ramírez, Javier	

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

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier	Martín Fernández, Antonio José
-----------------------	--------------------------------

Dienstag 07:45 - 09:30 HCI D8
Mittwoch 07:45 - 08:30 HCI D8

Perich, Robert Prof. Dr.E-Mail: Robert.Perich@mtec.ethz.ch

Perk, MadeleineE-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness IIHeynen, Rahel Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi
Freitag 07:45 - 09:30 HPS C21.1

557-0454-01 G Schwimmen IPerk, Madeleine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HB -OERL.

Perren, Rainer Dr.E-Mail: rainer.perren@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-TechnologiePerren, Rainer Bolisetty, Sreenath
Li, Mingqin Ufheil, Gerhard
Montag 10:15 - 12:00 HG D7.2
13:15 - 14:00 HG D7.2

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer NetworksPerrig, Adrian Roscoe, Timothy
Duan, Huayi Kwon, Jong Hoon
Montag 14:15 - 16:00 HG E7
Freitag 10:15 - 12:00 HG F1

252-0064-00 U Computer NetworksPerrig, Adrian Roscoe, Timothy
Duan, Huayi Kwon, Jong Hoon
Dienstag 16:15 - 18:00 ML H44
RZ F21
Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.2

Perrin, Mickaël Prof. Dr.

Niederdimensionale Quantenelektronik

E-Mail: mickael.perrin@ee.ethz.ch

Persyn, Freek Prof.

Architektur und Urbane Transformation

E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

052-0710-00 V Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation IIPersyn, Freek Fink, Lukas
Schaeben, Charlotte
Donnerstag 17:45 - 19:30 ONA E7

052-1122-24 U Architectural Design V-IX: Studio Winterslag: Unearthing Worlds (F.Persyn)Persyn, Freek
Dienstag 09:45 - 17:30 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA E25

061-0144-24 U Advanced StudioPersyn, Freek
Dienstag 08:50 - 17:30 ONA E25

Mittwoch 08:50 - 17:30 ONA E25

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: ZellenWeis, Karsten Allain, Frédéric
Barral, Yves Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Zemp, Ivo

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

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Neurohr, Gabriel Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell DynamicsDultz, Elisa Barral, Yves
Kleele, Tatjana Kutay, Ulrike
Peter, Matthias Weis, Karsten
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

551-1300-00 P Cause and Consequences of Unstable GenomesJagannathan, Madhav Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2

551-1304-00 V BiochemieGenick, Ulrich Karl Peter, Matthias
Wollscheid, Bernd
Montag 14:15 - 15:00 HG F7
Freitag 09:45 - 11:30 HPH G1

Peterek, MiroslavE-Mail: miroslav.peterek@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEMZeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacqua, Cecilia Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla
27.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05. 07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05. 11:45 - 15:30 HPZ E35

327-2144-00 P Microscopy Training Cryogenic Electron MicroscopyPeterek, Miroslav Qureshi, Bilal
Barthazy Meier, Eszter Judit Handschin, Stephan
Lucas-Droste, Miriam Susanna Zeng, Peng
24.06. 07:45 - 13:30 HPZ E35
25.06. 07:45 - 13:30 HPZ E35
26.06. 07:45 - 17:30 HPZ E35

Peters, Jonas Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: jonas.peters@stat.math.ethz.ch

401-3632-00 V Computational Statistics

Peters, Jonas

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG F1
Freitag	09:15 - 10:00	HG F1

401-3632-00 U Computational Statistics

Peters, Jonas

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Chen, Yuansi

Meinshausen, Nicolai

Peters, Jonas

Ziegel, Johanna

Bandeira, Afonso

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1
21.03.	16:15 - 18:00	HG D1.2

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Chen, Yuansi

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Peters, Jonas

Robinson, Mark

Sigrist, Fabio

Strobl, Carolin

Ziegel, Johanna

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

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.

Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut

Peters, Jonas

Yang, Fan

21.03.	16:15 - 18:00	HG D1.2
--------	---------------	---------

Petrini, Claudio Dr.

E-Mail: petrini@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Petrini, Claudio

von Ah, Matthias Andreas

03.06.-	08:00 - 17:30	HIL D10.2
---------	---------------	-----------

07.06.

08.06.

08:00 - 11:30	HIL D10.2
---------------	-----------

Peyrot, Paul Dr.

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht: Projektverträge für Maschineningenieure

Peyrot, Paul

22.02.	16:15 - 19:00	HG E23
29.02.	16:15 - 19:00	IFW C42
07.03.	16:15 - 19:00	IFW C42
21.03.	08:00 - 18:00	Ex tern
11.04.	16:15 - 20:00	IFW C42

Pfeiffer, Bernhard Dr.

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

535-0226-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian

Pfeiffer, Bernhard

Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E6
Mittwoch	12:45 - 13:30	HIL E6

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Pfeiffer, Bernhard

Falch, Beatrix

Pfister, Stephan Prof. Dr.

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

Pflüger, Michael Dr.

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele

Pflüger, Michael

Gossweiler, Adrian

Jäger, Christoph

Montag	10:15 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

Picotti, Paola Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias

Aceto, Nicola

Antunes Pereira, Jorge Alexandre

Cangkrama, Michael

Gehart, Helmuth

Kontarakis, Zacharias

Kovacs, Werner

Leitner, Alexander

Masneuf, Sophie Leslie

Picotti, Paola

Sauer, Uwe

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Zamboni, Nicola

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola

Cappelletti, Valentina

Gillet, Ludovic

Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick

24.06.-	08:50 - 16:30	HIL D60.1
28.06.		
01.07.-	08:50 - 16:30	HIL D60.1
05.07.		

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola

Beltrao, Pedro

Michaels, Thomas

Sauer, Uwe

Snijder, Berend

Wollscheid, Bernd

Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6

Picotti, Vincenzo Prof. Dr.

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3071-AA R Fundamentals of Geology I: Earth's Interior

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3072-AA R Fundamentals of Geology II: Surface of the Earth

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo

Gilli, Adrian

Heuberger, Stefan

Ivy Ochs, Susan

Nibourel, Lukas

Schönbacher, Maria

Volante, Silvia

651-4134-00 P Tectonic Geomorphology: Field Course
Picotti, Vincenzo

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes
Picotti, Vincenzo

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen
E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3

551-1103-00 V Microbial Biochemistry
Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
Piel, Jörn Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 07:45 - 12:30 HCI H8.1
HCP E47.4
HPK D24.2
02.02. 07:45 - 12:30 HCI J7
03.05. 07:45 - 10:30 HCI J4
28.06. 07:45 - 12:30 HCI J7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3
21.02. 15:45 - 17:30 HCI J7
06.06. 15:45 - 17:30 HCI J6
19.06. 15:45 - 17:30 HCI J6

551-1147-00 P Bioactive Natural Products from Bacteria
Piel, Jörn
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HCI F443.1
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HCI F443.1
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HCI F443.1
Freitag/1 07:45 - 16:30 HCI F443.1

551-1324-00 G Biochemie
Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Piel, Jörn
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

Pieren, Reto Dr.

E-Mail: rpieren@ethz.ch

227-0478-00 G Acoustics II
Pieren, Reto
Montag 14:15 - 16:00 ETZ E7

Pignedoli, Carlo

E-Mail: carlop@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling
Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Mittwoch 08:15 - 10:00 ETZ E9

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling
Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E9

Pikor, Natalia Prof. Dr.

Neuroimmunologie
E-Mail: natalia.pikor@biol.ethz.ch

551-0396-01 P Immunology
Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Latorre, Daniela Ludewig, Burkhard
Pikor, Natalia Sallusto, Federica
van den Broek, Maries
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPL D32

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie
E-Mail: pilhofer@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular Assemblies
Ban, Nenad Hospenthal, Manuela
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin
Wieczorek, Michal
Montag 11:45 - 13:30 HCI J3

551-1304-01 G Pathobiochemie
Kovacs, Werner Pilhofer, Martin
Weiss, Gregor
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D1.1

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM
Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Hospenthal, Manuela Ishikawa, Takashi
Leibundgut, Marc André Pilhofer, Martin
Freitag 15:45 - 17:30 HPK D3

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-3112-24 G Number Theory II: Algebraic Number Theory
Pink, Richard
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG E1.1
Freitag 10:15 - 12:00 HG E1.1
04.03. 12:15 - 14:00 HG E1.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar
Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Zerbes, Sarah
Freitag 14:15 - 15:00 HG G43

Piplas, Haris Dr.

E-Mail: piplash@ethz.ch

135-0206-00 G Design Studio
Van Wezemaal, Joris Lüscher, Regula
Piplas, Haris Rupf, Andreas

Piskoty, Gábor Dr.

E-Mail: gpiskoty@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures
Piskoty, Gábor Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag	13:45 - 15:30	HCI J8
327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures	
Piskoty, Gábor	Barbezat, Michel	
Graule, Thomas		
Montag	15:45 - 17:30	HCI J8

Pitsuwan, Fikri Dr.

E-Mail: fpitsuwan@ethz.ch

363-1186-00 G	Networks and Markets	
Pitsuwan, Fikri		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ML H34.3

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0113-00 V	Genome Engineering	
Platt, Randall		
Mittwoch	14:15 - 17:00	BSS E21

636-0205-00 P	Lab Course: Mammalian Gene Editing	
Platt, Randall		

636-1004-AA R	Bio IV: Genetics	
Platt, Randall		

636-1008-AA R	Bio Lab III: Molecular Biology I	
Platt, Randall		

Plattner, Gian-Kasper Dr.

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V	Introduction to Physical Oceanography	
Münnich, Matthias	Casacuberta Arola, Núria	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	08:15 - 10:00	CHN E42

701-0478-00 U	Introduction to Physical Oceanography	
Münnich, Matthias	Casacuberta Arola, Núria	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	13:15 - 14:00	CHN E42

Plötze, Michael Dr.

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0302-00 G	Clays in Geotechnics: Problems and Applications	
Plötze, Michael		
Dienstag	09:45 - 11:30	HIL E5 HPT C103

Podofilini, Luca Dr.

E-Mail: lucapo@ethz.ch

151-2020-00 V	Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis	
Sansavini, Giovanni	Dang, Vinh	
Podofilini, Luca		
Mittwoch	13:15 - 15:00	HG D1.1

151-2020-00 U	Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis	
Sansavini, Giovanni	Dang, Vinh	
Podofilini, Luca		
Mittwoch	15:15 - 16:00	HG D1.1

Pohl, Christian Erik Prof. Dr.

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0008-00 G	Umweltproblemlösen II	
Mader, Marlene	Frischknecht, Rolf	
Pohl, Christian Erik	Rapo, Carole	
Mittwoch	10:15 - 11:00	ML H44
	10:15 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 LEE C104
	10:15 - 16:00	RZ D8
	14:15 - 16:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 LEE C104
27.03.	14:15 - 16:00	IFW A36

701-0034-17 P	Integration der Praktika	
Pohl, Christian Erik		
08.03.	08:15 - 10:00	HG D7.1
	10:15 - 12:00	HG E21 HG E23 HG E33.1 HG F26.3

Poiger, Thomas Dr.

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

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

Poikonen, Hanna Dr.

E-Mail: hanna.poikonen@gess.ethz.ch

851-0367-00 G	Introduction to Human Mind through Neuroscience, 4E Cognition and Systems Theory	
Poikonen, Hanna		
12.02.	10:15 - 16:00	HG E33.1
13.02.	10:15 - 16:00	HG E33.1
14.02.	10:15 - 16:00	HG E33.1
15.02.	10:15 - 16:00	HG E33.1
16.02.	10:15 - 14:00	HG E33.1

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

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

252-0579-00 G	3D Vision	
Pollefeys, Marc	Baráth, Dániel Béla	
Montag	09:15 - 12:00	HG E3
23.04.	16:15 - 19:00	HG E3

252-0579-00 A	3D Vision	
Pollefeys, Marc	Baráth, Dániel Béla	

264-5800-00 S	Doctoral Seminar in Visual Computing	
Baráth, Dániel Béla	Gross, Markus	
Pollefeys, Marc	Solenthaler, Barbara	
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu	
Freitag	12:15 - 13:00	CAB G51

Polonelli, Tommaso Dr.

E-Mail: tommaso.polonelli@pbl.ee.ethz.ch

227-0085-46 P	P&S: Embedded Systems With Drones	
----------------------	-----------------------------------	--

Magno, Michele Polonelli, Tommaso
Donnerstag 14:15 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2

Pomati, Francesco PD Dr.

Aquatische Ökologie
E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka Pomati, Francesco
Robinson, Christopher Thomas
Montag 13:00 - 17:00 EAW AG
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW AG
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW AG

Popa, Razvan-Gabriel Dr.

E-Mail: razvan.popa@erdw.ethz.ch

651-4032-00 V Volcanology

Bachmann, Olivier Popa, Razvan-Gabriel
Dienstag/1 10:15 - 12:00 NO E39
Mittwoch/1 10:15 - 12:00 NO E39

Popovic, Tamara Dr.

E-Mail: tamarasa@mwe.ee.ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Mittwoch 10:15 - 12:00 NO C60

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Montag 16:15 - 18:00 ETZ E8
ETZ H91
LFW B1
LFW C5

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C6

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo Popovic, Tamara
Dienstag 10:15 - 12:00 RZ F21

Posani, Magda Dr.

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

101-0588-01 S Re-/Source the Built Environment

Habert, Guillaume Posani, Magda
Zea Escamilla, Edwin
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E1

Possamaï, Dylan Prof. Dr.

Mathematik
E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Possamaï, Dylan
27.02. 17:00 - 18:00 ON LINE
19.03. 17:00 - 18:00 ON LINE

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Possamaï, Dylan
Dienstag 08:15 - 10:00 HG E3
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E3

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Possamaï, Dylan
Freitag 08:15 - 09:00 HG G26.5

09:15 - 10:00 HG G26.5
12:15 - 13:00 HG G26.3

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

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

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:15 - 17:00 GLC E24

Powell, Siobhan Jocelyn Larissa Dr.

E-Mail: spowell@ethz.ch

363-1115-00 V Energy Innovation and Management

Powell, Siobhan Jocelyn Larissa Nunez-Jimenez, Alejandro
Stephan, Annegret
Freitag 09:15 - 12:00 GLC E29.2

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.
Freitag 14:15 - 17:00 ML F40

Prehal, Christian Dr.

E-Mail: christian.prehal@ife.ee.ethz.ch

247-0101-00 G Energy Storage

Wood, Vanessa Prehal, Christian
12.04. 08:15 - 17:00 HG E33.1
13.04. 08:15 - 12:00 HG E33.1
26.04. 08:15 - 17:00 HG D7.1
27.04. 08:15 - 12:00 HG D7.1

Prévôt, André Prof. Dr.

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich Modini, Robin
Prévôt, André Spirig, Robert
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN G42
16:15 - 18:00 CHN D42
Freitag 08:15 - 16:00 CHN G42

Prim, Christian

E-Mail: cprim@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin Prim, Christian

Probst, Benedict Dr.

E-Mail: bprobst@ethz.ch

363-1076-00 G Accelerating Net-Zero Transitions: Technology, Firms, and Policy

Knöri, Christof Girod, Bastien
Probst, Benedict
Donnerstag 14:15 - 16:00 GLC E24

Probst, Maximilian Dr.

E-Mail: maximilian.probst@inf.ethz.ch

263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and OptimizationKyng, Rasmus
Montag 10:15 - 11:00 ML F39
Dienstag 16:15 - 18:00 CAB G51
Probst, Maximilian

263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and OptimizationKyng, Rasmus
Montag 11:15 - 12:00 ML F39
Freitag 14:15 - 16:00 LFW B1
Probst, Maximilian

263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and OptimizationKyng, Rasmus
Probst, Maximilian

Procopio Barbosa Schön, Ana Dr.

E-Mail: aprocopio@ethz.ch

367-0009-00 G EmpathyProcopio Barbosa Schön, Ana
09.02. 08:00 - 18:00 Ex tern

367-0017-00 G The Power of InfluenceProcopio Barbosa Schön, Ana
14.05. 08:00 - 18:00 Ex tern

367-0019-00 G Company Impact ProjectProcopio Barbosa Schön, Ana
01.02. 08:00 - 18:00 Ex tern
13.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
04.07. 08:00 - 18:00 Ex tern
08.07. 08:00 - 18:00 Ex tern

Prohaska, Roland Dr.

E-Mail: roland.prohaska@math.ethz.ch

401-0212-16 V Analysis IProhaska, Roland
Montag 14:15 - 16:00 HG F1
HG F3
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG F1
HG F3

401-0212-16 U Analysis IProhaska, Roland
Montag 16:15 - 18:00 CHN C14
HG E21
HG E33.5
LEE D105
LFW B2
LFW E13
ML J34.1
ML J34.3
NO E11
Dienstag 16:15 - 18:00 CHN D29
CHN D48
CHN F46
ETZ E6
HG D3.1
HG E33.1
HG E33.3
LFW B2
LFW E13

Prospero, Simone Dr.

E-Mail: simone.prospero@biol.ethz.ch

701-1606-00 V Advanced Forest Entomology and PathologyGossner, Martin
Prospero, SimoneDienstag/1 10:15 - 12:00 CHN F42
Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN F46

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-42 P P&S: Building a receive coil for MRIPrüssmann, Klaas P.
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETZ F64.2

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic ResonancePrüssmann, Klaas P.
Weiger Senften, Markus
Kozerke, SebastianDonnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
13.06. 12:15 - 13:00 ETZ E6

Pschorn, Margit

E-Mail: pschorn@arch.ethz.ch

052-0558-24 G BUK KonstruktionslaborAires Teixeira, Cristiano
Montag 15:45 - 17:30 HIL D60.1
Pschorn, Margit

Pugin, Benoît Dr.

E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

752-5004-00 P Lebensmittel-BiotechnologiepraktikumGreppi, Anna
Pugin, Benoît
Montag/1 16:15 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag/1 10:15 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch/1 08:15 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag/1 11:15 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Bokulich, Nicholas

752-5102-00 V Functional Microorganisms in Foods and the Human MicrobiomeBokulich, Nicholas
Lavrinienko, Anton
Stevens, Marc
Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41
Greppi, Anna
Pugin, Benoît

Puigjaner, Anna Prof. Dr.

Architektur und Care

E-Mail: puigjaner@arch.ethz.ch

052-1154-24 U Architectural Design V-IX: Reproduction (Puigjaner)Puigjaner, Anna
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G75
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G75

Pundir, Mohit

E-Mail: mohit.pundir@ifb.baug.ethz.ch

101-0691-00 G Towards Efficient and High-Performance Computing for EngineersKammer, David
Montag 09:45 - 12:30 HCI F2
15.04. 09:45 - 11:30 HCI F2
Pundir, Mohit

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Püschel, Markus

Montag	10:15 - 12:00	HG F3
Donnerstag	09:15 - 10:00	HG G3

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Püschel, Markus

Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E5
----------	---------------	-------

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

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	

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geomechanik und Grundbau

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Hauswirth, Dominik

Dienstag	15:45 - 17:30	HIL E7
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis		
Donnerstag	17:45 - 19:30	HIL E1

Qin, Xiao-Hua Prof. Dr.

Engineering von Biomaterialien

E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

151-0638-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living MaterialsKatzschmann, Robert Filippi, Miriam
Qin, Xiao-Hua Zhang, Zhidong

Montag	16:15 - 18:00	HG E1.1
16.04.	14:15 - 16:00	LFW B1
17.05.	14:15 - 16:00	ML H37.1
21.05.	14:15 - 16:00	CHN E46
27.06.	10:15 - 12:00	ETZ E8

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	de Wildt, Bregje
Ferguson, Stephen J.	Kimenai, Joyce
Müller, Ralph	Qin, Xiao-Hua
Snedeker, Jess Gerrit	Taylor, William R.
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML E12
----------	---------------	--------

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0265-00 V Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Quanz, Sascha Patrick Queloz, Didier

Dienstag	09:45 - 10:30	HIT H42
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT H42

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Quanz, Sascha Patrick	Queloz, Didier	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT F32 HIT J51

402-0368-13 V Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick Dorn, Caroline

Schmid, Hans Martin		
Freitag	08:45 - 10:30	HCI D2

402-0368-13 U Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick Dorn, Caroline

Schmid, Hans Martin		
Freitag	10:45 - 11:30	HCI D2

Queloz, Didier Prof. Dr.

Physik

E-Mail: dqueloz@ethz.ch

402-0265-00 V Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Quanz, Sascha Patrick	Queloz, Didier	
Dienstag	09:45 - 10:30	HIT H42
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIT H42

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Quanz, Sascha Patrick	Queloz, Didier	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HIT F32 HIT J51

Quidant, Romain Prof. Dr.

Nanophotonik

E-Mail: rquidant@ethz.ch

151-0952-00 V Nanophotonics: from Fundamentals to Applications

Norris, David J.	Quidant, Romain	
Donnerstag	10:15 - 12:00	CHN C14

151-0952-00 U Nanophotonics: from Fundamentals to Applications

Norris, David J.	Quidant, Romain	
Donnerstag	14:15 - 16:00	LEE D101

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, Ursula

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula		
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J7

535-0523-00 S Aktuelle Themen aus Pharmakologie und Toxikologie

Quitterer, Ursula		
Dienstag/2	09:45 - 11:30	HCI J3

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

Schibli, Roger	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schneider, Gisbert	
Yamauchi, Yohei	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

Qureshi, Bilal Dr.

E-Mail: bilal.qureshi@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacua, Cecilia	Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian	Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla	
27.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30 HPZ E35

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
24.06.	07:45 - 13:30 HPZ E35
25.06.	07:45 - 13:30 HPZ E35
26.06.	07:45 - 17:30 HPZ E35

Rabe, Sven-Erik Dr.

E-Mail: rabes@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik	Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne	
Freitag	13:45 - 15:30 HIL E5
10.04.	15:45 - 17:30 HIL D10.2

Rachele, Cara Dr.

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

063-0316-24 V History of Art and Architecture VI: Antiquity and Medieval

Rachele, Cara	Delbeke, Maarten
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E6

064-0014-24 S Research Methods in the History and Theory of Architecture

Rachele, Cara	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL D60.1

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: sraeder@ethz.ch

Rafflenbeul, Julia

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

Raino, Gabriele Dr.

E-Mail: rainog@ethz.ch

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Kravchyk, Kostiantyn
Lippert, Thomas	Raino, Gabriele
Freitag	11:45 - 14:30 HCI J3

Räisänen, Susanna Dr.

E-Mail: susanna.raeisaenen@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian	Berard, Joel
Kreuzer, Michael	Li, Yang
Räisänen, Susanna	Terranova, Melissa
Montag/1	16:15 - 18:00 IFW A32.1
Donnerstag	08:15 - 10:00 LFW C5

Ramakrishna, Shivaprakash Narve Dr.

E-Mail: shivaprakash.ramakrishna@mat.ethz.ch

327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy	Isa, Lucio
Ramakrishna, Shivaprakash Narve	
24.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
24.06.-	HCI D451
05.07.	
25.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
26.06.	07:45 - 10:30 HCI J498
27.06.	07:45 - 10:30 HCI G574
01.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
02.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
03.07.	07:45 - 10:30 HCI J498
04.07.	07:45 - 10:30 HCI G574
05.07.	07:45 - 12:30 HCI J498

Ramoni, Marco Dr.

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios	Ramoni, Marco
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL E9

Ranocchiari, Marco Dr.

E-Mail: marcor@ethz.ch

529-0192-00 G Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ranocchiari, Marco
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI J4
Freitag	10:45 - 11:30 HCI J4
	HCI J4
22.03.	09:45 - 11:30 HCI J4
12.04.	09:45 - 11:30 HCI J4

Rapo, Carole Dr.

E-Mail: carole.rapo@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Mader, Marlene	Frischknecht, Rolf
Pohl, Christian Erik	Rapo, Carole
Mittwoch	10:15 - 11:00 ML H44
	10:15 - 12:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	LEE C104
	RZ D8
	10:15 - 16:00 CHN D42
	14:15 - 16:00 CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	LEE C104
27.03.	14:15 - 16:00 IFW A36

743-0001-00 G CAS ETH in Climate Innovation

Rapo, Carole	Bresch, David N.
Gruber, Nicolas	Krütli, Pius
08.03.	09:15 - 18:00 RZ D8

09.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
22.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
23.03.	09:15 - 18:00	RZ D8
12.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
13.04.	09:15 - 18:00	RZ D8
03.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
04.05.	09:15 - 17:00	RZ D8
24.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
25.05.	09:15 - 18:00	RZ D8
07.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
08.06.	09:15 - 18:00	RZ D8
24.06.-	08:15 - 18:00	HG E33.5
25.06.		
		HG F26.1
		HG F26.5
24.06.-	08:15 - 18:00	HG F26.3
28.06.		
	09:15 - 18:00	HG E41
26.06.-	08:15 - 18:00	HG F26.5
28.06.		
29.06.	09:15 - 17:00	HG E41

Rasched, Heinz

E-Mail: heinz.rasched@math.ethz.ch

173-0001-00 G Mathematical Tools I - Advanced Linear Algebra

Rasched, Heinz

Raspopovic, Stanisa Dr.

E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Rathke, Alexander Dr.

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert

Rathke, Alexander

Montag

14:15 - 16:00 ML H41.1

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0868-00 V Data Science for Medicine

Vogt, Julia

Boeva, Valentina

Rätsch, Gunnar

25.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
26.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	14:15 - 18:00	GLC E29.2 LFW C1
27.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG F26.1 HG F26.3
28.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 16:00	HG F26.1 HG F26.3
08.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
09.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	GLC E29.2 LFW B3
10.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG E23 HG F26.3
11.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG F26.1 HG F26.3
12.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	10:15 - 15:00	HG F26.3 LFW B3

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
He, Niao	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	

261-5120-00 V Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia

Boeva, Valentina

Rätsch, Gunnar

Dienstag

10:15 - 12:00 CAB G61

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia

Boeva, Valentina

Rätsch, Gunnar

Dienstag

13:15 - 14:00 CHN E46

09.04. 11:15 - 12:00 HG D7.2

14.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

21.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

28.05. 11:15 - 12:00 HG D3.2

Rau, Martina Prof. Dr.

Lehr- und Lernforschung

E-Mail: martina.rau@gess.ethz.ch

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth

Rau, Martina

Dienstag

18:15 - 20:00 HG D5.2

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio

Stern, Elsbeth

Rau, Martina

851-0242-12 S Lehren und Lernen mit Technologien

Rau, Martina

Montag

14:15 - 16:00 HG E33.1

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily

Brandes, Ulrik

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Rau, Martina

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

07.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3

14.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3

19.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3

26.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3

09.04. 12:15 - 14:00 HG E23

11.04. 16:15 - 18:00 HG E33.3

30.04. 12:15 - 14:00 HG E33.3

07.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3

28.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-2233-AA R GIS Basics

Raubal, Martin

148-0011-00 G Datenaustausch mit Strukturumbau, modellbasiert - jetzt

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

148-0012-00 G Geoprozessierung mit Python: Einführung in die Skriptsprache und Geodatenverarbeitung mit ArcPy

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

04.03.- 08:50 - 16:30 HIL G21

05.03.

06.03.	08:50 - 12:30	HIL G21
148-0013-00 G	Geodatenmanagement mit PostgreSQL und PostGIS	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	
11.03.- 12.03. 13.03.	08:50 - 16:30	HIL G22
	08:50 - 12:30	HIL G22
148-0014-00 G	Geodatenanalyse und -verarbeitung mit Python und OpenSource-Bibliotheken	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	
148-0015-00 G	Geo.BigData(Science)	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	
25.03.- 26.03. 27.03.	08:50 - 16:30	HIL G21
	08:50 - 12:30	HIL G21
148-0016-00 G	3D mit ArcGIS	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	
18.03.- 19.03. 20.03.	08:50 - 16:30	HIL G21
	08:50 - 12:30	HIL G21
148-0017-00 G	Rechtliche Aspekte von Geoinformation am Beispiel des Projekts Verkehrsnetz Schweiz	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	
148-0050-00 G	GIS-Projekt	
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin	

Razansky, Daniel Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

227-0946-00 V	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications	
Razansky, Daniel		
Mittwoch	10:15 - 12:00	ETZ E7
227-0946-00 A	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications	
Razansky, Daniel		

Razavi, Kaveh Prof. Dr.

Systemicherheit

E-Mail: kaveh@ethz.ch

227-0013-00 V	Technische Informatik	
Razavi, Kaveh		
Dienstag	14:15 - 16:00	ETF C1
227-0013-00 U	Technische Informatik	
Razavi, Kaveh		
Freitag	14:15 - 15:00	ETZ E6 ETZ E8
	16:15 - 17:00	ETZ E6 ETZ E8
227-0013-00 P	Technische Informatik	
Razavi, Kaveh		
Freitag	15:15 - 16:00	ETZ E6 ETZ E8
	17:15 - 18:00	ETZ E6 ETZ E8

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

636-0110-00 V	ImmunoEngineering	
Reddy, Sai	Yermanos, Alexander	
Donnerstag	08:15 - 11:00	BSS E23

636-1007-AA R	Bio Lab II: Microbiology	
Reddy, Sai		

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0264-00 V	Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics	
Refregier, Alexandre		

Dienstag	11:45 - 13:30	HIL E7
Donnerstag	12:45 - 13:30	HIL E7

402-0264-00 U	Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics	
Refregier, Alexandre		

Donnerstag	13:45 - 15:30	HIT F31.1 HIT H51 HIT J51
------------	---------------	---------------------------------

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian	Refregier, Alexandre	
Schmid, Hans Martin		
Donnerstag/2w	11:45 - 12:30	HIT H12
28.03.	11:45 - 12:30	HIT H12
23.05.	11:45 - 12:30	HIT H12

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

701-1708-00 V	Infectious Disease Dynamics	
Regös, Roland Robert	Bonhoeffer, Sebastian	
Kouyos, Roger Dimitri	Lehtinen, Sonja	
Montag	10:15 - 12:00	CAB G11

Rehauer, Hubert Dr.

E-Mail: hubert.rehauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V	Functional Genomics	
von Mering, Christian	Bodenmiller, Bernd	
Gstaiger, Matthias	Rehauer, Hubert	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	16:15 - 18:00	ML H41.1

Reichel, Hannes

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0602-24 G	Bauprozess: Ökonomie	
Reichel, Hannes		
Freitag	09:45 - 11:30	HIL E7

Reichelt, Dieter Dr.

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G	Power Market II - Modeling and Strategic Positioning	
Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch	
Mittwoch	08:15 - 12:00	ML F36

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0060-00 K MPS Colloquium

Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Dienstag	15:45 - 18:30 HCl G7
09.04.	14:45 - 18:30 HCl J4
14.05.	14:45 - 18:30 HCl J4

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus	Weymuth, Thomas
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCl J7
	15:45 - 16:30 HCl H8.1

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus	
Dienstag	13:45 - 14:30 HCl J3
28.05.	13:45 - 15:30 HCl J3

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
04.04.	10:45 - 11:30 HCl J7
14.05.	10:45 - 12:30 HPT C103

Reimann Bhend, Stefan Dr.

E-Mail: reistefa@ethz.ch

102-0635-10 G Luftreinhaltung

Hügli, Christoph	Emmenegger, Lukas
Mohn, Joachim	Reimann Bhend, Stefan
Dienstag	15:45 - 17:30 HIL E8

Reimer, Tanja

E-Mail: reimer@arch.ethz.ch

052-1136-24 U Entwurf V-IX: On the ground - Sockel der Stadt (GD. L.Euler/T.Reimer)

Reimer, Tanja	Euler, Lisa
Dienstag	09:45 - 17:30 HIL C15
Mittwoch	08:00 - 17:30 HIL C15

Reiners, Sophie

E-Mail: sophie.reiners@sipo.gess.ethz.ch

851-0594-04 S Preventing Military Misuse of Life Sciences: Roles and Responsibilities of Scientists

Reiners, Sophie	Gemünden, Michèle
03.06.	08:15 - 16:00 HG D18.1
04.06.	08:15 - 16:00 HG D18.1
14.06.	08:15 - 16:00 HG D18.1

Reinhardt Hauser, Sacha Gregory

E-Mail: rsacha@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Brehme, Maren	Fisch, Hans Rudolf
Kong, Xiang-Zhao	Reinhardt Hauser, Sacha Gregory
Saar, Martin O.	
07.06.	08:15 - 18:00 LFW B2
14.06.	08:15 - 18:00 LFW B2

Renes, Joseph Dr.

