



Nouri Abdelgadir

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: nouri.abdelgadir@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Nouri Abdelgadir
Übungen Humangeographie I (Gruppe 7) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Nouri Abdelgadir
Übungen Humangeographie I (Gruppe 11) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Nouri Abdelgadir
Übungen Humangeographie I (Gruppe 15) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Nouri Abdelgadir



Rémi Abgrall

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Mathematik
Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014
E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	
Vorlesung			
Lineare Algebra I MAT111.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 101 Programming	07SMMAT101	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 111 Lineare Algebra I	07SMMAT111	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Julian Adamek

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor
Career: SNF-Professor Herbstsemester 2020
E-mail: julian.adamek@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Advanced Topics of Theoretical Cosmology AST802	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Julian Adamek
Proseminar			
Proseminar Cosmology AST293	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Julian Adamek

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
AST 293 Proseminar Cosmology	07SMAS293	Seminar
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	07SMAS802	Vorlesung



Mark Adams

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Experimentelle Neonatologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.adams@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Neonatologie
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium:	2024-09-24	Di 08:00-12:00, 24.9. bis	Lauren Clack
Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie	2024-12-03	3.12.	
16MAS002			



Ruedi Aebersold

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Systembiologie

Career: Ord. Professor Wintersemester 2004, Em. Professor Frühjahrssemester 2020

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christof Aegerter

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

E-mail: christof.aegerter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology BIO513	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Nicola Serra
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Übung			
Übungen Physik I PHY111.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Christof Aegerter
Physik III Übungen MI PHY131.2	2024-09-25 2024-12-18	Mi 13:00-14:45, ab 25.9.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik I PHY111.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Vorlesung			
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik PHY151	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Christof Aegerter
Übung			
Physik III Übungen Mo PHY131.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-17:00, ab 23.9.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik III PHY131.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 262 Vorlesungsassistenten Physik I	07SMPHY262	Sonstiges
PHY 261 Tutorat	07SMPHY261	Tutorat
PHY 111 Physik I	07SMPHY111	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 427 Electron microscopy lectures	07SMPHY427	Vorlesung
PHY 131 Physik III	07SMPHY131	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	07SMBIO249	Praktikum
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	07SMPHY002	Kolloquium
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	07SMBIO513	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik	07SMPHY151	Vorlesung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



Tinri Aegerter-Wilmsen

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tinri.aegerter-wilmsen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
Biologie 1 und 2 BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Lubor Borsig
Biology 1 and 2 BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Lubor Borsig



Simon Aeschbacher

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: simon.aeschbacher@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Andreas Wagner
Seminar			
Advanced Population Genetics EEE366	2024-09-16 2024-12-09	Mo 14:15-16:00, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Simon Aeschbacher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
EEE 366 Advanced Population Genetics	07SMEEE366	Seminar



Ahmad Aghaebrahimian

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ahmad.aghaebrahimian@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



Kirsty Agnoli-Antkowiak

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kirsty.agnoli-antkowiak@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Simona Huwiler



Gabriel Aguirre Fernandez

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: gabriel.aguirrefernandez@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe A BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe B BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Oliver Hawlitschek
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jorge Carrillo Briceno
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



Claudia Albertini Schorn

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 27.9.	Claudia Albertini Schorn

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 159 Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)	07SMMAT159	PHZH SEK I Modul
MAT 157 Geometrie (MA.S430)	07SMMAT157	PHZH SEK I Modul



Roger Alberto

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Em. Professor für Anorganische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 1997, Ausserord. Professor Sommersemester 1999, Ord. Professor Sommersemester 2006, Em. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Chris Albrecht

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: chris.albrecht@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	



Florian Altermatt

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Aquatische Ökologie

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2014, SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018, Ord. Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Aquatic Ecology EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Anita Julianne Narwani
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Damien Farine
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Marta Manser
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Monica Tolotti

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 318 Aquatic Ecology	07SMEEE318	Blockkurs
EEE 356 Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems	07SMEEE356	Blockkurs



Jawad Alzeer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jawad.alzeer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2024-11-18 2024-12-20	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:15, Di 15:45-18:30, Do 12:30-15:15, Do 15:45-18:30, Fr 13:00-16:00, ab 18.11.	Jawad Alzeer
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 08:00-11:00, ab 20.11.	Ulrike Wais
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 20.11.	Ulrike Wais
Vorlesung			
Liebe und Hass NE	2024-09-18 2024-12-18	Mi 18:15-19:45	Margaret Jaques



Herbert Amann

Dr. rer. nat., Dr. h. c.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik, bes. Mathematik für Naturwissenschaftler

Career: Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 2004

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Claude Amsler

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Position: Em. Professor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Sommersemester 1986, Ausserord. Professor Wintersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: claud.amsler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Collene Anderson

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: collene.anderson@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



Lucy Aplin

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin
Career: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2022
E-mail: lucy.aplin@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt



Natasha Arora

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Rechtsmedizin (IRM)
Forensische Genetik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Microbiomes in health and disease BME307	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Natasha Arora



Georg Artus

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Georg Artus
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-14:45	Georg Artus
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	07SMCHE154	Vorlesung mit integrierter Übung



Rodrigo Gacel Arzate Mejia

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rodrigogacel.arzatemejia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Bettina Schreiner



Jakob Assmann

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jakob.assmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Biodiversity from Species to Landscape Scale - Concepts and Methods in Spatial Ecology and Remote Sensing EEE334	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jakob Assmann



Artur Avila

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Mathematik
Career: Ord. Professor Herbstsemester 2018
E-mail: artur.avila@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Topics in Renormalization MAT537DP	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Artur Avila

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 616 Seminar Calderon Inverse Problem	07SMMAT616	Seminar
MAT 537DP Topics in Renormalization	07SMMAT537DP	Vorlesung



Joseph Ayoub

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Reine Mathematik

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Topology MAT701.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Joseph Ayoub
Forschungsseminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:15-14:45	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 701 Topologie	07SMMAT701	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



Giovanna Azzarito

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: giovanna.azzarito@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



Ruxandra Bachmann-Gagescu

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Entwicklungsgenetik

Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2017, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2023, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2023

E-mail: ruxandra.bachmann-gagescu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Urs Greber
Forschungsseminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Christian Baumann
Seminar			
iPSC Seminar IRM20001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Reinhard Bachofen

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für allgemeine Botanik

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 1965, Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1999

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Norman Backhaus

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Humangeographie

Career: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-13:45	Annina Michel
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.5	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Annina Michel
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Susan Thieme
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Norman Backhaus
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	



Module	Abbreviation	Category
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF		
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 721 Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
Anmeldung erw. Bachelorarbeit ESS	07SMESS388	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
Zürcher Geographisches Kolloquium	07SMGEODIPL	Kolloquium
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 386 Anmeldung Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	Sonstiges
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	07SMESS386	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Xavier Balaguer Rasillo

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: xavier.balaguerrasillo@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.8	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Xavier Balaguer Rasillo
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftsgeographien der Globalisierung GEO364.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-15:45, 14.10.: 13:00-16:00	Xavier Balaguer Rasillo

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 364 Vertiefung Humangeographie: Wirtschaftsgeographien der Globalisierung	07SMGEO364	Vorlesung mit integrierter Übung



Carolina Balbi

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: carolina.balbi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Vartan Kurtcuoglu
Blockkurs			
Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Lubor Borsig



Tala Ballouz

MScPH

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: tala.ballouz@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Epidemiologie, Biostatistik
 und Prävention
 Hirschengraben 84
 8001 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Sozial- undPräventivmedizin:Einführungund Übung SOZIALHS	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Thomas Szucs



Chiara Barbieri

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu



Valérie Barbié

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: valerie.barbie@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



Andrew Barbour

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der mathematischen Biologie

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1983, Ord. Professor Wintersemester 1989, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: andrew.barbour@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Reta Barfuss

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: reta.barfuss@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Reta Barfuss
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Reta Barfuss
Übungen Humangeographie I (Gruppe 10) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Reta Barfuss
Übungen Humangeographie I (Gruppe 14) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Reta Barfuss



Célia Baroux

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Hannes Vogler
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 314 Plant Epigenetics	07SMBIO314	Blockkurs



Jennifer Bartmess

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jennifer.bartmess@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 09:00-12:00	Jennifer Bartmess



Jordi Bascompte

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Ökologie
Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015
E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Damien Farine
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis UWW200	2024-12-12 2024-12-12	12.12. 10:00-12:30, 12.12. 14:00-16:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Thomas Lemmin

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
UWW 200 Master Thesis	07SMUWW200	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekularbiologie

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Michael Walser
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Müller
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Bernd Roschitzki
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Konrad Basler



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik Vorlesung BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe A BIO111.2	2024-09-19 2024-11-21	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 21.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe B BIO111.2	2024-09-20 2024-11-22	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 22.11.	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe C BIO111.2	2024-09-23 2024-11-28	siehe Details	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe D BIO111.2	2024-09-19 2024-11-29	siehe Details	Konrad Basler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 111 Molekulare und klassische Genetik	07SMBIO111	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 657 Colloquium on literature (Group seminar)	07SMBIO657	Kolloquium
BIO 117 Molekulare und klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende	07SMBIO117	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 613 Joint Lab Meeting / Progress Seminar	07SMBIO613	Kolloquium
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	07SMBIO356	Praktikum



Laura Baudis

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Experimentalphysik
Career: Ord. Professorin Herbstsemester 2007
E-mail: laura.baudis@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 113 Praktischer Werkstattkurs I	07SMPHY113	Blockkurs
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Stephan Neuhauss
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Michael Baudis

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	07SMBIO612	Kolloquium
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	07SMBIO390	Vorlesung



Itta Bauer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: itta.bauer@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Humangeographie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar mit Begleitveranstaltung			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, bis 29.11.	Itta Bauer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 992 Fachw. und ausserschul. Lernorte	07SMGEO992	Blockkurs



Thomas Baumann

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1977, Titularprofessor Wintersemester 1995, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Paul-David Becker

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: paul-david.becker@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



Anna Beliakova

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Ord. Professorin für Mathematik

Career: SNF-Professorin Sommersemester 2004, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2010, Ord. Professorin Herbstsemester 2017

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar on 2D TQFTs MAT562.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-16:00	
Vorlesung			
MAT 565 Introduction to representation theory MAT565.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 15:00-17:00	Anna Beliakova
Übung			
Exercises Introduction to representation theory MAT565.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-17:00	Anna Beliakova

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 784 Seminar: Introduction to Knot Theory	07SMMAT784	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 562 Seminar on Frobenius Algebras and 2D TQFTs	07SMMAT562	Seminar
MAT 565 Introduction to representation theory	07SMMAT565	Vorlesung mit integrierter Übung



Kyle Warren Bender

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kylewarren.bender@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe B BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe A BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Cyril Zipfel



Nicole Bender

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Thomas Böni
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Nicole Bender
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Verena Schünemann



Susan Bengs

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: susan.bengs@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrum für Molekulare Kardiologie
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Francesco Paneni



Stephan Benke

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Kurse in "Good Clinical Practice" (Module 1-3) KU17001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Diana Verner



Christine Berger Sprecher

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:00	Hila Emmert
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Hila Emmert
Biochemistry I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Hila Emmert
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2024-09-18 2024-12-12	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 12.12., 12.12.: 13:30-16:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-19 2024-12-19	siehe Details	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	siehe Details	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Manatschal
Laboratory Preparatory Course IDB201	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-18:00, ab 23.9.	Cristina Manatschal



Heinz G.H. Berke

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Anorganische Chemie

Career: Ord. Professor Sommersemester 1988, Em. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: heinzgh.berke@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Thomas Bernauer

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
CIS Forschungskolloquium 615G930a	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:30-14:00	Hannah Werner



Christian Berndt

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie
Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010
E-mail: christian.berndt@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Michael Zemp
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Landolt
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Dokumentierende GEO511.8	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Christian Berndt
Bachelor Paper / BA-Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I PHY252.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:00	Roland Bernet
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren I PHY252.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	Roland Bernet



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Position: Em. Professor für Geologie

Career: Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Cristiana Bersaglieri

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: cristiana.bersaglieri@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Mechanismen
bei Krankheiten
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Ataman Sendöl



Jean Bertoin

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Mathematik
Career: Ord. Professor Herbstsemester 2011
E-mail: jean.bertoin@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 17:15-18:45	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Forschungsseminar
MAT 922 Probability II (Wahrscheinlichkeitstheorie)	07SMMAT922	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 922 DP Probability II	07SMMAT922DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



Maurus Roger Biedermann

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maurusroger.biedermann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:45	Cordula Haas



Stephan Bienz

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Organische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Laurent Bigler

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Organische Chemie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:45	Thomas Krämer
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karl Gademann
Forschungsseminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2024-09-17 2024-12-17	17.9., 15.10., 19.11., 17.12., jeweils 14:45-16:15	Kathrin Fenner

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 717 Perspektiven in forensischen Wissenschaften	07SMCHE717	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	07SMCHE207	



Module	Abbreviation	Category
Vorlesung mit integrierter Übung		



Veronika Birkhäuser

Dr. med., Dr. sc. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: veronika.birkhaeuser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Kurs Kommunikation und Interaktion EPS1020	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Judith Bühler
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Stéphanie Van der Lely



Sylvain Bischof

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Célia Baroux
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Cyril Zipfel
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Ueli Grossniklaus



Herbert Bitto

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozent für Physikalische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Zoologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Davide Bleiner

Dr. Sc. Nat.