E-Mail: renes@phys.ethz.ch

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Renes, Joseph	
Montag	16:45 - 17:30 HIT H42
	17:15 - 18:00 Y16 G05

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Renner, Renato	
Montag	11:45 - 13:30 HPV G4

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renner, Renato	
Dienstag	12:45 - 13:30 HCl D8
	HCl J6
	HCl J7
Donnerstag	12:45 - 13:30 HIT F31.1
	HIT J51
28.02.	13:45 - 15:30 HPV G5

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	

Repmann, Mischa Dr.

E-Mail: repmann@ipe.mavt.ethz.ch

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

Bardow, André	Becattini, Viola
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel	
Montag	10:15 - 13:00 NO C60

Reuteler, Joakim Dr.

E-Mail: joakim.reuteler@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	
18.03.-	07:45 - 13:30 HPZ E35
20.03.	
22.03.	11:45 - 15:30 HPZ E35

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
13.05.	07:45 - 11:30 HPZ E35
14.05.	07:45 - 11:30 HPZ E35
15.05.	13:45 - 17:30 HPZ E35

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis
Konukoglu, Ender Erdil, Ertunc
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Dienstag 14:15 - 16:00 CAB G11

Rhyner, Niki

E-Mail: niki.rhyner@wiss.gess.ethz.ch

851-0439-00 S Die «grüne Revolution» zwischen
Politik und Wissenschaft
Wulz, Monika Rhyner, Niki
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO D11

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik
E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0060-00 K MPS Colloquium
Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI G7
09.04. 14:45 - 18:30 HCI J4
14.05. 14:45 - 18:30 HCI J4

529-0442-00 G Advanced Kinetics
Richardson, Jeremy
Freitag 08:45 - 11:30 HCI D8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics
Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
04.04. 10:45 - 11:30 HCI J7
14.05. 10:45 - 12:30 HPT C103

Richmond, Craig Dr.

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

101-0579-00 G Infrastructure Management 2:
Evaluation Tools
Adey, Bryan T. Richmond, Craig
Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E7

Richner, Walter Dr.

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau
Walter, Achim Buchmann, Nina
Haas, Ulrich Johannes Hassold, Sonja
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1
20.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
27.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
17.04. 09:15 - 13:00 LFW B1
22.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und
Futterbau
Walter, Achim Buchmann, Nina
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Mittwoch/1 08:15 - 12:00 LFW B1

Richter, Dunja Dr.

E-Mail: dunja.richter@arch.ethz.ch

061-0124-24 V Landschaften und Gärten als
kulturelles Erbe. Erforschen,
Bewahren, Entwickeln
Richter, Dunja
Freitag 09:45 - 11:30 HIT F32

Rickli, Jörg Dominik Dr.

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar
Rickli, Jörg Dominik Ermert, Laura
Montag/1 16:15 - 18:00 CHN F46
651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of
the Earth System
Vance, Derek De Souza, Gregory
Rickli, Jörg Dominik Sweere, Tim
Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

Riedl, Wolfgang Prof. Dr.

E-Mail: wolfgang.riedl@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design
Riedl, Wolfgang
Montag 13:15 - 16:00 LFO C13

Rieger, Pit

E-Mail: pit.rieger@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics
Demirci, Buket Buse Hegewald, Sven
Lipps, Jana Rieger, Pit
Troncone, Massimo Yildirim, Aydin Baris
Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

Riegler, Erwin Dr.

E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

227-0432-00 V Learning, Classification and
Compression
Riegler, Erwin
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG E33.5
227-0432-00 U Learning, Classification and
Compression
Riegler, Erwin
Donnerstag 11:15 - 12:00 HG E33.5

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0060-00 K MPS Colloquium
Jeschke, Gunnar Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Dienstag 15:45 - 18:30 HCI G7
09.04. 14:45 - 18:30 HCI J4
14.05. 14:45 - 18:30 HCI J4

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

376-0210-00 G	Biomechatronics	
Riener, Robert	Gassert, Roger	
Gerig, Nicolas	Lambercy, Olivier	
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG G5
	16:15 - 17:00	ML F36 ML F39

376-1217-00 V	Rehabilitation Engineering I: Motor Functions	
Riener, Robert	Awai, Christopher	Easthope
Dienstag	08:15 - 10:00	HG E1.2

376-1217-00 U	Rehabilitation Engineering I: Motor Functions	
Riener, Robert		
Freitag	08:15 - 09:00	HG E1.1

376-1226-00 G	Inclusion Praxis	
Riener, Robert		
21.02.	10:15 - 12:00	GLC E24

376-1400-00 V	Transfer of Technologies into Neurorehabilitation	
Bruno, Patrick	Altermatt, Miriam	
Riener, Robert	Van Hedel, Hubertus	
Dienstag	10:15 - 12:00	GLC E24

Rigling, Andreas Prof. Dr.

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

701-1616-00 G	Growth of Trees and Forests – From Germination to Tree Death	
Rigling, Andreas	Gessler, Arthur	
Mittwoch	12:15 - 14:00	CHN F46

701-1638-00 P	Mountain Forest Ecology (Field Course)	
Rigling, Andreas	Bebi, Peter	
Bottero, Alessandra	Krumm, Frank	

701-1692-00 P	Applied Forest and Landscape Management Lab	
Griess, Verena	Brüggemann, Noëmi	
Bugmann, Harald	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Knaus, Florian	
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc	
Rigling, Andreas		
12.03.	14:15 - 17:00	RZ D8
21.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
28.03.	08:15 - 18:00	RZ D8
18.04.	08:15 - 18:00	RZ D8
16.05.	08:15 - 18:00	RZ D8
24.05.	08:15 - 18:00	ML H37.1

Rigutto, Jessica Dr.

E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

752-6002-00 V	Advanced Topics in Nutritional Science	
Rigutto, Jessica	Sych, Janice Marie	
von Meyenn, Ferdinand		
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG E5

752-6104-00 V	Nutrition for Health and Development	
Herter-Aeberli, Isabelle	Rigutto, Jessica	
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFV E41

752-6202-00 G	Nutrition Case Studies	
Rigutto, Jessica		
Freitag	10:15 - 12:00	LFV E41

752-6210-00 P	Laborpraktikum Toxikologie und	
----------------------	---------------------------------------	--

Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle	Sturla, Shana J.	
Aichinger, Georg	Rigutto, Jessica	
Dienstag/2	13:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch/2	08:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag/2	11:15 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

Rinaldi, Antonio Pio Dr.

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4103-00 G	Earthquakes II: Source Physics	
Rinaldi, Antonio Pio	Selvadurai, Paul Antony	
Schultz, Ryan		
Freitag	14:15 - 16:00	NO F39

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0060-00 K	MPS Colloquium	
Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander	
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry	
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Dienstag	15:45 - 18:30	HCI G7
09.04.	14:45 - 18:30	HCI J4
14.05.	14:45 - 18:30	HCI J4

529-0460-00 S	Computer Simulation	
Hünenberger, Philippe Henry	Riniker, Sereina	
Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI G241

529-0483-00 V	Statistische Physik und Computer Simulation	
Hünenberger, Philippe Henry	Riniker, Sereina	
Donnerstag	09:45 - 11:30	HPT C103

529-0483-00 U	Statistische Physik und Computer Simulation	
Hünenberger, Philippe Henry	Riniker, Sereina	
Donnerstag	12:45 - 13:30	HCI J7

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G	Ecology Lab: Field Course	
Kempel, Anne	Risch, Anita Christina	

Ritler, Daniel

E-Mail: dritler@ethz.ch

365-0881-00 S	Project Management Applied	
Ritler, Daniel		
01.03.	08:15 - 17:00	WEV F109
02.03.	08:15 - 17:00	WEV F109

365-1188-00 S	Agile Project Management Introduction	
Ritler, Daniel		
26.04.	08:15 - 17:00	WEV F109
27.04.	08:15 - 17:00	WEV F109

Riva, Matteo

E-Mail: rivam@ethz.ch

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Riva, Matteo

Dienstag 09:45 - 11:30 HIL E9

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-4530-24 S The Analysis of Yang-Mills Fields

Rivière, Tristan

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iacobelli, Mikaela

Bandeira, Afonso

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Rivière, Tristan

Dienstag 16:15 - 17:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Kobel-Keller, Laura

Mayboroda, Svitlana

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:15 - 16:00 HG G43

Robers, Lukas Dr.

E-Mail: robersl@lke.mavt.ethz.ch

151-0160-00 V Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert

Churakov, Sergey

Leupin, Olivier

Robers, Lukas

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D3.2

151-0160-00 U Fuel Cycle and Waste Management

Eichler, Robert

Churakov, Sergey

Leupin, Olivier

Robers, Lukas

Donnerstag 12:15 - 13:00 HG D3.2

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi

Hertrich, Marian

Robertsson, Johan

Saar, Martin O.

Spillmann, Tom

Donnerstag 13:15 - 16:00 NO F39

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan

Maurer, Hansruedi

Dienstag/1 08:15 - 12:00 NO C6

16.04. 08:15 - 10:00 NO F11

NO C6

NO F11

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka

Pomati, Francesco

Robinson, Christopher Thomas

Montag 13:00 - 17:00 EAW AG

Dienstag 13:00 - 17:00 EAW AG

Mittwoch

08:00 - 17:00

EAW AG

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Chen, Yuansi

Furrer, Reinhard

Hothorn, Torsten

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Peters, Jonas

Robinson, Mark

Sigrist, Fabio

Strobl, Carolin

Ziegel, Johanna

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

Robinson, Serina Dr.

E-Mail: srobinson@biol.ethz.ch

701-0220-00 P Practical Course in Microbiology

Schubert, Olga

Hammes, Frederik

Julian, Timothy

Robinson, Serina

Montag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2

Dienstag/1 13:15 - 18:00 CHN G42

Mittwoch/1 08:15 - 18:00 CHN D53.2

CHN G42

CHN D53.2

CHN G42

Roch, Neele

E-Mail: neele.roch@gess.ethz.ch

851-0390-00 G Human-Centered IT Security and Privacy

Zimmermann, Verena

Roch, Neele

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G26.5

Rodewald, Raimund Dr.

E-Mail: raimundr@ethz.ch

103-0330-00 G Landscape Aesthetics

Rodewald, Raimund

Donnerstag 07:45 - 09:30 HIT H42

Rom, Adina Dr.

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0656-00 S Diversity, Equity and Inclusion in International Research

Rom, Adina

30.04. 09:15 - 13:00 ML H37.1

07.05. 13:15 - 17:00 ML H37.1

Roman, Cosmin Ioan Dr.

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 V Microsystems II: Devices and Applications

Hierold, Christofer

Roman, Cosmin Ioan

Donnerstag 13:15 - 16:00 ML E12

151-0172-00 U Microsystems II: Devices and Applications

Roman, Cosmin Ioan

Montag 15:15 - 18:00 ML F39

Romann, Pascal

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal

08.02.	09:15 - 17:00	WEV F109
09.02.	09:15 - 17:00	WEV F109
10.02.	09:15 - 17:00	WEV F109
15.02.	09:15 - 17:00	WEV F109
16.02.	09:15 - 17:00	WEV F109
17.02.	09:15 - 17:00	WEV F109

Romito, Lorenzo Dr.

E-Mail: lorenzo.romito@gess.ethz.ch

851-0320-00 V Ipotesi Roma

Romito, Lorenzo

Montag	14:15 - 16:00	LFV E41 RZ D8
--------	---------------	------------------

Ronel, Joram PD Dr.

E-Mail: joram.ronel@hest.ethz.ch

377-0417-00 G Reflektierende Kommunikation

Ronel, Joram

Goldhahn, Sabine

Olliges, Elisabeth

Donnerstag	08:00 - 12:00	Ex tern
19.02.	13:15 - 16:00	HG E3
22.02.	10:15 - 14:00	IFW A36

377-0602-00 G Psychosomatische und Psychosoziale Medizin

Egloff, Niklaus

Ronel, Joram

18.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
19.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
20.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
21.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
22.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2

Rösch, Michael Dr.

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

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Hirschi, Martin

Rösch, Michael

Seneviratne, Sonia I.

03.06.- 05.06.	08:00 - 18:00	Ex tern
06.06.- 07.06.	08:15 - 18:00	CHN G42

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian

Roscoe, Timothy

Duan, Huayi

Kwon, Jong Hoon

Montag	14:15 - 16:00	HG E7
Freitag	10:15 - 12:00	HG F1

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian

Roscoe, Timothy

Duan, Huayi

Kwon, Jong Hoon

Dienstag	16:15 - 18:00	ML H44 RZ F21
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.2

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Klimovic, Ana

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G51

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
Freitag	10:15 - 12:00 CAB H56 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew
-----------------	-----------------

Roskosch, Dennis Dr.

E-Mail: droskosch@ethz.ch

151-0950-00 G Sustainable Heating and Cooling Technologies

Roskosch, Dennis

Montag	08:15 - 10:00	HG E21
Mittwoch	14:15 - 16:00	HG E19
22.05.	14:15 - 16:00	HG E41

Rossi, René Michel Prof. Dr.

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien

Rossi, René Michel

Donnerstag/2w	10:15 - 12:00	LFO C13
---------------	---------------	---------

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschnittmeteorologie

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

Roth, Lukas Dr.

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

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas

Anderegg, Jonas

Keller, Beat

Leipner, Jörg

Roth, Lukas

Walter, Achim

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

Rottmar, Markus Dr.

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

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Chansoria, Parth

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag	07:45 - 09:30	HCI J3
10.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
17.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
24.05.	07:45 - 09:30	HCI J4
31.05.	07:45 - 09:30	HCI J4

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag	17:45 - 19:30	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Rübel, Barbara

E-Mail: bruebel@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara	Geissbühler, Pascal
19.04.	08:15 - 17:00 WEV F109
20.04.	08:15 - 17:00 WEV F109

Rubin, Andreas

E-Mail: rubina@ethz.ch

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan	Rubin, Andreas
Vulic, Natasa	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E3

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

447-6222-01 G Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
10.06.	08:15 - 18:00 HG G19.1
17.06.	08:15 - 12:00 HG G19.1

447-6222-02 G Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
17.06.	14:15 - 18:00 HG G19.1
24.06.	08:15 - 18:00 HG G19.1

Rüdiger, Hannes A. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: hannes.ruediger@hest.ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Manner, Hans	Rüdiger, Hannes A.
18.03.-	08:00 - 18:00 Ex tern
22.03.	

Rudow, Andreas

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Rudow, Andreas	
Montag	08:15 - 10:00 CHN G42

Rüegg, Christian Prof. Dr.

Physik

E-Mail: chrueegg@ethz.ch

Ruh, Jonas PD Dr.

Strukturelle Geologie, Tektonik und Geodynamik

E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

Rühs, Patrick Prof. Dr.

Lebensmittelstrukturverfahrenstechnik

E-Mail: patrick.ruehs@hest.ethz.ch

Rupf, Andreas

E-Mail: andreas.rupf@ethz.ch

135-0001-00 G Einführung: Grundlagen der**Raumentwicklung**

Jerjen, Damian	Rupf, Andreas
Van Wezemaël, Joris	
06.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
07.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
08.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
09.02.	09:15 - 18:00 CLA J1

135-0206-00 G Design Studio

Van Wezemaël, Joris	Lüscher, Regula
Piplas, Haris	Rupf, Andreas

Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und Ultraschnelle Röntgenlaser-Physik

E-Mail: ruppda@ethz.ch

Ruppen, Sara Dr.

E-Mail: sara.ruppen@pharma.ethz.ch

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	
22.01.-	08:15 - 17:00 ML F34
31.01.	
25.01.	08:15 - 17:00 RZ F21
26.01.	08:15 - 17:00 RZ F21
30.01.	08:15 - 17:00 RZ F21
28.02.	08:15 - 17:00 ML H37.1
29.02.	08:15 - 17:00 ML H37.1
18.03.	08:15 - 17:00 ML H37.1
19.03.	08:15 - 17:00 ML H37.1
20.03.	08:15 - 17:00 ML H37.1
21.05.	08:15 - 17:00 ML H37.1
22.05.	08:15 - 17:00 ML H37.1
21.06.	08:15 - 17:00 ML E12

535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

Russheim, Heinz Alois

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0543-01 G Fussball II

Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois
Montag	13:15 - 17:00 HSA -FLUNT

Ryter, Nathalie

E-Mail: nathalie.ryter@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas	Laasch, Helena
Ryter, Nathalie	

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide

E-Mail: martin.saar@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P	Hydrogeological Field Course
Brehme, Maren	Fisch, Hans Rudolf
Kong, Xiang-Zhao	Reinhardt Hauser, Sacha Gregory
Saar, Martin O.	
07.06.	08:15 - 18:00 LFW B2
14.06.	08:15 - 18:00 LFW B2

651-4087-00 G	Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics
Maurer, Hansruedi	Hertrich, Marian
Robertsson, Johan	Saar, Martin O.
Spillmann, Tom	
Donnerstag	13:15 - 16:00 NO F39

651-4109-00 G	Geothermal Energy
Saar, Martin O.	Bayer, Peter
Brehme, Maren	Esmail Pour, Morteza
Mittwoch	12:15 - 14:00 NO C44
Donnerstag	08:15 - 10:00 NO C6

Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung

E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

252-0945-00 S	Doctoral Seminar Machine Learning
Hofmann, Thomas	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
He, Niao	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	

263-5000-00 V	Computational Semantics for Natural Language Processing
Sachan, Mrinmaya	
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G61

263-5000-00 U	Computational Semantics for Natural Language Processing
Sachan, Mrinmaya	
Freitag	16:15 - 17:00 CAB G61

263-5000-00 A	Computational Semantics for Natural Language Processing
Sachan, Mrinmaya	

263-5354-00 V	Large Language Models
Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian	
Dienstag	14:15 - 16:00 HG E3
Freitag	10:15 - 11:00 CAB G61

263-5354-00 U	Large Language Models
Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian	
Donnerstag	16:15 - 18:00 NO C60

263-5354-00 A	Large Language Models
Cotterell, Ryan	Sachan, Mrinmaya
Tramèr, Florian	

Sadrosadati, Seyyedmohammad Dr.E-Mail: mohammad.sadrosadati@safari.ethz.ch

227-0003-10 V	Digital Design and Computer Architecture
Gürkaynak, Frank Kagan	Sadrosadati, Seyyedmohammad

Donnerstag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7
Freitag	14:15 - 16:00	HG F5 HG F7

227-0003-10 U	Digital Design and Computer Architecture
Gürkaynak, Frank Kagan	Sadrosadati, Seyyedmohammad
Dienstag	16:15 - 17:00 ML E12 16:15 - 18:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	16:15 - 18:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	08:15 - 09:00 HG G1 08:15 - 10:00 HG D11 HG D12 HG E26.3 HG E27 10:15 - 11:00 HG G1 10:15 - 12:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

227-0085-44 P	P&S: Understanding and Designing Modern Storage Systems
Sadrosadati, Seyyedmohammad	

227-2211-00 S	Seminar in Computer Architecture
Sadrosadati, Seyyedmohammad	Liang, Yu
Donnerstag	16:15 - 18:00 ML J34.1

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

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

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

Safonova, Olga Dr.E-Mail: olgasa@ethz.ch

529-0135-00 G	Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ
Nachtegaal, Maarten	Ferri, Davide
Safonova, Olga	Schmidt, Thomas

Sägesser, Anaïs Hannah Dr.E-Mail: anaiss@ethz.ch

363-1038-00 G	Sustainability Start-Up Seminar
Sägesser, Anaïs Hannah	
29.02.	14:15 - 18:00 RZ D8
14.03.	14:15 - 18:00 RZ D8
28.03.	14:15 - 18:00 WEV F109
18.04.	14:15 - 18:00 WEV F109
02.05.	14:15 - 18:00 RZ D8
23.05.	14:15 - 18:00 RZ D8

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

08.03.	13:45 - 17:30	HIT F31.2
22.03.	13:45 - 17:30	HIT F31.2
24.05.	13:45 - 17:30	HIT F31.2
14.06.	13:45 - 17:30	HIT F31.2

Sakellariadis, Lampros

E-Mail: lampros.sakellariadis@igt.baug.ethz.ch

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru
Sakellariadis, Lampros	Weber, Thomas Michael
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL E8

Salamanca Miño, Luis Dr.

E-Mail: luis.salamanca@sdsc.ethz.ch

**263-5225-00 S Advanced Topics in Machine Learning
and Data Science**

Perez Cruz, Fernando	Krymova, Ekaterina
Salamanca Miño, Luis	
Mittwoch	16:15 - 18:00 LFW E13

Salehabadi, Djahan Dr.

E-Mail: dsalehabadi@ethz.ch

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

Salehabadi, Djahan	
08.03.	09:15 - 17:00 WEV F109
09.03.	09:15 - 17:00 WEV F109
12.04.	09:15 - 17:00 HG E23
	HG E33.5
13.04.	09:15 - 17:00 HG E23
	HG E33.5

Salliou, Nicolas Dr.

E-Mail: nsalliou@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Environmental Modeling

Salliou, Nicolas	Black, Benjamin
Grêt-Regamey, Adrienne	Schuur, Johann
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL D60.1

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie

E-Mail: sallustf@ethz.ch

551-0396-01 P Immunology

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred
Latorre, Daniela	Ludewig, Burkhard
Pikor, Natalia	Sallusto, Federica
van den Broek, Maries	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2	07:45 - 16:30 HPL D32

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30 HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30 HCI J4

Salva Rocha Franco, Fernando Tulio

E-Mail: salvarochafranco@arch.ethz.ch

052-0708-00 V Urban Design IV

Clumpner, Hubert	Salva Rocha Franco, Fernando Tulio
Donnerstag	07:45 - 09:30 HPH G2

Sammarchi, Eleonora Dr.

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

**851-0197-00 V Medieval and Early Modern Science
and Philosophy**

Sammarchi, Eleonora	
Dienstag	12:15 - 14:00 HG E1.2

Sander, Michael Prof. Dr.

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

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	Hofstetter, Thomas
Sander, Michael	
Dienstag/1	10:15 - 12:00 CHN D29
Freitag/1	08:15 - 10:00 CHN D29

Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	09:45 - 11:30 HIT J52

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

E-Mail: sansavig@ethz.ch

151-0238-00 V Thermodynamics III

Manera, Annalisa	Sansavini, Giovanni
Donnerstag	12:15 - 14:00 ETA F5

151-0238-00 U Thermodynamics III

Manera, Annalisa	Sansavini, Giovanni
Donnerstag	10:15 - 11:00 ETZ E9 ETZ G91

11:15 - 12:00

ETZ H91
ETZ K91
GLC E24
GLC E29.1
GLC E29.2
ETZ E9
ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
GLC E24
GLC E29.1
GLC E29.2

151-0280-00 V Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe
Donnerstag 10:15 - 12:00 NO C44

151-0280-00 U Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni Gjorgiev, Blazhe
Dienstag 13:15 - 14:00 HG D5.2

151-2020-00 V Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Mittwoch 13:15 - 15:00 HG D1.1

151-2020-00 U Reliability Engineering and Quantitative Risk Analysis

Sansavini, Giovanni Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Mittwoch 15:15 - 16:00 HG D1.1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Santelia, Diana PD Dr.

Molekularbiologie

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana
Donnerstag 10:15 - 12:00 LFV E41

Santiago Torres, Richard Dr.

E-Mail: richard.santiago@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Zenklusen, Rico Bamas, Etienne
Santiago Torres, Richard
Mittwoch 14:15 - 16:00 HG G26.5

Santoro, Raffaella Dr.

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI J6

Sargenti, Isabel

E-Mail: isabel.sargenti@gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Maurer, Samuel Caprez, Prisca
Sargenti, Isabel
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D3.3
HG G26.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Maurer, Samuel Caprez, Prisca
Sargenti, Isabel
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG D3.3
HG G26.1

Särkelä, Arvi-Antti Erik Dr.

E-Mail: arvi.saerkelae@phil.gess.ethz.ch

862-0120-00 S Hegel: Phänomenologie des Geistes

Särkelä, Arvi-Antti Erik
Freitag 18:15 - 20:00 IFW D42

Sasse, Ralf Dr.

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

252-0848-00 V Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF E1

252-0848-00 U Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D29
CHN D42
CHN D44
CHN D46
HG E33.5
HG G26.1
Freitag 08:15 - 10:00 HG F26.5
HG G26.1
14:15 - 16:00 HG F26.5

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Sasse, Ralf

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G59

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph
Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G59

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph

Sato, Yohei Dr.

E-Mail: sato@lke.mavt.ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei

Dienstag 16:15 - 17:00 HG D11
HG D12

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves

Mittwoch 16:15 - 18:00 HG F7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG F7

551-0003-AA R General Biology I+II

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

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

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

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

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola Beltrao, Pedro
Michaels, Thomas Sauer, Uwe
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd

Montag 13:45 - 15:30 HCI J6
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

551-0342-00 P Metabolomics

Zamboni, Nicola Sauer, Uwe

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HIT F11.1
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Freitag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1

551-1174-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola

Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI G7

551-1174-00 U Systems Biology

Sauer, Uwe Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola

Dienstag 16:15 - 18:00 LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105

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
Mittwoch/2w 16:15 - 17:00 HG F5
Mittwoch 16:15 - 17:00 UNI ZH.
17.04. 16:15 - 17:00 HG E1.2

Sauter von Moos, Florian Dr.

E-Mail: sautervonmoos@arch.ethz.ch

052-1182-24 U Architectural Design V-IX: Growth Decay - Schönenbach: A New Tradition (GD F. Sauter von Moos)

Sauter von Moos, Florian

Dienstag 09:45 - 17:30 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL D15

Savelsberg, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.savelsberg@esc.ethz.ch

151-0906-00 S Showcasing Doctoral Research in Modelling for Climate and Energy

McKenna, Russell Savelsberg, Jonas
Schaffner, Christian

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFV E41

Savoini, Matteo Dr.

E-Mail: savoinim@ethz.ch

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics

Savoini, Matteo Deng, Yunpei

Freitag 09:45 - 11:30 HIT F31.2

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics

Savoini, Matteo Deng, Yunpei

Freitag 11:45 - 12:30 HIT F31.2

Savov, Anton Dr.

E-Mail: savov@arch.ethz.ch

052-0606-00 V Computational Design II

Dillenburger, Benjamin Savov, Anton

Donnerstag 15:45 - 17:30 HPH G1

Sax, Markus

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

751-8001-00 V Agrartechnische Produktionsverfahren

Anken, Thomas Sax, Markus

Dienstag 14:15 - 16:00 CHN F46

Scagnoli, Valerio Dr.

E-Mail: valerio.scagnoli@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik

Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan
 Weber, Thomas Zeng, Peng
 Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme
 Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E5

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme
 Mittwoch 12:45 - 13:30 HIL C10.2

Schaeben, Charlotte

E-Mail: schaeben@arch.ethz.ch

052-0710-00 V Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation II

Persyn, Freek Fink, Lukas
 Schaeben, Charlotte
 Donnerstag 17:45 - 19:30 ONA E7

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola Gehart, Helmuth
 Kovacs, Werner Schäfer, Matthias
 Suter, Ulrich Werner, Sabine
 Wutz, Anton
 Montag 09:45 - 11:30 HPV G4
 Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

Schaffarczyk, Dietmar Dr.

E-Mail: dietmar.schaffarczy@dtip.ethz.ch

395-0206-00 G Approval Post Market Activities

Voelter, Verena Schaffarczyk, Dietmar
 24.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
 31.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
 07.06. 09:15 - 17:00 ML J37.1
 14.06. 09:15 - 17:00 ML J37.1
 21.06. 09:00 - 17:00 ON LINE

Schaffner, Christian Dr.

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

151-0906-00 S Showcasing Doctoral Research in Modelling for Climate and Energy

McKenna, Russell Savelsberg, Jonas
 Schaffner, Christian
 Mittwoch 10:15 - 12:00 LFV E41

227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)

Franck, Christian Schaffner, Christian
 14.05. 16:15 - 20:00 HG E3

247-0100-00 G Energy Fundamentals

Schaffner, Christian

247-0103-00 G Electrification and Practical Applications

Schaffner, Christian

28.06. 08:15 - 17:00 ML D28
 29.06. 08:15 - 12:00 HG D7.1
 05.07. 08:15 - 17:00 HG E33.1
 06.07. 08:15 - 12:00 HG E22

367-0005-00 G Energy Management, Technology and Economics

Schaffner, Christian Barrage, Lint
 08.07. 08:15 - 18:00 RZ D8

Schäppi, Bettina Dr.

E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Florianic, Marius
 Füchslin, Hans Peter Oberschelp, Christopher
 Schäppi, Bettina Vogt, Martin
 Mittwoch 08:00 - 16:30 HIF C33
 26.03. 08:45 - 16:30 HIT F11.1

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel Florianic, Marius
 Füchslin, Hans Peter Kienzler, Peter Matthias
 Oberschelp, Christopher Schäppi, Bettina
 Vogt, Martin
 Dienstag 11:45 - 17:30 HIF C33

Schär, Christoph Prof. em. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

701-1216-00 G Weather and Climate Models

Wild, Martin Leutwyler, David
 Schär, Christoph
 Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D7.1
 16:15 - 18:00 HG D7.1

Scharpf, Roger Dr.

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
 Montag/2w 16:15 - 21:00 HG G26.5

Schartner, Matthias Dr.

E-Mail: mschartner@ethz.ch

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Soja, Benedikt Behzadpour, Saniya
 Schartner, Matthias
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E5
 Freitag 09:45 - 11:30 HIL D60.1

Schäublin, Robin Dr.

E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-0415-00 V Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter
 Schäublin, Robin
 Montag 13:45 - 15:30 HIL E6

327-0415-00 U Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Derlet, Peter
 Schäublin, Robin
 Montag 15:45 - 17:30 HIL E6

327-0415-00 P Thermodynamics and Phase Transformations

Löffler, Jörg F. Schäublin, Robin	Derlet, Peter	
Dienstag 28.05.	13:45 - 15:30 13:45 - 17:30	HIL E8 HCI J4

327-2128-00 G	High Resolution Transmission Electron Microscopy	
Sologubenko, Alla Schäublin, Robin	Erni, Rolf Zeng, Peng	
02.07. 03.07. 04.07. 05.07.	08:00 - 13:30 08:00 - 13:30 08:00 - 13:30 13:45 - 17:30	HIL E10.1 HIL E10.1 HIL E10.1 HIL E10.1

327-2129-00 P	Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy	
Sologubenko, Alla Schäublin, Robin	Maigné, Alan Zeng, Peng	
18.06. 19.06. 20.06.	08:00 - 13:30 08:00 - 13:30 13:45 - 17:30	HIL D60.1 HIL D60.1 HIL D60.1

Schauwecker, Ivo

E-Mail: ivo.schauwecker@dtip.ethz.ch

395-0205-00 G	Development Process: Clinical	
Goldhahn, Jörg Schauwecker, Ivo	Kalousek, Markus	
22.03. 05.04. 12.04. 19.04. 26.04. 03.05. 17.05.	09:15 - 17:00 09:00 - 17:00 09:15 - 17:00 09:15 - 17:00 09:00 - 17:00 09:00 - 17:00 09:15 - 17:00	CHN G46 ON LINE CHN G46 CHN G46 ON LINE ON LINE CHN G46

Scheidegger, Andreas

E-Mail: scheiand@ethz.ch

102-0248-00 G	Infrastructure Systems in Urban Water Management	
Leitão Correia, João Paulo Scheidegger, Andreas	Maurer, Max	
Montag	09:45 - 11:30	HIL E7

Schelldorfer, René

E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

401-9951-58 V	Didaktik des gymnasialen Mathematikunterrichts auf der Sekundarstufe I (Universität Zürich)	
Schelldorfer, René		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G26.3

401-9951-58 S	Didaktik des gymnasialen Mathematikunterrichts auf der Sekundarstufe I (Universität Zürich)	
Schelldorfer, René		
Mittwoch	10:15 - 12:00	HG G26.3

Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre

E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Wernli, Heini Brunner, Manuela Joos, Hanna Lohmann, Ulrike Schemm, Sebastian Wild, Martin	Bresch, David N. Gruber, Nicolas Knutti, Reto Mohr, Claudia Seneviratne, Sonia I.	
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini Schemm, Sebastian	Germann, Urs	
Dienstag	16:15 - 18:00	LFV E41

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

701-0998-00 G	Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals	
Scheringer, Martin	Escher, Beate	
Montag	09:15 - 12:00	CHN D44

701-1240-00 G	Modelling Environmental Pollutants	
Scheringer, Martin	Bogdal, Christian	
Mittwoch	08:15 - 10:00	ML F38

701-1350-00 V	Case Studies in Environment and Health	
McNeill, Kristopher Scheringer, Martin	Julian, Timothy	
Donnerstag	10:15 - 12:00	LFW C1

Schernberg, Hélène Dr.

E-Mail: hschernberg@ethz.ch

363-1114-00 V	Introduction to Risk Modelling and Management	
Schernberg, Hélène	Bresch, David N.	
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG D3.2

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Schernberg, Hélène Bommier, Antoine Brusoni, Stefano Cheridito, Patrick Gersbach, Hans Paterson, Kenneth Stojadinovic, Bozidar Teichmann, Josef Weidmann, Ulrich Alois Zenklusen, Rico	Basin, David Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik Corman, Francesco Hölscher, Christoph Sansavini, Giovanni Sudret, Bruno Wattenhofer, Roger Wiemer, Stefan	
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

Scheuermann, Jörg PD Dr.

Pharmazeutische Wissenschaften

E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Schibli, Roger Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe Scheuermann, Jörg Yamauchi, Yohei	Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0498-00 V	Der Bau: Die globale Geschichte der Gefängnisarchitektur	
Scheuzger, Stephan Martin		
Donnerstag	18:15 - 20:00	HG F5

Schibli, Beatrix Dr.E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch**851-0738-04 V Umweltrecht**

Schibli, Beatrix

Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW B1

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch**227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I**Kozerke, Sebastian
Wolf, Martin Peter

Schibli, Roger

Freitag 09:15 - 12:00 ML F36

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

Schibli, Roger

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schneider, Gisbert

Yamauchi, Yohei

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

541-0001-00 G Modul 1: Healthcare Systems, Pharma Business and Marketing

Schibli, Roger

09.04.- 07:45 - 19:30 HIT E51

11.04.

16.04.- 07:45 - 19:30 HIT E51

17.04.

541-0003-00 G Module 3: Quality and GxP

Schibli, Roger

28.05. 07:45 - 19:30 HIT E51

29.05. 07:45 - 19:30 HIT E51

30.05. 07:45 - 19:30 HIT E51

04.06. 07:45 - 19:30 HIT E51

05.06. 07:45 - 19:30 HIT E51

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula

Schibli, Roger

542-0002-00 G Module II: Radiopharmaceutical Chemistry

Schibli, Roger

02.02. 11:45 - 21:30 HCI H2.1

06.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

07.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

08.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

09.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

10.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

11.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

12.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

13.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

14.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

15.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

16.02. 07:45 - 21:30 HCI H2.1

Schilling, Stephan Dr.E-Mail: schilling@ibk.baug.ethz.ch**101-0168-00 G Holzbau II**

Frangi, Andrea

Klippel, Michael

Schilling, Stephan

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL E6

Schiltz, Guillaume Dr.E-Mail: schiltzg@ethz.ch**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch**853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden**

Schimmelfennig, Frank

Montag 09:15 - 12:00 HG D5.2

853-0048-00 U Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Tutorat

Schimmelfennig, Frank

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

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:15 - 12:00 LFW C11
20.03. 09:15 - 10:00 LFW C11**860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper**

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

E-Mail: schindler@ethz.ch**101-0510-10 A Projektarbeit Raumbezogene Ingenieurwissenschaften**

Schindler, Konrad

Corman, Francesco

103-0274-01 G Bildverarbeitung

Schindler, Konrad

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D53

103-0849-AA R Multivariate Statistics and Machine Learning

Schindler, Konrad

103-0849-00 G Multivariate Statistik und Machine Learning

Schindler, Konrad

Donnerstag 08:45 - 11:30 HPV G5

103-0851-00 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad

Montag 09:45 - 11:30 HIL D53
Freitag 08:50 - 11:30 HIL D53

Schindler Kilian, Susanne Dr.

E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

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

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

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

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

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

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit
Schindler Kilian, Susanne Bideau, André Jean

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

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Ecotoxicology
Schirmer, Kristin Janssen, Elisabeth
Montag 13:15 - 16:00 CHN C14

701-1330-00 P Ecotoxicology Laboratory
Schirmer, Kristin Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette

752-1300-00 V Introduction to Toxicology
Sturla, Shana J. Folz, Jacob
Schirmer, Kristin vom Berg-Maurer, Colette
Montag 10:15 - 12:00 CAB G61

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics
von Mering, Christian Bodenmiller, Bernd
Gstaiger, Matthias Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola
Montag 16:15 - 18:00 ML H41.1

Schlegel, Claudia Dr.

E-Mail: claudia.schlegel@hest.ethz.ch

377-0680-00 U Skills Lab (Frühlingssemester)
Useini, Mirdita Schlegel, Claudia

Schlein, Benjamin Daniele Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes
Nikeghbali, Ashkan Schlein, Benjamin Daniele
Tassion, Vincent
Mittwoch 17:15 - 18:00 HG G43

Schlosser, Jacqueline Dr.

E-Mail: jacqueline.schlosser@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis
Schlosser, Jacqueline

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

E-Mail: schlüter@arch.ethz.ch

052-0610-00 G Energie- und Klimadesign II
Schlüter, Arno Hischier, Ilias
Freitag 09:45 - 11:30 HIL E4

052-0640-24 G Climate Responsive Architecture with Hive
Schlüter, Arno Waibel, Christoph

052-0648-24 U Design Studio V-IX: Design for Climate: Earth and Sun (A. Schlüter)
Schlüter, Arno
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL C15
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL C15

063-0608-24 V Computational Methods of Energy- and Climate Design
Schlüter, Arno Waibel, Christoph
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E7

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

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology
Loessner, Martin Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFO C13

Schmelzbach, Cédric Dr.

E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

651-4104-00 V Geophysical Field Work and Processing: Methods
Schmelzbach, Cédric Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:15 - 18:00 NO F11

651-4106-03 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation
Schmelzbach, Cédric Nagy, Patrick
Wieser, Andreas
Freitag/2 13:15 - 18:00 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work
Schmelzbach, Cédric Nagy, Patrick

Schmid, Basil Dr.

E-Mail: basil.schmid@ivt.baug.ethz.ch

101-0478-00 G Survey Methods and Discrete Choice Analysis
Schmid, Basil

Mittwoch 09:45 - 11:30 HIL F36.1
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL F36.1

Schmid, Christian Prof.

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Apostol, Ileana
Bathla, Nitin

Freitag 09:45 - 11:30 HPH G3
29.02. 11:45 - 13:30 HIL E5

052-0724-24 S Sociology: The Agrarian Question: From Colonialism to Urban Agriculture

Schmid, Christian Bathla, Nitin
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

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

Schmid, Christian Bathla, Nitin
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL D10.2

Schmid, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.schmid@library.ethz.ch

851-0000-01 S Research Data Management Summer School

Dederke, Julian Schmid, Fabian
07.06. 14:15 - 17:00 CHN F42
10.06.- 08:15 - 17:00 CHN F42
14.06. CHN G42

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

Donnerstag/2w 11:45 - 12:30 HIT H12
28.03. 11:45 - 12:30 HIT H12
23.05. 11:45 - 12:30 HIT H12

402-0368-13 V Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick Dorn, Caroline
Schmid, Hans Martin

Freitag 08:45 - 10:30 HCI D2

402-0368-13 U Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick Dorn, Caroline
Schmid, Hans Martin

Freitag 10:45 - 11:30 HCI D2

Schmid, Martin Dr.

E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin Irani Rahaghi, Abolfazl
Vogt, Meike

Freitag 10:15 - 12:00 CHN D44

Schmid, Petra Prof. Dr.

Organizational Behavior

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

363-1080-00 S Power and Leadership

Schmid, Petra Noll, Thomas
Mittwoch 10:15 - 12:00 IFW A36

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

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

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:15 - 10:00 HG D7.2
10.04. 08:15 - 10:00 HG D7.2

Schmidt, Christoph Georg Dr.

E-Mail: christophschmidt@ethz.ch

363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management

Schmidt, Christoph Georg Wagner, Stephan
Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C1

Schmidt, Helen Dr.

E-Mail: schmidt@biomed.ee.ethz.ch

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas Schmidt, Helen
Siemerkus, Jakob

26.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
27.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
28.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
29.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2
01.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
GLC E34.2

Schmidt, Jonathan Dr.

E-Mail: jonathan.schmidt@mat.ethz.ch

327-0624-00 G Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude Schmidt, Jonathan
Freitag 09:45 - 12:30 HIL C10.2

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

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

Vance, Derek
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C44

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Bachmann, Olivier Schmidt, Max W.
Storck, Julian-Christopher

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Bachmann, Olivier Schmidt, Max W.
Storck, Julian-Christopher

Donnerstag 09:15 - 10:00 NO D1
NO D69

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO D69

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0060-00 K MPS Colloquium

Jeschke, Gunnar	Barnes, Alexander
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas

Dienstag	15:45 - 18:30	HCI G7
09.04.	14:45 - 18:30	HCI J4
14.05.	14:45 - 18:30	HCI J4

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten	Ferri, Davide
Safonova, Olga	Schmidt, Thomas

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

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

Bardow, André	Becattini, Viola	
Gruber, Nicolas	Mazzotti, Marco	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:15 - 13:00	NO C60

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa	Schmidt, Tobias	
Mittwoch	16:15 - 18:00	ML D28

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

Schmidt, Tobias	Bernauer, Thomas	
Tilley, Elizabeth		
Mittwoch	12:15 - 13:00	HG D3.2
19.02.	12:15 - 14:00	HG D5.2
25.04.	12:15 - 14:00	HG D7.1

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias	Wood, Vanessa
-----------------	---------------

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

Fesenfeld, Lukas Paul	Schmidt, Tobias
Bernauer, Thomas	Steffen, Bjarne

860-0101-00 S Designing Public Policy Research

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

877-0201-00 G Economic Foundations for Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Sturm, Jan-Egbert	
26.01.	09:15 - 18:00	HG E33.1
27.01.	09:15 - 17:00	HG E33.1
01.02.	09:15 - 18:00	HG E33.1
02.02.	09:15 - 18:00	HG E33.1
03.02.	09:15 - 17:00	HG E33.1

877-0221-00 G Technology and Policy Analysis

Schmidt, Tobias	Ash, Elliott
Beerli, Andreas	Blasimme, Alessandro
Leese, Matthias	

01.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
02.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
15.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
16.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
22.03.	09:15 - 18:00	UNO B11
23.03.	09:15 - 17:00	UNO B11
12.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
13.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
19.04.	09:15 - 18:00	UNO B11
20.04.	09:15 - 18:00	UNO B11

Schmied, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina	Schmied, Christian	
Montag	08:15 - 10:00	GLC E29.2

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Schmied, Christian	Loffing, Johannes	
Montag/1	08:15 - 10:00	ML E12
Dienstag/1	14:15 - 18:00	IFW A36
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	Y17 M5
Freitag/1	14:15 - 18:00	HG D1.1

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose (für MED)

Horschik, Dorothea	Schmied, Christian	
Dienstag	15:15 - 16:00	ML H41.1
		ML H43
		ML J34.3
Donnerstag	16:15 - 18:00	ML F36
	15:15 - 16:00	ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3
	16:15 - 18:00	ML F36

377-0605-00 G Differentialdiagnostik

Schmied, Christian		
13.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
14.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
15.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2
16.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1
		GLC E34.2

Schmitt, Johannes Dr.

E-Mail: johannes.schmitt@math.ethz.ch

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Schmitt, Johannes		
Dienstag	14:15 - 16:00	HG D7.1

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Schmitt, Johannes		
Montag	16:15 - 17:00	HG E1.2

401-3146-12 R Algebraic Geometry

Schmitt, Johannes

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

Schmutz, Jan PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

Schmutz, Patrik Dr.

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces and Interfaces II: Materials-related Electrochemistry, Chemical Reactivity and Applications

Schmutz, Patrik
Cihova, Martina

Cancellieri, Claudia

Mittwoch 08:45 - 11:30 HCI D2
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL D10.2

Schneebeli, Martin Dr.

E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Dadic, Ruzica

Montag 16:15 - 19:00 LEE D101

651-4168-00 P CryoGeoEcology: Snow and Snow Cover Field Course

Schneebeli, Martin

Bröder, Lisa

Dadic, Ruzica

Schroth, Martin Herbert

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Klug, Christian

Hautmann, Michael

Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 14:00 - 15:45 UNI ZH.
14:15 - 16:00 LFV E41
Mittwoch 14:00 - 15:45 UNI ZH.

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schristo@ethz.ch

Schneider, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Joller, Nicole Christine

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Sallusto, Federica

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI J6
11.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
25.03. 15:45 - 17:30 HCI J4
06.05. 15:45 - 17:30 HCI J4

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

Schibli, Roger

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schneider, Gisbert

Yamauchi, Yohei

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert

Schneider, Kimon

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon

865-0044-00 G Evaluation of Projects and Programmes

Schneider, Kimon

Schneider, Philip

E-Mail: pschneid@ethz.ch

511-0015-00 G Technical Drug Product Development / CMC

Schneider, Philip

Schneider, Stephan A. Dr.

E-Mail: schneider@kof.ethz.ch

363-1185-00 V Applied Political Economy

Sturm, Jan-Egbert

Schneider, Stephan A.

Montag 16:15 - 18:00 HG D3.1

Schneider, Uwe Prof. Dr.

E-Mail: uwesch@ethz.ch

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John

Schneider, Uwe

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

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John

Schneider, Uwe

Freitag 11:45 - 12:30 HIL D10.2

Schnider, Patrick Dr.

E-Mail: patrick.schnider@inf.ethz.ch

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Schnider, Patrick

12.04. 14:15 - 17:00 CAB H52
19.04. 14:15 - 17:00 CAB H52
26.04. 14:15 - 17:00 CAB H53
03.05. 14:15 - 17:00 CAB H52
17.05. 14:15 - 17:00 CAB H52

263-4510-00 V Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick

Donnerstag 13:15 - 14:00 CAB G51
Freitag 12:15 - 14:00 CAB G61

263-4510-00 U Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick

Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN F46

263-4510-00 A Introduction to Topological Data Analysis

Schnider, Patrick

Schöbitz, Lars

E-Mail: lschoebitz@ethz.ch

151-8102-00 G Research Beyond the Lab: Open Science and Research Methods for a Global Engineer

Tilley, Elizabeth

Schöbitz, Lars

Donnerstag 12:15 - 15:00 CAB G59

Schoelmerich, Marie Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

E-Mail: marie.schoelmerich@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert	Bürgmann, Helmut
Schoelmerich, Marie	
Dienstag/2	14:15 - 16:00 HG E1.1
Freitag/2	08:15 - 10:00 ML F34

Schoenwald, Stefan Max Dr.E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0424-00 G Fire Safety and Acoustics Engineering

Frangi, Andrea	Klippel, Michael
Schoenwald, Stefan Max	
Freitag	08:00 - 09:35 HIL E7

151-0232-00 G Engineering Acoustics

Noiray, Nicolas	Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart	
Donnerstag	10:15 - 13:00 ML H43

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

263-5157-00 S Representations in Generative AI: Causal Methods, Images, Music, Language

Schölkopf, Bernhard	Besserve, Michel
Buchholz, Simon	
08.02.	08:15 - 17:00 CAB H52
09.02.	08:15 - 17:00 CAB H52

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

327-6101-00 S FIRST Introduction Day

Schön, Silke

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	11:45 - 13:30 HCI H2.1

402-0318-00 U Semiconductor Materials:

Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	13:45 - 14:30 HCI H2.1

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	12:15 - 14:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C44 NO D69 NO E11

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials

Schönbächler, Maria	
Donnerstag	16:15 - 17:00 NO D69 NO E11 NO E35 NO E51.1
	17:15 - 18:00 NO D69 NO E11 NO E39

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Gillmann, Cédric
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul
Montag	16:15 - 18:00 NO E51.1

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-1345-00 G Learning and Memory: From Molecules to Circuits

Winterer, Jochen	Fiore, Roberto
Schratt, Gerhard	
Dienstag	14:00 - 15:45 Y36 L8

376-1398-00 P Cellular and Behavioural Neuroscience

Schratt, Gerhard	Gapp, Katharina
Dienstag	13:00 - 17:00 Y36 L8
Mittwoch	08:00 - 17:00 Y36 L8
Donnerstag	08:00 - 17:00 Y36 L8
Freitag	08:00 - 17:00 Y36 L8

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

636-0207-00 P Lab Course: Cellular Engineering Stem Cells

Schroeder, Timm

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

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

651-4168-00 P CryoGeoEcology: Snow and Snow Cover Field CourseSchneebeli, Martin
Dadic, Ruzica
Bröder, Lisa
Schroth, Martin Herbert

701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine HabitatsSchroth, Martin Herbert
Bürgmann, Helmut

701-0401-AA R HydrosphereSchroth, Martin Herbert
Kipfer, Rolf

701-0401-00 V HydrosphäreSchroth, Martin Herbert
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E5

701-0420-01 P Praktikum BiogeochemieWinkel, Lenny
Janssen, David
McNeill, Kristopher
Voegelin, Andreas
Bürgmann, Helmut
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper 2: SeminarWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental MicrobiologySchroth, Martin Herbert
Schoelmerich, Marie
Bürgmann, Helmut
Dienstag/2 14:15 - 16:00 HG E1.1
Freitag/2 08:15 - 10:00 ML F34

Schubert, Carsten Prof. Dr.

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper 2: SeminarWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, DeniseMüller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Schubert, Olga Dr.

E-Mail: olga.schubert@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Practical Course in MicrobiologySchubert, Olga
Julian, Timothy
Montag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2
Dienstag/1 13:15 - 18:00 CHN D53.2
Mittwoch/1 08:15 - 18:00 CHN D53.2
Hammes, Frederik
Robinson, Serina
CHN G42
CHN G42
CHN G42

701-1302-00 S Term Paper 2: SeminarWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWinkel, Lenny
Deiner, Kristy
Kipfer, Rolf
McNeill, Kristopher
Müller, Marcel
Schoelmerich, Marie
Schubert, Carsten
Casacuberta Arola, Núria
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Mitrano, Denise
Sander, Michael
Schroth, Martin Herbert
Schubert, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CHN E42

Schubiger, Livia Prof. Dr.

Internationale Beziehungen und Datenwissenschaften

E-Mail: livia.schubiger@gess.ethz.ch

Schuler, Benjamin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology III: Biophysical Analysis of Macromolecular MechanismsWeber-Ban, Eilika
Schuler, Benjamin
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT J53
Jonas, Stefanie
Wieczorek, Michal

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

E-Mail: schulthess@cscs.ch

Schultz, Ryan Dr.

E-Mail: ryan.schultz@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source PhysicsRinaldi, Antonio Pio
Schultz, Ryan
Freitag 14:15 - 16:00 NO F39
Selvadurai, Paul Antony

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement

E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schulze, Christoph

E-Mail: christoph.schulze@milak.ethz.ch

853-0102-02 V	Militärökonomie II
Keupp, Marcus Matthias	Bader, Martin
Muhly, Fabian	Schulze, Christoph
Dienstag	08:15 - 10:00 HG G26.5

Schumacher, Ralph Dr.

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0227-00 S	Grundlagen der Wissenschaftstheorie für den naturwissenschaftlichen Unterricht
Schumacher, Ralph	
Dienstag	18:15 - 20:00 LEE C104

851-0229-00 S	Ausserschulische Lernorte nutzen
Schumacher, Ralph	Faller, Patrick

851-0242-06 S	Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern
Schumacher, Ralph	
Mittwoch	18:15 - 20:00 IFW C31

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

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

751-1000-00 U	Praxisprojekte Agro-Food
Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick
Donnerstag	12:15 - 16:00 LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00 LFW C1
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00 LFW C4

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme

E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

376-1354-00 G	Nanomaterials for Health
Wick, Peter	Schürle-Finke, Simone
Freitag	12:15 - 14:00 GLC E24
31.05.	12:15 - 14:00 GLC E29.1

376-1624-00 P	Practical Methods in Biofabrication
Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone	
21.02.	12:45 - 17:30 HPZ E35
28.02.	12:45 - 17:30 HPZ E35
06.03.	12:45 - 17:30 HPZ E35
22.05.	13:00 - 18:00 n/a

Schütz, Martin

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0332-00 G	Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts
----------------------	--

Schütz, Martin

151-0332-00 A	Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts
----------------------	--

Schütz, Martin

Schütz, Nadine Michèle Dr.

E-Mail: schuetz@arch.ethz.ch

061-0118-00 G	Landscape Acoustics
Schütz, Nadine Michèle	
Montag	13:45 - 15:30 HIL H40.5

Schuur, Johann

E-Mail: jschuur@ethz.ch

103-0468-00 G	Participatory Environmental Modeling
Salliou, Nicolas	Black, Benjamin
Grêt-Regamey, Adrienne	Schuur, Johann
Donnerstag	09:45 - 11:30 HIL D60.1

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung

E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

701-0426-00 G	Modelling Aquatic Ecosystems
Schuwirth, Nele Ina	
Mittwoch	10:15 - 12:00 LFW B2

Schwaab, Jonas Dr.

E-Mail: jonas.schwaab@env.ethz.ch

103-0357-00 G	Umweltplanung
Schwaab, Jonas	Walther, Franziska Ellen
Montag	15:45 - 17:30 HIL E8

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-3650-00 S	Numerical Analysis Seminar: Deep Neural Network Methods for PDEs
Schwab, Christoph	
28.02.	12:15 - 14:00 HG D5.3
27.03.	12:15 - 14:00 HG D5.3
16.05.	10:15 - 12:00 HG F26.3
	13:15 - 16:00 HG F26.3
17.05.	14:15 - 16:00 HG F26.3
21.05.	10:15 - 13:00 HG F26.3

401-4658-00 V	Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)
----------------------	---

Schwab, Christoph	
Mittwoch	14:15 - 16:00 HG D5.2
Freitag	13:15 - 14:00 HG D5.2

401-4658-00 U	Numerical Methods for Finance (formerly Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods)
----------------------	---

Schwab, Christoph	
Freitag	14:15 - 15:00 HG D5.2
	15:15 - 16:00 HG D5.2

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

Abgrall, Rémi Alarifari, Rima

Ammari, Habib
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf
Sauter, Stefan

Mittwoch 16:15 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch/2w 16:15 - 17:00 HG F5
Mittwoch 16:15 - 17:00 UNI ZH.
17.04. 16:15 - 17:00 HG E1.2

Schwagenscheidt, Markus Dr.

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

401-2110-24 S Elliptic Functions and Modular Forms

Schwagenscheidt, Markus

Mittwoch 10:15 - 12:00 HG G26.5

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3
22.02. 13:45 - 15:30 HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT J52
28.03. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52
02.05. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52

Schwarz, Gunnar Dr.

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

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Bleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Bleiner, Davide
Bucheli, Thomas Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar

Montag 08:45 - 09:30 HCI J7
09:45 - 11:30 HCI J7

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Economic Systems

Schweitzer, Frank

Dienstag 10:15 - 12:00 CLA E4

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

E-Mail: juerschw@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius

Montag 15:45 - 17:30 HCI J7

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Schweizer, Martin

Montag 10:15 - 12:00 HG F1

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Schweizer, Martin

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

401-4910-24 S Topics in Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Donnerstag 14:15 - 16:00 HG E33.3

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

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

Schweizer, Sanson

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Schweizer, Sanson

Freitag/2 08:15 - 12:00 GLC E29.1
Freitag/1 08:15 - 12:00 LFW E13

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Schweizer, Sanson

Freitag 08:15 - 10:00 ML E13
10:15 - 12:00 ML E13

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Schweizer, Sanson

Freitag 08:15 - 12:00 CLA D11.1
CLA D17
CLA J1

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag 12:45 - 13:30 HCI H8.1
13:45 - 17:30 HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2
HCI G194.2
Freitag 11:45 - 12:30 HCI D8
12:45 - 17:30 HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2
HCI G194.2
20.02. 12:45 - 14:30 HCI J4

327-0411-00 P Projekte und Praktika IV

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo

Schweizer, Thomas-Bruno

Mittwoch 12:45 - 16:30 HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2
Donnerstag 08:45 - 17:30 HCI D441
HCI G190.2
HCI G192.2

327-0623-00 V Materials Processing

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.
 Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.
 Trassin, Morgan
 Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6

327-0623-00 P Materials Processing

Tervoort, Theo A. Löffler, Jörg F.
 Schweizer, Thomas-Bruno Studart, André R.
 Trassin, Morgan
 Montag 13:45 - 17:30 HCI D467
 19.02. 13:45 - 15:30 HCI J3

Schwendimann, Kate Elizabeth Dr.

E-Mail: kschwendimann@ethz.ch

227-1102-00 A Writing for Publication in Computer Engineering

Schwendimann, Kate Elizabeth

Schwerhoff, Malte Dr.

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin Schwerhoff, Malte
 Mittwoch 12:15 - 14:00 HG F3
 Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F3

252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin Schwerhoff, Malte
 Montag 14:15 - 16:00 IFW A36
 Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C5

252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin Schwerhoff, Malte

252-0848-00 V Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
 Donnerstag 08:15 - 10:00 ETF E1

252-0848-00 U Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
 Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN D29
 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 HG E33.5
 HG G26.1
 Freitag 08:15 - 10:00 HG F26.5
 HG G26.1
 14:15 - 16:00 HG F26.5

273-0002-00 V Software Engineering Fundamentals

Schwerhoff, Malte Lehner, Hermann
 19.04. 08:15 - 17:00 HG D1.2
 20.04. 08:15 - 13:00 HG D1.2
 03.05. 08:15 - 17:00 HG D1.2
 04.05. 08:15 - 13:00 HG D1.2
 24.05. 08:15 - 17:00 HG D1.2
 25.05. 08:15 - 13:00 HG E3

Schwiedrzik, Johann Dr.

E-Mail: johann.schwiedrzik@hest.ethz.ch

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph Schwiedrzik, Johann
 Mittwoch 16:15 - 18:00 GLC E24

Secchi, Eleonora Dr.

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

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald

Stavrakis, Stavros Ugolini, Giovanni Stefano
 17.06.- 08:00 - 17:30 HIF E11
 21.06.

Seelhofer, Hans Dr.

E-Mail: sehans@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Klippel, Michael
 Seelhofer, Hans
 Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E7

Segawa, Takuya Dr.

E-Mail: takuya.segawa@phys.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato Ebert, Marc-Olivier
 Hattendorf, Bodo Segawa, Takuya
 Yamakoshi, Yoko
 Montag 12:45 - 16:30 HCI D343
 HCI H198.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Dienstag 12:45 - 16:30 HCI D341
 HCI D343
 HCI H198.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7
 12:45 - 16:30 HCI D341
 HCI D343
 Freitag 12:45 - 16:30 HCI D341
 HCI D343
 22.02. 13:45 - 17:30 HCI J7

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Segawa, Takuya
 Montag 12:45 - 17:30 HCI H198.2
 HCI H290.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Dienstag 12:45 - 17:30 HCI H198.2
 HCI H290.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2

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

Lang, Kathrin Fottner, Maximilian
 Giese, Christoph Hartmut Segawa, Takuya
 23.02. 09:45 - 16:30 HCI G3

529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (für Pharm. Wiss.)

Segawa, Takuya
 Dienstag 12:45 - 16:30 HCI H198.2
 HCI H290.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 HIL C10.2
 20.02. 12:45 - 16:30 HIL E4
 04.03. 12:45 - 16:30 HIL F10.3

529-4000-00 G Chemie

Segawa, Takuya

Dienstag 08:45 - 10:30 HCI J4
10:45 - 11:30 HCI D4
HCI J4

Seidl, Irmi Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik: Grundlagen und Wachstumskritik

Seidl, Irmi
Dienstag 16:15 - 18:00 HG D7.2

701-0764-00 S Kritische Auseinandersetzung mit dem ökonomischen Wachstumsparadigma

Seidl, Irmi
Dienstag/2w 18:15 - 20:00 LEE D105

Seiler, Jan Dr.

E-Mail: jaseiler@ethz.ch

173-0004-00 G Thermofluids

Bardow, André Seiler, Jan

Selvadurai, Paul Antony Dr.

E-Mail: paul.selvadurai@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics

Rinaldi, Antonio Pio Selvadurai, Paul Antony
Schultz, Ryan
Freitag 14:15 - 16:00 NO F39

Semiao Ramos Cordeiro Dias, Alexandra

E-Mail: alexandra.dias@usys.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria Griess, Verena
Semiao Ramos Cordeiro Dias, Alexandra
Dienstag 12:15 - 14:00 NO D39
Mittwoch 10:15 - 12:00 RZ F21
14:15 - 16:00 NO D39

Semola, Daniele Dr.

E-Mail: danielle.semola@math.ethz.ch

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups

Semola, Daniele
Mittwoch 08:15 - 10:00 HG D1.1
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG D1.1

Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: lsenatore@ethz.ch

402-0394-00 V Theoretical Cosmology

Senatore, Leonardo
Donnerstag 11:45 - 13:30 HPV G5
Freitag 13:45 - 15:30 HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Senatore, Leonardo
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIT F32
HIT K52
HIT K52
02.05. 09:45 - 11:30 HIT F12

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini Bresch, David N.
Brunner, Manuela Gruber, Nicolas
Joos, Hanna Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Mohr, Claudia
Schemm, Sebastian Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin

Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

701-0412-00 G Klimasysteme

Seneviratne, Sonia I. Gudmundsson, Lukas
Mittwoch 10:15 - 12:00 CHN C14

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 14:15 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Hirschi, Martin Rösch, Michael
Seneviratne, Sonia I.

03.06.- 08:00 - 18:00 Ex tern
05.06.
06.06.- 08:15 - 18:00 CHN G42
07.06.

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

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj Komm, Dennis
Serafini, Giovanni

Mittwoch 09:15 - 12:00 CAB G57
29.05. 09:15 - 13:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Komm, Dennis Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Komm, Dennis Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Komm, Dennis	Serafini, Giovanni	
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	
Komm, Dennis	Serafini, Giovanni	
272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik	Freitag
Komm, Dennis	Serafini, Giovanni	12:15 - 13:00
272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik	
Komm, Dennis	Serafini, Giovanni	13:15 - 14:00
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	
Komm, Dennis	Hromkovic, Juraj	
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B	
Komm, Dennis	Hromkovic, Juraj	

		CAB G59 HG G26.3 LEE D105 LFW C11 LFW C4 ML F38 NO D11 CAB G56 CLA E4 HG G26.5 ML J34.1 ETZ E7 HG D3.2 HG G26.5 ML F38 ML J34.1
--	--	--

Serra, Andreas Lucas Dr.		
E-Mail: andreaslucas.serra@hest.ethz.ch		
377-0608-00 A	Translationales Forschungspraktikum	
Goldhahn, Jörg	Serra, Andreas Lucas	
377-0681-00 P	Grundkurs Abdomen	
Serra, Andreas Lucas	Useini, Mirdita	

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

Serra, Joaquim Prof. Dr.		
Mathematik		
E-Mail: joaquim.serra@math.ethz.ch		

Sewerin, Sebastian PD Dr.
Politikwissenschaft
E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

401-1262-07 V	Analysis II: mehrere Variablen	
Serra, Joaquim		
Montag	08:15 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:15 - 10:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	16:15 - 18:00	ETA F5

Sgalaberna, Davide Prof. Dr.
Particle Physics
E-Mail: davides@ethz.ch

401-1262-07 U	Analysis II: mehrere Variablen	
Serra, Joaquim		
Montag	10:15 - 12:00	CAB G56 CHN D42 CHN D46 ETZ E8 ETZ E9 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.3 LFW E13 ML H43 ML J34.3 ML J37.1 CHN F46 CAB G52 CAB G59 CHN E42 IFW A36 LEE C104 LEE C114 LFW C11 ML J37.1 NO D11 CHN D48 HG G26.5 HG E33.3 LEE C114 CAB G52 CAB G56
	12:15 - 14:00	
	16:15 - 18:00	
Dienstag	13:15 - 14:00	
Mittwoch	16:15 - 17:00	
Donnerstag	15:15 - 16:00	

402-0702-00 V	Phenomenology of Particle Physics II	
Crivelli, Paolo	Sgalaberna, Davide	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI D8
Freitag	10:45 - 11:30	HIL E6

402-0702-00 U	Phenomenology of Particle Physics II	
Crivelli, Paolo	Sgalaberna, Davide	
Dienstag	15:45 - 17:30	HIT F31.2 HIT K52

Shea, Kristina Prof. Dr.
Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden
E-Mail: kshea@ethz.ch

Shen, Xinwei Dr.
E-Mail: xinwei.shen@stat.math.ethz.ch

263-5051-00 V	AI Center Projects in Machine Learning Research	
Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Donnerstag	16:15 - 18:00	HG D3.2

263-5051-00 A	AI Center Projects in Machine Learning Research	
Ilic, Alexander	Bamas, Etienne	
Davoudi, Neda	Duroux, Diane Magali Anna	
Engelmann, Francis	Gashi, Shkurta	
Moseley, Benjamin	Shen, Xinwei	
Shi, Fan	Zhang, Xiaoyu	
Montag	12:15 - 14:00	CAB G51

Shen, Zebang Dr.
E-Mail: zebang.shen@inf.ethz.ch

252-5256-00 S AI for Science Seminar

He, Niao Shen, Zebang
Mittwoch 12:15 - 14:00 CAB G56

Shi, Fan Dr.