Information:

Position: Privatdozent für Physikalische Chemie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Laser Matter Interaction PHY426	2024-09-25 2024-12-18	Mi 15:00-17:00, ab 25.9.	Davide Bleiner
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Carlos Triana Estupinan

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 426 Laser Matter Interaction	07SMPHY426	Vorlesung



Judith Blom

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Limnologische Station
Seestrasse 187
8802 Kilchberg ZH

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Bernd Bodenmiller

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Quantitative Biomedizin

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Quantitative Biomedizin
Y38-M-02
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 342 Deep Learning in Biomedicine BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Alessandro Vindigni
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Anne Müller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik Vorlesung BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
Blockkurs			
BME 330 Quantitative Biomedicine BME330	2024-11-05 2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 28.11.	Nicole Joller
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2024-09-26 2024-12-12	findet nicht statt	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
BME 342 Deep Learning in Biomedicine	07SMBME342	Blockkurs
BME 640 DQBM Research Progress Reports	07SMBME640	Seminar



Valentina Boeva

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: valentina.boeva@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



Johannes Bohacek

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Martin Wolf



Tobias Bolch

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Physische Geographie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Janine Bolliger

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Landschaftsmodellierung

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2022

E-mail: janine.bolliger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Urban Biogeography ESS721.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Janine Bolliger

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 721 Urban Biogeography	07SMESS721	Vorlesung mit integrierter Übung



Erwin Bolthausen

Dr. sc. math.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der Angewandten Mathematik

Career: Ord. Professor Sommersemester 1990, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Forschungsseminar



Daniel Bopp

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Urs Ziegler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2024-09-16 2024-12-17	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Daniel Bopp
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Konrad Basler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	07SMBIO323	Blockkurs



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Physikalische Chemie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Rajaa Boujemaa ép. Paterski

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rajaa.boujemaa-paterski@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Mübecce Akdis



Soline Marie Bourgeois

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Physiologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Olivier Devuyst



Alexandre Bovet

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessor für Quantitative Netzwerkwissenschaft

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: alexandre.bovet@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematische Modellierung
und Machine Learning
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Complex Networks Theory and Applications MAT933.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	
Übung			
Complex Networks Theory and Applications MAT933.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	
Seminar			
Seminar in Data Science and Mathematical Modelling MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 933DP Complex Networks Theory and Applications	07SMMAT933DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 933 Complex Networks Theory and Applications	07SMMAT933	Vorlesung mit integrierter Übung



Christina Boyle

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: christina.boyle@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition BME317	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Thomas Lutz

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 317 Metabolism and Nutrition	07SMBME317	Vorlesung mit integrierter Übung



Henrik Braband

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband



Kurt Brassel

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Geographie

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1981, Ord. Professor Sommersemester 1986, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Anna Bratus-Neuenschwander

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anna.bratus-neuenschwander@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Weihong Qi
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Matthias Altmeyer



Guillermo Bravo Morante

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: guillermo.bravomorante@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies BIO440	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Guillermo Bravo Morante



Simon Bredl

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: simon.bredl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Infektionskrankheiten
und Spitalhygiene
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Christian Münz



Hans Briegel

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Physiologie der Insekten

Career: Privatdozent Wintersemester 1977, Titularprofessor Sommersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Frances Brill

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: frances.brill@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Humangeographie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Benedikt Korf
Seminar			
Gruppe 3, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Ifigeneia Dimitrakou



Winand Brinkmann

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Paläontologie

Career: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Markus Brodmann

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik

Career: Privatdozent Wintersemester 1983, Ausserord. Professor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2005, Em. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: markus.brodmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Peter Brotzer

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: peter.brotzer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Emiliano Casalini



Andreas Bruder

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andreas.bruder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



Ernst Alois Brugger

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Geographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990

E-mail: ernstalois.brugger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Damian Brunner

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekularbiologie
Career: Ord. Professor Herbstsemester 2010
E-mail: damian.brunner@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Molekulare Biologie
 IMLS Ost
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Anne Müller
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Damian Brunner
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Michael Baudis



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Piotr Szwedziak
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 112 Zellbiologie	07SMBIO112	Vorlesung mit integrierter Übung



Erich Brunner

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: erich.brunner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Alex Hajnal

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	07SMBIO323	Blockkurs



Rahel Katharina Brügger

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: rahelkatharina.bruegger@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionäre Anthropologie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart
Blockkurs			
Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models BME334	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Rahel Katharina Brügger



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Chemie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ruth Bründler

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ruth.bruendler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin .111_phy	2024-10-09 2024-12-11	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2024-09-16 2024-11-26	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, bis 26.11.	Ruth Bründler
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2024-10-07 2024-12-13	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 7.10. bis 13.12.	Johan Chang
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin 02PHY101	2024-10-09 2024-12-11	Mi 08:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	Johan Chang



Hugo Bucher

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Paläozoologie
Career: Ord. Professor Wintersemester 2001
E-mail: hugo.bucher@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Paläontologisches Institut und Museum
 Karl-Schmid-Strasse 4
 8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	07SMBIO269	Praktikum



Rebecca Maria Ursula Buller

Prof. der ZHAW

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rebeccamariaursula.buller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biocatalysis CHE722.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:15-17:00	Rebecca Maria Ursula Buller



Patricie Burda

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

E-mail: patricie.paesold-burda@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors



Andrea Burden

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andrea.burden@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Andrea Burden



Jean-Pierre Burg

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Geologie

Career: Ord. Professor Wintersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: jean-pierre.burg@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Conradin Burga

Dr. phil. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Career: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Dirk Burghardt

Prof. der Universität Freiburg

Information:

Position: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Career: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Judith Maria Burkart

PD Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Kognitive Evolution

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2014, Titularprofessorin Herbstsemester 2019, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2024-12-03 2024-12-17	3.12., 10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2024-12-04 2024-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-17:00	Judith Maria Burkart

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 553 Journal Club in Anthropology	07SMBIO553	Seminar



Claire Burrin

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin

Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: claire.burrin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Abteilung Angewandte Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Elementary Number Theory MAT105	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-14:45	Claire Burrin

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 105 Elementary Number Theory	07SMMAT105	Vorlesung



Tomas Bzdusek

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: tomas.bzdusek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Geometry and Topology in Condensed Matter Physics PHY542	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Tomas Bzdusek
Übung			
Exercises Geometry and Topology in Condensed Matter Physics PHY542	2024-09-25 2024-12-18	Mi 09:00-11:00, ab 25.9.	Tomas Bzdusek

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 542 Geometry and Topology in Condensed Matter Physics	07SMPHY542	Vorlesung mit integrierter Übung



Katja Bärenfaller

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum Allergologie translational 17MAS003	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Marie-Charlotte Brüggem
Kurs			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Ahmad Aghaebrahimian

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Bioinformatics for Biomedical Data Mining	04SMBMT20001	Kurs



Peter Bühlmann

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Professor der ETH

Career: Professor der ETH Sommersemester 2006

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH STA670	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Marloes Maathuis



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Olaf Steinkamp
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2024-09-30 2024-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Olaf Steinkamp



Simone Bürgler

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Experimentelle Immunonkologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbioogie

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Research seminars BCH405	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Martin Jinek
Forschungsseminar			
Computer Aided Structural Biology BCH801	2024-08-07 2025-01-22	Mi 09:00-11:00, Mi 16:00-18:00	Amedeo Caflisch
Mündliche Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martin Jinek
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Jinek



Rodrigo Camara Leret

Prof. Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: rodrigo.camaraleret@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Tropical Plant Families: identification, ethnobotany, and chemistry EEE316	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Rodrigo Camara Leret
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 316 Tropical Plant Families: identification, ethnobotany, and chemistry	07SMEEE316	Blockkurs



Lea Caminada

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin

Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik I PHY211.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Lea Caminada
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Adrian Signer
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Lea Caminada
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Lea Caminada
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Thomas Schietinger
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Stefanos Leontsinis
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	07SMPHY211	Vorlesung mit integrierter Übung



Module	Abbreviation	Category
PHY 461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	07SMPHY461	Vorlesung mit integrierter Übung



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Career: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2012, Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Stefano Pozzorini
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Ben Kilminster
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ben Kilminster

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Forschungsseminar
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	07SMPHY271	Praktikum
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 466 Introduction to Applied Deep Learning	07SMPHY466	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium



Module	Abbreviation	Category
PHY 466DP Introduction to Applied Deep Learning	07SMPHY466DP	Vorlesung mit integrierter Übung



Luca Carraro

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: luca.carraro@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling EEE362	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Luca Carraro

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 362 Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling	07SMEEE362	Vorlesung



Jorge Carrillo Briceno

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jorgedomingo.carrillobriceno@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher



Emiliano Casalini

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: emiliano.casalini@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Emiliano Casalini



Lucio Vinicius Castilho

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: luciovinicius.castilho@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Evolution of the Human Brain, Cognition, and Language BIO219	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 219 Evolution of the Human Brain, Cognition, and Language	07SMBIO219	Vorlesung



Paula Monica Castro Pareja

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
International Climate Policy 6151527a	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Paula Monica Castro Pareja



Soledad Castro Vargas

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: soledad.castrovargas@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Soledad Castro Vargas



Alberto Cattaneo

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Mathematik

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Wintersemester 1998

E-mail: alberto.cattaneo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:15-14:15, ab 23.9.	
Vorlesung			
Field theory for mathematicians MAT633.1	2024-09-25 2024-12-18	Mi 13:00-17:00, ab 25.9.	Alberto Cattaneo
Übung			
Exercise Field theory for mathematicians MAT633.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 30.9.	Alberto Cattaneo
Vorlesung			
Spin Geometry MAT782.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-17:00	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 074 Talks in mathematical physics	07SMMAT074	Forschungsseminar
MAT 782 Spin Geometry	07SMMAT782	Vorlesung
MAT 633 DP Field theory for mathematic	07SMMAT633DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 716 Seminar Differentiable Stacks	07SMMAT716	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 633 Field theory for mathematicians	07SMMAT633	Vorlesung mit integrierter Übung



Lars-Erik Cederman

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lars-erik.cederman@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
CIS Forschungskolloquium 615G930a	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:30-14:00	Hannah Werner



Mihajlo Cekic

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: mihajlo.cekic@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Abteilung Angewandte Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar Calderon Inverse Problem MAT616.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Mihajlo Cekic



Johan Chang

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2024-10-07 2024-12-13	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 7.10. bis 13.12.	Ruth Bründler
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Praktikum			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin 02PHY101	2024-10-09 2024-12-11	Mi 08:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	Johan Chang
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2024-09-16 2024-11-26	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, bis 26.11.	Johan Chang

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM51PHY103	Praktikum
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin	04SM02PHY101	Vorlesung
Physik	05SM.111_phy	Vorlesung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Schriftlicher Beitrag
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



Paolo Cherubini

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Dendro-Ecology GEO818.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Geochronologie I GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Markus Egli



Obinna Chijioke

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozent für Immunologie
Career: Privatdozent Herbstsemester 2023
E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Experimentelle Immunologie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
Medical Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis Immunology BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Lynn Wong



Michel M. Chipot

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

Career: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Chitragada Choudhury

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: chitragada.choudhury@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Soledad Castro Vargas



Marcus Christl

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: marcus.christl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Marcus Christl



Nina Chumak

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: nina.chumak@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Célia Baroux