E-Mail: fan.shi@ai.ethz.ch

151-0634-00 V Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario Shi, Fan
26.02. 14:15 - 18:00 HG F26.3
28.02. 14:15 - 18:00 HG F26.3
01.03. 14:15 - 18:00 HG F26.3

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario Shi, Fan

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research

Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

529-0610-01 G Interface Engineering of Materials

Shih, Chih-Jen
Montag 09:45 - 11:30 HCI H8.1
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI E8

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

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

Shinde, Shweta Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: shweta.shinde@inf.ethz.ch

252-2603-00 S Seminar on Systems Security

Shinde, Shweta
Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G56

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik

E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Shivashankar, G.V.

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

Shokurov, Aleksandr Dr.

E-Mail: Alexander.shokurov@hest.ethz.ch

376-1180-00 G Introduction to Electric Circuits with Applications to Sensing Technologies for Health Sciences

Menon, Carlo Shokurov, Aleksandr
Mittwoch 12:15 - 14:00 ML F36
Freitag 12:15 - 14:00 CHN C14

Sick, Beate Prof. Dr.

E-Mail: sickb@ethz.ch

447-0102-01 V Angewandte Multivariate Statistik I

Sick, Beate
Montag/1 14:15 - 16:00 HG D7.1

447-0102-01 U Angewandte Multivariate Statistik I

Sick, Beate
Montag/1 16:15 - 18:00 HG D11
HG E19

447-0102-02 V Angewandte Multivariate Statistik II

Sick, Beate
Montag/2 14:15 - 16:00 HG D7.1

447-0102-02 U Angewandte Multivariate Statistik II

Sick, Beate
Montag/2 16:15 - 18:00 HG D11
HG E19

Siegenthaler, Michael Dr.

E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

364-1143-00 S Writing and Publishing Research Papers in Applied Economics

Siegenthaler, Michael
20.02. 14:15 - 18:00 CHN F42
05.03. 14:15 - 18:00 CHN F42
12.03. 14:15 - 18:00 CHN F42
26.03. 14:15 - 18:00 CHN F42
09.04. 14:15 - 18:00 CHN E46

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

752-2120-AA R Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela
Berthold, Anne

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael Berthold, Anne
Montag 14:15 - 16:00 HG D7.2

752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael
Mittwoch 10:15 - 12:00 HG D7.2

Siegart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

E-Mail: rolandsi@ethz.ch

151-0073-11 A Propeller-less Aerial Robot

Siegart, Roland

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Ott, Lionel
 Dienstag 10:15 - 12:00 ML D28
 14:15 - 16:00 HG F1

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Hutter, Marco Katzschmann, Robert
 Konukoglu, Ender Nelson, Bradley
 Siegwart, Roland Zeilinger, Melanie

Siemerkus, Jakob Dr.

E-Mail: siemerkus@biomed.ee.ethz.ch

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas Schmidt, Helen
 Siemerkus, Jakob
 26.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 27.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 28.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 29.02. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2
 01.03. 08:15 - 18:00 GLC E34.1
 GLC E34.2

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan Otto, Vivianne Irene
 Sieroka, Norman

Signer, Claudio Dr.

E-Mail: claudio.signer@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland Signer, Claudio
 Suter, Stefan
 Freitag 08:15 - 10:00 CHN E42

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth David, Gregory
 Montag 11:45 - 13:30 HIT F32
 13:45 - 14:30 HIT F31.1
 HIT F32

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
 Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
 Freitag 15:45 - 17:30 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Signorell, Ruth Ernst, Matthias
 Hünenberger, Philippe Henry Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 15:45 - 18:30 HCI J3

Sigrist, Fabio Dr.

E-Mail: fabio.sigrist@stat.math.ethz.ch

401-0102-00 V Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio
 Montag 14:15 - 16:00 HG E1.2

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio
 Montag/2w 10:15 - 12:00 HG E1.1
 27.05. 12:15 - 14:00 HG E1.1

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Mächler, Martin
 Meier, Lukas Sigrist, Fabio
 Mittwoch 16:15 - 18:00 HG E33.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
 Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
 Chen, Yuansi Furrer, Reinhard
 Hothorn, Torsten Meier, Lukas
 Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
 Robinson, Mark Sigrist, Fabio
 Strobl, Carolin Ziegel, Johanna
 Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
 E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred
 Mittwoch 12:45 - 13:30 HIL E9
 Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E9

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred
 Donnerstag 13:45 - 15:30 HIT K51
 15:45 - 17:30 HIT K52

402-0583-05 V Unconventional Superconductivity

Sigrist, Manfred Fischer, Mark Hannes
 Dienstag 13:45 - 15:30 HIT H51

402-0583-05 U Unconventional Superconductivity

Sigrist, Manfred Fischer, Mark Hannes
 Dienstag 15:45 - 16:30 HIT H51

Silvrants-Barclay, Els

E-Mail: silvrants-barclay@arch.ethz.ch

052-0572-24 S Architectural Wor(l)ds within the Undercommons

Silvrants-Barclay, Els
 Donnerstag/2w 09:45 - 11:30 HCI F8

052-0574-24 S Unmasking Space: A Collaborative Platform for and by Students

Silvrants-Barclay, Els
 Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI F8

Simka, Philipp Dr.

E-Mail: simka@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-10 G Mess- und Versuchstechnik

Franck, Christian Simka, Philipp
 Donnerstag 08:15 - 12:00 ETZ C96.1
 ETZ C96.2
 ETZ C99
 ETZ E8

Simonov, Arkadiy Prof. Dr.

Fehlgeordnete Materialien
 E-Mail: arkadiy.simonov@mat.ethz.ch

327-2209-00 G Disorder in Materials

Löffler, Jörg F. Simonov, Arkadiy

Sinatra, ClaudiaE-Mail: sinatrac@ethz.ch**103-0428-02 G Urban Design Studio for Planners**Kuitenbrouwer, Anouk Sinatra, Claudia
Dienstag 13:45 - 17:30 HCP E47.3**Singer, Heinz**E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch**701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants Laboratory**Hollender, Juliane Arturi, Katarzyna
Singer, Heinz
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW AG**701-1342-00 G Agriculture and Water Quality**Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz
Dienstag 16:15 - 19:00 GLC E24**Singh, Navrag**E-Mail: navragsingh@ethz.ch**376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics**

Singh, Navrag Taylor, William R.

Singh, Raman Prof. Dr.E-Mail: rsingh@ethz.ch**327-2228-00 V Corrosion and Assisted Cracking, and their Mitigation: Fundamentals and Advances**Singh, Raman Berg, Klara Maria
12.02.-16.02. HCI J498**Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.**

Analytische Chemie

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch**Six, Johan Prof. Dr.**

Nachhaltige Agrarökosysteme

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch**751-5000-00 G Sustainable Agroecosystems I**Six, Johan Benabderrazik, Kenza
Hartmann, Martin
Mittwoch 14:15 - 16:00 ML H44
29.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1**751-5001-00 S Agroecologists without Borders**Benabderrazik, Kenza Grant, Michelle
Six, Johan
Donnerstag 08:00 - 12:00 Ex tern**751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems**Van de Broek, Marijn Laub, Moritz
Six, Johan**Slack, Emma Prof. Dr.**

Lebensmittel-Immunologie

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch**376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II**

Müller, Roland Brasier, Noé Karl

Langhans, Wolfgang Slack, Emma
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7**377-0415-00 V Infektiologie**Slack, Emma Braun, Dominique
Brugger, Silvio Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies
Montag/2 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag/2 08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch/2 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag/2 13:15 - 16:00 HG E1.2**551-0318-00 V Immunology II**Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Slack, Emma
Montag 08:00 - 09:35 HIL E4**752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity: Debating the Evidence**Slack, Emma Arnoldini, Markus
Keys, Tim Latorre, Daniela
Dienstag 14:15 - 16:00 LFW B2**Sleigh, Joanna Dr.**E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society**Vayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata Sleigh, Joanna
28.02. 09:15 - 17:00 HG E23
29.02. 09:15 - 17:00 HG E23
13.03. 09:15 - 17:00 HG E23**Slomianka, Lutz**E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch**376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II**Müller, Roland Brasier, Noé Karl
Langhans, Wolfgang Slack, Emma
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7**376-0153-00 G Histologie**Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Slomianka, Lutz
Mittwoch 08:00 - 09:45 Y44 G13
Y44 G5
Y44 G9**Slowik, Jay Dr.**E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch**701-1244-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology**Gysel Beer, Martin Bell, David
Slowik, Jay
Montag 14:15 - 16:00 CAB G52**701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology**Gysel Beer, Martin Bell, David
Slowik, Jay
Montag 13:15 - 14:00 CAB G52**Smajic, Jasmin Dr.**E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch**227-0160-00 V Fundamentals of Physical Modeling**

and Simulations

Smajic, Jasmin

Montag 10:15 - 12:00 ETZ E7

227-0160-00 U Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin

Montag 08:15 - 10:00 ETZ E7

227-0160-00 P Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin

Dienstag 13:15 - 14:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
ETZ D96.1

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Smajic, Jasmin

Beccuti, Giovanni

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG D7.2

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Montag 15:45 - 17:30 HCI J6

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel

Kleele, Tatjana

Korkhov, Volodymyr

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

van Drogen, Frank

Weis, Karsten

Freitag 07:45 - 09:30 HPM E7

Smith, Roy Prof. Dr.

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Smith, Roy

Gähler, Conrad

Lygeros, John

Yazdanie, Mashael

Freitag 09:45 - 11:30 HPT C103

227-0690-13 V Robust Control and Convex Optimisation

Smith, Roy

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D3.2

227-0690-13 U Robust Control and Convex Optimisation

Smith, Roy

Mittwoch 17:15 - 18:00 ML F39

Smokovic, Ivana

E-Mail: ivana.smokovic@gess.ethz.ch

851-0252-07 S Networks and Groups Dynamics

Stadtfeld, Christoph

Espinosa Rada, Alejandro

Smokovic, Ivana

Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0001-00 V Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 09:15 - 10:00 HG F1
Dienstag 14:15 - 16:00 ML D28

376-0001-00 U Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 10:15 - 12:00 CHN G42
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
IFW C33
LEE C104
LFW B2
LFW C1
LFW C11
NO E39

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

de Wildt, Bregje

Ferguson, Stephen J.

Kimenai, Joyce

Müller, Ralph

Qin, Xiao-Hua

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, William R.

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:15 - 10:00 ML E12

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola

Beltrao, Pedro

Michaels, Thomas

Sauer, Uwe

Snijder, Berend

Wollscheid, Bernd

Montag 13:45 - 15:30 HCI J6
Dienstag 07:45 - 09:30 HCI J6

Soja, Benedikt Prof. Dr.

Weltraumgeodäsie

E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Soja, Benedikt

Behzadpour, Saniya

Schartner, Matthias

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E5
Freitag 09:45 - 11:30 HIL D60.1

Solenthaler, Barbara Prof. Dr.

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten

Solenthaler, Barbara

Montag 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7

Dienstag 10:15 - 12:00 HG F5
HG F7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten

Solenthaler, Barbara

Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN D48
CHN E42
ETZ E8
ETZ F91
ETZ H91
ETZ K91
LFW C1
LFW C11
ML J34.3

Freitag 10:15 - 12:00 CHN D42
CLA E4
HG G26.5
IFW C31
LFW B2
LFW C1
ML H34.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

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

Sologubenko, Alla Dr.E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch**227-0390-00 G** Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	
Montag	08:50 - 11:30 HIL D10.2

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bebeacua, Cecilia	Bittermann, Anne Greet
Gramm, Fabian	Handschin, Stephan
Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal
Sologubenko, Alla	
27.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30 HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30 HPZ E35

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Zeng, Peng
02.07.	08:00 - 13:30 HIL E10.1
03.07.	08:00 - 13:30 HIL E10.1
04.07.	08:00 - 13:30 HIL E10.1
05.07.	13:45 - 17:30 HIL E10.1

327-2129-00 P Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Maigné, Alan
Schäublin, Robin	Zeng, Peng
18.06.	08:00 - 13:30 HIL D60.1
19.06.	08:00 - 13:30 HIL D60.1
20.06.	13:45 - 17:30 HIL D60.1

Soloperto, Raffaele Dr.E-Mail: soloperr@ethz.ch**227-0207-00 G** Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo	Soloperto, Raffaele
Freitag	12:15 - 16:00 ML E12

Sommerhalder, MichaelE-Mail: michael.sommerhalder@hest.ethz.ch**376-0004-01 P** Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Bar-Nur, Ori
Sommerhalder, Michael	
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCP E47.1
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HCP E47.1
	HCP E47.3
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HCP E47.3
Donnerstag/1	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag/2	07:45 - 11:30 HPS D29
Donnerstag	08:15 - 12:00 ML G55
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/2	08:15 - 12:00 ML J34.1
	SLA B91
Donnerstag/1	08:15 - 12:00 SLA B91

Sonderegger, AndiE-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch**376-0014-00 G** Praktikum Trainingslehre

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

557-0426-00 G Fitness II

Heynen, Rahel	Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi	
Freitag	07:45 - 09:30 HPS C21.1

Sonderegger, Thomas Dr.E-Mail: sonderegger@ifu.baug.ethz.ch**102-0324-01 G** Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	D'Olif, Lukas
Sonderegger, Thomas	von Götz, Natalie
Montag	13:45 - 15:30 HIL E8
Mittwoch	09:45 - 11:30 HCI J7

Song, Jie Dr.E-Mail: jsong@inf.ethz.ch**263-3710-00 V** Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	
Mittwoch	13:15 - 14:00 HG F1
Donnerstag	12:15 - 14:00 HG F1

263-3710-00 U Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	
Donnerstag	14:15 - 16:00 CAB G11
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Song, Jie	Chen, Xu
Coros, Stelian	Hilliges, Otmar
Kaufmann, Manuel	

Sonnevelt, Martijn Dr.E-Mail: msonnevelt@ethz.ch**751-1652-00 G** Food Security - From the Global to the Local Dimension

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
21.02.	17:15 - 18:00 LEE C114
27.03.	17:15 - 19:00 LEE C114
17.04.	17:15 - 19:00 LEE C114
15.05.	17:15 - 19:00 LEE C114

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch**252-0538-00 V** Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga	
Mittwoch	10:15 - 12:00 CAB G61

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	11:15 - 12:00 CAB G61

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry

Processing

Sorkine Hornung, Olga

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:15 - 16:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

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

Sossi, Paolo Angelo Prof. Dr.

Experimentelle Planetologie

E-Mail: paolo.sossi@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian Gerya, Taras
Sossi, Paolo Angelo

Soter, Anna Prof. Dr.

Niederenergie-Teilchenphysik

E-Mail: asoter@ethz.ch

402-0266-00 V Introduction to Nuclear and Particle Physics

Soter, Anna
Dienstag 09:45 - 10:30 HPV G5
Mittwoch 09:45 - 11:30 HPH G2

402-0266-00 U Introduction to Nuclear and Particle Physics

Soter, Anna
Mittwoch 11:45 - 13:30 HIL D60.1
HIT F31.1
HPK D3
13:45 - 15:30 HIT F31.2
HPK D3
15:45 - 17:30 HIT J52

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-0416-00 V Quantum Mechanics and Solid State Physics II

Spaldin, Nicola
Montag 09:45 - 11:30 HCI D2

327-0416-00 U Quantum Mechanics and Solid State Physics II

Spaldin, Nicola
Dienstag 11:45 - 12:30 HCI D2
HCI D451

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:15 - 17:00 GLC E24

Spengler, Christina Prof. Dr.

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0006-01 P Praktikum Physiologie (für HST)

Spengler, Christina
12.06.- 08:15 - 18:00 GLC E24
28.06. GLC E29.1
GLC E29.2
GLC E34.1
GLC E34.2

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Müller, Roland Brasier, Noé Karl
Langhans, Wolfgang Slack, Emma
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI G7
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E7

376-0173-AA R Physiology I+II

Spengler, Christina

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina Schmied, Christian
Montag 08:15 - 10:00 GLC E29.2

376-1156-00 P Praktikum Physiologie (für Pharm.wiss.)

Spengler, Christina
10.06.- 08:15 - 18:00 GLC E24
14.06. GLC E29.1
GLC E29.2
GLC E34.1
GLC E34.2

377-0203-00 V Atmungssystem

Spengler, Christina Hilty, Matthias
Loffing, Johannes Ulrich Somaini, Silvia
Montag 08:15 - 10:00 ML E12
Dienstag 14:15 - 18:00 IFW A36
Mittwoch 13:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag 13:00 - 17:00 Y17 M5
Freitag 14:15 - 18:00 HG D1.1
09.04. 13:15 - 18:00 IFW A36
16.04. 13:15 - 17:00 IFW A36
23.04. 13:15 - 17:00 IFW A36

377-0303-00 P Praktikum Physiologie (für MED)

Spengler, Christina
03.06.- 08:15 - 18:00 GLC E24
07.06. GLC E29.1
GLC E29.2
GLC E34.1
GLC E34.2

Spillmann, Martin Dr.

E-Mail: spimarti@ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Spillmann, Martin
Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E10.1

Spillmann, Tom Dr.

E-Mail: tspillmann@ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi Hertrich, Marian
Robertsson, Johan Saar, Martin O.
Spillmann, Tom
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO F39

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Anna Paola

Mittwoch 12:45 - 14:30 HPL D32

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Anna Paola

Mittwoch 14:45 - 15:30 HPL D32

Spirig, Judith Dr.

E-Mail: judith.spirig@gess.ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Spirig, Judith

04.03.	10:15 - 18:00	IFW C42
08.03.	10:15 - 12:00	IFW C42
22.03.	10:15 - 18:00	IFW C42
26.04.	10:15 - 18:00	IFW C42
24.05.	10:15 - 18:00	IFW C42
19.07.	08:15 - 18:00	RZ F21

Spirig, Robert Dr.

E-Mail: robert.spirig@env.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und KlimaKrieger, Ulrich Modini, Robin
Prévôt, André Spirig, Robert

Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN G42
	16:15 - 18:00	CHN D42
Freitag	08:15 - 16:00	CHN G42

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

165-0100-00 G Manufacturing Processes

Spolenak, Ralph

165-0103-00 G Materials

Spolenak, Ralph

08.03.	07:45 - 17:30	HIT E51
09.03.	07:45 - 12:30	HPT C103
22.03.	07:45 - 17:30	HIT E51
23.03.	07:45 - 12:30	HPT C103

327-0622-00 G Materials SelectionStudart, André R. Galinski, Henning
Nicolosi Libanori, Rafael Spolenak, Ralph
Style, Robert Trassin, Morgan

Montag	09:45 - 12:30	HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J6

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI E530
----------	---------------	----------

327-2202-00 G Size Effects in Materials

Spolenak, Ralph

Dienstag	13:45 - 15:30	HCI H8.1
Donnerstag	09:45 - 11:30	HCI H8.1

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph

Studart, André R.

Style, Robert

Montag 16:15 - 18:00 HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph

Studart, André R.

Style, Robert

Freitag 08:15 - 09:00 HG F1

Spörri, Andy Dr.

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie

Heeren, Niko

Spörri, Andy

Dienstag 15:45 - 17:30 HCI D2

Spörri, Roman Dr.

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Joller, Nicole Christine

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Sallusto, Federica

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

Dienstag	15:45 - 17:30	HCI J6
11.03.	15:45 - 17:30	HCI J4
25.03.	15:45 - 17:30	HCI J4
06.05.	15:45 - 17:30	HCI J4

Sprang, Thomas Dr.

E-Mail: tsprang@ethz.ch

511-0035-00 G Vaccines

Sprang, Thomas

Sprenger, Christoph Dr.

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan

Sasse, Ralf

Sprenger, Christoph

Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G59

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan

Sasse, Ralf

Sprenger, Christoph

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G59

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan

Sasse, Ralf

Sprenger, Christoph

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

701-0106-00 G Mathematik V: Angewandte
Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand

Freitag 10:15 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris

Srikant, Thanvi Dr.

E-Mail: thanvi.srikant@biol.ethz.ch

551-1520-00 P Evolutionary Genetics to Explore the
Role of Genes in Trait Evolution

Bomblies, Kirsten
Meschichi, Anis

Dukic, Marinela
Srikant, Thanvi

Dienstag/1 13:15 - 17:00 LFW B52
Mittwoch/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Donnerstag/1 08:15 - 17:00 LFW B52
Freitag/1 08:15 - 17:00 LFW B52

Srinivasan, Suchita Dr.

E-Mail: suchitas@ethz.ch

363-0514-00 G Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Srinivasan, Suchita

Donnerstag 16:15 - 18:00 CHN C14

363-1164-00 V Topics in Energy and Climate Policy

Filippini, Massimo

Srinivasan, Suchita

12.04. 08:15 - 19:00 WEV H326

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy

Stadler, Tanja

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy

Stadler, Tanja

Städler, Thomas Dr.

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

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily

Brandes, Ulrik

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Rau, Martina

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Zimmermann, Verena

07.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3
14.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3
19.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3
26.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3
09.04. 12:15 - 14:00 HG E23
11.04. 16:15 - 18:00 HG E33.3
30.04. 12:15 - 14:00 HG E33.3
07.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3
28.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3

851-0252-06 G Introduction to Social Networks:
Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph

Kovacevic, Zoran

Xu, Xinwei

Montag 16:15 - 18:00 ML F36

851-0252-07 S Networks and Groups Dynamics

Stadtfeld, Christoph

Espinosa Rada, Alejandro

Smokovic, Ivana

Montag 12:15 - 14:00 IFW C33

Stagni, Linda Dr.

E-Mail: linda.stagni@gta.arch.ethz.ch

052-0812-24 S Swiss Histories: Mapping Swissness -
Architecture and Its Periodicals

Stagni, Linda

Delbeke, Maarten

Freitag 12:45 - 14:30 HCP E47.4

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Freitag 15.03. 15:45 - 17:30 HIL E1
15.03. 15:45 - 17:30 HIL C10.2
10.05. 14:45 - 18:30 HIL B21

052-0806-00 V Architekturgeschichte und -theorie IV

Stalder, Laurent

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E4

063-0802-01 V History and Theory of Architecture:
Medien der Architektur

Stalder, Laurent

Freitag 10:45 - 11:30 HIL E3

064-0004-24 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture: Things of
Architecture

Stalder, Laurent

Avermaete, Tom

Delbeke, Maarten

Ursprung, Philip

Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E29.2

Stamm, Christian Heinrich Dr.

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Singer, Heinz

Dienstag 16:15 - 19:00 GLC E24

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Sologubenko, Alla

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

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag 09:15 - 11:00 LFW C4

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From

Images to Statistics

Kaestner, Per Anders
Donnerstag 11:15 - 12:00 LFW C4

Stampanoni, Marco

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco
Donnerstag 09:45 - 12:30 HIT H42

Fix, Michael Karl

Stämpfli, Dominik Dr.

E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

535-5523-00 V Therapeutic Skills III

Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan
Ruppen, Sara
Wiedemeier, Peter

Küng Krähenmann, Angela

Obrist, Petra

Stämpfli, Dominik

22.01.-	08:15 - 17:00	ML F34
31.01.		
25.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
26.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
30.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
28.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
29.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
18.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
19.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
20.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
22.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.06.	08:15 - 17:00	ML E12

535-5530-01 A Case Study 1

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Ruppen, Sara

Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study 2

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Ruppen, Sara

Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study 3

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Ruppen, Sara

Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study 4

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Ruppen, Sara

Wiedemeier, Peter

Stankovic, Tino Dr.

E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0069-10 K Engineering Tool: Design Optimization and CAD

Stankovic, Tino

20.02.	14:15 - 18:00	HG G1
21.02.	14:15 - 18:00	HG G1
22.02.	14:15 - 18:00	HG G1

151-3210-00 G Structural Optimization

Stankovic, Tino
Mittwoch 08:15 - 12:00 ML F34

Stapper, Lea

E-Mail: lea.stapper@istp.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Levis, Alessio
Donnerstag 23.05.

Stapper, Lea

08:15 - 10:00 LEE C114

08:15 - 10:00 LEE D105

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

Dienstag	09:45 - 10:30	HCI G7
Freitag	09:45 - 11:30	HCI J6

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

112-0006-00 G Module 6: Systemic Innovation

Stauffacher, Michael

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael
Tröndle, Tim

Marti, Michèle

Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael
Vienni Baptista, Bianca

Knaus, Florian

Mittwoch 14:15 - 18:00 CHN K77

Stavrakis, Stavros Dr.

E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora
Stavrakis, Stavros

Dsouza, Glen Gerald

Ugolini, Giovanni Stefano

17.06.-
21.06. 08:00 - 17:30 HIF E11

Stebler, Oliver Dr.

E-Mail: ostebler@ethz.ch

141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement

Sudret, Bruno
Stebler, Oliver

141-0102-00 G Naturgefahrenprozesse

Sudret, Bruno
Stebler, Oliver

141-0103-00 G Naturgefahrenprozesse und Digitalisierung

Sudret, Bruno
Stebler, Oliver

141-0200-00 G Vorausschauender Umgang mit Naturgefahrenrisiken; Interdisziplinäres Praxisprojekt; Exkursion

Sudret, Bruno
Stebler, Oliver

Steffen, Bjarne Prof. Dr.

Klimafinanzierung und -politik
E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

851-0610-00 V Climate Finance: The Role of Finance in Tackling Climate Change

Steffen, Bjarne

Dienstag	14:15 - 16:00	ML E12
----------	---------------	--------

860-0100-00 K Doctoral Colloquium in Public Policy

Fesenfeld, Lukas Paul
Bernauer, Thomas

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

860-0101-00 S Designing Public Policy ResearchSteffen, Bjarne
Borofsky, YaelBernauer, Thomas
Schmidt, Tobias**Steger, Angelika Prof. Dr.**

Informatik (Theoretische Informatik)

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Dienstag	14:15 - 16:00	HG F5
		HG F7
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG F5
		HG F7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Kyng, Rasmus

Steger, Angelika

Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE
	16:15 - 18:00	CAB G57
		CAB G59
		CHN D29
		CHN D44
		CHN D46
		HG D5.1
		HG E33.1
		HG F26.5
		HG G26.1
		HG G26.3
		HG G26.5
		LEE D101
		LEE D105
		LFW C4
		LFW E13
		ML F34
		ML J34.3
		ML J37.1
		ML D28

30.05.

17:15 - 18:00

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Dienstag	16:15 - 18:00	CAB G56
16.04.	16:15 - 19:00	CAB G56

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer ScienceSteger, Angelika
Hoffmann, Michael
Steurer, DavidGärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:15 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00	CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer ScienceGärtner, Bernd
Kyng, Rasmus
Steurer, DavidKomm, Dennis
Steger, Angelika**Steinegger, Patrick Prof. Dr.**

Radiochemie

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

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic ChemistryGrützmaker, Hansjörg
Copéret, Christophe
Kovalenko, Maksym
Mougél, VictorBezdek, Máté
Günther, Detlef
Lippert, Thomas
Steinegger, Patrick

Dienstag	15:45 - 19:30	HCI J7
----------	---------------	--------

529-0961-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie II für LehrdiplomTogni, Antonio
Thilgen, Carlo

Steinegger, Patrick

Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI H8.1

Steiner, Raphael Mario Dr.

E-Mail: raphaelmario.steiner@inf.ethz.ch

263-4509-00 V Complex Network Models

Lengler, Johannes

Steiner, Raphael Mario

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

263-4509-00 A Complex Network Models

Lengler, Johannes

Steiner, Raphael Mario

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	10:15 - 12:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick
Coletti, Filippo
Müller, Christoph
Steinfeld, AldoAbhari, Reza S.
Haller, George
Noiray, Nicolas
Supponen, Outi

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

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Beltrao, Pedro

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Donnerstag	15:45 - 17:30	HCI G7
------------	---------------	--------

551-1174-00 U Systems Biology

Sauer, Uwe

Beltrao, Pedro

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Dienstag	16:15 - 18:00	LEE C104
		LEE C114
		LEE D101
		LEE D105
		ML F38

636-0111-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI H2.1
	07:45 - 10:30	HCI J3
	08:15 - 11:00	BSS E27
	09:45 - 10:30	HPH G1

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Beltrao, Pedro

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Donnerstag	16:15 - 18:00	CHN D48
------------	---------------	---------

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas

Stenke, Andrea Dr.

E-Mail: andrea.stenke@env.ethz.ch

701-0034-23 P Integriertes Praktikum:
Karbonatchemie in aquatischen Systemen

Winkel, Lenny Nghiem, Athena
Stenke, Andrea

21.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
22.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
27.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
28.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
29.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
30.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
31.05.	08:00 - 18:00	EAW AG

Stepanow, Sebastian Dr.

E-Mail: sebastian.stepanow@mat.ethz.ch

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

Trassin, Morgan Berg, Klara Maria
Lauria, Alessandro Nicolosi Libanori, Rafael
Stepanow, Sebastian

07.06.	07:45 - 17:30	HIT E51
10.06.	07:45 - 17:30	HIT E51

Stephan, Annegret Dr.

E-Mail: astephan@ethz.ch

363-1115-00 V Energy Innovation and Management

Powell, Siobhan Jocelyn Larissa Nunez-Jimenez, Alejandro
Stephan, Annegret

Freitag	09:15 - 12:00	GLC E29.2
---------	---------------	-----------

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
----------	---------------	---------

227-0973-00 V Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

Dienstag	09:15 - 12:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

227-0973-00 U Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

Freitag	14:15 - 16:00	ETZ E7
31.05.	08:15 - 15:00	HG D7.1

227-0973-00 A Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas Schmidt, Helen
Siemerikus, Jakob

26.02.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
27.02.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
28.02.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
29.02.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
01.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2

Sterchi, Alexander Dr.

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander Weidmann, Simon

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander Weidmann, Simon
Freitag/2 07:45 - 09:30 HCI J6

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Rau, Martina
Dienstag 18:15 - 20:00 HG D5.2

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD) -
Portfolio

Stern, Elsbeth Rau, Martina

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth
Mittwoch 16:15 - 18:00 HG G26.3

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Cross, Emily Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Kapur, Manu Rau, Martina
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
Zimmermann, Verena

07.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
14.03.	16:15 - 18:00	HG E33.3
19.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
26.03.	12:15 - 14:00	HG E33.3
09.04.	12:15 - 14:00	HG E23
11.04.	16:15 - 18:00	HG E33.3
30.04.	12:15 - 14:00	HG E33.3
07.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3
28.05.	12:15 - 14:00	HG E33.3

Stetter, Christian

E-Mail: christian.stetter@usys.ethz.ch

751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Stetter, Christian Parikoglou, Iordanis
Mittwoch 16:15 - 19:00 IFW C35

Stettner, Uriel Dr.

E-Mail: ustettner@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research

Stettner, Uriel
19.02. 08:15 - 16:00 WEV F109
26.02. 08:15 - 16:00 WEV H326

363-1171-00 G Business Simulation

Stettner, Uriel
20.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1
HG F26.3
21.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1
HG F26.3
22.02. 08:15 - 18:00 HG F26.1
HG F26.3

Steuer, Christian Dr.E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea	Kut Bacs, Elvan
Müller, Cristina	Steuer, Christian

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI G7

535-0226-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian	Pfeiffer, Bernhard
-------------------	--------------------

Dienstag 08:00 - 09:35 HIL E6
Mittwoch 12:45 - 13:30 HIL E6

Steuer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

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

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steuer, David	Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:15 - 13:00 CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Komm, Dennis
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steuer, David	

263-4508-00 V Algorithmic Foundations of Data Science

Steuer, David

Donnerstag 10:15 - 12:00 CAB G51
Freitag 12:15 - 13:00 ML F36

263-4508-00 U Algorithmic Foundations of Data Science

Steuer, David

Freitag 14:15 - 16:00 ML F36

263-4508-00 A Algorithmic Foundations of Data Science

Steuer, David

Steuer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: steuerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steuer, Johann	Heusser, Rolf
----------------	---------------

Donnerstag/1 07:45 - 09:30 HCI J4

Stevens, Marc Dr.E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Functional Microorganisms in Foods and the Human Microbiome

Bokulich, Nicholas	Greppi, Anna
Lavrinenko, Anton	Pugin, Benoît
Stevens, Marc	

Dienstag 10:15 - 12:00 LFV E41

Stocker, Hugo Dr.E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0374-00 P Growth and Aging

Stocker, Hugo	Barral, Yves
---------------	--------------

Neurohr, Gabriel

Dienstag/2	13:00 - 17:00	n/a
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	n/a
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	n/a
Freitag/2	08:00 - 17:00	n/a

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

Stocker, Hugo	Bobst, Eva
---------------	------------

17.04. 08:45 - 16:30 HIT F42

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick	Stocker, Hugo
-----------------	---------------

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick	Stocker, Hugo
-----------------	---------------

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

Stocker, Hugo	Barral, Yves
---------------	--------------

Köhler, Katja

Dienstag 08:45 - 11:30 HIT J53
09.04. 08:45 - 10:30 HIT J52

551-0976-00 A Innovativer Biologieunterricht am Gymnasium

Stocker, Hugo	Barral, Yves
---------------	--------------

Faller, Patrick

Stocker, Kurt PD Dr.E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-07 V Nonordinary Consciousness

Stocker, Kurt

Dienstag 16:15 - 18:00 HG F3
HG F7

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik

E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman

Stöckli, Peter Dr.E-Mail: peter.stoeckli@milak.ethz.ch

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Stöckli, Peter	Goldammer, Philippe
----------------	---------------------

Mittwoch 10:15 - 13:00 HG D5.1

Stoddart, Martin Dr.E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle	D'Este, Matteo
Moriarty, Fintan	Stoddart, Martin

Donnerstag 14:15 - 16:00 ML H41.1

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.
Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I
Stojadinovic, Bozidar
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E7

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)
Taras, Andreas Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis
Dienstag 17:45 - 19:30 HIL E3
09.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
30.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
14.05. 15:45 - 19:30 HIL E3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Stoll, Heather Prof. Dr.
Klimageologie
E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology
De Jonge, Cindy Eglinton, Timothy Ian
Stoll, Heather Zhang, Hongrui
Montag 14:15 - 16:00 NO D69

651-4157-02 G Impact and Drivers of Past Ocean Circulation Change
Stoll, Heather Zhang, Hongrui
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO E39

651-6001-00 S Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students of D-ERDW
Eglinton, Timothy Ian Stoll, Heather
21.05. 09:15 - 12:00 ML J37.1
22.05. 09:15 - 12:00 ML J34.3

Stoller, Maximilian
E-Mail: maximilian.stoller@gess.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar I
Wenger, Andreas Annen, Hubert
Stoller, Maximilian
Donnerstag 09:15 - 12:00 HG E21
HG E22
IFW C35

Storck, Julian-Christopher Dr.
E-Mail: storckj@erdw.ethz.ch

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II
Bachmann, Olivier Schmidt, Max W.
Storck, Julian-Christopher
Mittwoch 08:15 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II
Bachmann, Olivier Schmidt, Max W.
Storck, Julian-Christopher
Donnerstag 09:15 - 10:00 NO D1
NO D69

Störmer, Manfred
E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten
Günther, Isabel Störmer, Manfred

Stössel, Iwan Dr.
E-Mail: istoessel@ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II
Stössel, Iwan
Montag 14:15 - 16:00 NO D1
Dienstag 08:15 - 10:00 NO D1
NO D11
NO E51.1
16:15 - 18:00 NO D1
NO E51.1
Mittwoch 14:15 - 16:00 NO E11
Donnerstag 16:15 - 18:00 NO D1

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

651-3078-00 V Geologie der Schweiz
Stössel, Iwan
Donnerstag 14:15 - 16:00 NO C60

651-3280-00 P Earth Science Excursions
Stössel, Iwan

651-3480-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen II
Stössel, Iwan

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III
Stössel, Iwan

Strande, Linda Dr.
E-Mail: lstrande@ethz.ch

102-0838-00 G Water Supply, Sanitation and Waste Infrastructure and Services in Developing Countries
Strande, Linda
Montag 11:45 - 13:30 HIL E9

Strauss, Jürgen
E-Mail: strauss@arch.ethz.ch

052-0658-24 G Architectural Acoustics
Xydis, Achillefs Frick, Christian
Strauss, Jürgen
Donnerstag 15:45 - 18:30 HIT F22

Streich, Andreas Dr.
E-Mail: andreas.streich@inf.ethz.ch

252-0833-00 V Informatik II
Cotrini Jimenez, Carlos Streich, Andreas
Donnerstag 10:15 - 12:00 ETA F5

252-0833-00 U Informatik II
Cotrini Jimenez, Carlos Streich, Andreas
Mittwoch 14:15 - 16:00 CAB G52

	CHN D29	
	IFW C31	
	IFW C33	
	LEE D101	
	LFW C4	
	ML J34.1	
	NO C6	
	NO D11	
	NO E39	
16:15 - 18:00	CAB G52	
	CAB G59	
	CHN D29	
	IFW C33	
	LEE D101	
	LFW C4	
	ML J34.1	
	NO C6	
	NO D11	
	NO E39	

17.04.	16:15 - 18:00	RZ F21
21.05.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
22.05.	16:15 - 18:00	RZ F21
28.05.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
04.06.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
05.06.	16:15 - 18:00	LEE E101

851-0742-01 U Contract Design II

Stremitzer, Alexander

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.	
Chen, Yuansi	Furrer, Reinhard	
Hothorn, Torsten	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Peters, Jonas	
Robinson, Mark	Sigrist, Fabio	
Strobl, Carolin	Ziegel, Johanna	
Freitag	15:15 - 17:00	HG G19.1

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0622-00 G Materials Selection

Studart, André R.	Galinski, Henning	
Nicolosi Libanori, Rafael	Spolenak, Ralph	
Style, Robert	Trassin, Morgan	
Montag	09:45 - 12:30	HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30	HCI J6

327-0623-00 V Materials Processing

Tervoort, Theo A.	Löffler, Jörg F.	
Schweizer, Thomas-Bruno	Studart, André R.	
Trassin, Morgan		
Mittwoch	07:45 - 09:30	HCI J6

327-0623-00 P Materials Processing

Tervoort, Theo A.	Löffler, Jörg F.	
Schweizer, Thomas-Bruno	Studart, André R.	
Trassin, Morgan		
Montag	13:45 - 17:30	HCI D467
19.02.	13:45 - 15:30	HCI J3

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Montag	16:15 - 18:00	HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Freitag	08:15 - 09:00	HG F1

Studer, Bruno Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

751-0201-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I: Grundlagen

Kölliker, Roland	Studer, Bruno	
Montag/1	14:15 - 16:00	LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Kölliker, Roland	
Nay, Michelle Maria	Yates, Steven	
Dienstag	10:15 - 12:00	LFW C1

252-0870-00 G Stochastics and Machine Learning

Cheridito, Patrick Cotrini Jimenez, Carlos
Streich, Andreas

Donnerstag	09:15 - 10:00	ETA F5
Freitag	08:15 - 10:00	CAB G11
		CAB G61
		CHN C14
		ML E12
		HG F1
		HG F3
	14:15 - 16:00	

273-0003-00 V Building ML/AI Applications

Cotrini Jimenez, Carlos Streich, Andreas

16.02.	08:15 - 17:00	HG D5.2
17.02.	08:15 - 13:00	HG D5.2
01.03.	08:15 - 17:00	HG E3
02.03.	08:15 - 13:00	HG E3
15.03.	08:15 - 17:00	HG E3
16.03.	08:15 - 13:00	HG E3

Streiff Gnöpff, Oliver Dr.

E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

061-0112-00 G Law as a Design Factor

Bonzanigo, Patrick Streiff Gnöpff, Oliver
Freitag 13:45 - 15:30 HIL G64

Streit, Bernhard Dr.

E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Buchmann, Nina
Haas, Ulrich Johannes Hassold, Sonja
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard

Mittwoch	08:15 - 12:00	LFW B1
20.03.	08:15 - 13:00	LFW B1
27.03.	08:15 - 13:00	LFW B1
17.04.	09:15 - 13:00	LFW B1
22.05.	09:15 - 13:00	LFW B1

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Stremitzer, Alexander

Mittwoch	10:15 - 12:00	HG E7
----------	---------------	-------

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Stremitzer, Alexander

Dienstag/2w	16:15 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:15 - 18:00	RZ F21
05.03.	16:15 - 18:00	LEE E101
12.03.	16:15 - 18:00	UNI ZH.
13.03.	16:15 - 18:00	LEE E101

Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

E-Mail: cstuder@ethz.ch

227-0076-00 V	Elektrotechnik II
Studer, Christoph	
Mittwoch	08:15 - 10:00 ETF C1

227-0076-00 U	Elektrotechnik II
Studer, Christoph	
Montag	10:15 - 12:00 ETZ H91 ETZ K91 GLC E29.1 GLC E29.2
Freitag	14:15 - 16:00 ETZ F91 ETZ H91 GLC E29.1 GLC E29.2

227-0438-00 V	Wireless Communications
Studer, Christoph	
Donnerstag	14:15 - 16:00 ETZ E8

227-0438-00 U	Wireless Communications
Studer, Christoph	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ETZ E8

Studer, DanielE-Mail: studer@arch.ethz.ch

052-0502-00 U	Konstruktion BUK II
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E4

052-0506-00 U	Konstruktion BUK IV
Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL E3

052-0534-24 G	Neue konstruktive Orte-Holzbaueise
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	
Montag	09:45 - 11:30 HIT H42

Sturla, Shana J. Prof. Dr.E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

529-0032-00 S	Ethics and Scientific Integrity for Doctoral Students in Chemistry and Related Fields
Copéret, Christophe	Kut Bacs, Elvan
Sturla, Shana J.	

752-0005-00 K	Colloquium in Food and Nutrition Science
Sturla, Shana J.	
Dienstag	16:15 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V	Introduction to Toxicology
Sturla, Shana J.	Folz, Jacob
Schirmer, Kristin	vom Berg-Maurer, Colette
Montag	10:15 - 12:00 CAB G61

752-1300-01 G	Food Toxicology
Sturla, Shana J.	Aichinger, Georg
Freitag/2w	14:15 - 16:00 LFV E41
19.04.	14:15 - 16:00 LFV E41

752-6210-00 P	Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung
Herter-Aeberli, Isabelle	Sturla, Shana J.

Aichinger, Georg	Rigutto, Jessica
Dienstag/2	13:15 - 18:00 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch/2	08:15 - 18:00 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag/2	11:15 - 18:00 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

766-6300-00 V Fundamentals of Food Toxicology

Sturla, Shana J.

Freitag/2w	14:15 - 16:00 LFV E41
19.04.	14:15 - 16:00 LFV E41

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Beerli, Andreas
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG F3

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert	Rathke, Alexander
Montag	14:15 - 16:00 ML H41.1

363-1185-00 V Applied Political Economy

Sturm, Jan-Egbert	Schneider, Stephan A.
Montag	16:15 - 18:00 HG D3.1

**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

367-0003-00 G Geoeconomic Dynamics & Disruption

Sturm, Jan-Egbert	
29.04.	08:15 - 18:00 LEE E101

**877-0201-00 G Economic Foundations for Policy
Analysis**

Schmidt, Tobias	Sturm, Jan-Egbert
26.01.	09:15 - 18:00 HG E33.1
27.01.	09:15 - 17:00 HG E33.1
01.02.	09:15 - 18:00 HG E33.1
02.02.	09:15 - 18:00 HG E33.1
03.02.	09:15 - 17:00 HG E33.1

Sturm, Veit Prof. Dr.E-Mail: veit.sturm@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik	Dlugaiczyk, Julia
Kleinjung, Tobias	Maake, Caroline
Sturm, Veit	Ullrich, Oliver
Montag	13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag	08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch	09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag	13:15 - 16:00 HG E1.2

Stutzki, Ralf Dr.E-Mail: rstutzki@ethz.ch

**639-0100-00 S Ethics and Scientific Integrity for
Doctoral Students at D-BSSE**

Stutzki, Ralf	
15.04.	09:15 - 17:00 BSS K58

Style, Robert Dr.

E-Mail: robert.style@mat.ethz.ch

327-0206-00 V Mechanics

Tervoort, Theo A.	Style, Robert
Dienstag	09:45 - 11:30 HCl D8
Freitag	12:45 - 13:30 HCl D8

327-0206-00 U Mechanics

Tervoort, Theo A.	Style, Robert
Freitag	13:45 - 15:30 HCl D8

327-0622-00 G Materials Selection

Studart, André R.	Galinski, Henning
Nicolosi Libanori, Rafael	Spolenak, Ralph
Style, Robert	Trassin, Morgan
Montag	09:45 - 12:30 HPT C103
Mittwoch	09:45 - 12:30 HCl J6

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.
Style, Robert	
Montag	16:15 - 18:00 HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.
Style, Robert	
Freitag	08:15 - 09:00 HG F1

Su, Zhendong Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong	Vechev, Martin
Jung, Ralf	
Donnerstag	12:15 - 14:00 CAB G52

263-2815-00 V Automated Software Testing

Su, Zhendong	
Dienstag	12:15 - 14:00 CAB G61

263-2815-00 U Automated Software Testing

Su, Zhendong	
Montag	17:15 - 18:00 CAB G51

263-2815-00 A Automated Software Testing

Su, Zhendong

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:15 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:15 - 13:00 CAB G51

401-3052-05 V Introduction to Graph Theory

Sudakov, Benjamin	
Mittwoch/1	10:15 - 12:00 HG E5
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 HG F3

401-3052-05 U Introduction to Graph Theory

Sudakov, Benjamin	
Freitag/1	12:15 - 13:00 HG E1.1 ML F39

16:15 - 17:00	HG D5.2 HG E1.1
---------------	--------------------

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin	
Mittwoch	10:15 - 12:00 HG E5
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F3

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin	
Freitag	12:15 - 13:00 HG E1.1 ML F39
	16:15 - 17:00 HG E1.1

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)

Taras, Andreas	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Vassiliou, Michalis	
Dienstag	17:45 - 19:30 HIL E3
09.04.	15:45 - 19:30 HIL E3
30.04.	15:45 - 19:30 HIL E3
14.05.	15:45 - 19:30 HIL E3

141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement

Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
---------------	-----------------

141-0102-00 G Naturgefahrenprozesse

Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
---------------	-----------------

141-0103-00 G Naturgefahrenprozesse und Digitalisierung

Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
---------------	-----------------

141-0200-00 G Vorausschauender Umgang mit Naturgefahrenrisiken; Interdisziplinäres Praxisprojekt; Exkursion

Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
---------------	-----------------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Hischier, Ilias	Baldini, Luca
Grobe, Lars Oliver	Schlüter, Arno
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	08:45 - 11:30 HCP E47.1

Sumner, Bob Prof. Dr.

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Dienstag 16:15 - 19:00 CAB G11

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung

E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-0132-00 G Practical Training in Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi

Beltrao, Pedro

Blasimme, Alessandro

Freitag 09:45 - 11:30 HCI J3

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3

21.02. 15:45 - 17:30 HCI J7

06.06. 15:45 - 17:30 HCI J6

19.06. 15:45 - 17:30 HCI J6

551-1294-00 G Genetics, Genomics

Corn, Jacob

Bomblies, Kirsten

Genick, Ulrich Karl

Jagannathan, Madhav

Kontarakis, Zacharias

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7

Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3

22.02. 13:45 - 15:30 HIT F12

HIT F13

HIT F31.2

HIT J52

28.03. 13:45 - 15:30 HIT F31.2

HIT J52

HIT K52

02.05. 13:45 - 15:30 HIT F31.2

HIT J52

HIT K52

Supponen, Outi Prof. Dr.

Mehrphasige Fluidodynamik

E-Mail: outis@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo

Jenny, Patrick

Supponen, Outi

Dienstag 08:15 - 10:00 ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Coletti, Filippo

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Steinfeld, Aldo

Supponen, Outi

Mittwoch 16:15 - 18:00 ML H44

Surbeck, Raphael

E-Mail: raphael.surbeck@hest.ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Gwerder, Michelle

Lang, Charlotte

Surbeck, Raphael

Mittwoch 08:15 - 12:00 GLC B13

13:15 - 17:00 GLC B13

Suter, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.suter@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland

Signer, Claudio

Suter, Stefan

Freitag

08:15 - 10:00

CHN E42

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola

Gehart, Helmuth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Wutz, Anton

Montag 09:45 - 11:30 HPV G4

Dienstag 07:45 - 09:30 HPV G5

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

Suter, Ulrich

Antunes Pereira, Jorge Alexandre

Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPL D12

HPL D21.2

Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPL D12

HPL D21.2

Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPL D12

HPL D21.2

Freitag/1 07:45 - 16:30 HPL D12

HPL D21.2

Sutter, Daniel Dr.

E-Mail: sutter@ipe.mavt.ethz.ch

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

Bardow, André

Becattini, Viola

Gruber, Nicolas

Mazzotti, Marco

Repmann, Mischa

Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag 10:15 - 13:00 NO C60

Suverato, Davide Dr.

E-Mail: dsuverato@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Suverato, Davide

Mittwoch 08:15 - 10:00 CHN D44

HG G26.5

Sweere, Tim Dr.

E-Mail: tim.sweere@erdw.ethz.ch

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek

De Souza, Gregory

Rickli, Jörg Dominik

Sweere, Tim

Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

Sych, Janice Marie Dr.

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica

Sych, Janice Marie

von Meyenn, Ferdinand

Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E5

Szalatnay, David

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

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen

Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Szalatnay, David	Tamm, Lucius
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

Szulágyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik
E-Mail: judits@phys.ethz.ch

Szvircesev Tresch, Tibor Dr.

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V	Militärsoziologie II
Szvircesev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	
Montag	14:15 - 16:00 ML F36

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircesev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	

Tabakovic, Senad Dr.

E-Mail: senad.tabakovic@hest.ethz.ch

377-0671-01 G	Vertiefung Notfallmedizin
Tabakovic, Senad	Brodmann Mäder, Monika
Hartmann, Fabian	Zucconi, Enrico
22.02.	08:15 - 18:00 GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
23.02.	08:15 - 18:00 GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
06.05.	08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 17:00 GLC E38.1 GLC E38.2
07.05.	08:15 - 17:00 GLC E38.1 GLC E38.2
	08:15 - 18:00 GLC E34.1 GLC E34.2
08.05.	08:00 - 18:00 Ex tern

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	16:15 - 17:00 NO F39
651-3440-01 G	Geophysics II
Jackson, Andrew	Tackley, Paul
Montag/1	10:15 - 12:00 NO C6 12:15 - 13:00 NO C6
Donnerstag/1	10:15 - 12:00 NO C6 12:15 - 13:00 NO C6
651-4180-01 G	Integrierte Erdsysteme I
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:15 - 12:00 NO C44 NO D69

NO E11

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Gillmann, Cédric
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul
Montag	16:15 - 18:00 NO E51.1

651-4912-00 S Planetary Habitability

Tackley, Paul	
Dienstag/1	10:15 - 12:00 NO F39

Tamburini, Federica Dr.

E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid	Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias	
Freitag	13:00 - 17:00 Ex tern
19.04.	13:15 - 17:00 LFW C11
10.05.	13:15 - 17:00 LFW C11
24.05.	13:15 - 17:00 LFW C11

Tamm, Lucius Dr.

E-Mail: lucius.tamm@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Lutz, Matthias
Szalatnay, David	Tamm, Lucius
Viret, Olivier	
Dienstag/2w	14:15 - 18:00 LFW C1

Tang, Jiukai Dr.

E-Mail: tangjiu@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Air Quality

Tang, Jiukai	Tao, Yile
--------------	-----------

Tang, Siyu Prof. Dr.

Computer Vision
E-Mail: siyu.tang@inf.ethz.ch

263-5806-00 V Digital Humans

Tang, Siyu	
Dienstag	14:15 - 17:00 CAB G61

263-5806-00 U Digital Humans

Tang, Siyu	
Donnerstag	16:15 - 18:00 ETF E1

263-5806-00 A Digital Humans

Tang, Siyu

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

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

Tao, Yile Dr.

E-Mail: taoyi@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Air Quality

Tang, Jiukai	Tao, Yile
--------------	-----------

Taras, Andreas Prof. Dr.

Stahl- und Verbundbau
E-Mail: taras@ibk.baug.ethz.ch

101-0134-00 G Stahlbau I

Taras, Andreas

Montag	15:45 - 17:30	HIL E1
Dienstag	08:00 - 09:35	HIL E10.1 HIL E7
Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL C10.2 HIL D10.2
10.04.	15:45 - 17:30	HIL C10.2 HIL E8
17.04.	13:45 - 15:30	HIL E1
30.04.	08:00 - 09:35	HIL D10.2 HIL D60.1

101-0149-01 G Advanced Analysis and Design of Steel and Composite Structures

Taras, Andreas

Vigneri, Valentino

Mittwoch	13:45 - 15:30	HIL D60.1
----------	---------------	-----------

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)

Taras, Andreas

Chatzi, Eleni

Franzi, Andrea

Kaufmann, Walter

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Vassiliou, Michalis

Dienstag	17:45 - 19:30	HIL E3
09.04.	15:45 - 19:30	HIL E3
30.04.	15:45 - 19:30	HIL E3
14.05.	15:45 - 19:30	HIL E3

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Tassion, Vincent

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

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Tassion, Vincent

Dienstag	12:15 - 14:00	HG E33.5
	14:15 - 16:00	CHN D29 CHN D46 HG E33.5 LFW E13

401-3600-00 S Student Seminar in Probability

Kortchemski, Igor

Tassion, Vincent

Donnerstag	12:15 - 14:00	HG F26.5
------------	---------------	----------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Tassion, Vincent

Mittwoch	17:15 - 18:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-2604-AA R Probability and Statistics

Tassion, Vincent

Taylor, Rupert

E-Mail: rupert.taylor@biol.ethz.ch

551-0575-00 G Writing Scientific Reports for MSc Biology

Taylor, Rupert

13.03.		HIT F42
17.04.	07:45 - 11:30	HIT F12
24.04.	07:45 - 11:30	HIT F42
08.05.	07:45 - 11:30	HIT F42
15.05.	07:45 - 11:30	HIT F42
22.05.	07:45 - 11:30	HIT F12

Taylor, William R. Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik

E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Singh, Navrag

Taylor, William R.

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, William R.

Vogl, Florian

Montag	07:45 - 08:30	HCI D4 HCI D6
Dienstag	11:45 - 12:30	HCI D4 HCI D8 HCI E8
	13:45 - 15:30	HIL E3
	15:45 - 16:30	HCI D6 HCI D8 HCP E47.4
Mittwoch	16:45 - 17:30	HCI D6
	12:45 - 13:30	HCI D6

376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and Communication

Taylor, William R.

Hosseini Nasab, Seyyed Hamed

Dienstag	14:15 - 16:00	GLC E24
28.05.	14:15 - 16:00	GLC E29.2 GLC E38.1 GLC E38.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

de Wildt, Bregje

Ferguson, Stephen J.

Kimenai, Joyce

Müller, Ralph

Qin, Xiao-Hua

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, William R.

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:15 - 10:00	ML E12
----------	---------------	--------

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Schernberg, Hélène

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Brusoni, Stefano

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Corman, Francesco

Gersbach, Hans

Hölscher, Christoph

Paterson, Kenneth

Sansavini, Giovanni

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zenklusen, Rico

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

401-3932-19 V Mathematics for New Technologies in Finance

Teichmann, Josef

Harms, Philipp

Montag	10:15 - 12:00	HG G5
Mittwoch	11:15 - 12:00	HG G3

401-3932-19 U Mathematics for New Technologies in Finance

Teichmann, Josef

Harms, Philipp

Mittwoch	10:15 - 11:00	HG E21 LEE D101
----------	---------------	--------------------

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, Josef

Harms, Philipp

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

Acciaio, Beatrice
 Possamai, Dylan
 Teichmann, Josef
 Donnerstag 17:15 - 18:00 HG G43

Cheridito, Patrick
 Schweizer, Martin
 Wüthrich, Mario Valentin

Niu, Mutian
 Hankele, Anna-Katharina
 Pausch, Hubert
 Terranova, Melissa

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

441-1000-00 G Introduction to Machine Learning in Finance and Insurance

Bergmann, Bastian Jörg
 Ferrario, Andrea
 Cheridito, Patrick
 Teichmann, Josef

01.03.	09:15 - 17:00	HG E33.1
08.03.	09:15 - 12:00	HG G19.1
15.03.	09:15 - 12:00	HG G19.2
22.03.	09:15 - 12:00	HG G19.1
	13:15 - 17:00	HG G19.2
12.04.	09:15 - 17:00	HG G19.2
19.04.	09:15 - 12:00	HG G19.2
17.05.	09:15 - 12:00	HG G19.2
24.05.	09:15 - 17:00	HG G19.2

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

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

751-7800-00 G Quality of Products of Animal Origin

Niu, Mutian
 Kreuzer, Michael
 Räisänen, Susanna
 Montag/1
 Donnerstag
 Berard, Joel
 Li, Yang
 Terranova, Melissa
 16:15 - 18:00 IFW A32.1
 08:15 - 10:00 LFW C5

441-1001-00 S Ethics of AI

Bergmann, Bastian Jörg
 Teichmann, Josef
 Ferrario, Andrea

441-2000-00 S Cases in Machine Learning in Finance 1

Bergmann, Bastian Jörg
 Teichmann, Josef
 Cheridito, Patrick

441-2001-00 S Cases in Machine Learning in Finance 2

Bergmann, Bastian Jörg
 Teichmann, Josef
 Cheridito, Patrick

441-2003-00 S Cases in Machine Learning: Fintech & Startups

Bergmann, Bastian Jörg
 Teichmann, Josef
 Cheridito, Patrick

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro
 Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E1.2

151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

12.03.	14:15 - 16:00	HG E23
14.03.	10:15 - 12:00	HG E23
16.04.	14:15 - 16:00	HG E23
18.04.	10:15 - 12:00	HG E23
28.05.	14:15 - 16:00	HG E23
30.05.	10:15 - 12:00	HG E23

Tervoort, Theo A. Prof.

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 V Mechanics

Tervoort, Theo A.
 Dienstag 09:45 - 11:30 HCI D8
 Freitag 12:45 - 13:30 HCI D8
 Style, Robert

327-0206-00 U Mechanics

Tervoort, Theo A.
 Freitag 13:45 - 15:30 HCI D8
 Style, Robert

327-0623-00 V Materials Processing

Tervoort, Theo A.
 Schweizer, Thomas-Bruno
 Trassin, Morgan
 Mittwoch 07:45 - 09:30 HCI J6
 Löffler, Jörg F.
 Studart, André R.

327-0623-00 P Materials Processing

Tervoort, Theo A.
 Schweizer, Thomas-Bruno
 Trassin, Morgan
 Montag 13:45 - 17:30 HCI D467
 19.02. 13:45 - 15:30 HCI J3
 Löffler, Jörg F.
 Studart, André R.

Thakur-Weigold, Sarbani Bublú Dr.

E-Mail: sthakur@ethz.ch

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan
 Thakur-Weigold, Sarbani Bublú

13.03.	09:15 - 17:00	WEV F109
14.03.	09:15 - 17:00	WEV F109
15.03.	09:15 - 17:00	WEV F109
10.04.	09:15 - 17:00	WEV F109

Tellini, Alessandro

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

052-0536-24 U Model and Design

Tellini, Alessandro
 Donnerstag 15:45 - 19:30 HIL B61
 Egli, Christian

Terranova, Melissa Dr.

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte	Schuppler, Markus
Walter, Achim	Adelmann, Horst
Aichinger, Georg	Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie	Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina	Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian	Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel	Knörr, Andrea
Michel, Fabienne	Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid	Oppliger, Corina
Terranova, Melissa	Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca	Züblin, Patrick

Donnerstag	12:15 - 16:00	LFW C5
28.03.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1
		LFW C11
		LFW C4
		LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

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

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

052-1152-24 U Architectural Design V-IX:
Borderline(s) Investigation #11 AIR
(Theriot)

Theriot, Alexandre

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

Thibaut, Ulrich Dr.

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

511-0037-00 G Communication Skills - Social
Competence

Thibaut, Ulrich

Thiel, Jana Dr.

E-Mail: jthiel@ethz.ch

373-0203-00 P Business Development of Technology
Ventures FS

Thiel, Jana

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

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

529-0810-01 P Praktikum Organische Chemie II
Thilgen, Carlo

529-0961-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie II
für Lehndiplom

Togni, Antonio	Steinegger, Patrick
Thilgen, Carlo	
Donnerstag	17:45 - 19:30 HCl H8.1

529-1012-00 G Organische Chemie II (für
Biol./Pharm. Wiss./HST)

Thilgen, Carlo

Dienstag	10:15 - 12:00	ETA F5
Mittwoch	09:45 - 10:30	HCl D4
		HCl E2
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51
		HIT J51
		HIT J52
		HIT J53
		HIT K51
		HIT K52
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPL D34
	10:45 - 11:30	HCl D4
		HCl E8
		HCl F8
		HCl J8
		HIL B21
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51
		HIT J51
		HIT K51
		HIT K52
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPL D34
	16:15 - 18:00	ETA F5

Thoma, Andreas

E-Mail: andreas.thoma@hest.ethz.ch

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehndiplom

Thoma, Andreas

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Thoma, Andreas

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Thoma, Andreas

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Thoma, Andreas

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Thoma, Andreas

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an
gymnasialer Maturitätsschule

Thoma, Andreas

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Thoma, Andreas

Dienstag	07:45 - 09:30	HPS C21.2
		HPS D29

557-0604-03 G Sommersport: Biken

Elmiger-Schnyder, Cécile Thoma, Andreas

Thurn, Christian Maximilian Dr.

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Thurn, Christian Maximilian	Daguati, Simona
Donnerstag	14:15 - 17:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien
gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Thurn, Christian Maximilian
Zwyssig, Adrian	

Montag/2w	16:15 - 18:00	HG F26.5
27.05.	16:15 - 18:00	HG F26.5

Thurnherr, Iris Dr.

E-Mail: iris.thurnherr@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Thurnherr, Iris

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I
(Soils)

Thuro, Kuroschi	
01.07.	08:15 - 17:00 ML J37.1

Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering

E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

151-0908-00 V Bioengineering

Tibbitt, Mark	Labouesse, Celine
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETF E1

151-0908-00 U Bioengineering
 Tibbitt, Mark Labouesse, Celine
 Dienstag 16:15 - 17:00 ML J34.1
 ML J34.3
 17:15 - 18:00 ML J34.1
 ML J34.3

151-0946-00 G Macromolecular Engineering: Networks and Gels

Tibbitt, Mark
 Dienstag 08:15 - 10:00 HG D1.1
 Donnerstag 14:15 - 16:00 HG D1.1

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen
 E-Mail: tkonrad@ethz.ch

Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering
 E-Mail: tilleye@ethz.ch

151-8102-00 G Research Beyond the Lab: Open Science and Research Methods for a Global Engineer

Tilley, Elizabeth Schöbitz, Lars
 Donnerstag 12:15 - 15:00 CAB G59

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

Schmidt, Tobias Bernauer, Thomas
 Tilley, Elizabeth
 Mittwoch 12:15 - 13:00 HG D3.2
 19.02. 12:15 - 14:00 HG D5.2
 25.04. 12:15 - 14:00 HG D7.1

Tillmanns, Sebastian Dr.

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Tillmanns, Sebastian
 21.02. 14:15 - 16:00 WEV F109
 06.03. 14:15 - 16:00 WEV F109
 13.03. 14:15 - 16:00 WEV H326
 24.04. 14:15 - 16:00 WEV F109
 08.05. 14:15 - 16:00 WEV H326
 15.05. 14:15 - 16:00 WEV F109
 22.05. 14:15 - 18:00 HG F26.1

Tiso, Paolo Dr.

E-Mail: ptiso@ethz.ch

151-0534-00 V Advanced Dynamics

Tiso, Paolo
 Dienstag 10:15 - 12:00 CAB G11
 Mittwoch 12:15 - 13:00 CAB G11

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo
 Mittwoch 13:15 - 14:00 CAB G11

Tobler, Kurt Dr.

E-Mail: kurt.tobler@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt Fraefel, Cornel
 Dienstag 13:15 - 14:00 HG D7.1

Togni, Antonio Prof. em. Dr.

Metallorganische Chemie
 E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0961-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie II

für Lehrdiplom

Togni, Antonio Steinegger, Patrick
 Thilgen, Carlo
 Donnerstag 17:45 - 19:30 HCI H8.1

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung
 E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-0712-24 V Sessions on Territory - Climate Anxiety and Mobilizing in Crisis: CLIMATE

Topalovic, Milica Carbonell Guillon, Tatiana
 Galis, Chase Tümerdem Medaric, Nazli
 Montag 17:45 - 19:30 ONA G25

052-1148-24 U Architectural Design V-IX: Kraftwerk Schweiz (M.Topalovic)

Topalovic, Milica
 Dienstag 09:45 - 17:30 ONA G37
 Mittwoch 08:00 - 17:30 ONA G37

078-0102-00 G Agroecological Repair. Transformative Practices for the Zurich Territory

Topalovic, Milica
 Dienstag 08:50 - 16:30 ONA E25
 ONA E34
 Mittwoch 08:50 - 16:30 ONA E25
 ONA E34

078-0103-00 G Postproduction II

Topalovic, Milica

078-0302-00 G Sessions on Territory

Topalovic, Milica Carbonell Guillon, Tatiana
 Galis, Chase Tümerdem Medaric, Nazli
 Montag 17:45 - 19:30 ONA E25

078-0304-00 G Critical Writing

Topalovic, Milica

Tosoratti, Enrico Dr.