Delia Coculescu

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Quantitative Risikoanalyse

Career: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: delia.coculescu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematische Modellierung
und Machine Learning
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Mathematical Finance II FIM202.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Delia Coculescu
Übung			
Exercises Mathematical Finance II FIM202.2	2024-09-20 2024-12-13	Fr 08:00-09:45, bis 13.12.	Delia Coculescu
Seminar			
Seminar in Data Science and Mathematical Modelling MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	
Vorlesung			
FIM 101 Computational Probability and Simulation FIM101.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	
Übung			
Exercise Computational Probability and Simulation FIM101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
FIM 202 Mathematical Finance II	07SMFIM202	Vorlesung mit integrierter Übung
FIM 101 Computational Probability and Simulation	07SMFIM101	Vorlesung mit integrierter Übung



Elena Conti

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Evolutionäre Pflanzenbiologie

Career: Ausserord. Professorin Sommersemester 2000, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2012

E-mail: elena.conti@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation EEE322	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Peter Szövényi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 761 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO761	Praktikum



Christopher Cook

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für systematische Botanik

Career: Ord. Professor Wintersemester 1968, Em. Professor Sommersemester 2000

E-mail: christopher.cook@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ilija Coric

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessor für Organische Chemie

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2021

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Michal Juricek



Sarah Costantino

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sarah.costantino@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Olivier Devuyst
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Giovanna Azzarito



Alessio Cremonesi

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Tutorat			
POL Humanbiologie I HUB2070	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Elisabeth Eppler
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Beat Thöny
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Beat Thöny
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Raphael Morscher



Andreas Crivellin

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020, SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Simon D'Aquin

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: simon.daquin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pharmakologie
und Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Andrea Burden



Alexander Damm-Reiser

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Fernerkundung von Wassersystemen

Career: Privatdozent Herbstsemester 2016, Assistenzprofessor Herbstsemester 2017, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: alexander.damm-reiser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Andreas Vieli
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Michael Zemp
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	David Small
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Daniel Odermatt
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Alexander Damm-Reiser
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Livia Piermattei
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Jan Seibert
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 442 Remote Sensing: Spectroscopy of the Earth System	07SMGEO442	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 417 Earth System Observations and Analyses	07SMESS417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 371 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Methoden der Fernerkundung)	07SMGEO371	Vorlesung mit integrierter Übung



Leyla Davis

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Leyla Davis



Asebe Regassa Debelo

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Politische Geographie
Career: Privatdozent Herbstsemester 2023
E-mail: aseberegassa.debelo@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende GEO511.7	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Benedikt Korf
Forschungsseminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2024-09-20 2024-11-22	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Seminar			
Critical Development Studies GEO421.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-15:45	Asebe Regassa Debelo

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 421 Critical Development Studies	07SMGEO421	Vorlesung mit integrierter Übung



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Melika Payvand
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 404 Neuromorphic Engineering I	07SMINI404	Vorlesung mit integrierter Übung



Joana Delgado Martins

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: joana.delgadamartins@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch



Emilie Demarsy

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: emilie.demarsy@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller



Bogdan Dereka

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: bogdan.dereka@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Physikalische Chemie III:	2024-09-17	Di 10:15-12:00, Do	Jürg Hutter
Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik	2024-12-19	10:15-12:00	
CHE305.1			



Sierra Deutsch

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sierra.deutsch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.5	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Annina Michel



Matthias Diemer

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Career: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ifigeneia Dimitrakou

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: ifigeneia.dimitrakou@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Humangeographie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Gruppe 3, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Ifigeneia Dimitrakou
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEO511.6	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Ifigeneia Dimitrakou



Birger Dittrich

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler



Akos Dobay

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematische Modellierung in der Rechtsmedizin

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Rechtsmedizin (IRM)
Forensische Genetik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Fritjof Helmchen



Rodney James Douglas

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

Information:

Position: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

Career: Ord. Professor Sommersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2013

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Holger Dressel

Dr. med.

Information:

Position: Titularprofessor für Arbeits- und Umweltmedizin

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2015, Privatdozent Frühjahrssemester 2024, Titularprofessor Frühjahrssemester 2024

E-mail: holger.dressel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
TB Atmung TBL3020	2024-11-27 2024-12-02	27.11., 2.12., jeweils 10:15-12:00	Thomas Brack
Sonstiges			
Mantelstudium: Forschung in der Medizin- Modul 1 16MASFM1	2024-09-24 2024-12-10	Di 08:00-12:00, 24.9. bis 10.12.	Annelies Zinkernagel
Mantelstudium: Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie 16MAS002	2024-09-24 2024-12-03	Di 08:00-12:00, 24.9. bis 3.12.	Thomas J. Rosemann
Vorlesung			
Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie TBL3W010	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-12:00	Bettina Schulthess
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Miquel Serra Burriel



Robert Dudler

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Career: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Claudia Dumrese

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Mario Wickert
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	07SMBIO632	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 629 Advanced Flow Cytometry Course	07SMBIO629	Vorlesung mit integrierter Übung



Inès Dussillant

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ines.dussillant@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



Jana Döhner

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 416 Microscopy	07SMBIO416	Vorlesung



Lennart Döppenschmitt

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lennart.doeppenschmitt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar Differentiable Stacks MAT716.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Lennart Döppenschmitt



Andreas Dübendorfer

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Entwicklungsphysiologie der Invertebraten

Career: Privatdozent Sommersemester 1976, Titularprofessor Wintersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Frühjahrssemester 2008

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Leo Eberl

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Mikrobiologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: leo.eberl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jakob Perenthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Seminar			
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-11:00	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Simona Huwiler
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Simona Huwiler
Praxiskurs			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2024-10-08 2024-10-30	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 8.10. bis 30.10.	Leo Eberl



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie(Vorlesung) BIO132.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Benjamin Geoffrey Hale

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 284 Systemic Microbiology	07SMBIO284	Blockkurs
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	07SMBIO297	Vorlesung
BIO 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO138	Praxiskurs
BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 316 Forschungspraktikum Mikrobiologie	07SMBIO316	Praktikum
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	07SMBIO707	Seminar



Markus Egli

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Career: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Forschungsseminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Markus Egli



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications GEO417.2	2025-01-27 2025-01-28	27.1., 28.1., jeweils 09:00-18:00	Holger Gärtner
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Andreas Vieli
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Paolo Cherubini
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2025-01-29 2025-01-31	29.1., 30.1., 31.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
International Geochronolgy Summer School	07SMGEODIPL	Blockkurs
GEO 417 Environmental archives and age determination	07SMGEO417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 818 Dendro-Ecology	07SMGEO818	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 343 Geochronologie	07SMGEO343	Vorlesung mit integrierter Übung



Hans Elsasser

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Geographie

Career: Privatdozent Sommersemester 1972, Titularprofessor Wintersemester 1978, Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Sommersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hila Emmert

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hila.emmert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:00	Christine Berger Sprecher
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christine Berger Sprecher
Biochemistry I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christine Berger Sprecher
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Andreas Plückthun
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher



Peter K. Endress

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für systematische Botanik

Career: Privatdozent Wintersemester 1972, Assistenzprofessor Wintersemester 1976, Ausserord. Professor Wintersemester 1979, Ord. Professor Wintersemester 1987, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozent für Evolutionäre Medizin
Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2023
E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Kaspar Staub
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Verena Schünemann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 437 Human Adaptation	07SMBIO437	Vorlesung



Maarten Eppinga

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Systems Analysis ESS385.1	2024-09-09 2024-09-13	siehe Details	Maarten Eppinga

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 385 Systems Analysis	07SMESS385	Sonstiges



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Organische Chemie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

E-mail: karl-heinz.ernst@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Biom mineralization KRI206.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Karl-Heinz Ernst



Khaoula Ettarfi

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: khaoula.ettarfi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Gender, Work and Space GEO432.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2024-12-19 2024-12-20	19.12., 20.12., jeweils 08:00-18:00	Khaoula Ettarfi



Sara Fabrikant

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

Career: Ausserord. Professorin Wintersemester 2005, Ord. Professorin Herbstsemester 2013

E-mail: sara.fabrikant@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Geographische Informationsvisualisierung
und Analyse
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Ross Stuart Purves
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Studium Digitale SD	2024-09-20 2024-12-20	E-Learning	Eva Furrer
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEO511.3	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Ross Stuart Purves

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	07SMGEO873	Vorlesung mit integrierter Übung



Damien Farine

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor
Career: SNF-Professor Herbstsemester 2020
E-mail: damien.farine@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Andreas Wagner
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Lucy Aplin
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Anna Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:15	Damien Farine
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Moser



Peter Felder

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Physikalische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Data Science in Astrophysik

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2016, Assistenzprofessor Herbstsemester 2022, Ausserord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Current research in galaxy evolution AST007.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:00-13:00, bis 11.12.	Robert Feldmann
Vorlesung			
Theoretical Astrophysics AST512.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Theoretical Astrophysics AST512.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Robert Feldmann
Forschungsseminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
Seminar			
Computational Thinking I ESC413	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
AST 512 Theoretical Astrophysics	07SMAST512	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 413 Computational Thinking I	07SMESC413	Vorlesung
AST 007 Current research in galaxy evolution	07SMAST007	Forschungsseminar
ESC 802 Academia Industry Modeling week	07SMESC802	Vorlesung



Kathrin Fenner

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Umweltchemie

Career: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2021, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: kathrin.fenner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Forschungsseminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2024-09-17 2024-12-17	17.9., 15.10., 19.11., 17.12., jeweils 14:45-16:15	Kathrin Fenner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Environmentally Safe Chemicals CHE711.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Kathrin Fenner

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 816 Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry	07SMCHE816	Forschungsseminar
CHE 711 Environmentally Safe Chemicals	07SMCHE711	Vorlesung



Isabel Fernandes

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: isabel.fernandes@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



Stefano Ferrari

PhD

Information:

Position: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hans-Werner Fink

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Experimentalphysik

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: hans-werner.fink@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Nathaniel Finney

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Organische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Roberto Fiore

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: roberto.fiore@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore



Mark Fischer

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik

Career: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Peter Fitze

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ian Cameron Forster

Dr. ing.

Information:

Position: Privatdozent für Physiologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: ianameron.forster@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Thomas Fox

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry CHE713.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox



Mojca Frank Bertoneclj

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christian Frech Nabold

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Chemie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Eva Freisinger Sigel

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Bioanorganische Chemie und Chemische Biologie

Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2008, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie: Grundlegende Begriffe und Konzepte der Allgemeinen Chemie CHE101.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie CHE101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 101 Grundlagen der Chemie: Grundlegende Begriffe und Konzepte der Allgemeinen Chemie	07SMCHE101	Vorlesung mit integrierter Übung



Holger Frey

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Physische Geographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer



Sean Froese

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Career: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	David Penton Ribas
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Matthias Baumgartner
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Daniel Konrad
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Beat Thöny

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 308 Human Molecular Genetics	07SMBME308	Blockkurs



Alan Furlan

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Physikalische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Reinhard Furrer

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Statistik

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2016, Ord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: reinhard.furrer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematische Modellierung
und Machine Learning
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Carolin Strobl
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:30-14:30, ab 23.9.	
Vorlesung			
Good Statistical Practice STA472	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Eva Furrer
Übung			
Exercises Statistical Modeling STA121.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:00-13:00	
Tutorat			
Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik MAT020	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Seminar			
Seminar in Data Science and Mathematical Modelling MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	
Vorlesung			
Computers and Computing STA222.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Computers and Computing STA222.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Reinhard Furrer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
STA 222 Computers and Computing	07SMSTA222	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 121 Statistical Modeling	07SMSTA121	Vorlesung
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Master Paper / MA-Arbeit MNF
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	07SMSTA672	Forschungsseminar
STA 472 Good Statistical Practice	07SMSTA472	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 020 Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik	07SMMAT020	Tutorat
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Mündliche Prüfung
STA 491 Research practical in biostatistics	07SMSTA491	Praktikum
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	07SMMAT182	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften	07SMMAT141	Vorlesung mit integrierter Übung



Karl Gademann

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Career: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Complex Molecule Assembly CHE436.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Pablo Rivera Fuentes

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 436 Complex Molecule Assembly	07SMCHE436	Vorlesung mit integrierter Übung



Peter Gallant

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Career: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Sofia Gallo Surber

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sofia.gallo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie CHE101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel



Katharina Gegenschatz-Schmid

Dr. sc.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: katharina.gegenschatz-schmid@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



Thomas Gehrman

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Theoretische Physik

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Lea Caminada
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Kay Schönwald
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	Kay Schönwald
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Forschungsseminar
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



Module	Abbreviation	Category
PHY 452 Elementary Particle Theory	07SMPHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 564 QCD and Scattering Amplitudes	07SMPHY564	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Forschungsseminar
PHY 564DP Quantum Chromodynamics	07SMPHY564DP	Vorlesung mit integrierter Übung