E-Mail: enricot@ethz.ch

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Bambach, Markus Deillon, Léa
 Tosoratti, Enrico Tucker, Michael Robert
 Mittwoch 14:15 - 16:00 ML E12

Trabesinger, Sigita Dr.

E-Mail: strabesin@ethz.ch

529-0191-01 V Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies

Gubler, Lorenz Herranz Salañer, Juan
 Trabesinger, Sigita
 Dienstag 14:15 - 16:00 HG G5

529-0191-01 U Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies

Gubler, Lorenz Herranz Salañer, Juan
 Trabesinger, Sigita
 Dienstag 16:15 - 17:00 HG E41
 LFW C11
 ML F39

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz
Herranz Salañer, Juan
14.06.

Fabbri, Emiliana
Trabesinger, Sigita
08:45 - 16:30 HCl D8

Tramèr, Florian Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: florian.tramer@inf.ethz.ch

263-4660-00 V Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Günther, Felix

Montag 15:15 - 16:00 CAB G61
Dienstag 14:15 - 16:00 ML H44
19.06. 16:15 - 19:00 CAB G51

263-4660-00 U Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Günther, Felix

Donnerstag 12:15 - 14:00 CAB G11
CAB G56
Freitag 10:15 - 12:00 CAB G51

263-4660-00 P Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Tramèr, Florian
Günther, Felix

Freitag 14:15 - 16:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3

263-5354-00 V Large Language Models

Cotterell, Ryan
Tramèr, Florian
Sachan, Mrinmaya

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E3
Freitag 10:15 - 11:00 CAB G61

263-5354-00 U Large Language Models

Cotterell, Ryan
Tramèr, Florian
Sachan, Mrinmaya

Donnerstag 16:15 - 18:00 NO C60

263-5354-00 A Large Language Models

Cotterell, Ryan
Tramèr, Florian
Sachan, Mrinmaya

Trassin, Morgan Prof. Dr.

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II

Erni, Rolf
Hrabec, Ales
Scagnoli, Valerio
Weber, Thomas
Gerstl, Stephan
Lee, Sung Sik
Trassin, Morgan
Zeng, Peng

Freitag 07:45 - 11:30 HCl H8.1

327-0622-00 G Materials Selection

Stuart, André R.
Nicolosi Libanori, Rafael
Style, Robert
Galinski, Henning
Spolenak, Ralph
Trassin, Morgan

Montag 09:45 - 12:30 HPT C103
Mittwoch 09:45 - 12:30 HCl J6

327-0623-00 V Materials Processing

Tervoort, Theo A.
Schweizer, Thomas-Bruno
Trassin, Morgan
Löffler, Jörg F.
Stuart, André R.

Mittwoch 07:45 - 09:30 HCl J6

327-0623-00 P Materials Processing

Tervoort, Theo A.
Schweizer, Thomas-Bruno
Trassin, Morgan
Löffler, Jörg F.
Stuart, André R.

Montag 13:45 - 17:30 HCl D467

19.02. 13:45 - 15:30 HCl J3

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

Trassin, Morgan
Lauria, Alessandro
Stepanow, Sebastian
Berg, Klara Maria
Nicolosi Libanori, Rafael

07.06. 07:45 - 17:30 HIT E51
10.06. 07:45 - 17:30 HIT E51

Trepp, Karin Dr.

E-Mail: ktrepp@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel
Trepp, Karin

04.01. 08:15 - 17:00 CHN E46
05.01. 08:15 - 17:00 CHN E46
23.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
24.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
25.04. 08:15 - 17:00 ML H37.1
03.05. 11:45 - 16:30 HIL E3

Trepp, Florian

E-Mail: florian.trepp@usys.ethz.ch

751-7400-00 V Tiergesundheit

Trepp, Florian
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW C1

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie

E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

636-0121-00 G Single Cell Technologies

Treutlein, Barbara
Freitag 14:15 - 17:00 BSS E27

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

Beisel, Christian
Treutlein, Barbara

Troncone, Massimo

E-Mail: massimo.troncone@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse
Lipps, Jana
Troncone, Massimo
Hegewald, Sven
Rieger, Pit
Yildirim, Aydin Baris

Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

Tröndle, Tim Dr.

E-Mail: tim.troendle@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael
Tröndle, Tim
Marti, Michèle

Montag 10:15 - 12:00 HG D7.1

Tröster, Tilman Dr.

E-Mail: tilmant@ethz.ch

402-0738-10 V Bayesian Statistical Methods and Data Analysis

Tröster, Tilman

03.06.- 13:45 - 15:30 HIT F11.1
14.06.

402-0738-10 U Bayesian Statistical Methods and Data Analysis

Tröster, Tilman

03.06.-
14.06.

15:45 - 16:30 HIT F11.1

Truernit, Elisabeth Beate Dr.

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

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

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

551-0130-01 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Antunes Pereira, Jorge Alexandre
Masneuf, Sophie Leslie	Truernit, Elisabeth Beate

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

Tschudy-Milani, Emanuela Dr.

E-Mail: emanuela.milani@hest.ethz.ch

551-0362-00 P Molecular Health: Biomedical Analysis of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd	Goetze, Sandra
Tschudy-Milani, Emanuela	

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM F48
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM F48

Tsiavos, Anastasios Dr.

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

101-0194-00 G Seismic Evaluation and Retrofitting of Existing Buildings

Tsiavos, Anastasios		
Dienstag/1	15:45 - 17:30	HIL D10.2

101-0194-10 G Seismic Design and Evaluation of Bridges

Tsiavos, Anastasios		
Dienstag/2	15:45 - 17:30	HIL D10.2

Tsybizova, Alexandra Dr.

E-Mail: alexandra.tsybizova@org.chem.ethz.ch

529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra	
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI J7

529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical -

Organic Chemistry

Chen, Peter	Tsybizova, Alexandra	
Donnerstag	08:45 - 09:30	HCI J6

Tucker, Michael Robert Dr.

E-Mail: mtucker@ethz.ch

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Bambach, Markus	Deillon, Léa	
Tosoratti, Enrico	Tucker, Michael Robert	
Mittwoch	14:15 - 16:00	ML E12

151-0740-00 U Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Deillon, Léa	Tucker, Michael Robert	
Donnerstag	08:15 - 10:00	LFV E41

Tümerdem Medaric, Nazli Dr.

E-Mail: tuemerdem@arch.ethz.ch

052-0712-24 V Sessions on Territory - Climate Anxiety and Mobilizing in Crisis: CLIMATE

Topalovic, Milica	Carbonell Guillon, Tatiana	
Galis, Chase	Tümerdem Medaric, Nazli	
Montag	17:45 - 19:30	ONA G25

078-0302-00 G Sessions on Territory

Topalovic, Milica	Carbonell Guillon, Tatiana	
Galis, Chase	Tümerdem Medaric, Nazli	
Montag	17:45 - 19:30	ONA E25

Udert, Kai M. Prof. Dr.

E-Mail: udertkai@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Udert, Kai M.		
Mittwoch	09:45 - 12:30	HIL E9
Donnerstag	13:45 - 15:30	HIL E9

Ufheil, Gerhard Dr.

E-Mail: gerhard.ufheil@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer	Bolisetty, Sreenath	
Li, Mingqin	Ufheil, Gerhard	
Montag	10:15 - 12:00	HG D7.2
	13:15 - 14:00	HG D7.2

Ugolini, Giovanni Stefano Dr.

E-Mail: gugolini@ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora	Dsouza, Glen Gerald	
Stavrakis, Stavros	Ugolini, Giovanni Stefano	
17.06.- 21.06.	08:00 - 17:30	HIF E11

Uhrich, Fabian Dr.

E-Mail: fuhrich@ethz.ch

363-1128-00 G Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian	von Wangenheim, Florian	
04.03. 18.03.	14:15 - 18:00	WEV F109
	14:15 - 18:00	WEV F109

08.04.	14:15 - 18:00	WEV F109
22.04.	14:15 - 18:00	WEV F109
13.05.	14:15 - 18:00	WEV F109

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-0282-00 V Nutztierwissenschaften im World Food System

Ulbrich, Susanne E.

Montag 13:45 - 15:30 HCI G7

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

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

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

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

751-6102-AA R Anatomy and Physiology of Humans and Animals I+II

Ulbrich, Susanne E.

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Hankele, Anna-Katharina
Donnerstag/1 08:15 - 12:00 LFW B1

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert
01.03. 08:15 - 18:00 LFW B3
08.03. 08:15 - 18:00 LFW B3

751-7408-00 G One Health

Ulbrich, Susanne E. Van Boeckel, Thomas
Zinsstag, Jakob
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E42

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

E-Mail: oliver.ullrich@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik	Dlugaiczky, Julia
Kleinjung, Tobias	Maake, Caroline
Sturm, Veit	Ullrich, Oliver

Montag 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag 13:15 - 16:00 HG E1.2

Ulrich Somaini, Silvia Prof. Dr.

E-Mail: silvia.ulrich@hest.ethz.ch

377-0203-00 V Atmungssystem

Spengler, Christina	Hilty, Matthias
Loffing, Johannes	Ulrich Somaini, Silvia

Montag 08:15 - 10:00 ML E12
Dienstag 14:15 - 18:00 IFW A36
Mittwoch 13:00 - 17:00 Y17 M5
Donnerstag 13:00 - 17:00 Y17 M5
Freitag 14:15 - 18:00 HG D1.1
09.04. 13:15 - 18:00 IFW A36
16.04. 13:15 - 17:00 IFW A36
23.04. 13:15 - 17:00 IFW A36

Ungrad, Franz

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Ungrad, Franz	Bötschi, Benjamin
Freitag	12:45 - 16:30 HPS C21.1

Urech, Christian Dr.

E-Mail: christian.urech@math.ethz.ch

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Akveld, Meike	Urech, Christian
Mittwoch	12:15 - 13:00 HG F1
Donnerstag	10:15 - 12:00 HG F1

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Akveld, Meike	Urech, Christian
Montag	09:15 - 10:00 CAB G56 CAB G59 CHN D42 CHN D48 CLA E4 ETZ E7 IFW C31 LEE D101 ML J34.3 IFW C31 LFW E13
Dienstag	11:15 - 12:00
Mittwoch	10:15 - 11:00

401-2534-00 V Geometrie

Urech, Christian	
Mittwoch	08:15 - 09:00 HG F3
Donnerstag	14:15 - 16:00 HG G5

401-2534-00 U Geometrie

Urech, Christian	
Montag	16:15 - 18:00 HG E33.3 ML H43

Urech, Philipp Dr.

E-Mail: urech@arch.ethz.ch

052-0716-24 K Topology

Urech, Philipp	Vollmer, Matthias
Donnerstag	15:45 - 17:30 HIL H40.5 HIL H40.8
02.03.	09:45 - 16:30 HIL H40.5 HIL H40.8
03.03.	09:45 - 16:30 HIL H40.5 HIL H40.8

061-0120-00 G Digital Design Methods III

Galí-Izard, Teresa	Urech, Philipp
Montag	15:45 - 17:30 HIL H40.8

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:45 - 17:30 HIL E1
15.03.	15:45 - 17:30 HIL C10.2
10.05.	14:45 - 18:30 HIL B21

052-0808-00 V Architekturgeschichte und -theorie VI (Ursprung)

Ursprung, Philip	
Donnerstag	13:45 - 15:30 HIL E4

063-0854-24 A Who Does the Dishes? Subject Semester (Fachsemester) FS24 in the

Field of History and Theory of Arch.

Ursprung, Philip

064-0004-24 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture: Things of Architecture

Stalder, Laurent Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Ursprung, Philip
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E29.2

Useini, Mirdita

E-Mail: mirdita.useini@hest.ethz.ch

377-0680-00 U Skills Lab (Frühlingssemester)

Useini, Mirdita Schlegel, Claudia

377-0681-00 P Grundkurs Abdomen

Serra, Andreas Lucas Useini, Mirdita

Vaccario, Giacomo Dr.

E-Mail: gvaccario@ethz.ch

701-0034-24 P Integrated Practical: Understanding Complexity through Systems Approaches

Vaccario, Giacomo Giger Dray, Anne

08.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
09.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
10.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
16.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
17.04.	09:15 - 18:00	CHN G42
22.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
23.04.	14:15 - 18:00	CHN G42
24.04.	09:15 - 18:00	CHN G42

Valdameri, Elena Dr.

E-Mail: elena.valdameri@gess.ethz.ch

851-0016-00 S Women in Global History: An Introduction (c. 1800–1950)

Valdameri, Elena
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG E21

Valtorta, Davide Dr.

E-Mail: vdavide@ethz.ch

151-0522-00 G Case Studies in Computer Aided Engineering - Applied FEM

Valtorta, Davide
Mittwoch 16:15 - 19:00 NO C60

Valverde Mora, Gustavo Prof. Dr.

(Professor Universidad de Costa Rica - San Pedro)

E-Mail: valverde@eeh.ee.ethz.ch

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation

Valverde Mora, Gustavo
Dienstag 08:15 - 12:00 ETZ E8

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent
Montag 10:15 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E1.2

227-0559-10 S Seminar in Sustainable Networking

Vanbever, Laurent

Donnerstag

Jacob, Romain

14:15 - 16:00 ETZ J91

Van Boeckel, Thomas Dr.

Gesundheitsgeografie und Politik

E-Mail: thomas.vanboeckel@env.ethz.ch

751-7408-00 G One Health

Ulbrich, Susanne E. Van Boeckel, Thomas
Zinsstag, Jakob
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E42

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0192-00 G Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiaro, Marco

Mittwoch	09:45 - 11:30	HCI J4
Freitag	10:45 - 11:30	HCI J4
		HCI J4
22.03.	09:45 - 11:30	HCI J4
12.04.	09:45 - 11:30	HCI J4

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO C44

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek De Souza, Gregory
Rickli, Jörg Dominik Sweere, Tim
Mittwoch 08:15 - 10:00 NO E11

Van Damme, Bart Dr.

E-Mail: bartv@ethz.ch

151-0232-00 G Engineering Acoustics

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart
Donnerstag 10:15 - 13:00 ML H43

Van de Broek, Marijn Dr.

E-Mail: marijn.vandebroek@usys.ethz.ch

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Van de Broek, Marijn Laub, Moritz
Six, Johan

van den Broek, Maries Dr.

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-01 P Immunology

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Latorre, Daniela Ludewig, Burkhard
Pikor, Natalia Sallusto, Federica
van den Broek, Maries
Dienstag/2 12:45 - 16:30 HPL D32
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/2 07:45 - 16:30 HPL D32

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Sallusto, Federica
Schneider, Christoph	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	15:45 - 17:30 HCl J6
11.03.	15:45 - 17:30 HCl J4
25.03.	15:45 - 17:30 HCl J4
06.05.	15:45 - 17:30 HCl J4

van der Meer, Jantina

E-Mail: j.vandermeer@vaw.baug.ethz.ch

101-0259-00 G River Restoration

Weitbrecht, Volker	Knecht-Hipp, Simone
Mende, Matthias	van der Meer, Jantina
Weber, Christine	
Donnerstag	09:45 - 11:30 HCP E47.4
	11:45 - 12:30 HCl J7
29.02.	10:15 - 13:00 RZ D8
14.03.	09:45 - 12:30 HIT F11.1
	HIT F13
21.03.	12:45 - 15:30 HCP E47.3
28.03.	12:45 - 15:30 HCP E47.3
11.04.	09:45 - 12:30 HIT F11.1
	HIT F13
23.05.	10:15 - 13:00 RZ D8
30.05.	10:15 - 13:00 RZ D8

van Drogen, Frank

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel	Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr	Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
Weis, Karsten	
Freitag	07:45 - 09:30 HPM E7

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control

Lygeros, John	Van Gool, Luc
Yu, Fisher	
Mittwoch	09:15 - 12:00 ETL K25

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Van Gool, Luc	
Donnerstag	10:15 - 12:00 ETZ F91

Van Hedel, Hubertus Dr.

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Bruno, Patrick	Altermatt, Miriam
Riener, Robert	Van Hedel, Hubertus
Dienstag	10:15 - 12:00 GLC E24

van Manen, Dirk-Jan Dr.

E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 V Reflection Seismology Processing

van Manen, Dirk-Jan	
Montag	12:15 - 14:00 NO C44
Dienstag	12:15 - 14:00 NO C44

651-4079-00 U Reflection Seismology Processing Exercises

van Manen, Dirk-Jan	
Montag	13:15 - 15:00 NO F11
	15:15 - 17:00 NO F11
Dienstag	13:15 - 15:00 NO F11
	15:15 - 17:00 NO F11

van Vegten, Amanda Dr.

E-Mail: mvanvegten@ethz.ch

365-1176-00 S Resilience - Beyond Risk Management

Kocsis, Otto	Bergmann, Bastian Jörg
van Vegten, Amanda	
17.06.	08:15 - 17:00 WEV F109
19.06.	08:15 - 17:00 WEV F109
24.06.	08:00 - 17:00 Ex tern
26.06.	08:15 - 17:00 WEV F109

Van Wezemaël, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

E-Mail: jvw@ethz.ch

135-0001-00 G Einführung: Grundlagen der Raumentwicklung

Jerjen, Damian	Rupf, Andreas
Van Wezemaël, Joris	
06.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
07.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
08.02.	08:15 - 18:00 LEE E101
09.02.	09:15 - 18:00 CLA J1

135-0201-00 G Modul 1: Urbane Governance

Van Wezemaël, Joris

135-0202-00 G Modul 2: Stadt der Akteure

Van Wezemaël, Joris	
08.04.-	08:15 - 18:00 LEE E101
11.04.	

135-0203-00 G Modul 3: Verfahrensdesign

Van Wezemaël, Joris

135-0204-00 G Modul 4: Organisationsdesign

Van Wezemaël, Joris	
12.06.	08:15 - 12:00 HG E33.1

135-0205-00 G Modul 5: Transformation gestalten

Van Wezemaël, Joris

135-0206-00 G Design Studio

Van Wezemaël, Joris	Lüscher, Regula
Piplas, Haris	Rupf, Andreas

Vanzo, Davide Dr.

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

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian	Caponi, Francesco
Frei, Seline	Vanzo, Davide
Mittwoch	09:45 - 12:30 HIL C10.2

Varga, Matej Dr.

E-Mail: matej.varga@geod.baug.ethz.ch

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas	Varga, Matej
Mittwoch	08:00 - 11:30 HIL C71.3

Vasiliauskaite, Vaiva Dr.E-Mail: vaiva.vasiliauskaite@gess.ethz.ch

851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic SystemsHelbing, Dirk
Vasiliauskaite, Vaiva
Montag 16:15 - 18:00 ML H44
Carpentras, Dino

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

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

101-1187-10 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion (Frühlingssemester)Taras, Andreas
Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar
Vassiliou, Michalis
Chatzi, Eleni
Kaufmann, Walter
Sudret, BrunoDienstag 17:45 - 19:30 HIL E3
09.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
30.04. 15:45 - 19:30 HIL E3
14.05. 15:45 - 19:30 HIL E3

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0062-00 V Physik IVaterlaus, Andreas
Montag 08:45 - 11:30 HPH G2

402-0062-00 U Physik IVaterlaus, Andreas
Montag 12:45 - 13:30 HIL F10.3
Dienstag 13:15 - 14:00 CAB G56
CHN D29
ETZ F91
ETZ G91
ETZ K91
LEE D101
Donnerstag 18:15 - 19:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
HG E33.1
IFW C33
LFW B2
LFW C4
LFW E13
25.03. 11:45 - 13:30 HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT J51
06.05. 11:45 - 13:30 HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT J51

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

406-0062-AA R Physics I

Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and II

Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Timothy Dr.E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics

Vaughan, Timothy Stadler, Tanja

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

376-1663-00 G Climate, Ethics and Human HealthBlasimme, Alessandro Vayena, Effy
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL E8

377-0405-10 V Ethics in Medicine and Health CareVayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ormond, Kelly
Dienstag 10:15 - 12:00 ETF E1

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on SocietyVayena, Effy Blasimme, Alessandro
Ferretti, Agata Sleigh, Joanna
28.02. 09:15 - 17:00 HG E23
29.02. 09:15 - 17:00 HG E23
13.03. 09:15 - 17:00 HG E23

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-0216-00 V Rigorous Software EngineeringVechev, Martin Schwerhoff, Malte
Mittwoch 12:15 - 14:00 HG F3
Donnerstag 12:15 - 14:00 HG F3

252-0216-00 U Rigorous Software EngineeringVechev, Martin Schwerhoff, Malte
Montag 14:15 - 16:00 IFW A36
Donnerstag 16:15 - 18:00 LFW C5

252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin Schwerhoff, Malte

263-2100-00 S Research Topics in Software EngineeringSu, Zhendong Vechev, Martin
Jung, Ralf
Donnerstag 12:15 - 14:00 CAB G52

Veddeler, Christian

E-Mail: christian.veddeler@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural DesignGath Morad, Michal Hölscher, Christoph
Narvaez Zertuche, Laura Veddeler, Christian
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0290-00 S Seminar in Microbial Evolution and EcologyVelicer, Gregory
Mittwoch 16:15 - 18:00 CHN C14

701-1402-00 S E3B seminar series - Ecology, Evolution, Environment & BehaviourVelicer, Gregory
Dienstag 16:15 - 18:00 CHN C14

701-1461-00 S Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom Hall, Alex
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka
Velicer, Gregory Widmer, Alex

Verel, René Dr.

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0144-01 G NMR Spectroscopy in Inorganic ChemistryVerel, René
Mittwoch 12:45 - 15:30 HCI J6

529-2002-02 U Chemie IICvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Verel, René
Dienstag 08:15 - 10:00 HG D5.1
HG D5.2
HG E33.5
ML F34
13:45 - 15:30 HCI J6
HIT H42
Mittwoch 10:15 - 12:00 ETZ E8
ETZ F91
Donnerstag 14:15 - 16:00 GLC E29.1
GLC E29.2
HG D5.2
ML F39

Vergères, Guy PD Dr.

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V NutrigenomicsVergères, Guy
Freitag 14:15 - 16:00 LFW C5
16:15 - 18:00 LFW C5
03.05. 14:15 - 18:00 LFW C5
17.05. 14:15 - 18:00 LFW C5

Verginer, Luca Dr.

E-Mail: lverginer@ethz.ch

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Economic SystemsCasiraghi, Giona Verginer, Luca
Dienstag 09:15 - 10:00 CLA E4

Verhasselt, Stephan Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

E-Mail: sverhasselt@ethz.ch

165-0101-00 G Production SystemsVerhasselt, Stephan
12.01. 09:15 - 18:00 HG E41
13.01. 09:15 - 12:00 HG E41
26.01. 09:15 - 18:00 HG E41
27.01. 09:15 - 12:00 HG E41

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-1201-00 G Transport Phenomena: A Modern Approach to Coupled Transport ProblemsVermant, Jan
Montag 15:45 - 17:30 HCP E47.4
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCI D2

Vetsch, David Florian Dr.

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

101-0269-00 G River Morphodynamic ModellingVetsch, David Florian Caponi, Francesco
Frei, Seline Vanzo, Davide
Mittwoch 09:45 - 12:30 HIL C10.2

Vetter, Roman Dr.

E-Mail: roman.vetter@bsse.ethz.ch

636-0122-00 G Introduction to Scientific ComputingVetter, Roman
Freitag 11:15 - 14:00 BSS E21

Vidanage De Silva, Radhika Dr.

E-Mail: rvidanage@ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Ziegler, Martin Vidanage De Silva, Radhika

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavationsde Palézieux dit Falconnet, Krietsch, Hannes
Larissa
Vidanage De Silva, Radhika
Dienstag 13:15 - 16:00 NO E11
14:15 - 16:00 NO D39
06.06. 08:15 - 17:00 HG E21

Vienni Baptista, Bianca PD Dr.

Wissenschaftsanthropologie (im Rahmen von Wissenschafts- und Technologiestudien)

E-Mail: bianca.vienni@usys.ethz.ch

701-1502-00 P Transdisciplinary Case StudyStauffacher, Michael Knaus, Florian
Vienni Baptista, Bianca
Mittwoch 14:15 - 18:00 CHN K77

701-1571-00 S Integration in Science, Policy and Practice: Inter- and Transdisciplinary Concepts, Methods, ToolsVienni Baptista, Bianca Hoffmann, Sabine
Freitag 12:15 - 14:00 CHN K77

Viotor, Tim Dr.E-Mail: tvietor@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive WasteViotor, Tim Epting, Jannis
Donnerstag 13:15 - 16:00 NO E11

Vigneri, Valentino Dr.E-Mail: vigneri@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-01 G Advanced Analysis and Design of Steel and Composite StructuresTaras, Andreas Vigneri, Valentino
Mittwoch 13:45 - 15:30 HIL D60.1

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: vindigna@ethz.ch

402-0536-00 G Nanomagnetism and SpintronicsGambardella, Pietro Vindigni, Alessandro
Montag 14:45 - 17:30 HPK D24.2

Viret, Olivier Dr.E-Mail: olivier.viret@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen PflanzenschutzMaurhofer Bringolf, Monika Broggin, Giovanni
Bühlmann-Schütz, Simone De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Lutz, Matthias
Szalatnay, David Tamm, Lucius
Viret, Olivier
Dienstag/2w 14:15 - 18:00 LFW C1

Vishnevskiy, Valery Dr.E-Mail: vishnevskiy@biomed.ee.ethz.ch

227-0424-00 V Model- and Learning-Based Inverse Problems in ImagingVishnevskiy, Valery
Montag 14:15 - 16:00 ETZ E8

227-0424-00 P Model- and Learning-Based Inverse Problems in ImagingVishnevskiy, Valery
Dienstag 14:15 - 15:00 ETZ D61.1

Vitins, Basil Dr.E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

101-0408-00 P Praktikum Siedlung und VerkehrVitins, Basil
Dienstag 13:45 - 15:30 HIL E15.2

Vockenhuber, Christof Dr.E-Mail: vockenhuber@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear TechniquesVockenhuber, Christof Müller, Arnold
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI F2

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear TechniquesVockenhuber, Christof Müller, Arnold
Mittwoch 08:45 - 09:30 HCI F2

Voegelin, Andreas Dr.E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum BiogeochemieWinkel, Lenny Bürgmann, Helmut
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, AndreasDonnerstag 08:15 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:15 - 17:00 CHN F46

Voelter, Verena Dr.E-Mail: verena.voelter@dtip.ethz.ch

395-0106-00 G Digital Study DesignGoldhahn, Sabine Ormond, Kelly
Voelter, Verena
13.06. 09:15 - 17:00 HG E33.1

395-0206-00 G Approval Post Market ActivitiesVoelter, Verena Schaffarczyk, Dietmar
24.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
31.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
07.06. 09:15 - 17:00 ML J37.1
14.06. 09:15 - 17:00 ML J37.1
21.06. 09:00 - 17:00 ON LINE

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische GrenzflächenVogel, Viola Benn, Mario Christian
Lickert, Sebastian Pennacchio, Fabrizio
Montag 09:45 - 11:30 HCI G7

Vogel Kahmann, Irene SonjaE-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle PharmazieWiedemeier, Peter Lutters, Monika
Martinelli, Enea Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogl, Florian Dr.E-Mail: florian.vogl@hest.ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik IITaylor, William R. Vogl, Florian
Montag 07:45 - 08:30 HCI D4
HCI D6
Dienstag 11:45 - 12:30 HCI D4
HCI D8
HCI E8
13:45 - 15:30 HIL E3
15:45 - 16:30 HCI D6
HCI D8
HCP E47.4
16:45 - 17:30 HCI D6
Mittwoch 12:45 - 13:30 HCI D6

Vogt, Christian Dr.E-Mail: christian.vogt@pbl.ee.ethz.ch

227-0085-28 P P&S: iCEBreaker FPGA For IoT Sensing SystemsMagno, Michele Vogt, Christian
Mittwoch 09:15 - 12:00 ETF B105

Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

252-0868-00 V Data Science for Medicine		
Vogt, Julia		Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar		
25.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
26.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	14:15 - 18:00	GLC E29.2 LFW C1
27.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG F26.1 HG F26.3
28.03.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 16:00	HG F26.1 HG F26.3
08.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
09.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	GLC E29.2 LFW B3
10.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG E23 HG F26.3
11.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 18:00	HG F26.1 HG F26.3
12.04.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	10:15 - 15:00	HG F26.3 LFW B3

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas	Boeva, Valentina
Buhmann, Joachim M.	Cotterell, Ryan
He, Niao	Rätsch, Gunnar
Sachan, Mrinmaya	Vogt, Julia
Yang, Fan	

261-5120-00 V Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia	Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar	
Dienstag	10:15 - 12:00 CAB G61

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care

Vogt, Julia	Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar	
Dienstag	13:15 - 14:00 CHN E46 HG D7.2
09.04.	11:15 - 12:00 HG D3.2
14.05.	11:15 - 12:00 HG D3.2
21.05.	11:15 - 12:00 HG D3.2
28.05.	11:15 - 12:00 HG D3.2

263-3300-00 P Data Science Lab

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

263-3300-10 P Data Science Lab

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

Vogt, Martin

E-Mail: vogtmar@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Oberschelp, Christopher
Schäppi, Bettina	Vogt, Martin
Mittwoch	08:00 - 16:30 HIF C33
26.03.	08:45 - 16:30 HIT F11.1

102-0526-10 P Umweltlabor II

Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Kienzler, Peter Matthias
Oberschelp, Christopher	Schäppi, Bettina
Vogt, Martin	
Dienstag	11:45 - 17:30 HIF C33

Vogt, Meike Dr.

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Mittwoch	10:15 - 13:00 HG D1.1
10.04.	12:15 - 13:00 HG D3.3
24.04.	12:15 - 13:00 HG D3.3

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin	Irani Rahaghi, Abolfazl
Vogt, Meike	
Freitag	10:15 - 12:00 CHN D44

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier	
Dienstag	16:15 - 17:00 LFW B1

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	
Dienstag/2	12:45 - 16:30 HIT F11.1
Mittwoch/2	07:45 - 16:30 HIT F11.1
Donnerstag/2	07:45 - 16:30 HIT F11.1
Freitag/2	07:45 - 16:30 HIT F11.1

551-1332-00 P Transposable Elements

Voinnet, Olivier	
Dienstag/2	13:15 - 17:00 LFW B3
Mittwoch/2	08:15 - 17:00 LFW B3
Donnerstag/2	08:15 - 17:00 LFW B3
Freitag/2	08:15 - 17:00 LFW B3

Volante, Silvia Dr.

E-Mail: svolante@erdw.ethz.ch

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Volante, Silvia	Nibourel, Lukas
Donnerstag	16:15 - 18:00 IFW C31 IFW C33

651-3422-00 V Strukturgeologie

Volante, Silvia	
Donnerstag	14:15 - 16:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Nibourel, Lukas	Schönbächler, Maria
Volante, Silvia	

Volk, Benno Dr.

E-Mail: benno.volk@ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching

Assistants

Lehner, Marion Volk, Benno
12.04. 08:15 - 17:00 HG D18.1
HG F33.1

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

Brown, Karin Volk, Benno

851-0373-00 U Learning to Teach

Lehner, Marion Volk, Benno
19.04. 08:15 - 17:00 HG D18.1
HG E23
HG F26.1

999-9999-99 V EduApp Kurs

Volk, Benno
Montag 07:15 - 08:00 HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs

Volk, Benno
Montag 08:15 - 09:00 HG E15

Volken, Raoul

E-Mail: raoul.volken@hest.ethz.ch

557-0604-02 G Sommersport: Klettern

Elmiger-Schnyder, Cécile Volken, Raoul

Vollmer, Matthias

E-Mail: matthias.vollmer@arch.ethz.ch

052-0716-24 K Topology

Urech, Philipp Vollmer, Matthias
Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL H40.5
HIL H40.8
02.03. 09:45 - 16:30 HIL H40.5
HIL H40.8
03.03. 09:45 - 16:30 HIL H40.5
HIL H40.8

061-0114-00 G Digital Design Methods II

Häusler, Dennis Vollmer, Matthias
Montag 11:45 - 13:30 HIL H40.8

vom Berg-Maurer, Colette Dr.

E-Mail: colette.vombergmaurer@usys.ethz.ch

701-1330-00 P Ecotoxicology Laboratory

Schirmer, Kristin Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Sturla, Shana J. Folz, Jacob
Schirmer, Kristin vom Berg-Maurer, Colette
Montag 10:15 - 12:00 CAB G61

von Ah, Matthias Andreas

E-Mail: mvah@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
Petrini, Claudio von Ah, Matthias Andreas
03.06.- 08:00 - 17:30 HIL D10.2
07.06. 08:00 - 11:30 HIL D10.2
08.06.

von Bergen, Alexander Dr.

E-Mail: alex.vonbergen@gess.ethz.ch

851-0255-00 G Introduction to Methods in Learning Sciences II

Kapur, Manu von Bergen, Alexander
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 Ex tern
Ex tern

von Dzengelevski, Oliver Dr.

E-Mail: olivervdz@ethz.ch

363-0448-00 G Global Operations Strategy

von Dzengelevski, Oliver
Mittwoch 16:15 - 18:00 CAB G51

von Götz, Natalie Dr.

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie D'Olif, Lukas
Sonderegger, Thomas von Götz, Natalie
Montag 13:45 - 15:30 HIL E8
Mittwoch 09:45 - 11:30 HCI J7

von Gunten, Urs Prof. Dr.

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

364-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation

von Krogh, Georg
29.05. 08:00 - 18:00 Ex tern
30.05. 08:00 - 18:00 Ex tern

367-0002-00 G Strategy & Innovation

von Krogh, Georg
06.02. 08:00 - 18:00 Ex tern

von Meiss-Leuthold, Irène

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0534-24 G Neue konstruktive Orte-Holzbauweise

von Meiss-Leuthold, Irène Mettler, Daniel
Studer, Daniel
Montag 09:45 - 11:30 HIT H42

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

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

von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik

E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
von Meyenn, Ferdinand Wolfrum, Christian
03.06.- 08:15 - 18:00 SLA B82
07.06. SLA B91
10.06.- 08:15 - 18:00 SLA B82
14.06. SLA B91

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton
Santorio, Raffaella
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI J6

Grossniklaus, Ueli
von Meyenn, Ferdinand

Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Dienstag 09:45 - 11:30 HCI G3

Eberl, Leo
Vorholt-Zambelli, Julia

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science
Wolftrum, Christian von Meyenn, Ferdinand

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica Sych, Janice Marie
von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG E5

von Rohr, Peter Dr.

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

751-6602-00 G Pig Science

Neuenschwander, Stefan Bee, Giuseppe
von Rohr, Peter
Mittwoch 08:15 - 10:00 LFW B2

751-7602-00 V Applied Statistical Methods in Animal Sciences

von Rohr, Peter
Montag 08:15 - 10:00 LFW C11

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

363-1128-00 G Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian von Wangenheim, Florian
04.03. 14:15 - 18:00 WEV F109
18.03. 14:15 - 18:00 WEV F109
08.04. 14:15 - 18:00 WEV F109
22.04. 14:15 - 18:00 WEV F109
13.05. 14:15 - 18:00 WEV F109

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

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René
05.03. 09:00 - 12:00 UNI ZH.
02.04. 09:15 - 12:00 WEV H326
14.05. 09:00 - 12:00 UNI ZH.

367-0004-00 G Analytics (Business & Marketing)

von Wangenheim, Florian
02.05. 08:15 - 18:00 LEE E101

375-0001-00 G Introduction to Digital Health

Kowatsch, Tobias von Wangenheim, Florian

von Zedtwitz, Clemens Dr.

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 08:15 - 10:00 HG E1.1

Vorbürger, Christoph Prof. Dr.

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph Fischer, Martin
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

551-0344-00 P Plant Microbiomes

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag/2 12:45 - 16:30 HCI F443.1
Mittwoch/2 07:45 - 16:30 HCI F443.2
Donnerstag/2 07:45 - 16:30 HCI F443.1
Freitag/2 07:45 - 16:30 HCI F443.2
HCI F443.1
HCI F443.2

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 07:45 - 12:30 HCI H8.1
HCP E47.4
HPK D24.2
02.02. 07:45 - 12:30 HCI J7
03.05. 07:45 - 10:30 HCI J4
28.06. 07:45 - 12:30 HCI J7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI J3
21.02. 15:45 - 17:30 HCI J7
06.06. 15:45 - 17:30 HCI J6
19.06. 15:45 - 17:30 HCI J6

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-38 P P&S: Controlling Biological Neuronal Networks Using Machine Learning

Vörös, Janos
Dienstag 14:15 - 18:00 GLC D28
GLC D29

Voser, Martina Prof.

Landschaftsarchitektur

E-Mail: voser@arch.ethz.ch

061-0142-24 U Foundation Studio II

Voser, Martina
Dienstag 09:45 - 17:30 HIL G64
Mittwoch 08:00 - 17:30 HIL G64

Voss, Ralf

E-Mail: voss@arch.ethz.ch

061-0108-00 G Materials & Construction II

Voss, Ralf
Freitag 08:00 - 09:35 HIL G64

Vulic, Natasa Dr.

E-Mail: nvulic@ethz.ch

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan Rubin, Andreas
Vulic, Natasa
Montag 15:45 - 17:30 HIL E3

Wagenknecht-Dimitrova, Desislava Dr.E-Mail: desislava.dimitrova@inf.ethz.ch

252-3810-00 S Datacenter Network Monitoring and Management

Wagenknecht-Dimitrova, Desislava

Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D48

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0125-65 V A Sampler of Histories and Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy

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

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Hampe, Michael

Mazouz, Nadia

Wagner, Roy

Mittwoch/2w 18:15 - 20:00 RZ F21
29.05. 18:15 - 20:00 RZ F21

862-0119-00 S Structuralist and Post-Structuralist Approaches to Signs and Knowledge

Wagner, Roy

Montag 14:15 - 16:00 IFW C33

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

E-Mail: swagner@ethz.ch

363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management

Schmidt, Christoph Georg

Wagner, Stephan

Mittwoch 14:15 - 16:00 LFW C1

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Thakur-Weigold, Sarbani Bublu

13.03. 09:15 - 17:00 WEV F109
14.03. 09:15 - 17:00 WEV F109
15.03. 09:15 - 17:00 WEV F109
10.04. 09:15 - 17:00 WEV F109
11.04. 09:15 - 17:00 WEV F109

Waibel, Christoph Dr.E-Mail: waibel@arch.ethz.ch

052-0640-24 G Climate Responsive Architecture with Hive

Schlüter, Arno

Waibel, Christoph

063-0608-24 V Computational Methods of Energy- and Climate Design

Schlüter, Arno

Waibel, Christoph

Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E7

Walker, Bonnie KathleenE-Mail: bk.walker@arch.ethz.ch

061-0154-24 G Regenerative Practices for Exhausted Landscapes

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

078-0204-00 G Regenerative Practices for Exhausted

Landscapes

Galí-Izard, Teresa

Breit, Stefan

Walker, Bonnie Kathleen

Donnerstag 12:45 - 15:30 ONA E7

Wallin, Martin PD Dr.

Management

E-Mail: mwallin@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

Donnerstag 16:15 - 20:00 CAB G51
06.06. 16:15 - 20:00 CAB G51

365-1141-00 S Platform and Ecosystem Strategies

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

31.05. 09:15 - 18:00 HG E33.1
HG E33.5
01.06. 08:15 - 17:00 HG E33.1
HG E33.5

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag 17:45 - 19:30 HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer

Dienstag 08:45 - 10:30 HPH G1
Donnerstag 09:45 - 11:30 HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer

Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HIL B21
HIL C10.2
HIL E10.1
HIL E8
HIL F10.3
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J52
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2
HPK D3
HPL D34

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0051-00 V Physik II

Wallraff, Andreas

Mittwoch 13:45 - 15:30 HPH G3

402-0051-00 U Physik II

Wallraff, Andreas

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI D6

HIT H51
HIT K52

20.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
27.03. 08:15 - 13:00 LFW B1
17.04. 09:15 - 13:00 LFW B1
22.05. 09:15 - 13:00 LFW B1

402-0447-00 V Quantum Science with
Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
Hellings, Christoph

Donnerstag 09:45 - 11:30 HPV G4
22.02. 11:45 - 12:30 HPV G4

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und
Futterbau

Walter, Achim Buchmann, Nina
Lüscher, Andreas Richner, Walter

Mittwoch/1 08:15 - 12:00 LFW B1

402-0447-00 U Quantum Science with
Superconducting Circuits

Wallraff, Andreas Besse, Jean-Claude
Hellings, Christoph

Donnerstag 11:45 - 12:30 HCI J8
HPL D32
HPT C103

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
E-Mail: waltere@ethz.ch

511-0014-00 G Process & Project Management
Walter, Elke

511-0034-00 G Applied Project Management
Walter, Elke

Walter, Urs

E-Mail: uwalter@ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst
Meeder, Mark

Montag 15:45 - 17:30 HIL D10.2
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT H42

Walser, Jean-Claude Dr.

E-Mail: jean-claude.walser@usys.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude Zemp, Niklaus

17.06.- 08:15 - 17:00 CHN F42
28.06.

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften
E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas

Donnerstag 16:15 - 18:00 HG G3

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelmann, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick

Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Anderegg, Jonas
Keller, Beat Leipner, Jörg
Roth, Lukas Walter, Achim

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

751-4107-AA R Introduction to Crop and Forage
Production

Walter, Achim Buchmann, Nina

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Buchmann, Nina
Haas, Ulrich Johannes Hassold, Sonja
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard

Mittwoch 08:15 - 12:00 LFW B1

Walther, Franziska Ellen

E-Mail: fwalther@ethz.ch

103-0357-00 G Umweltplanung

Schwaab, Jonas Walther, Franziska Ellen

Montag 15:45 - 17:30 HIL E8

Walthert, Lorenz

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Benard, Pascal
Carminati, Andrea Dötterl, Sebastian
Walthert, Lorenz

14.05. 14:15 - 18:00 LEE E101
30.05. 14:15 - 18:00 CHN P12

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Fopp, Fabian
Griess, Verena Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu Walthert, Lorenz

Donnerstag 08:15 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:15 - 18:00 CHN F42

Wälty, Sibylle Dr.

E-Mail: waelty@arch.ethz.ch

052-0728-24 G 4D-Geodesigning Urban
Transformation

Wälty, Sibylle Klumpner, Hubert

Montag 08:45 - 11:30 HCP E47.1

Wampfler, Rafael Dr.

E-Mail: rafael.wampfler@inf.ethz.ch

263-5704-00 V Artificial Intelligence for Digital
Characters

Wampfler, Rafael

Mittwoch 14:15 - 16:00 HG D3.2

263-5704-00 A Artificial Intelligence for Digital Characters

Wampfler, Rafael

Wang, April Prof.

Educational Technology

E-Mail: april.wang@inf.ethz.ch

252-3800-00 S Advanced Topics in Mixed Reality

Holz, Christian

Wang, April

Mittwoch

16:15 - 18:00

CHN D46

Wang, Hua Prof. Dr.

Elektronik

E-Mail: hua.wang@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 V Communication Electronics

Wang, Hua

Montag

14:15 - 16:00

ETZ E6

227-0111-00 U Communication Electronics

Wang, Hua

Montag

16:15 - 18:00

ETZ E6

Wang, Jing Prof. Dr.

Luftqualität und Partikeltechnologie

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0000-10 P Exkursionen
Umweltingenieurwissenschaften I

Wang, Jing

Mittwoch

12:00 - 18:00

Ex tern

Freitag

08:00 - 18:00

Ex tern

102-0000-20 P Exkursionen
Umweltingenieurwissenschaften II

Wang, Jing

Mittwoch

12:00 - 18:00

Ex tern

Freitag

08:00 - 18:00

Ex tern

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing

Donnerstag

Spillmann, Martin

08:00 - 09:35

HIL E10.1

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing

Donnerstag

15:45 - 17:30

HCI H2.1

102-0510-00 P Praktikum Umweltbeobachtung

Braun, Daniel

Maurer, Max

Wang, Jing

Freitag

08:00 - 11:30

HIF C33

23.02.

08:00 - 10:30

HIL E6

01.03.

08:00 - 09:35

HIL E6

08.03.

08:00 - 09:35

HIL E6

10:45 - 11:30

HIL E10.1

15.03.

08:00 - 09:35

HIL E6

12.04.

08:00 - 10:30

HIL E6

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

Braun, Daniel

Costa, Anna

Evers, Frederic

Jimenez-Martinez, Joaquin

Li, Shiyi

Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Willmann, Matthias

Freitag

08:00 - 11:30

HIF C33

Freitag/1

12:45 - 16:30

HCP E47.3

HPL D34

Freitag

13:45 - 17:30

HIF C33

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Wang, Yanyan Dr.

E-Mail: yanyan.wang@erdw.ethz.ch

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Wang, Yanyan

Dienstag/2

10:15 - 12:00

NO E39

Mittwoch/2

10:15 - 12:00

HG E26.1

651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology

Wang, Yanyan

Donnerstag/1

08:15 - 10:00

NO E39

14:15 - 16:00

HG E26.1

Wang, Zhanyun Dr.

E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel

Costa, Anna

Evers, Frederic

Jimenez-Martinez, Joaquin

Li, Shiyi

Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Willmann, Matthias

Freitag

08:00 - 11:30

HIF C33

Freitag/1

12:45 - 16:30

HCP E47.3

HPL D34

Freitag

13:45 - 17:30

HIF C33

Wangler, Timothy Dr.

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.

Wangler, Timothy

Dienstag

09:45 - 11:30

HIL F10.3

Warthmann, Rolf Dr.

E-Mail: rwarthmann@ethz.ch

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie

Warthmann, Rolf

Wiprächtiger, Maja

Montag

15:45 - 17:30

HIL E7

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0085-59 P Hands-On Deep Learning

Wattenhofer, Roger

Donnerstag

13:15 - 17:00

HG G1

227-0085-66 P P&S: Coding Algorithms for a Scavenger Hunt

Wattenhofer, Roger

14.05.

13:15 - 17:00

HG F26.1

21.05.

13:15 - 17:00

HG F26.1

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch

08:15 - 10:00

CAB G61

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch

14:15 - 16:00

ETZ E6

16:15 - 18:00

ETZ E6

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger

227-0559-00 S Seminar in Deep Neural Networks
Wattenhofer, Roger
Dienstag 10:15 - 12:00 ETZ E9

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger

363-1153-00 V Decentralized Finance
Bergmann, Bastian Jörg Gersbach, Hans
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG F7

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Weber, Christine Dr.

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

101-0259-00 G River Restoration
Weitbrecht, Volker Knecht-Hipp, Simone
Mende, Matthias van der Meer, Jantina
Weber, Christine
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCP E47.4
11:45 - 12:30 HCI J7
29.02. 10:15 - 13:00 RZ D8
14.03. 09:45 - 12:30 HIT F11.1
HIT F13
21.03. 12:45 - 15:30 HCP E47.3
28.03. 12:45 - 15:30 HCP E47.3
11.04. 09:45 - 12:30 HIT F11.1
HIT F13
23.05. 10:15 - 13:00 RZ D8
30.05. 10:15 - 13:00 RZ D8

Weber, Michael Dr.

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management für Unternehmen der
Agrar- und Ernährungswirtschaft I
Weber, Michael
Dienstag 16:15 - 18:00 LFW C5

Weber, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0413-00 G Materials Characterization II
Erni, Rolf Gerstl, Stephan
Hrabec, Ales Lee, Sung Sik
Scagnoli, Valerio Trassin, Morgan
Weber, Thomas Zeng, Peng
Freitag 07:45 - 11:30 HCI H8.1

327-2147-00 G Scattering of Soft Matter
Lutz Bueno, Viviane Gasser, Urs
Weber, Thomas
Montag 13:45 - 15:30 HCI D4

Weber, Thomas Michael Dr.

E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Soil Dynamics
Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Sakellariadis, Lampros Weber, Thomas Michael
Donnerstag 09:45 - 11:30 HIL E8

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

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

551-0438-00 P Protein Folding, Assembly and
Degradation
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1324-00 G Biochemie
Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Piel, Jörn
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:45 - 17:30 HCI G7
Freitag 07:45 - 09:30 HCI G3

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology III:
Biophysical Analysis of
Macromolecular Mechanisms
Weber-Ban, Eilika Jonas, Stefanie
Schuler, Benjamin Wiczorek, Michal
Mittwoch 07:45 - 09:30 HIT J53

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

052-0858-24 V Geschichten und Theorien der
Architektur und deren aktuelle
Bedeutung: Die Poetik der
Infrastrukturen
Wegerhoff, Erik
Freitag 11:45 - 13:30 HCP E47.1

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

402-0318-00 V Semiconductor Materials:
Characterization, Processing and
Devices
Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 11:45 - 13:30 HCI H2.1

402-0318-00 U Semiconductor Materials:
Characterization, Processing and
Devices
Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 13:45 - 14:30 HCI H2.1

Wehrli, Stefan Dr.

E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0604-00 S Experimental Social Sciences
Wehrli, Stefan
Montag 16:15 - 18:00 IFW D42
18.03. 14:15 - 18:00 IFW D42
25.03. 14:15 - 18:00 IFW D42
08.04. 14:15 - 18:00 IFW D42
06.05. 14:15 - 18:00 IFW D42

Weidmann, Simon Dr.

E-Mail: wesimon@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business
Sterchi, Alexander Weidmann, Simon

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis
Sterchi, Alexander Weidmann, Simon
Freitag/2 07:45 - 09:30 HCI J6

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0419-01 G Bahninfrastrukturen 1
Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Montag 17:45 - 19:30 HIL D10.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Schernberg, Hélène Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Brusoni, Stefano Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Corman, Francesco
Gersbach, Hans Hölscher, Christoph
Paterson, Kenneth Sansavini, Giovanni
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Weidmann, Ulrich Alois Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 12:15 - 14:00 HG D3.2

Weiger Senften, Markus Dr.

E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-25 P P&S: Magnetresonanz: Vom
Spektrum zum Bild
Weiger Senften, Markus
Mittwoch 14:15 - 18:00 ETF C109

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in
Medicine
Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:15 - 16:00 ETZ E9

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Weiger Senften, Markus
Donnerstag 12:15 - 13:00 ETZ E6
13.06. 12:15 - 13:00 ETZ E6

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen
Weis, Karsten Allain, Frédéric
Barral, Yves Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Zemp, Ivo
Montag 11:45 - 13:30 HCI G3
Dienstag 16:15 - 18:00 HG F1
Mittwoch 11:45 - 13:30 HCI G3

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell
Dynamics
Dultz, Elisa Barral, Yves
Kleele, Tatjana Kutay, Ulrike
Peter, Matthias Weis, Karsten
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HPM D7.2
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2
Freitag/1 07:45 - 16:30 HPM D7.2

551-1294-00 G Genetics, Genomics
Corn, Jacob Bomblies, Kirsten
Genick, Ulrich Karl Jagannathan, Madhav
Kontarakis, Zacharias Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten

Dienstag 14:15 - 16:00 HG E7
Donnerstag 13:45 - 15:30 HCI G3
22.02. 13:45 - 15:30 HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT J52
28.03. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52
02.05. 13:45 - 15:30 HIT F31.2
HIT J52
HIT K52

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry

Neurohr, Gabriel Kleele, Tatjana
Korkhov, Volodymyr Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
Weis, Karsten
Freitag 07:45 - 09:30 HPM E7

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

Weiss, Gregor Dr.

E-Mail: gregor.weiss@mol.biol.ethz.ch

551-1304-01 G Pathobiochemie
Kovacs, Werner Pilhofer, Martin
Weiss, Gregor
Dienstag 10:15 - 12:00 HG D1.1

Weitbrecht, Volker Dr.

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

101-0259-00 G River Restoration
Weitbrecht, Volker Knecht-Hipp, Simone
Mende, Matthias van der Meer, Jantina
Weber, Christine
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCP E47.4
11:45 - 12:30 HCI J7
29.02. 10:15 - 13:00 RZ D8
14.03. 09:45 - 12:30 HIT F11.1
HIT F13
21.03. 12:45 - 15:30 HCP E47.3
28.03. 12:45 - 15:30 HCP E47.3
11.04. 09:45 - 12:30 HIT F11.1
HIT F13
23.05. 10:15 - 13:00 RZ D8
30.05. 10:15 - 13:00 RZ D8

Welte, Caroline Dr.

E-Mail: caroline.welte@library.ethz.ch

651-4910-00 S A Graduate Collective within D-ERDW
Hemingway, Jordon Magnabosco, Cara
Welte, Caroline
Montag 09:15 - 12:00 HG J29.7

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

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

Wenderoth, Nicole
Gerritzen, Sanne
Freitag
Altermatt, Miriam
Lustenberger, Caroline
07:45 - 10:30 HPV G5

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0699-00 S Simulation of Negotiations: Integrating Science and Diplomacy

Wenger, Andreas

Dienstag 14:15 - 16:00 HG D16.2
16.04. 14:15 - 16:00 LEE E126

853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas

Mittwoch 10:15 - 12:00 CAB G11

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas

Mittwoch 09:15 - 10:00 CAB G11

853-0322-00 S Seminar I
Annen, Hubert

Wenger, Andreas
Stoller, Maximilian

Donnerstag 09:15 - 12:00 HG E21
HG E22
IFW C35

868-0002-00 G Module 2: Mediation Methods

Wenger, Andreas

08.03. 12:15 - 21:45 HG F26.3
09.03. 08:15 - 16:45 HG F26.3
10.03. 08:15 - 16:45 HG F26.3
11.03.- 09:15 - 18:00 HG F26.3
22.03.

868-0003-00 G Module 3: Mediation Content

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik
27.05.- 09:15 - 18:00 HG F26.3
31.05.
03.06.- 09:15 - 18:00 HG E41
14.06.

868-0100-00 A Literature Project

Wenger, Andreas

Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Wennemers, Helma

Carreira, Erick M.
Zenobi, Renato

Mittwoch 08:45 - 10:30 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Morandi, Bill
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.
Lang, Kathrin
Wennemers, Helma

Montag 15:45 - 19:30 HCI J3
14.03. 15:45 - 19:30 HCI J6
08.04. 15:45 - 19:30 HCI G3
18.04. 15:45 - 19:30 HCI J6
05.06. 15:45 - 19:30 HCI J6

Werder, Mauro Dr.

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

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas
Werder, Mauro

Farinotti, Daniel

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola
Kovacs, Werner
Suter, Ulrich
Wutz, Anton

Gehart, Helmuth
Schäfer, Matthias
Werner, Sabine

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

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

Werner, Sabine
Kopf, Manfred

Aceto, Nicola
Oxenius, Annette

Mittwoch 13:45 - 15:30 HCI J4

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini
Brunner, Manuela
Joos, Hanna
Lohmann, Ulrike
Schemm, Sebastian
Wild, Martin

Bresch, David N.
Gruber, Nicolas
Knutti, Reto
Mohr, Claudia
Seneviratne, Sonia I.

Montag 16:15 - 17:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini
Schemm, Sebastian

Germann, Urs

Dienstag 16:15 - 18:00 LFV E41

701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini

Freitag 10:15 - 12:00 CHN E42

Wettstein, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael
Montag

Wettstein, Adrian
16:15 - 18:00 ETZ E7

Wettstein, Hans Rudolf Dr.

E-Mail: hrwettstein@ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte
Walter, Achim
Aichinger, Georg
Chapman, Mollie
Gilgen, Anna Katarina
Hess, Fabian
Kaufmann, Gabriel
Michel, Fabienne
Oberson Dräyer, Astrid
Terranova, Melissa
Zachmann, Lucca

Schuppler, Markus
Adelmann, Horst
Alvarez Salas, Mario Alejandro
Erzinger, Melanie
Hässig-Wegmann, Alenica
Jacobi, Johanna
Knörr, Andrea
Nanzer, Simone
Oppliger, Corina
Wettstein, Hans Rudolf
Züblin, Patrick

Donnerstag 28.03.	12:15 - 16:00 12:15 - 14:00	LFW C5 LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
23.05.	12:15 - 14:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13
19.06.	08:15 - 18:00	LFW C4

Wettstein, Manuel Dr.

E-Mail: manuelwe@inf.ethz.ch

252-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen
Komm, Dennis	Dahinden, Markus
Wettstein, Manuel	
Donnerstag	16:15 - 18:00 HG G5

252-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen
Komm, Dennis	Dahinden, Markus
Wettstein, Manuel	
Montag	14:15 - 15:00 CAB H56
Donnerstag	10:15 - 11:00 CAB H56

252-4911-00 S	Algorithms for Geometric Problems
Kralovic, Richard	Wettstein, Manuel
Freitag	14:15 - 16:00 CAB G56

272-0302-00 V	Approximations- und Online- Algorithmen
Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Wettstein, Manuel	
Donnerstag	10:15 - 12:00 CAB G59

272-0302-00 U	Approximations- und Online- Algorithmen
Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Wettstein, Manuel	
Donnerstag	14:15 - 15:00 CAB G52

272-0302-00 A	Approximations- und Online- Algorithmen
Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Wettstein, Manuel	

Weymuth, Thomas Dr.

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G	Quantenchemie
Reiher, Markus	Weymuth, Thomas
Mittwoch	13:45 - 15:30 HCI J7 15:45 - 16:30 HCI H8.1

Wichum, Ricky Dr.

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0539-00 S	Digitale Natur und die Natürlichkeit des Digitalen
Wichum, Ricky	
Dienstag	10:15 - 12:00 LEE C114

Wick, Peter Prof. Dr.

E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

376-1354-00 G	Nanomaterials for Health
Wick, Peter	Schürle-Finke, Simone
Freitag 31.05.	12:15 - 14:00 GLC E24 12:15 - 14:00 GLC E29.1

Wicky, Basile Prof. Dr.

Biomolekulares Design
E-Mail: wickyb@ethz.ch

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	

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

701-0362-00 P	Böden und Vegetation der Alpen (Exkursion)
Widmer, Alex	Kretzschmar, Ruben

701-0364-00 V	Flora und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex	
Mittwoch/1	08:15 - 10:00 LFV E41

701-1461-00 S	Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom	Hall, Alex
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka
Velicer, Gregory	Widmer, Alex

Wieczorek, Michal Prof. Dr.

Integrative Ansätze in der Strukturblogie
E-Mail: michal.wieczorek@mol.biol.ethz.ch

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

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

551-1402-00 V	Molecular and Structural Biology III: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms
----------------------	--

Weber-Ban, Eilika	Jonas, Stefanie
Schuler, Benjamin	Wieczorek, Michal
Mittwoch	07:45 - 09:30 HIT J53

Wiedemeier, Peter Dr.

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5503-00 G	Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter	Lutters, Monika
Martinelli, Enea	Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5523-00 V	Therapeutic Skills III
Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Ruppen, Sara	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

22.01.- 31.01.	08:15 - 17:00	ML F34
25.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
26.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
30.01.	08:15 - 17:00	RZ F21
28.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
29.02.	08:15 - 17:00	ML H37.1
18.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
19.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1

20.03.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
22.05.	08:15 - 17:00	ML H37.1
21.06.	08:15 - 17:00	ML E12

535-5530-01 A	Case Study 1	
Obrist, Petra	Emi, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara	
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter	

535-5530-02 A	Case Study 2	
Obrist, Petra	Emi, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara	
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter	

535-5530-03 A	Case Study 3	
Obrist, Petra	Emi, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara	
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter	

535-5530-04 A	Case Study 4	
Obrist, Petra	Emi, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Ruppen, Sara	
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter	

Wielgoss, Sebastien Dr.

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

701-0245-00 V	Evolutionary Analysis	
Wielgoss, Sebastien		
Donnerstag	10:15 - 12:00	NO C60

701-1427-00 S	Experimental Evolution	
Wielgoss, Sebastien	Hall, Alex	
La Fortezza, Marco	Yu, Yuen-Tsu Nicco	
Donnerstag	14:15 - 16:00	LFW C1

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	
Zenklusen, Rico		
Dienstag	12:15 - 14:00	HG D3.2

669-0300-00 G	Frühjahrskurs: Erdbeben: Prozesse, Gefährdung und Risiko	
Wiemer, Stefan	Anastasopoulos, Ioannis	
Fäh, Donat	Gischig, Valentin	
29.01.	12:15 - 22:00	HG E41
30.01.-	08:15 - 22:00	HG E41
02.02.		

669-0301-00 S	Projektmodul: Geo-Risiken	
Wiemer, Stefan	Aaron, Jordan	
Gischig, Valentin	Willenberg, Heike	
03.02.	08:15 - 17:00	HG E41

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0132-AA R	Geodetic Metrology Fundamentals	
Wieser, Andreas		

103-0132-00 G	Geodätische Messtechnik GZ	
Wieser, Andreas		
Dienstag	13:45 - 17:30	HIL E1

103-0132-00 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik	
Wieser, Andreas	Laasch, Helena	
Ryter, Nathalie		

103-0137-00 G	Engineering Geodesy	
Wieser, Andreas	Varga, Matej	
Mittwoch	08:00 - 11:30	HIL C71.3

651-4106-03 V	Geophysical Field Work and Processing: Preparation	
Schmelzbach, Cédric	Nagy, Patrick	
Wieser, Andreas		
Freitag/2	13:15 - 18:00	NO F11

Wigderson, Yuval Dr.

E-Mail: yuval.wigderson@eth-its.ethz.ch

401-4054-24 V	Ramsey Theory	
Wigderson, Yuval		
Mittwoch	12:15 - 14:00	HG D5.2

Wiggenhauser, Matthias Dr.

E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-3402-00 V	Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement	
Frossard, Emmanuel	Bünemann König, Else Katrin	
Oberson Dräyer, Astrid	Wiggenhauser, Matthias	
Mittwoch	10:15 - 12:00	LFW C1

751-3404-00 G	Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen	
Oberson Dräyer, Astrid	Tamburini, Federica	
Wiggenhauser, Matthias		
Freitag	13:00 - 17:00	Ex tern
19.04.	13:15 - 17:00	LFW C11
10.05.	13:15 - 17:00	LFW C11
24.05.	13:15 - 17:00	LFW C11

Wild, Martin Prof. Dr.

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

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Wernli, Heini	Bresch, David N.	
Brunner, Manuela	Gruber, Nicolas	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Mohr, Claudia	
Schemm, Sebastian	Seneviratne, Sonia I.	
Wild, Martin		
Montag	16:15 - 17:00	CAB G11

701-1216-00 G	Weather and Climate Models	
Wild, Martin	Leutwyler, David	
Schär, Christoph		
Donnerstag	14:15 - 16:00	HG D7.1
	16:15 - 18:00	HG D7.1

701-1232-00 G	Radiation and Climate Change	
Wild, Martin		
Freitag	08:15 - 10:00	HG D5.2

Wild, Peter

E-Mail: wildp@ethz.ch

151-0228-00 G Management & Sustainability of Air Transport

Wild, Peter

Mittwoch 13:15 - 16:00 HG D7.1

Willeke, Martin Bernhard Dr.

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	12:45 - 13:30	HCI H8.1
	13:45 - 17:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
Freitag	11:45 - 12:30	HCI D8
	12:45 - 17:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2
		HCI G194.2
20.02.	12:45 - 14:30	HCI J4

327-0411-00 P Projekte und Praktika IV

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Schweizer, Thomas-Bruno

Mittwoch	12:45 - 16:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2
Donnerstag	08:45 - 17:30	HCI D441
		HCI G190.2
		HCI G192.2

327-0412-00 G Materialsynthese II - Metallkomplexe und keramische Pulver

Niederberger, Markus Ciomaga Hatnean, Monica
Lauria, Alessandro Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch 08:00 - 11:30 HIL E7

Willenberg, Heike Dr.

E-Mail: heike.willenberg@erdw.ethz.ch

669-0301-00 S Projektmodul: Geo-Risiken

Wiemer, Stefan Aaron, Jordan
Gischig, Valentin Willenberg, Heike

03.02. 08:15 - 17:00 HG E41

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 13:45 - 15:30 HPK D24.2

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean Fichtner, Andreas
Haug, Gerald

Dienstag 14:15 - 16:00 NO C60

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology

Fellin, Maria Giuditta Willett, Sean

Mittwoch/1 10:15 - 13:00 NO CO1.1
NO D1

Willmann, Matthias Dr.