Aude Gehrman-De Ridder

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: aude.gehrmann-deridder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
QCD and Scattering Amplitudes PHY564.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:45-11:30	Aude Gehrman-De Ridder
Übung			
Exercises QCD and Scattering Amplitudes PHY564.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:45-12:30	Aude Gehrman-De Ridder



Felix Gille

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: felix.gille@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Digital Society Initiative DSI
Geschäftsstelle
Rämistrasse 69
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Ethik und Recht in der Medizin MAS4200	2024-09-24 2024-12-10	Di 09:15-12:00, 24.9. bis 10.12.	Christoph Ammann
Blockkurs			
Introduction to Data Regulation DSID0003	2024-09-26 2024-09-26	26.9.: 09:00-17:00	Yoan Hermstrüwer



Darren Gilmour

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
Colloquium on own work and related literature BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Stephan Neuhauss
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Blockkurs			
Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Francesca Peri

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation	07SMBIO317	Blockkurs
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Beteiligung an Forschungsarbeiten



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Position: Privatdozent für Neurobiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Andrew Hall



Pascal Goeke

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Geographie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Sven Gohla

PhD

Information:

Position: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Career: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michal Juricek



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Abteilung Angewandte Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Analysis I MAT121.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Forschungsseminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:30-14:30, bis 11.12.	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 121 Analysis I	07SMMAT121	Vorlesung mit integrierter Übung



Tatiane Gorski

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tatiane.gorski@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Philipp Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Priyanikha Jayakumar



Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Universitätsbibliothek
Medizin Careum
Gloriastrasse 16
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum FIT (Fach- Informationsrecherche-Toolbox) OEG1020	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger
Sonstiges			
Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120	2024-09-17 2024-11-19	Di 08:00-12:00, bis 19.11.	Patrick Beeler



Kurt J. Graf

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1978, Titularprofessor Wintersemester 1986, Zurückg. Titularprofessor
Frühjahrssemester 2010

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Fritz-Julius Grafe

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: fritz-julius.grafe@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Rafael Zinnenlauf



Dorothee Gramatzki

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozentin für Neurologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Klinischer Kurs			
Klinischer Einführungskurs Neurologie KUR308E	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Giulio Biciato
Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich KUR416BA	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Lukas Steinegger



Volker Gramlich

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1995, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2007

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Massimiliano Grazzini

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physik

Career: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016, Ord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Titus Mangham-Neupert
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Lea Caminada
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Stefano Pozzorini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
Übung			
Übungen Quantenmechanik I PHY331.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 15:00-17:00, ab 24.9.	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Quantenmechanik I PHY331.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 463 Forschungspraktikum (Astro) teilchenphysik	07SMPHY463	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	07SMPHY497	Forschungsseminar
PHY 331 Quantenmechanik I	07SMPHY331	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
PHY 498 Masterarbeit Elementarteilchenphysik	07SMPHY498	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



Thomas Greber

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Laura Baudis

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar
PHY 001 Seminar in Physik	07SMPHY001	Forschungsseminar



Urs Greber

Dr. phil.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 1995, Ausserord. Professor Wintersemester 2003, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2024-09-16 2025-01-15	Mo 08:00-10:00, 15.1.: 14:00-15:00	Nicolas Müller
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2024-11-27 2024-12-18	27.11., 4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2024-08-02 2025-01-31	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Viruses and Hosts BIO652	2024-08-05 2024-12-09	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Virology BIO514	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Roberto Speck



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Nicolas Müller
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie(Vorlesung) BIO132.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 382 Research internship in Virology	07SMBIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	07SMBIO514	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	07SMBIO611	Seminar
BIO 137 Concepts in Virology	07SMBIO137	Seminar
BIO 322 Cell Biology of Viral Infections	07SMBIO322	Blockkurs
BIO 652 Viruses and hosts	07SMBIO652	Seminar



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Physik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Benjamin Grewe

Prof. der ETH

Information:

Position: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Irmgard Amrein
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Benjamin Grewe
Vorlesung			
Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks INI507.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 09:00-12:00	



Michael Griesser

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hans Grimmer

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

Career: Privatdozent Sommersemester 1989, Titularprofessor Wintersemester 1998, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Oliver Gross

Dr. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: oliver.gross@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



Jonas Grossmann

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Research cycle in genomics BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach



Ueli Grossniklaus

Dr. phil. II

Information:

Position: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Career: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Célia Baroux
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Akos Dobay
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Célia Baroux
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Ueli Grossniklaus
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO704	2024-09-20 2024-12-20	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	07SMBIO285	Blockkurs
BIO 701 Plant Biology Forum	07SMBIO701	Kolloquium
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	07SMBIO315	Praktikum
BIO 704 Group Seminar: Current Research	07SMBIO704	Seminar
BIO 702 Plant Biology Workshop	07SMBIO702	Forschungsseminar



Oliver Grübner

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Epidemiologie und Public Health

Career: Privatdozent Herbstsemester 2024

E-mail: oliver.gruebner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Lorenz Gygax Hillmann

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Holger Gärtner

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications	2025-01-27 2025-01-28	27.1., 28.1., jeweils 09:00-18:00	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Dmitry Tikhomirov
GEO417.2 GEODIPL			



Isabelle Gärtner

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, Fr 16:15-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Isabelle Gärtner

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Promotionsseminar I	07SMGEODIPL	Seminar



Wilfried Haerberli

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

Career: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Richard Hahnloser

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Neuroinformatik
Career: Ord. Professor Sommersemester 2007
E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität/ETH Zürich
 Institut für Neuroinformatik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Giacomo Indiveri



Sarah Haile

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sarah.haile@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Epidemiology 22CL_001	2024-10-21 2024-11-20	Mo 09:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-12:00, 21.10. bis 20.11.	Viktor von Wyl



Alex Hajnal

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 2001, Ausserord. Professor Herbstsemester 2007, Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2024-08-08 2025-01-30	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Genetics and Developmen BIO503	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2024-09-16 2024-12-17	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Martin Müller



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Urs Ziegler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 503 Master Thesis in Genetics and Development	07SMBIO503	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 653 Current topics in C. elegans research	07SMBIO653	Kolloquium
BIO 348 Concepts in Modern Genetics	07SMBIO348	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 336 From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms	07SMBIO336	Vorlesung



Lorenz Halbeisen

Dr. sc. math.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Marcus Hall

PhD

Information:

Position: Titularprofessor für Umweltgeschichte

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2008, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Anna Lindholm Krützen
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt



Peter Hamm

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 2001, Ord. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik CHE305.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Bogdan Dereka

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	07SMCHE313	Praktikum
CHE 305 Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik	07SMCHE305	Vorlesung mit integrierter Übung



Dennis Hansen

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Klug
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Elke Schneebeil



Nina Hartrampf

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

Career: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: nina.hartrampf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Forschungsseminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-17:30	Alexandria Liang
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2024-09-16 2024-11-01	siehe Details	Nina Hartrampf
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karl Gademann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Forschungsseminar
CHE 311 Mehrstufige organische Synthesen	07SMCHE311	Praktikum



Masaomi Hatakeyama

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese



Mathias Hauri-Hohl

Dr. med., Dr. phil. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mathias.hauri-hohl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Pädiatrie für Vorgerückte Teil 1 PED6030	2025-01-09 2025-01-09	9.1.: 14:00-16:00	Melanie Baumgardt
Blockkurs			
Prospects of molecular diagnostics in pediatrics BME319	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Beat Bornhauser



George Hausmann

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	George Hausmann
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Damian Brunner
Doktorandenseminar			
Science Writing BIO661	2024-08-22 2024-09-03	22.8., 27.8., 29.8., 3.9., jeweils 14:00-17:00	George Hausmann
The Impact of Ethics on Doing Science BIO663	2024-09-06 2024-09-13	6.9., 13.9., jeweils 09:15-17:15	Anna Deplazes Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2024-09-16 2024-12-09	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 663 The Impact of Ethics on Doing Science	07SMBIO663	Doktorandenseminar
BIO 661 Science Writing	07SMBIO661	Doktorandenseminar
BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine	07SMBIO260	Blockkurs
BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences	07SMBIO557	Vorlesung mit integrierter Übung



Michael Hautmann

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Paläontologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2018, Titularprofessor Frühjahrssemester 2024

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Christian Klug

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	07SMBIO264	Blockkurs



Oliver Hawlitschek

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: oliver.hawlitschek@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Fachbereich Biologie
 Studienkoordination
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Multidisziplinäre Herbstexkursionen EEE222	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Oliver Hawlitschek
Taxonomy and Species Identification of Invertebrates EEE312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Oliver Hawlitschek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Elke Schneebeil
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe A BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Marcelo R. Sanchez
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe B BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Gabriel Aguirre Fernandez

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 312 The Species Problem: Species Concepts, Species Delimitation, and Taxonomy	07SMEEE312	Blockkurs
EEE 222 Multidisziplinäre Herbstexkursionen	07SMEEE222	Exkursion



Monika Hediger Niessen

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: monika.hedigerniessen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik Vorlesung BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe A BIO111.2	2024-09-19 2024-11-21	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 21.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe B BIO111.2	2024-09-20 2024-11-22	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 22.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe C BIO111.2	2024-09-23 2024-11-28	siehe Details	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik Praktikum: Gruppe D BIO111.2	2024-09-19 2024-11-29	siehe Details	Konrad Basler



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: claudia.hegglinbraun@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
Praktikum extern / Berufspraktikum			
Berufspraktikum EEE301	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Berufspraktikum UWW161	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Semesterarbeit			
Semesterarbeit UWW163	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 301 Berufspraktikum	07SMEEE301	Praktikum extern / Berufspraktikum
UWW 161 Berufspraktikum	07SMUWW161	Praktikum extern / Berufspraktikum
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	07SMUWW164	Praktikum
Wahlmodule	07SMUWWW	Empirische Arbeit
UWW 163 Semesterarbeit	07SMUWW163	Semesterarbeit
EEE 260 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	07SMEEE260	Vorlesung



Heinz Heimgartner

Dr. phil., Dr. h.c. der Universität Lodz

Information:

Position: Em. Professor für Organische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 1980, Titularprofessor Wintersemester 1987, Ausserord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Wintersemester 2006

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Maria Heimlicher

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maria.heimlicher@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-17:00	Maria Heimlicher



Christoph A. Heinrich

Dr. phil., Prof. der ETHZ

Information:

Position: Em. Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse im Erdinnern

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 1994, Ord. Professor Wintersemester 2003, Em. Professor Frühjahrssemester 2019, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019, Em. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Jan Helbing

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 16.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 16.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	07SMCHE313	Praktikum



Ravit Helled

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Theoretische Astrophysik

Career: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2016, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Proseminar Astrophysics AST291.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Planet Formation AST514.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Ravit Helled
Forschungsseminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Übung			
Excercises Planetary and Stellar Astrophysics AST514.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:45	Ravit Helled
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
AST 291 Proseminar Astrophysics	07SMAST291	Seminar
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
AST 514 Planet Formation	07SMAST514	Vorlesung
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum



Friedrich Heller

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

Information:

Position: Em. Professor für Geophysik

Career: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Barbara Hellriegel

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozentin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Career: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009, Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Barbara Helm

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: barbara.helm@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Ecology BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
Vorlesung			
Animal Eco-Physiology EEE242	2024-09-23 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Barbara Helm

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 242 Ökophysiologie der Tiere	07SMEEE242	Vorlesung



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Molekularbiologie

Career: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Denise Hengartner

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: denise.hengartner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 342 Deep Learning in Biomedicine BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Karin Niffeler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik Vorlesung BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler



Matthias Hengsberger

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Physik I PHY112.1	2024-10-02 2024-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 2.10.	Matthias Hengsberger
Praktikum Physik I PHY112.1	2024-10-01 2024-12-17	Di 14:00-17:00, ab 1.10.	Matthias Hengsberger
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik I PHY262.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik I PHY110	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger
Praktikum			
Festkörperphysik Praktikum PHY220	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-18:00	Matthias Hengsberger

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 110 Vertiefung zu Physik I	07SMPHY110	Vorlesung
PHY 112 Praktikum zu Physik I	07SMPHY112	Praktikum



Jussi Hepojoki

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Entdeckung von Viren und molekulare Pathogenese

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2024

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Veterinärpathologie
Winterthurerstrasse 268
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Monika Hilbe



Markus Heusler

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozent für Theoretische Physik

Career: Privatdozent Sommersemester 1996, Titularprofessor Sommersemester 2002, Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hanna Hilbrandt

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Sozialgeographie und Stadtforschung