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

102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-10 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

Donnerstag 13:45 - 17:30 HIL E6

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

Braun, Daniel Costa, Anna
Evers, Frederic Jimenez-Martinez, Joaquin
Li, Shiyi Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 11:30	HIF C33
Freitag/1	12:45 - 16:30	HCP E47.3
		HPL D34
Freitag	13:45 - 17:30	HIF C33

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-2334-AA R Mathematical Methods of Physics II

Willwacher, Thomas Hans

401-2334-00 V Mathematische Methoden der Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Dienstag	10:15 - 11:00	HG G5
Donnerstag	10:15 - 12:00	HG G5

401-2334-00 U Mathematische Methoden der Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	16:15 - 18:00	CAB G56
		ETZ E9
Donnerstag	08:15 - 10:00	CAB G52
		CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG G26.5
		ML F34

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Gaberdriel, Matthias Graf, Gian Michele
Hintz, Peter Willwacher, Thomas Hans

Montag 13:15 - 14:00 HG G43

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0034-23 P Integriertes Praktikum: Karbonatchemie in aquatischen Systemen

Winkel, Lenny Nghiem, Athena

Stenke, Andrea

21.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
22.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
27.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
28.05.	14:00 - 18:00	EAW AG
29.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
30.05.	08:00 - 18:00	EAW AG
31.05.	08:00 - 18:00	EAW AG

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Bürgmann, Helmut
Janssen, David Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas

Donnerstag	08:15 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:15 - 17:00	CHN F46

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminar

Winkel, Lenny Casacuberta Arola, Núria
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas

Kipfer, Rolf	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Mitrano, Denise
Müller, Marcel	Sander, Michael
Schoelmerich, Marie	Schroth, Martin Herbert
Schubert, Carsten	Schubert, Olga
Freitag	14:15 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

Winkler, Mirko Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	
Mittwoch/1	10:15 - 12:00 HG E41
	14:15 - 16:00 HG E41

Winnips, Cornelis Dr.

E-Mail: winnipsc@ethz.ch

511-0018-00 G Clinical Development

Winnips, Cornelis

Winterer, Jochen Dr.

E-Mail: jochen.winterer@hest.ethz.ch

376-1345-00 G Learning and Memory: From Molecules to Circuits

Winterer, Jochen	Fiore, Roberto
Schratt, Gerhard	
Dienstag	14:00 - 15:45 Y36 L8

Wiprächtiger, Maja Dr.

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

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie	Warthmann, Rolf
Wiprächtiger, Maja	
Montag	15:45 - 17:30 HIL E7

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

E-Mail: ulrike.wissen@ethz.ch

103-0315-04 G Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne	Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag	08:00 - 09:35 HIL H40.8

103-0318-02 G GIS-Based 3D Landscape Visualization

Wissen Hayek, Ulrike	Grêt-Regamey, Adrienne
Mittwoch	09:45 - 11:30 HIL H40.8

Wittel, Falk Dr.

E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0710-00 V Digital Engineering

Wittel, Falk

Dienstag 13:45 - 15:30 HPV G4

101-0710-00 U Digital Engineering

Wittel, Falk

Donnerstag 08:00 - 09:35 HIL E7

101-6615-10 G Werkstoffe im Bauwesen II

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

Mittwoch 08:00 - 09:35 HIL E8
 Donnerstag 15:45 - 17:30 HIL E7
 Freitag 07:45 - 09:30 HCI J7
 09:45 - 11:30 HCI J7

Wodajo, Kebene Dr.

E-Mail: kebene.wodajo@gess.ethz.ch

851-0453-00 G Artificial Intelligence and Human Values

Boenig-Liptsin, Margarita Dorthe, Gabriel
 Wodajo, Kebene

Dienstag 12:15 - 14:00 HG D1.1
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E21
 HG E7
 20.02. 12:15 - 14:00

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I

Kozerke, Sebastian Schibli, Roger
 Wolf, Martin Peter

Freitag 09:15 - 12:00 ML F36

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

363-0792-00 G Knowledge Management

Wolf, Patricia

03.05. 09:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5
 04.05. 09:15 - 17:00 HG E33.3
 HG E33.5

Wolfe, Sven Daniel Dr.

E-Mail: swolfe@ethz.ch

103-0571-00 G Urban Sustainable Development

Wolfe, Sven Daniel

Donnerstag 13:45 - 15:30 HIL D10.2

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
 Slomianka, Lutz

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

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie
Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Dienstag 16:15 - 18:00 Y15 G60

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie
E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
von Meyenn, Ferdinand Wolfrum, Christian

03.06.- 07.06.	08:15 - 18:00	SLA B82
		SLA B91
10.06.- 14.06.	08:15 - 18:00	SLA B82
		SLA B91

376-0009-00 G Molekular- und Zellbiologie in Gesundheit und Krankheit

Wolfrum, Christian

Donnerstag	12:15 - 14:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21 HG E7
Freitag	08:15 - 10:00	

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Wolfrum, Christian von Meyenn, Ferdinand

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola Beltrao, Pedro
Michaels, Thomas Sauer, Uwe
Snijder, Berend Wollscheid, Bernd

Montag	13:45 - 15:30	HCI J6
Dienstag	07:45 - 09:30	HCI J6

551-0362-00 P Molecular Health: Biomedical Analysis of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd Goetze, Sandra
Tschudy-Milani, Emanuela

Dienstag/2	12:45 - 16:30	HPM F48
Mittwoch/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Donnerstag/2	07:45 - 16:30	HPM F48
Freitag/2	07:45 - 16:30	HPM F48

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl Peter, Matthias
Wollscheid, Bernd

Montag	14:15 - 15:00	HG F7
Freitag	09:45 - 11:30	HPH G1

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten
E-Mail: vwood@ethz.ch

227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics and Electronics (Course)

Wood, Vanessa

03.06.- 07.06.	09:15 - 12:00	ETZ F91
-------------------	---------------	---------

227-0662-00 A Organic and Nanostructured Optics and Electronics (Project)

Wood, Vanessa

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa Schmidt, Tobias
Mittwoch 16:15 - 18:00 ML D28

247-0101-00 G Energy Storage

Wood, Vanessa Prehal, Christian

12.04.	08:15 - 17:00	HG E33.1
13.04.	08:15 - 12:00	HG E33.1
26.04.	08:15 - 17:00	HG D7.1
27.04.	08:15 - 12:00	HG D7.1

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias Wood, Vanessa

Wootton, Tobias

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0822-24 S Architecture and Photography

Wootton, Tobias

Donnerstag	15:45 - 19:30	HIL D60.1
Freitag	13:45 - 17:30	HIL D60.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Faist, Jérôme Esslinger, Tilman
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob

Montag	16:45 - 17:30	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob

Freitag	11:45 - 14:30	HCI J7 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F32 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HCI F2
22.03.	14:45 - 15:30	

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

Freitag	15:45 - 17:30	HCI J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Signorell, Ruth Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Wörner, Hans Jakob

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

Wörter, Martin Prof. Dr.

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

Wright, Yuri PD Dr.

Energie und Verfahrenstechnik
E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0254-00 V Environmental Aspects of Future Mobility

Wright, Yuri Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis

Mittwoch	10:15 - 12:00	NO C6
151-0254-00 U	Environmental Aspects of Future Mobility	
Wright, Yuri	Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
Mittwoch	12:15 - 13:00	NO C6

Wüest, Marc Alexander Dr.

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Könz, Anna	Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	08:15 - 10:00	CHN F46

Wulz, Monika Dr.

E-Mail: monika.wulz@gess.ethz.ch

851-0439-00 S	Die «grüne Revolution» zwischen Politik und Wissenschaft	
Wulz, Monika	Rhyner, Niki	
Donnerstag	16:15 - 18:00	NO D11

Wunsch, Natasha PD Dr.

Politikwissenschaft

E-Mail: natasha.wunsch@eup.gess.ethz.ch

Wüstholtz, Gisbert Prof. em. Dr.

Mathematik

E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

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

551-0434-00 P	NMR Spectroscopy in Biology	
Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Wüthrich, Kurt		
Dienstag/1	12:45 - 16:30	HPP L21
Mittwoch/1	07:45 - 16:30	HPP L21
Donnerstag/1	07:45 - 16:30	HPP L21
Freitag/1	07:45 - 16:30	HPP L21

551-1414-00 V	Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR	
Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Jeschke, Gunnar	Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:45 - 17:30	HPK D3

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3936-00 V	Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing	
Wüthrich, Mario Valentin	Buser, Christoph Markus	
Dienstag	16:15 - 18:00	HG E1.2

401-4920-00 V	Market-Consistent Actuarial Valuation	
Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg	
Montag	16:15 - 18:00	HG D3.2

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

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

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

E-Mail: awutz@ethz.ch

551-0130-00 P	Grundlagen der Biologie II	
Gstaiger, Matthias	Aceto, Nicola	
Antunes Pereira, Jorge Alexandre	Cangkrama, Michael	
Gehart, Helmuth	Kontarakis, Zacharias	
Kovacs, Werner	Leitner, Alexander	
Masneuf, Sophie Leslie	Picotti, Paola	
Sauer, Uwe	Truernit, Elisabeth Beate	
Wutz, Anton	Zamboni, Nicola	
Montag	07:45 - 16:30	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:15 - 10:00	LFW C4
	08:15 - 17:00	LFW E11 LFW E15

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton	Grossniklaus, Ueli	
Santoro, Raffaella	von Meyenn, Ferdinand	
Donnerstag	13:45 - 15:30	HCI J6

551-0326-00 V Cell Biology in Health and Disease

Aceto, Nicola	Gehart, Helmuth	
Kovacs, Werner	Schäfer, Matthias	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Wutz, Anton		
Montag	09:45 - 11:30	HPV G4
Dienstag	07:45 - 09:30	HPV G5

Wyss, Matthias Dr.

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

227-0398-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers II

Wyss, Matthias		
Montag	08:15 - 10:00	CHN F42

Wyss, Michel

E-Mail: michel.wyss@milak.ethz.ch

853-0057-00 V	Strategische Studien II	
Berni, Marcel	Wyss, Michel	
Montag	10:15 - 12:00	IFW A32.1

853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)

Berni, Marcel	Wyss, Michel	
---------------	--------------	--

Xin, Yanan Dr.

E-Mail: yanxin@ethz.ch

103-0237-00 G	Advanced GIS	
Kiefer, Peter	Xin, Yanan	
Montag	13:45 - 16:30	HIL C10.2

Xu, Wenchao Prof. Dr.

Experimentelle Quantentechnologie

E-Mail: wencxu@phys.ethz.ch

402-0467-00 G Quantum Science with Rydberg Atoms

Xu, Wenchao

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI D2

Xu, Xinwei Dr.

E-Mail: xinwei.xu@gess.ethz.ch

851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph

Kovacevic, Zoran

Xu, Xinwei

Montag 16:15 - 18:00 ML F36

Xydis, Achillefs Dr.

E-Mail: xydis@arch.ethz.ch

052-0658-24 G Architectural Acoustics

Xydis, Achillefs

Frick, Christian

Strauss, Jürgen

Donnerstag 15:45 - 18:30 HIT F22

Yaglikci, Abdullah Giray

E-Mail: giray.yaglikci@safari.ethz.ch

227-0085-35 P P&S: FPGA-based Exploration of DRAM and RowHammer

Yaglikci, Abdullah Giray

Olgun, Ataberk

Yakunin, Sergii Dr.

E-Mail: yakunins@ethz.ch

529-0948-00 P Solid State Chemistry

Kovalenko, Maksym

Kotyrbra, Martin

Yakunin, Sergii

Dienstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109
HCI H112Mittwoch 12:45 - 17:30 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109
HCI H112Donnerstag 12:45 - 17:30 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI D109
HCI H112

21.02. 12:45 - 17:30 HIL B21

22.02. 12:45 - 17:30 HCP E47.3

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Ebert, Marc-Olivier

Hattendorf, Bodo

Segawa, Takuya

Yamakoshi, Yoko

Montag 12:45 - 16:30 HCI D343
HCI H198.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2Dienstag 12:45 - 16:30 HCI D341
HCI D343
HCI H198.2
HCI J290.2HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7
12:45 - 16:30 HCI D341
HCI D343
Freitag 12:45 - 16:30 HCI D341
HCI D343
22.02. 13:45 - 17:30 HCI J7

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Yamakoshi, Yoko

Lewandowski, Bartosz Marcin

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

Freitag 10:45 - 11:30 HCI H2.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Ebert, Marc-Olivier

Hagmann, Leonhard

Kumar, Naresh

Yamakoshi, Yoko

Donnerstag 09:45 - 11:30 HCI J7

Yamauchi, Yohei Prof. Dr.

Molekulare Medizin

E-Mail: yohei.yamauchi@pharma.ethz.ch

535-0391-00 G Pathobiologie

Yamauchi, Yohei

Mittwoch 08:45 - 11:30 HPV G4

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

Schibli, Roger

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schneider, Gisbert

Yamauchi, Yohei

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 16:45 - 18:30 HCI J6

Yang, Fan Prof. Dr.

Informatik

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando

Yang, Fan

Dienstag 14:15 - 16:00 ETA F5

Mittwoch 14:15 - 16:00 ETF E1

ETA F5

ETF E1

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando

Yang, Fan

Freitag 14:15 - 16:00 ETA F5

ETF E1

252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Perez Cruz, Fernando

Yang, Fan

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Hofmann, Thomas

Boeva, Valentina

Buhmann, Joachim M.

Cotterell, Ryan

He, Niao

Rätsch, Gunnar

Sachan, Mrinmaya

Vogt, Julia

Yang, Fan

263-3300-00 P Data Science Lab

Ilic, Alexander

Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan

Vogt, Julia

Yang, Fan

263-3300-10 P Data Science Lab

Ilic, Alexander

Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan
Yang, Fan

Vogt, Julia

Smith, Roy
Lygeros, John
Freitag

Gähler, Conrad
Yazdanie, Mashael
09:45 - 11:30 HPT C103

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Bölcskei, Helmut
Yang, Fan

Bandeira, Afonso
Peters, Jonas

21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

E-Mail: yanik@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin

Yanik, Mehmet Fatih

Montag 09:15 - 11:00 ML D28

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin

Yanik, Mehmet Fatih

Montag 11:15 - 12:00 ML D28

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin

Yanik, Mehmet Fatih

227-1036-01 A NSC Master Short Project I
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

227-1036-02 A NSC Master Short Project II
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

227-1041-01 D NSC Master's Thesis (long) and Exam
(University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (short) and
Exam (University of Zurich)

Yanik, Mehmet Fatih

Yarema, Maksym Prof. Dr.

Nanoskalige Speichergeräte

E-Mail: yaremam@ethz.ch

227-0669-00 V Chemistry of Devices and
Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 09:15 - 10:00 ETZ K91

227-0669-00 U Chemistry of Devices and
Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 10:15 - 12:00 ETZ K91

Yates, Steven Dr.

E-Mail: steven.yates@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno
Nay, Michelle Maria

Kölliker, Roland
Yates, Steven

Dienstag 10:15 - 12:00 LFW C1

Yazdanie, Mashael Dr.

E-Mail: ymashael@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Smith, Roy
Lygeros, John
Freitag

Gähler, Conrad
Yazdanie, Mashael
09:45 - 11:30 HPT C103

Yermanos, Alexander Dr.

E-Mail: alexander.yermanos@bsse.ethz.ch

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai
Donnerstag 08:15 - 11:00 BSS E23

Yermanos, Alexander

Yildirim, Aydin Baris Dr.

E-Mail: aydin.yildirim@eup.gess.ethz.ch

857-0075-01 S Contemporary European Politics

Demirci, Buket Buse
Lipps, Jana
Troncone, Massimo

Hegewald, Sven
Rieger, Pit
Yildirim, Aydin Baris

Dienstag 12:15 - 14:00 CAB G11

Yildirim, Selcuk Prof. Dr.

E-Mail: selcuk.yildirim@hest.ethz.ch

752-2402-00 G Food Packaging

Yildirim, Selcuk

Dienstag 08:15 - 10:00 LFO C13

Yu, Fisher Prof. Dr.

Computer Vision

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

227-0085-24 P P&S: RoboCup: Learning and Control

Lygeros, John
Yu, Fisher

Van Gool, Luc

Mittwoch 09:15 - 12:00 ETL K25

227-0562-00 V Robot Learning

Yu, Fisher

Donnerstag 14:15 - 16:00 ETZ E7

227-0562-00 U Robot Learning

Yu, Fisher

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

Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.

E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

701-0034-19 P Integrated Practical: Antibiotic-
Resistance in Soil Microbial
Communities

Yu, Yuen-Tsu Nicco

Montag 14:15 - 18:00 CHN D53.2
CHN G42
Dienstag 14:15 - 18:00 CHN D53.2
CHN G42
Mittwoch 08:15 - 17:00 CHN G42
08:15 - 18:00 CHN D53.2
08:15 - 12:00 CHN G42

701-1427-00 S Experimental Evolution

Wielgoss, Sebastien
La Fortezza, Marco

Hall, Alex
Yu, Yuen-Tsu Nicco

Donnerstag 14:15 - 16:00 LFW C1

Yulikov, Maxim Dr.

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-1025-00 V Physikalische Chemie (für
Pharm.Wiss.)

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Donnerstag 11:45 - 13:30 HCI J6

529-1025-00 U Physikalische Chemie (für Pharm.Wiss.)

Jeschke, Gunnar Yulikov, Maxim
Mittwoch 13:45 - 14:30 HCl D4
HCl D6
HCl E8
HCl F2
HCl F8

HCl E392
HCl E396
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
08:15 - 10:00 LFW C4
08:15 - 17:00 LFW E11
LFW E15

Zachmann, Lucca Dr.

E-Mail: lzachmann@ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelman, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick

Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

751-1560-00 V Produktion, Investition und Risikomanagement in der Landwirtschaft

Finger, Robert Zachmann, Lucca
Dienstag 08:15 - 10:00 LFW C4

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

367-0018-00 G Systems Thinking

Laureiro Martinez, Daniela Zagorac-Uremovic, Zorica

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0085-64 P P&S: Gibbs? Clifford!

Zambelli, Tomaso
11.03. 14:15 - 18:00 ML H37.1
13.03. 14:15 - 18:00 ML H37.1
20.03. 14:15 - 18:00 HG D1.2
08.04. 14:15 - 18:00 ML H37.1
06.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1
15.05. 14:15 - 18:00 ML H37.1
22.05. 14:15 - 18:00 HG D1.2

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

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

551-0130-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Aceto, Nicola
Antunes Pereira, Jorge Alexandre Cangrama, Michael
Gehart, Helmuth Kontarakis, Zacharias
Kovacs, Werner Leitner, Alexander
Masneuf, Sophie Leslie Picotti, Paola
Sauer, Uwe Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton Zamboni, Nicola
Montag 07:45 - 16:30 HCl E374
HCl E378

551-0342-00 P Metabolomics

Zamboni, Nicola Sauer, Uwe
Dienstag/1 12:45 - 16:30 HIT F11.1
Mittwoch/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Donnerstag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1
Freitag/1 07:45 - 16:30 HIT F11.1

551-0364-00 V Functional Genomics

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

551-1174-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Donnerstag 15:45 - 17:30 HCl G7

551-1174-00 U Systems Biology

Sauer, Uwe Beltrao, Pedro
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Dienstag 16:15 - 18:00 LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
ML F38

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 D32
HPL D34
HPL D34

Zarate, Juan José Dr.

E-Mail: juan.zarate@inf.ethz.ch

263-3712-00 S Seminar on Human-Performance Capture

Zarate, Juan José
Dienstag 14:15 - 16:00 STD G1

Zea Escamilla, Edwin Dr.

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

101-0588-01 S Re-/Source the Built Environment

Habert, Guillaume Posani, Magda
Zea Escamilla, Edwin
Donnerstag 11:45 - 13:30 HIL E1

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Voinnet, Olivier

Dienstag	16:15 - 17:00	LFW B1
551-0138-00 V	Regulation of Plant Primary Metabolism	
Zeeman, Samuel C.		
Mittwoch/1	09:15 - 11:00	LFW D53.2

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie
E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Schibli, Roger	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula	
Scheuermann, Jörg	Schneider, Gisbert	
Yamauchi, Yohei	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	16:45 - 18:30	HCI J6

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme
E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0073-51 A	NOCTUA	
Katzschmann, Robert	Ermanni, Paolo	
Zeilinger, Melanie		
151-0660-00 V	Model Predictive Control	
Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	10:15 - 12:00	ML D28
151-0660-00 U	Model Predictive Control	
Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	12:15 - 13:00	ML D28
173-0003-00 G	Signals and Systems	
Zeilinger, Melanie		
Carron, Andrea		
401-5860-00 S	Seminar in Robotics for CSE	
Hutter, Marco	Katzschmann, Robert	
Konukoglu, Ender	Nelson, Bradley	
Siegwart, Roland	Zeilinger, Melanie	

Zemp, Ivo Dr.

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

551-0126-00 G	Grundlagen der Biologie II: Zellen	
Weis, Karsten	Allain, Frédéric	
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich	
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias	
Zemp, Ivo		
Montag	11:45 - 13:30	HCI G3
Dienstag	16:15 - 18:00	HG F1
Mittwoch	11:45 - 13:30	HCI G3

Zemp, Niklaus Dr.

E-Mail: niklaus.zemp@usys.ethz.ch

701-1425-00 G	Genetic Diversity: Analysis	
Walser, Jean-Claude	Zemp, Niklaus	
17.06.-	08:15 - 17:00	CHN F42
28.06.		

Zeng, Peng Dr.

E-Mail: peng.zeng@scopem.ethz.ch

327-0413-00 G	Materials Characterization II	
Erni, Rolf	Gerstl, Stephan	
Hrabec, Ales	Lee, Sung Sik	

Scagnoli, Valerio	Trassin, Morgan	
Weber, Thomas	Zeng, Peng	
Freitag	07:45 - 11:30	HCI H8.1
327-2125-00 P	Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM	
Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Lucas, Falk	
Reuteler, Joakim		
18.03.-	07:45 - 13:30	HPZ E35
20.03.		
22.03.	11:45 - 15:30	HPZ E35

327-2126-00 P	Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM	
Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bebeacqua, Cecilia	Bittermann, Anne Greet	
Gramm, Fabian	Handschin, Stephan	
Peterek, Miroslav	Qureshi, Bilal	
Sologubenko, Alla		
27.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
28.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
29.05.	07:45 - 13:30	HPZ E35
31.05.	11:45 - 15:30	HPZ E35

327-2128-00 G	High Resolution Transmission Electron Microscopy	
Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Zeng, Peng	
02.07.	08:00 - 13:30	HIL E10.1
03.07.	08:00 - 13:30	HIL E10.1
04.07.	08:00 - 13:30	HIL E10.1
05.07.	13:45 - 17:30	HIL E10.1

327-2129-00 P	Nanocharacterization using Analytical Electron Microscopy	
Sologubenko, Alla	Maigné, Alan	
Schäublin, Robin	Zeng, Peng	
18.06.	08:00 - 13:30	HIL D60.1
19.06.	08:00 - 13:30	HIL D60.1
20.06.	13:45 - 17:30	HIL D60.1

327-2140-00 P	Focused Ion Beam and Applications	
Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Reuteler, Joakim		
13.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
14.05.	07:45 - 11:30	HPZ E35
15.05.	13:45 - 17:30	HPZ E35

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	
24.06.	07:45 - 13:30	HPZ E35
25.06.	07:45 - 13:30	HPZ E35
26.06.	07:45 - 17:30	HPZ E35

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.	
Brunoni, Stefano	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Corman, Francesco	
Gersbach, Hans	Hölscher, Christoph	
Paterson, Kenneth	Sansavini, Giovanni	
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno	
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger	

LFW C11
LFW E13
ML F34
ML F40
ML J34.1
ML J34.3
HG G3

21.02. 14:15 - 16:00

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, Hongrui Dr.

E-Mail: zhh@ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology
De Jonge, Cindy Eglinton, Timothy Ian
Stoll, Heather Zhang, Hongrui
Montag 14:15 - 16:00 NO D69

651-4157-02 G Impact and Drivers of Past Ocean Circulation Change
Stoll, Heather Zhang, Hongrui
Donnerstag 12:15 - 14:00 NO E39

Zhang, Xiaoyu Dr.

E-Mail: xiaoyu.zhang@ai.ethz.ch

263-5051-00 V AI Center Projects in Machine Learning Research
Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG D3.2

263-5051-00 A AI Center Projects in Machine Learning Research
Ilic, Alexander Bamas, Etienne
Davoudi, Neda Duroux, Diane Magali Anna
Engelmann, Francis Gashi, Shkurta
Moseley, Benjamin Shen, Xinwei
Shi, Fan Zhang, Xiaoyu
Montag 12:15 - 14:00 CAB G51

Zhang, Zhidong Dr.

E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch

151-0638-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Engineering with Living Materials
Katzschmann, Robert Filippi, Miriam
Qin, Xiao-Hua Zhang, Zhidong
Montag 16:15 - 18:00 HG E1.1
16.04. 14:15 - 16:00 LFW B1
17.05. 14:15 - 16:00 ML H37.1
21.05. 14:15 - 16:00 CHN E46
27.06. 10:15 - 12:00 ETZ E8

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik
E-Mail: zhelud@ethz.ch

Zhu, Mengze Dr.

E-Mail: zhumen@phys.ethz.ch

402-0532-00 V Quantum Solid State Magnetism
Zhu, Mengze
Donnerstag 13:45 - 15:30 HIT H42

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism

Zhu, Mengze

Donnerstag 16:45 - 17:30 HCP E47.4

Ziegel, Johanna Prof. Dr.

Statistik

E-Mail: ziegel@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: E-Values and Anytime-Valid Inference

Ziegel, Johanna
Montag 16:15 - 18:00 HG E33.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Chen, Yuansi
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Ziegel, Johanna Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1
21.03. 16:15 - 18:00 HG D1.2

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Chen, Yuansi Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Peters, Jonas
Robinson, Mark Sigrist, Fabio
Strobl, Carolin Ziegel, Johanna
Freitag 15:15 - 17:00 HG G19.1

Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland
Dienstag/1 14:15 - 18:00 IFW C33

Ziegler, Martin Dr.

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Ziegler, Martin Vidanage De Silva, Radhika

Ziegler, Michelle Catherine Dr.

E-Mail: michelle.ziegler@history.gess.ethz.ch

851-0538-00 S Achtung Aufnahme!
Technikhistorische Erkundungen zum Tonstudio

Gugerli, David Ziegler, Michelle Catherine
Dienstag 12:15 - 14:00 RZ F21

Ziemann, Thomas Dr.

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

247-0550-00 G Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike Ziemann, Thomas

247-0550-00 A Experimental Project MAS AT

Grossner, Ulrike Ziemann, Thomas

Ziltener, Fabian Dr.

E-Mail: fabian.ziltener@math.ethz.ch

401-0232-10 V Analysis 2 (für EEIT und RW)

Ziltener, Fabian

Mittwoch 08:15 - 10:00 HG F1
Donnerstag 16:15 - 18:00 HG F1

401-0232-10 U Analysis 2 (für EEIT und RW)

Ziltener, Fabian

Montag 08:15 - 10:00 HG E33.5
HG G26.1
HG G26.5
LFW C1
ML H43
Dienstag 10:15 - 12:00 CHN D46
ETZ F91
HG G26.3
LEE C104
LEE D105
ML H43

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

**701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity:
From Global Changes to
Conservation**

Pellissier, Loïc Graham, Catherine
Zimmermann, Niklaus
Montag 13:15 - 16:00 CHN E42

Zimmermann, 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

Cross, Emily Brandes, Ulrik
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Kapur, Manu Rau, Martina
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
Zimmermann, Verena

07.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3
14.03. 16:15 - 18:00 HG E33.3
19.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3
26.03. 12:15 - 14:00 HG E33.3
09.04. 12:15 - 14:00 HG E23
11.04. 16:15 - 18:00 HG E33.3
30.04. 12:15 - 14:00 HG E33.3
07.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3
28.05. 12:15 - 14:00 HG E33.3

**851-0390-00 G Human-Centered IT Security and
Privacy**

Zimmermann, Verena Roch, Neele
Donnerstag 10:15 - 12:00 HG G26.5

Zingg, Raphael Dr.

E-Mail: raphael.zingg@gess.ethz.ch

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Zingg, Raphael
Dienstag 10:15 - 12:00 NO C60

851-0770-00 V Regulating Life Sciences

Zingg, Raphael
Dienstag 12:15 - 14:00 NO C60

Zinkernagel Schüpbach, Annelies Prof. Dr.

E-Mail: annelies.zinkernagel@hest.ethz.ch

377-0415-00 V Infektiologie

Slack, Emma Braun, Dominique

Brugger, Silvio

Karrer, Urs

Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Montag/2 13:15 - 16:00 HG D1.1
Dienstag/2 08:15 - 10:00 HG D7.2
Mittwoch/2 09:15 - 12:00 HG D7.1
Freitag/2 13:15 - 16:00 HG E1.2

Zinsstag, Jakob Prof. Dr.

E-Mail: jakob.zinsstag@usys.ethz.ch

751-7408-00 G One Health

Ulbrich, Susanne E. Van Boeckel, Thomas
Zinsstag, Jakob
Dienstag 08:15 - 10:00 CHN E42

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

E-Mail: zirno@ethz.ch

Zoller, Markus Andreas Dr.

E-Mail: zollerma@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T. Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas
26.04. 08:15 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
27.04. 08:15 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3

Zu, Pengjuan Dr.

E-Mail: pengjuan.zu@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo Devers, Emanuel
Zu, Pengjuan
Montag 12:15 - 14:00 ETZ E8

Züblin, Patrick

E-Mail: patrick.zueblin@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Praxisprojekte Agro-Food

Dorn, Brigitte Schuppler, Markus
Walter, Achim Adelman, Horst
Aichinger, Georg Alvarez Salas, Mario Alejandro
Chapman, Mollie Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina Hässig-Wegmann, Alenica
Hess, Fabian Jacobi, Johanna
Kaufmann, Gabriel Knörr, Andrea
Michel, Fabienne Nanzer, Simone
Oberson Dräyer, Astrid Oppliger, Corina
Terranova, Melissa Wettstein, Hans Rudolf
Zachmann, Lucca Züblin, Patrick
Donnerstag 12:15 - 16:00 LFW C5
28.03. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
23.05. 12:15 - 14:00 LFW C1
LFW C11
LFW C4
LFW E13
19.06. 08:15 - 18:00 LFW C4

Zucconi, Enrico Dr.

E-Mail: enrico.zucconi@hest.ethz.ch

377-0671-01 G Vertiefung Notfallmedizin

Tabakovic, Senad Brodmann Mäder, Monika

Hartmann, Fabian	Zucconi, Enrico	
22.02.	08:15 - 18:00	GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
23.02.	08:15 - 18:00	GLC D28 GLC D29 GLC E34.1 GLC E34.2
06.05.	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
	13:15 - 17:00	GLC E38.1 GLC E38.2
07.05.	08:15 - 17:00	GLC E38.1 GLC E38.2
	08:15 - 18:00	GLC E34.1 GLC E34.2
08.05.	08:00 - 18:00	Ex tern

Zunino, Andrea Dr.

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

651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas	Böhm, Christian	
Zunino, Andrea		
Mittwoch/2	08:15 - 12:00	NO F11

Zurbuchen, Thomas Prof. Dr.

Weltraumwissenschaft und -technologie

E-Mail: thomas.zurbuchen@erdw.ethz.ch

Zürcher, Jérôme

E-Mail: jzuercher@ethz.ch

365-1120-00 G AI for Executives

Zürcher, Jérôme		
23.02.	08:15 - 17:00	HG D1.2 HG F26.3
22.03.	08:15 - 17:00	HG D1.2 HG E33.5
23.03.	08:15 - 17:00	HG D1.2 HG E33.5
13.04.	08:15 - 17:00	HG D1.2 HG F26.3

365-1173-00 S Fundamentals of Machine Learning for Executives

Zürcher, Jérôme	Motz, Tobias	
05.02.	08:15 - 17:00	HG E1.1 HG E33.3
24.02.	08:15 - 17:00	HG D3.2 HG F26.5

Zürcher, Matthias

E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Brozzo, Christine	Zürcher, Matthias	
Freitag	13:15 - 15:00	HSA -FLUNT

557-0446-02 G Leichtathletik II

Zürcher, Matthias	Brozzo, Christine	
Freitag	15:15 - 17:00	HSA -FLUNT

Züst, Rainer Dr.

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Züst, Rainer		
Montag	08:15 - 11:00	LFV E41

Zwicker, Ekkehard Dr.

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard	Montau, Robert	
Montag	10:15 - 13:00	CLA E4

Zwyssig, Adrian Dr.

E-Mail: adrian.zwyssig@gess.ethz.ch

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Thurn, Christian Maximilian	
Zwyssig, Adrian		
Montag/2w	16:15 - 18:00	HG F26.5
27.05.	16:15 - 18:00	HG F26.5