Career: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020, Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: hanna.hilbrandt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Benedikt Korf
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Markus Egli
Seminar			
Gruppe 4, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Hanna Hilbrandt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEO511.6	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Ifigeneia Dimitrakou
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Norman Backhaus
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Norman Backhaus

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
Principles and Theory	07SMGEODIPL	Seminar
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	07SMGEO232	Vorlesung mit integrierter Übung



Paquita Hoeck Maiorano

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Markus Hofer

Dr. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant, im Kantonsspital Winterthur MED6010	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Regula Jenelten



Rolf Hofer

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rolf.hofer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:45	Cordula Haas



Jean-Marc Hoffmann

Dr. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jean-marc.hoffmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Sex and Gender in Medicine 20MAS200	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Tanja Krones



Heike Hofmann

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: heike.hofmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:	Begin/End	Time	Instructors
Courses			
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli



Hans Rudolf Hohl

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für allgemeine Botanik, bes. Elektronenmikroskopie

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1996

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Jason Philip Holland

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Medizinische Radiochemie

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2016, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2022, Ausserord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem CHE303.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 12:15-13:00, Do 09:00-09:45	Jason Philip Holland
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Bernhard Spingler
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Oliveira
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Oliveira
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 303 Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem	07SMCHE303	Vorlesung mit integrierter Übung



Rosmarie Honegger

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Career: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



J. Robert Huber

Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH

Information:

Position: Em. Professor für physikalische Chemie

Career: Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: jrobert.huber@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Martin Huber

Dr. sc. math.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Sommersemester 1990

E-mail: martin.huber@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christian Huggel

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Geographie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2024-09-10 2024-09-13	10.9. 09:00-17:00, 11.9. 08:00-18:00, 12.9. 08:00-18:00, 13.9. 08:00-18:00	Brian Walter Mc Ardell
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Norman Backhaus



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Benedikt Korf

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 805 Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge	07SMGEO805	Blockkurs



Stephen Huisman

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stephen.huisman@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Cell Biology (Practical Course) BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Konrad Basler



Amela Hukara

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: amela.hukara@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Rheumatologie
Gloriastrasse 25
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Francesco Paneni



Hans-Jürgen Huppertz

Prof. der Universität Freiburg im Breisgau

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hans-juergen.huppertz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2024-09-16 2024-10-07	16.9., 23.9., 30.9., 7.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz



Tobias Hurth

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozent für Theoretische Physik

Career: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Jürg Hutter

Dr. phil.

Information:

Position: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 1999, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik CHE305.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan Seeger
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger



Simona Huwiler

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: simona.huwiler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Simona Huwiler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Gabriella Pessi



Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Evolutionäre Medizin
Career: Privatdozent Herbstsemester 2018
E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Kaspar Staub
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Adrian V. Jaeggi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Adrian V. Jaeggi
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies BIO440	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Nicole Torres Tamayo
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2024-12-04 2024-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 440 Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies	07SMBIO440	Blockkurs
BIO 438 Methods in Human Bioarchaeology	07SMBIO438	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Hüni

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Elias Mendez Dominguez
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Daniel Odermatt
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 09:00-13:00	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 13:00-16:00	Felix Morsdorf



Giacomo Indiveri

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Neuromorphische Kognitive Systeme

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Frühjahrssemester 2024

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Tobias Delbruck
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:15-13:00	Giacomo Indiveri
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Debora Ledergerber

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 702 Journal Club	07SMINI702	Kolloquium



Takashi Ishikawa

TP der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: takashi.ishikawa@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Electron microscopy lectures PHY427	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Takashi Ishikawa



Gino Isidori

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Theoretische Physik
Career: Ord. Professor Herbstsemester 2014
E-mail: gino.isidori@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Ben Kilminster
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Johan Chang
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrmann
Particle Physics Seminar PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	07SMPHY551	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



Karin Isler

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Anthropologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Harald Ita

Dr

Information:

Position: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: harald.ita@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Mario Jaeckel

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mario.jaeckel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Chemistry & Business Studies I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Marc Janoschek

Prof. Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: marc.janoschek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenca Canelli
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Marc Janoschek
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman



Pavel Janscak

PhD

Information:

Position: Titularprofessor für DNA Metabolism/Genome Stability

Career: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Krebsforschung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
DNA metabolism and cancer BIO257	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Lorenza Penengo
Doktorandenseminar			
Scientific Writing for PhD students BIO670	2024-08-07 2024-09-03	7.8., 3.9., jeweils 08:00-17:00	Pavel Janscak



Priyanikha Jayakumar

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: priyanikha.jayakumar@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Mario Wickert
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Position: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Career: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Vartan Kurtcuoglu
Biochemie III BCH310	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Martin Jinek
Mündliche Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Jinek
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BCH 501 Master's thesis, 6-monatige Forschungsarbeit	07SMBCH501	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BCH 408 Research Project	07SMBCH408	Praktikum
BCH 502 Biochemie im Überblick	07SMBCH502	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
BCH 412 Research Project	07SMBCH412	Praktikum



Lukas Jenni

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Philippe Jetzer

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physik

Career: Privatdozent Sommersemester 1993, Titularprofessor Wintersemester 1999, Ausserord. Professor Herbstsemester 2015, Ord. Professor Frühjahrssemester 2020

E-mail: philippe.jetzer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Fabian Natterer
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Vorlesung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Philippe Jetzer
Übung			
Übungen Mathematische Methoden für Physik I PHY312.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Mathematische Methoden der Physik I PHY312.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Philippe Jetzer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:00-12:45	Shubhanshu Tiwari

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 529DP Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	07SMPHY529DP	Vorlesung
PHY 312 Mathematische Methoden der Physik I	07SMPHY312	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	07SMPHY529	Vorlesung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



Silke Johannsen

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: silke.johannsen@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Tutorat			
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel
Blockkurs			
Applied RNA Methodology BIO446	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Silke Johannsen



Michal Juricek

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Organische Materialien

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2023, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2024

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Crafting Functional Organic Molecules CHE322.1	2024-09-18 2025-01-14	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 13:00-15:00	Michal Juricek
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Pablo Rivera Fuentes

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 322 Crafting Functional Organic Molecules	07SMCHE322	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry	07SMCHE814	Forschungsseminar



Gregory Jäggli

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: gregory.jaeggli@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:	Begin/End	Time	Instructors
Courses			
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Em. Professor für Limnologie

Career: Ord. Professor Sommersemester 1990, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Silke Kalchofner-Mark

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: silke.kalchofner-mark@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Mechanismen
bei Krankheiten
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Monika Hilbe



Michal Jakub Kapustka

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Martin Karpf

Information:

Position: Privatdozent für Organische Chemie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Susanne Kassube

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin

Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: susanne.kassube@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Florian Kehl

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: florian.kehl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Jennifer Wadsworth
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Florian Kehl



Beat Keller

Dr. phil.

Information:

Position: Ord. Professor für Pflanzenbiologie, insbesondere Molekularbiologie der Pflanzen

Career: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe B BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Joelle Schläpfer
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe A BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Ringli
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Alex Hajnal



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hugo Keller

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

Career: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Wintersemester 1993, Ausserord. Professor Wintersemester 1995, Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Lukas Keller

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Andreas Wagner
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:30	Lukas Keller

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	07SMBIO783	Praktikum
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	07SMBIO607	Seminar
BIO 113 Evolution und Biodiversität I	07SMBIO113	Vorlesung mit integrierter Übung



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Philipp Kerksieck

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: philipp.kerksieck@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Sozial- undPräventivmedizin:Einführungund Übung SOZIALHS	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan



Michael Kessler

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Botanik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli
Blockkurs			
Biogeography and Biodiversity EEE324	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Michael Kessler
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 227 Project Development in Biogeography and Biodiversity	07SMEEE324	Blockkurs
BIO 237 Botanical half day excursions (WS)	07SMBIO237	Exkursion



Timothy Gerard Keys

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: timothygerard.keys@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Glycosylation BME316	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Lubor Borsig



Ben Kilminster

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Nicola Serra
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Ben Kilminster
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
Vorlesung			
Physik für die Life Sciences PHY117.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Ben Kilminster
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 27.9.	
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 08:00-09:45, ab 26.9.	



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 15:00-17:00, ab 26.9.	
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 13:00-15:00, ab 27.9.	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 117 Physik für die Life Sciences	07SMPHY117	Vorlesung



Xeniya Kim

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: xeniya.kim@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Plant Sensing BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



Daniel Ch. Kiper

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Neuroinformatik

Career: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: danielch.kiper@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sebastian Jessberger
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2024-09-16 2024-10-07	16.9., 23.9., 30.9., 7.10., jeweils 17:00-19:00	Andreas Luft
Vorlesung mit integrierter Übung			
Systems Neuroscience INI415.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Consciousness: from philosophy to neuros INI410.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Systems Neuroscience INI415.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Daniel Ch. Kiper
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Martin Wolf

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 410 Consciousness: from philosophy to neuroscience	07SMINI410	Vorlesung mit integrierter Übung
IDB 402 Systems, Computation and Neural Technology	07SMIDB402	Blockkurs
INI 415 Systems Neuroscience	07SMINI415	Vorlesung mit integrierter Übung



Tatjana Kleele

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tatjana.kleele@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Bettina Schreiner



Kerstin Klein

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christian Klug

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Michael Hautmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 271 Illustrations in Natural History	07SMBIO271	Vorlesung mit integrierter Übung



Isabel Klusman

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Naturhistorisches Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Claudia Rööfli
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Livia Piermattei
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Livia Piermattei
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III (Grundlagen der Fernerkundung)	07SMGEO233	Vorlesung mit integrierter Übung



Eva Knop

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Ökologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Biodiversity in Urban-Rural Landscapes EEE314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Eva Knop
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Ecology BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 314 Biodiversity in Urban-Rural Landscapes	07SMEEE314	Blockkurs



Thomas Knöpfel

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Alexander Akhmedov
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Jérôme Robert
Vital Functions: Measurements onthe Human Body BME304	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Diane de Julien de Zélicourt



Alexander Kocyan

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Hendrik Koliwer-Brandl

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hendrik.koliwer-brandl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Gloriastrasse 28/30
8006 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Kurse Med. Mikrobiologie, Parasitologie und Virologie KUR3091	2024-12-02 2024-12-12	Mo 14:00-16:00, Di 16:00-18:00, Mi 16:00-18:00, Do 14:00-18:00, 2.12. bis 12.12.	Oliver Nolte



Franziska Komossa

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: franziska.komossa@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
GIScience
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Michael W.I. Schmidt



Zacharias Kontarakis

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: zacharias.kontarakis@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Kathelijne Koops

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin
Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2021
E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionäre Anthropologie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
Blockkurs			
Primate Behaviour & Ecology BIO203	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Kathelijne Koops

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 203 Great Ape Behaviour	07SMBIO203	Blockkurs



Benedikt Korf

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Politische Geographie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009, Ord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Sara Fabrikant
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Markus Egli
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Frances Brill
Seminar			
Gruppe 1, Geographies of Difference: Seminar group "Krieg und Frieden" GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Benedikt Korf
Kolloquium			
Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende GEO511.7	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Asebe Regassa Debelo
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
Forschungsseminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2024-09-20 2024-11-22	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Frank Paul
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Sofia van Moorsel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 112 Humangeographie I (Geographie der Globalisierung)	07SMGEO112	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Politische Geographie	07SMGEOIPL	Forschungsseminar
GEO 299 Small Group Teaching	07SMGEO299	Seminar



Lisa Krattiger

Dr. sc.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lisa.krattiger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



Andrew Kresch

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Reine Mathematik
Career: Ord. Professor Wintersemester 2006
E-mail: andrew.kresch@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar Quadratic Forms MAT543.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
Vorlesung			
Algebra MAT211.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Andrew Kresch

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 543 Seminar Quadratic Forms	07SMMAT543	Seminar
MAT 211 Algebra	07SMMAT211	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



Monika Kriemler Fritsche

dipl. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: monika.kriemlerfritsche@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Universitätsbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1	2025-02-10 2025-02-12	10.2., 11.2., 12.2., jeweils 09:00-17:00	Gareth Seitz



Cornelia Krug

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: cornelia.krug@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Biodiversität EEE101	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Cornelia Krug



Michael Krützen

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Evolutionäre Anthropologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Andrea Migliano
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2024-12-03 2024-12-17	3.12., 10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2024-12-04 2024-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Rolf Kümmerli
Biology, Evolution, and Ecology of Marine Mammals BIO340	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Kolloquium			
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2024-11-21 2024-11-21	21.11.: 08:00-18:00	Anton Weingrill
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 115 Evolution der Menschen	07SMBIO115	Vorlesung
BIO 552 Symposium Evolutionary Anthropology	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 133 Evolutionäre Anthropologie	07SMBIO133	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 340 Biology, Evolution, and Ecology of Marine Mammals	07SMBIO340	Vorlesung



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Position: Titularprofessor für Endokrinologie und Diabetologie

Career: Titularprofessor Herbstsemester 2023

E-mail: jan.krutzfeldt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Themenblock Stoffwechsel, endokrine Organe TBL4030	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Ivette Engel
Kurs			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roger Lehmann
Vorlesung			
Themenfeld Abdomen-Stoffwechsel ABDOMHS	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ivanka Monika Curkovic
Doktorandenseminar			
Cancer Biology - Module A BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gerhard Rogler
Module A - Cancer Biology BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gerhard Rogler
Vorlesung			
Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen MED6M190	2024-09-20 2024-11-08	nach Ankündigung	Philipp Gerber



Eric Kubli

Dr. phil., Dr. h. c.

Information:

Position: Em. Professor für Zoologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1985, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Gerrit Kuhlmann

PhD

Information:

Position: Privatdozent für Fernerkundung

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser



Salome Kurth

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Sleep & Health Seminar SPV0Y040	2024-08-30 2025-01-03	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	Reto Huber



Martin Kurthen

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2024-09-16 2024-10-07	16.9., 23.9., 30.9., 7.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz



Katharina Kusejko

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Epidemiologie, Biostatistik und Datenmanagement

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: katharina.kusejko@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Infektionskrankheiten
und Spitalhygiene
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Introduction to Epidemiology 22CL_001	2024-10-21 2024-11-20	Mo 09:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-12:00, 21.10. bis 20.11.	Sarah Haile
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Jordi Bascompte



Andres Käch

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel



Hans Andreas Käab

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Career: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Marc Kéry

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Barbara König

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Em. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

Career: Ausserord. Professorin Wintersemester 1996, Ord. Professorin Herbstsemester 2012, Em. Professorin Herbstsemester 2020

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christian Karl Kühne

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: christiankarl.kuehne@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Sandro Vicente Oliveira



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Evolution menschlicher Mikrobiome und Pathogene

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Quantitative Biomedizin
Y38-M-02
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Rolf Kümmerli
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Andrea Migliano
Blockkurs			
BME 330 Quantitative Biomedicine BME330	2024-11-05 2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 28.11.	Bernd Bodenmiller
Doktorandenseminar			
Student Research Retreat in Microbiology and Immunology BME644	2024-09-16 2024-09-17	16.9., 17.9., jeweils 08:00-17:00	Salomé Leibundgut- Landmann
Introductory Course in Microbiology and Immunology BME645	2025-01-09 2025-01-10	9.1., 10.1., jeweils 08:00-17:00	Salomé Leibundgut- Landmann
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2024-09-26 2024-12-12	findet nicht statt	
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Thomas Lemmin
Research cycle in genomics BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia

Responsible:



Module	Abbreviation	Category
BME 644 Student Research Retreat in Microbiology and Immunology	07SMBME644	Doktorandenseminar
BME 645 Introductory Course in Microbiology and Immunology	07SMBME645	Doktorandenseminar



Thomas Labhart

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozent für Zoologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ehud Landau

PhD

Information:

Position: Titularprofessor für Chemie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Sara Landolt

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Holger Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GGP.S420 Geographie Grundkurs I	07SMGEO900	PHZH SEK I Modul



Urs Langenegger

Dr.

Information:

Position: Professor der ETH

Career: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



Daniela Latorre

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: daniela.latorre@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and In- fection Biology/FS = ETH HS = UZH Irchel BIO636	2024-09-10 2024-12-17	Di 16:15-18:00, 10.12.: 16:15-19:00	Christian Münz
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Daniela Noain



Tatiana Latychevskaia

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Physik

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Electron microscopy lectures PHY427	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Takashi Ishikawa



Patrick Laube

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology and Food Systems GEO887.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:50-11:35, Do 13:00-14:35	Patrick Laube
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 887 Agroecology and Food Systems	07SMGEO887	Vorlesung mit integrierter Übung



Toni Lechner Friedl

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: toni.lechnerfriedl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Geographie

Career: Privatdozent Sommersemester 1977, Ausserord. Professor Wintersemester 1978, Ord. Professor Wintersemester 1991, Em. Professor Wintersemester 1995

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Anja Lehmann

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anja.lehmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Sozial- undPräventivmedizin:Einführungund Übung SOZIALHS	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan
Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job MH	2024-09-17 2024-12-17	siehe Details	Valentina Vylobkova



Christian F. Lehner

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Entwicklungsbiologie

Career: Ord. Professor Sommersemester 2007, Em. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Karl Lendi

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Wintersemester 1990, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Stefanos Leontsinis

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stefanos.leontsinis@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2024-09-16 2024-12-19	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Anna Macchiolo



Walter Leuthold-Glinz

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, bes. Grundlagenforschung für den Naturschutz

Career: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Martina Liechti

Dr. sc.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martina.liechti@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Forschungsseminar Paraplegiologie ORT0M050	2024-08-28 2024-12-04	Mi 12:00-13:00, bis 4.12.	Martin Schubert
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Stéphanie Van der Lely
Kurs			
Aktuelle Probleme der Paraplegiologie ORT0M060	2024-09-03 2024-12-17	Di 15:00-16:00	Patrick Freund



Pei Jin Lim

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: peijin.lim@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Kinderspital Zürich
Medizinische Klinik
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Rare Genetic Pediatric Disorders BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



Petra Lindemann Matthies

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Umweltwissenschaften, im speziellen Umweltbildung

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2009

E-mail: petra.lindemannmatthies@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Anthony Linden

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Organische Chemie/Kristallographie

Career: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: anthony.linden@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hans Peter Linder

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Systematische Botanik

Career: Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Anna Lindholm Krützen

Dr.

Information:

Position: Titularprofessorin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: anna.lindholmkruetzen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Andreas Wagner
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Marta Manser
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Anna Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:15	Damien Farine
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Moser



Andreas Linsbauer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andreas.linsbauer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer



Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

Information:

Position: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: shih-chii.liu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Andras Jakab

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 502 Basics of instrumentation, measurement, and analysis	07SMINI502	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	07SMINI701	Kolloquium



Séverine Lobet

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christine Berger Sprecher
Laboratory Preparatory Course IDB201	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-18:00, ab 23.9.	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum I BCH203	2024-09-18 2024-12-12	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 12.12., 12.12.: 13:30-16:00	Christine Berger Sprecher
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-19 2024-12-19	siehe Details	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	siehe Details	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christine Berger Sprecher
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Séverine Lobet

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	07SMBCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	07SMBCH701	Tutorat
IDB 201 Laboratory Preparatory Course	07SMIDB201	Praktikum



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

Career: Privatdozent Wintersemester 1973, Titularprofessor Wintersemester 1983, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2002

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Museer Ahmad Lone

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: museerahmad.lone@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Francesco Paneni



Shona Loong

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: shona.loong@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Political Geography GEO423.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-17:00	Shona Loong
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Shona Loong
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Shona Loong
Übungen Humangeographie I (Gruppe 9) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Shona Loong
Übungen Humangeographie I (Gruppe 13) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Shona Loong



Dayra Ayerim Lorenzo Mercado

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: dayraayerim.lorenzomercado@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



Sandra Luber

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Computergestützte Chemie

Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2021, Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: sandra.luber@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 421 Master's Exam	07SMCHE421	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
CHE 302 Bachelorarbeit	07SMCHE302	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
CHE 490 Research Training	07SMCHE490	Externe Leistung
CHE 420 Master's Thesis	07SMCHE420	Master Paper / MA-Arbeit MNF
CHE 301 Bachelorarbeit	07SMCHE301	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF



Christoph Luchsinger

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Lineare Algebra für NW Gr 5 (Mittwoch) MAT141.2	2024-09-25 2024-12-18	Mi 13:00-14:45, ab 25.9.	Christoph Luchsinger
Vorlesung			
Lineare Algebra für die Naturwissenschaften MAT141.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Lineare Algebra für NW Gr 4 (Donnerstag Mittag) MAT141.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 11:15-12:45, ab 26.9.	Christoph Luchsinger
Vorlesung			
Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch MAT182.2	2024-09-25 2024-12-18	Mi 12:15-14:00, ab 25.9.	
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Englisch MAT182.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-14:00, ab 27.9.	
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag MAT182.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 12:15-14:00, ab 26.9.	
Übungen Lineare Algebra für NW Gr 2 (Montag) MAT141.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Lineare Algebra für NW Gr 3 (Donnerstag Morgen) MAT141.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 08:00-09:45, ab 26.9.	Christoph Luchsinger
Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.3	2024-09-23 2024-12-17	Mo 16:15-18:00, Di 12:15-14:00, ab 23.9.	
Übungen Lineare Algebra für NW Gr 1 (Montag) MAT141.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	Christoph Luchsinger



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag MAT182.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 12:15-14:00, ab 30.9.	
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 645 Crash Course in Statistics for Neuroscientists	07SMBIO645	Doktorandenseminar



Burkhard Ludewig

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Immunpathologie

Career: Privatdozent Wintersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: burkhard.ludewig@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jana Pachlopnik Schmid



Bruno Lussi

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: bruno.lussi@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	



Stefan Lüpold

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessor für Integrative organismische Biologie

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2024

E-mail: stefan.luepold@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Principles of Evolution: Theory EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Andreas Wagner
EEE 328 Experimental Invertebrate Biology EEE328	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-15:00, Di 15:00-17:00, Mi 08:00-10:00, Mi 10:00-17:00, Do 08:00-10:00, Do 10:00-17:00, Fr 08:00-10:00, Fr 10:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Stefan Lüpold
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Damien Farine
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Damien Farine
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Lüpold
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:15	Marta Manser
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Biodiversität EEE101	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Stefan Lüpold

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	07SMBIO605	Seminar
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	07SMBIO606	Seminar
EEE 101 Einführung in die Biodiversität	07SMEEE101	Vorlesung
EEE 328 Experimental Invertebrate Biology	07SMEEE328	Blockkurs



Martin Lüthi

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: martin.luethi2@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2024-09-17 2024-09-18	17.9. 09:00-12:00, 18.9. 07:00-20:00	Martin Lüthi

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher	07SMGEO704	Exkursion
GEO 341 Gletscher und Permafrost	07SMGEO341	Vorlesung
GEO 815 Quantification and modelling of the Cryosphere	07SMGEO815	Vorlesung mit integrierter Übung



Marloes Maathuis

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Professorin der ETH

Career: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH STA670	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Marloes Maathuis



Anna Macchiolo

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: anna.macchiolo@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2024-09-16 2024-12-19	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Anna Macchiolo

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum	07SMPHY221	Praktikum



Andreas Mack

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Medizinische Physik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Reto Maier

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: reto.maier@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Geographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Izaskun Mallona Gonzalez

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: izaskun.mallonagonzalez@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson



Lars Malmström

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lars.malmstroem@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrale Informatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Rare Genetic Pediatric Disorders BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



Cristina Manatschal

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Burkhard Becher
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christine Berger Sprecher
Laboratory Preparatory Course IDB201	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-18:00, ab 23.9.	Séverine Lobet
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:00	Christine Berger Sprecher
Vorlesung			
Biochemistry I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Manatschal
Biochemie I BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Manatschal
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Martin Jinek
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2024-09-18 2024-12-12	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 12.12., 12.12.: 13:30-16:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-19 2024-12-19	siehe Details	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences BCH213	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Séverine Lobet



Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences	07SMBCH213	Praktikum
BCH 100 Was ist Biochemie	07SMBCH100	Seminar
Praktikum Biochemie I + II	04SM59HUB214	Praktikum
BCH 203 Biochemisches Praktikum I	07SMBCH203	Praktikum
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-4)	07SMBCH303	Blockkurs
BCH 201 Biochemie I	07SMBCH201	Vorlesung mit integrierter Übung



Titus Mangham-Neupert

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: titus.mangham-neupert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Teamwork on Digital Transformation Challenges I DSI_DTC1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Ursula Brack
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrmann
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:00-12:00, ab 26.9.	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Teamwork on Digital Transformation Challenges I	10SMDSI_DTC1	Seminar



Module	Abbreviation	Category
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	07SMPHY011	Forschungsseminar
PHY 252 Computergestütztes Experimentieren I	07SMPHY252	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



Marta Manser

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

Career: SNF-Professorin Wintersemester 2003, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2008, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2015

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Sociobiology in Animals EEE320	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Marta Manser
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaeppman-Strub
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Anna Lindholm Krützen
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Bioacoustics BIO625	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Damien Farine

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	07SMBIO358	Praktikum
BIO 331 Frontiers in Animal Behaviour	07SMBIO331	Vorlesung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	07SMBIO509	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 625 Bioacoustics	07SMBIO625	Seminar
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	07SMBIO602	Kolloquium
EEE 320 Sociobiology in Animals	07SMEEE320	Blockkurs



Valerio Mante

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2015, Assistenzprofessor Herbstsemester 2021, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Wolfger von der Behrens

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 401 Introduction to Neuroinformatics	07SMINI401	Vorlesung mit integrierter Übung



Anne Marowsky

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pharmakologie
und Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Basics in human toxicology BME324	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky
Basics in human toxicology BME324	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky



Kevan A. Martin

Dr., PhD

Information:

Position: Em. Professor für Systemneurophysiologie

Career: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Enrico Martinoia

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Pflanzenbiologie

Career: Ord. Professor Wintersemester 2002, Em. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Cornelia Marty

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Psychiatrische Universitätsklinik
Lenggstrasse 31
8032 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2024-09-17 2024-11-19	Di 08:00-12:00, bis 19.11.	Silvia Brem



José Maria Mateos Melero

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
 (ZMB)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 691 Teaching advanced microscopy for Life Science	07SMBIO691	Blockkurs



Marcella Mauri-Iannuzzi

Dr.

Information:

Position: Titularprofessorin für Computational Material Science

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017, Titularprofessorin Herbstsemester 2023

E-mail: marcella.mauri-iannuzzi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Surface and Interface Science CHE437.1	2024-09-17 2024-12-20	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Marcella Mauri-Iannuzzi

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 437 Surface and Interface Science	07SMCHE437	Vorlesung mit integrierter Übung



Lucio Mayer

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Career: SNF-Professor Wintersemester 2006, Privatdozent Frühjahrssemester 2013, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2015, Ord. Professor Herbstsemester 2021

E-mail: lucio.mayer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
Vorlesung			
Computational Astrophysics AST245.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:45	Lucio Mayer
Forschungsseminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics (LAB) AST246.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Lucio Mayer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
AST 245 Computational Astrophysics	07SMAST245	Vorlesung
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Forschungsseminar
AST 246 Computational Astrophysics (LAB & LECTURE)	07SMAST246	Vorlesung



Philipp Mayer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit MASWA001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWA001	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWC003	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWB002	Seminar



Christian Georg Mayr

Prof. der Technischen Universität Dresden

Information:

Position: Privatdozent für Neuroinformatik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Alekhya Mazumdar

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: alekhya.mazumdar@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Urologie
Zelltherapie
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



Guerino Mazzola

Prof. der Universität Minnesota

Information:

Position: Privatdozent für Computational Science

Career: Privatdozent Wintersemester 2003

E-mail: guerino.mazzola@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Guglielmo Mazzola

Dr

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: guglielmo.mazzola@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Brian Walter Mc Ardell

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2024-09-10 2024-09-13	10.9. 09:00-17:00, 11.9. 08:00-18:00, 12.9. 08:00-18:00, 13.9. 08:00-18:00	Brian Walter Mc Ardell



Shawna Elise McEvoy

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: shawnaelise.mccallin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 368 Translational Medicine in Neuroscience and Infection	07SMBME368	Blockkurs



Rolf Meile

lic. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rolf.meile@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Databases GEO874.1	2024-09-20 2024-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2024-09-20 2024-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2024-11-08 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Zhiyong Zhou
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2024-11-08 2024-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Zhiyong Zhou



Elias Mendez Dominguez

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: elias.mendezdominguez@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Livia Piermattei
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Livia Piermattei
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Livia Piermattei
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Livia Piermattei
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Peter Brotzer
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Livia Piermattei



Annina Michel

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: annina.michel@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-13:45	Annina Michel
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.5	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Sierra Deutsch
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Annina Michel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va (Projektseminar A)	07SMGEO361	Vorlesung mit integrierter Übung



Manuel Michno

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: manuel.michno@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-12:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Oliver Ullrich



Andrea Migliano

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Career: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2024-12-03 2024-12-17	3.12., 10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2024-12-04 2024-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung			
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Current Debates in Evolutionary Biology and Human Evolution BIO208	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Andrea Migliano
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Andrea Migliano

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 210 Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution	07SMBIO210	Blockkurs
BIO 208 Current Debates in Evolutionary Biology and Human Evolution	07SMBIO208	Blockkurs



Samantha Milanesi

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: samantha.milanesi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Rare Genetic Pediatric Disorders BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



Yasutaka Mitamura

Dr. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: yasutaka.mitamura@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:	Begin/End	Time	Instructors
BME 364 Mechanisms of allergic disease	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura
BME364			



Peer Mittl

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Biochemie
Career: Privatdozent Sommersemester 2004
E-mail: peer.mittl@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Mündliche Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ohad Medalia

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BCH 405 Research seminars	07SMBCH405	Seminar



Pavel Mnev

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Maria Domenica Moccia

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Ralph Schlapbach
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Daniel Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Martina Zanella
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Urban
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia



Ute Modlich

Dr. med. vet.

Information:

Position: Titularprofessorin für Experimentelle Immunologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2024, Titularprofessorin Herbstsemester 2024

E-mail: ute.modlich@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Regenerative Medizin
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Translational Medicine: Infection & Immunity BIO684	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Onur Boyman
Blockkurs			
From stem cell to full tissue analysis BME350	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Rebecca Zoe Weber
Seminar			
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Janine Reichenbach
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko



Thomas Moehl

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: thomas.moehl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1 CHE401.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Thomas Moehl
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung CHE401.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 08:00-09:45, ab 23.9.	Thomas Moehl

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	07SMCHE401	PHZH SEK I Modul



Ben Moore

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Theoretische Physik
Career: Ord. Professor Wintersemester 2001
E-mail: ben.moore@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Astrophysik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ravit Helled
Praktikum			
Astronomy practicum: I AST231	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ben Moore
Astronomy practicum: II AST232	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ben Moore
Seminar			
Astrobiology Proseminar AST295	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ben Moore
Praktikum			
The Sun and its surface activity (astronomy practicum) AST233	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ben Moore

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Forschungsseminar
AST 231 Astronomy practicum: I	07SMAST231	Praktikum
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
AST 233 The Sun and its surface activity (astronomy practicum)	07SMAST233	Praktikum
AST 201 Introduction to Astrobiology	07SMAST201	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 232 Astronomy practicum: II	07SMAST232	Praktikum
AST 547 Research seminar in Astrophysics	07SMAST547	Forschungsseminar



Module	Abbreviation	Category
AST 548 Master Thesis Astrophysics	07SMAST548	Master Paper / MA-Arbeit MNF
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Forschungsseminar
AST 295 Astrobiology Proseminar	07SMAST295	Proseminar
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion



Elvezio Morenzoni

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Felix Morsdorf

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Geographie/Fernerkundung
Career: Privatdozent Herbstsemester 2021
E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Gerrit Kuhlmann
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	David Small
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Livia Piermattei
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Felix Morsdorf
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 09:00-13:00	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 13:00-16:00	Andreas Hüni



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Livia Piermattei
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Sofia van Moorsel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 803 Solving Geospatial Problems using Matlab	07SMGEO803	Kurs
GEO 110 Schweiz 2040	07SMGEO110	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Moser

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Damien Farine



Nima Moshayedi

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2024

E-mail: nima.moshayedi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Sarah Mundt

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sarah.mundt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Experimentelle Immunologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis Immunology BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Münz
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Salomé Leibundgut-Landmann
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Salomé Leibundgut-Landmann
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Aiman Samir Saab
Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
Medical Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani



Katharina Müller

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



Martin Müller

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Neurophysiologie

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Assistenzprofessor Herbstsemester 2019, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Nathalie Régine Giroud Rickenbacher
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Andres Käch
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Forschungsseminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Reto Huber
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Erich Brunner
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Daniela Noain
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Wolfger von der Behrens
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Damian Brunner



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Gerhard Schratt

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 321 Modern Microscopy in Life Science Research	07SMBIO321	Blockkurs
BIO 616 DMLS Seminar	07SMBIO616	Seminar



Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

Career: Ausserord. Professorin Sommersemester 1996, Ord. Professorin Wintersemester 2002, Em. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: ulrike.mueller-boeker@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Position: Lehrperson

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences IDB500	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Mündliche Prüfung			
Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences IDB501	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
Internship in Company or Clinic IDB520	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Sara Fabrikant
Kolloquium			
Zürcher Humangeographisches Kolloquium GEODIPL	2024-10-08 2024-11-26	8.10. 16:15-18:00, 19.11. 16:15-18:00, 25.11. 13:00-17:00, 26.11. 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Foundations of Materials Science I KRI202.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Electron and Ion Microscopy in Material Science KRI204.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 07:45-09:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Exercises Electron and Ion Microscopy in Material Science KRI204.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
EM-Practical Course in Materials Science KRI205.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Thin Films Technology: From Fundamentals to Oxide Electronics KRI208.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 15:45-17:30, Do 09:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Claudia Rösli
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Martin Lüthi
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Promotionsseminar I GEODIPL	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, Fr 16:15-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Isabelle Gärtner
Seminar mit Begleitveranstaltung			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, bis 29.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Umweltpolitik der Schweiz ESS381.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-14:00	
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2024-09-17 2024-09-18	17.9. 09:00-12:00, 18.9. 07:00-20:00	Martin Lüthi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrology ESS375.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:45-15:30	



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Position: Lehrperson

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job MH	2024-09-17 2024-12-17	siehe Details	Urte Scholz
Blockkurs			
Scientific writing and publishing K_SWPe	2024-09-23 2024-09-24	23.9., 24.9., jeweils 09:00-18:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storytelling skills for academics K_STTe	2024-09-25 2024-09-26	25.9., 26.9., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-winresult K_WWE	2024-10-10 2024-10-11	10.10., 11.10., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Project management for research K_PMe	2024-10-17 2024-10-18	17.10., 18.10., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Resilience and well-being in academia K_RWAe	2024-10-21 2024-10-22	21.10., 22.10., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2024-10-25 2024-11-01	25.10., 1.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice K_GRPe	2024-10-25 2024-11-08	25.10., 8.11., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Mindfulness & Meditation K_MMe	2024-10-30 2024-11-06	30.10. 09:00-17:00, 6.11. 09:00-12:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2024-11-06 2024-11-13	6.11., 13.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training & public speaking skills K_VTE	2024-11-11 2024-11-18	11.11., 18.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Narration and storytelling forpersuasive academic presentations K_NSPe	2024-11-12 2024-11-19	12.11., 19.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Auftrittskompetenz und Körpersprache K_AK	2024-11-15 2024-11-21	15.11., 21.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Effective collaboration K_Ele	2024-11-22 2024-11-27	22.11., 27.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2024-11-28 2024-11-29	28.11., 29.11., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in denauserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2024-11-29 2024-12-13	29.11., 13.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Exploring AI for Science Communication K_SAla	2024-12-03 2024-12-04	3.12., 4.12., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Ethics training for researchers K_ETe	2024-12-09 2024-12-10	9.12., 10.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2024-12-13 2024-12-20	13.12., 19.12., 20.12., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers –Don't be square. Be there! K_IMPE	2024-12-16 2024-12-17	16.12., 17.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Vorlesung			
Liebe und Hass NE	2024-09-18 2024-12-18	Mi 18:15-19:45	Wolfgang Rother

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Scientific publication: discover, manage & disseminate	00U FK_SPE	Blockkurs



Anita Julianne Narwani

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anitajulianne.narwani@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Aquatic Ecology EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Florian Altermatt



Fabian Natterer

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessor
Career: SNF-Professor Herbstsemester 2018
E-mail: fabian.natterer@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Lea Caminada
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Fabian Natterer
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Fabian Natterer
Vorlesung			
Kondensierte Materie PHY401.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:00-12:00, Di 09:00-11:00	Marc Janoschek
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	07SMPHY004	Forschungsseminar
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



Module	Abbreviation	Category
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 401 Kondensierte Materie	07SMPHY401	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



Dario Neri

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Professor der ETH

Career: Professor der ETH Sommersemester 2002

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Module E - Translational Cancer Biology BIO689	2025-02-03 2025-02-07	siehe Details	Karsten Meissner

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 689 Translational Cancer Biology - Module E	07SMBIO689	Seminar



Jacqueline Neubauer

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jacqueline.neubauer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Alex Hajnal



Erwin Neuenschwander

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Career: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Organische Chemie

Career: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic CHE203.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 10:15-12:00, Fr 09:00-09:45	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Michal Juricek

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 203 Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic	07SMCHE203	Vorlesung mit integrierter Übung



Ruiqing Ni

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore



Karin Niffeler

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: karin.niffeler@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Quantitative Biomedizin
Y38-M-02
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 342 Deep Learning in Biomedicine BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Denise Hengartner



Ashkan Nikeghbali

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Finanzmathematik

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 2007, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2010, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar in Data Science and Mathematical Modelling MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Pascal Niklaus

Prof. Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Ökologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen EEE201	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Jakob Perenthaler
Contemporary Analysis for Ecology EEE352	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00	Pascal Niklaus
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Anna Lindholm Krützen
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	07SMEEE201	Vorlesung
EEE 352 Contemporary Analysis for Ecology	07SMEEE352	Vorlesung mit integrierter Übung



Markus Noll

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Molekularbiologie

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 1989, Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Johanna Nordlander

Information:

Position: Assistenzprofessorin

E-mail: johanna.nordlander@uzh.ch

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Tina Fabia Notter

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tinafabia.notter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pharmakologie
und Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Nathalie Régine Giroud Rickenbacher



Falko Noé

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: falko.noe@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Samuel Nussbaumer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: samuel.nussbaumer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



Reto Nyffeler

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozent für Pflanzensystematik
Career: Privatdozent Herbstsemester 2007
E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano



Daniel Nüesch

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. Fernerkundung

Career: Privatdozent Wintersemester 1983, Titularprofessor Wintersemester 1993, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: daniel.nueesch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Daniel Odermatt

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni



Tamaki Ohmura

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: tamaki.ohmura@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Fachbereich Biologie
 Studienkoordination
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Aktuelle Konflikte in der Umweltpolitik EEE310	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Tamaki Ohmura
Environmental Policy of the EU EEE264	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Tamaki Ohmura

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 310 Aktuelle Konflikte in der Umweltpolitik	07SMEEE310	Blockkurs
EEE 264 Umweltpolitik der EU	07SMEEE264	Vorlesung



Christian Okonek

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik

Career: Ord. Professor Wintersemester 1992, Em. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	07SMMAT770	Forschungsseminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



Jakob Oldenburg

MA

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jakob.oldenburg@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar Semiclassical Spectral Estimates MAT655.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Jakob Oldenburg



Sandro Vicente Oliveira

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sandrovicente.oliveira@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Chemistry & Business Studies I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Industrial Internship WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Christian Karl Kühne
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2024-11-25 2024-11-25	25.11.: 08:00-18:30	Sandro Vicente Oliveira
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	David Tilley



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan Seeger
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Sandro Vicente Olveira

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	07SMWCH712	Vorlesung



Lennart Opitz

dipl. bioinf.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Functional Genomics Center Zurich
(FGCZ)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach



Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Em. Professor für Experimentalphysik

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1994, Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Alaa Mohamed Ahmed Othman

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: alaamohamedahmed.othman@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Vivianne Irène Otto

PD der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: vivianneirene.otto@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Glycosylation BME316	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Lubor Borsig



Zouhair Ouaggag

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: zouhair.ouaggag@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
Geometry (MA.S430) MAT157.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Zouhair Ouaggag
Übungen Geometrie (MA.S430) MAT157.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-12:00, ab 26.9.	Zouhair Ouaggag
Exercises Geometry (MA.S430) MAT157.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-12:00, ab 26.9.	Zouhair Ouaggag



Patrick Owen

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Datenanalyse PHY231.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-17:00	Patrick Owen
Vorlesung			
Datenanalyse PHY231.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Patrick Owen

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 231 Datenanalyse	07SMPHY231	Vorlesung mit integrierter Übung



Arpat Ozgul

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Populationsökologie

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Frühjahrssemester 2024

E-mail: arpat.ozgul@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Ecology BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
Blockkurs			
Population Ecology EEE330	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:30-17:00, Mi 09:00-12:00, Mi 13:30-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:30-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:30-17:00, ab 28.11.	Arpat Ozgul
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Biodiversity EEE500	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
Integrated Knowledge of Biodiversity EEE520	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
Exkursion			
Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps EEE220	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Arpat Ozgul

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 520 Integrated Knowledge of Biodiversity	07SMEEE520	Mündliche Prüfung



Module	Abbreviation	Category
EEE 220 Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps	07SMEEE220	Exkursion
EEE 500 Master Thesis in Biodiversity	07SMEEE500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 330 Population Ecology	07SMEEE330	Blockkurs



Elena Pachera

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: elena.pachera@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Francesco Paneni



Grigorios Panteloglou

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: grigorios.panteloglou@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Institut für Klinische Chemie
Standort Areal Wagi
Wagistrasse 14
8952 Schlieren

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



Melanie Paschke

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Value-based design for digital innovation and emerging technologies VBD	2024-10-03 2024-10-25	3.10. 09:00-17:00, 4.10. 09:00-17:00, 25.10. 09:00-13:00	Melanie Paschke

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Value-based design for digital innovation and emerging technologies	10SMVBD	Modul



Gilberto Pasinelli

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Wildlife Ecology and Conservation EEE364	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Gilberto Pasinelli
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Ecology BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 364 Wildlife Ecology and Conservation	07SMEEE364	Vorlesung



Yagiz Pat

MD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: yagiz.pat@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 364 Mechanisms of allergic disease BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Position: Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Chemie

Career: SNF-Professorin Sommersemester 2007, Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2013, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2016

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Alexandria Liang
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jawad Alzeer
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Oliver Zerbe



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Carlos Triana Estupinan

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 111 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1	07SMCHE111	Praktikum
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHE173a	Praktikum
CHE 719 Solid State and Structural Inorganic Chemistry	07SMCHE719	Vorlesung



Frank Paul

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Frank Paul
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Benedikt Korf



Henning Paul

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Melika Payvand

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Autonome Intelligente Agenten

Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2023, Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: melika.payvand@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Melika Payvand
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Benjamin Grewe
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Richard Hahnloser



Lucas Pelkmans

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekularbiologie, Ernst-Hadorn-Stiftungsprofessur

Career: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Urs Ziegler
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Andreas Wagner
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lynn Wong

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 325 Systems dynamics in cell and developmental biology	07SMBIO325	Blockkurs



Lorenza Penengo

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lorenza.penengo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Krebsforschung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
DNA metabolism and cancer BIO257	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Massimo Lopes



Frank Pennekamp

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Introduction to Structural Equation Modeling (SEM) ECO353	2024-11-05 2024-11-07	5.11., 6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Frank Pennekamp

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	Blockkurs



Björn Penning

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Experimentelle Astroteilchenphysik

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2024

E-mail: bjoern.penning@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Lecture Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology PHY473	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:30-16:30, ab 24.9.	Björn Penning
Übung			
Exercises Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology PHY473	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:00-14:45, bis 11.12.	Björn Penning

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY473 Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology	07SMPHY473	Vorlesung mit integrierter Übung



Francesca Peri

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Zelluläre Entwicklungsbiologie

Career: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: francesca.peri@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Franka Voigt
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Forschungsseminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
Blockkurs			
Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Darren Gilmour
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Anita Rauch

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Beteiligung an Forschungsarbeiten
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Tina Perica

Dr. med.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Biochemie
Career: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021
E-mail: tina.perica@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Mündliche Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



Jakob Pernthaler

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2005, Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Limnologische Station
Seestrasse 187
8802 Kilchberg ZH

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Ueli Grossniklaus
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen EEE201	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Jakob Pernthaler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Introduction to Limnology (Inland Water Ecosystems)	07SMEEE358	Vorlesung
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium



Gabriella Pessi

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Gabriella Pessi
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Gabriella Pessi
Praxiskurs			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2024-10-08 2024-10-30	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 8.10. bis 30.10.	Alexandra Trkola
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie(Vorlesung) BIO132.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Silke Stertz



Lukasz Peszek

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: lukasz.peszek@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



Owen Petchey

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Integrative Ökologie

Career: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: owen.petchey@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Owen Petchey

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum



Maurizio Pierini

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maurizio.pierini@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Applied Deep Learning PHY466	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	Maurizio Pierini



Livia Piermattei

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Fernerkundung von Umweltveränderungen

Career: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: livia.piermattei@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Seibert
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Elias Mendez Dominguez
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Livia Piermattei
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Livia Piermattei



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Elias Mendez Dominguez
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Patrick Laube



Catalina Pimiento Hernandez

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin
Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021
E-mail: catalina.pimientohernandez@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Paläontologisches Institut und Museum
 Karl-Schmid-Strasse 4
 8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Blockkurs			
Marine Megafauna in deep time BIO263	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Catalina Pimiento Hernandez

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 263 Marine Megafauna in deep time	07SMBIO263	Blockkurs



Jessica Plucain

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jessica.plucain@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Regenerative Medizin
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
BioMed Entrepreneurship - From team to company BEP102	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 9.10.	Jessica Plucain
Vorlesung			
Pitch lectures & trainings BEP101	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Jessica Plucain
Blockkurs			
Corporate management of BioMed ventures BEP103	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Jessica Plucain
Legal requirements for BioMed ventures BEP104	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Jessica Plucain



Michael Plötze

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
X-ray Powder Diffraction KRI211.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Michael Plötze

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung



Magdalini Polymenidou

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der Neurodegeneration

Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2013, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2019, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2019

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Quantitative Biomedizin
Y38-M-02
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Forschungsseminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Anita Rauch
BME 330 Quantitative Biomedicine BME330	2024-11-05 2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 28.11.	Magdalini Polymenidou
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2024-09-26 2024-12-12	findet nicht statt	
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Csaba Földy

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 323 Brain Disorders	07SMBME323	Blockkurs
BME 330 Quantitative Biomedicine	07SMBME330	Blockkurs



Martin Werner Poms

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Marianne Rohrbach
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Sean Froese



Luca Pontiggia

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Mantelstudium: Medizinisches Forschungspraktikum 12MAS507	2025-01-16 2025-01-16	16.1.: 14:00-16:00	Gabriela Kania
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Katarzyna Ewa Michalak

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 346 Tissue Engineering of the Skin	07SMBME346	Blockkurs



Thomas Posch

Prof. Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Limnologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Limnologische Station
Seestrasse 187
8802 Kilchberg ZH

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Exkursion			
Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment BIO313	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Thomas Posch
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 313 Excursion Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment	07SMBIO313	Exkursion



Douglas Potter

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: douglas.potter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
High Performance Computing ESC401.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-15:00	Douglas Potter
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 13:00-14:45	Douglas Potter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESC 401 High Performance Computing	07SMESC401	Vorlesung



Stefano Pozzorini

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Theoretische Physik

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2010, Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Herbstsemester 2017, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Particle Physics Seminar PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
Übung			
Übungen Mechanik Gr. 1 PHY311.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Übungen Mechanik Gr. 2 PHY311.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
Vorlesung			
Mechanik PHY311.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Schilling

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



Module	Abbreviation	Category
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 311 Mechanik	07SMPHY311	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



Jenny Ann Prange

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jennyann.prange@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



Hendrik S. Puijs

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2000, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Retrieving Geographic Information GEO871.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEO511.3	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Robert Weibel
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Karin Schwiter
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Norman Backhaus



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Vieli

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 871 Retrieving Geographic Information	07SMGEO871	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 372 Vertiefung Geographische Informationswissenschaft V	07SMGEO372	Vorlesung mit integrierter Übung



Marco Pütz

Dr. oec. publ.

Information:

Position: Privatdozent für Geographie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geographies of Environmental Governance GEO837.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



Weihong Qi

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Functional Genomics Center Zurich
(FGCZ)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Urszula Radzikowska

Dr. sc.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: urszula.radzikowska@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 364 Mechanisms of allergic disease BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Geographie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Peter Ranacher

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Takuya Takahashi
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Takuya Takahashi
Übung			
Exercises for Advanced Spatial Analysis I GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Takuya Takahashi

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 812 Getting started with R for spatial analysis	07SMGEO812	Blockkurs



Roland Regoes

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Rolf Kümmerli
Seminar			
Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects MED0M310	2024-09-02 2024-12-09	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Karin Metzner
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2024-09-16 2025-01-15	Mo 08:00-10:00, 15.1.: 14:00-15:00	Alexandra Trkola



Hubert Rehrauer

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Hubert Rehrauer
Vorlesung			
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson



Tumasch Reichenbacher

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO	2024-09-12 2024-10-04	siehe Details	Anja Schulze
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mobility Issues in GIScience (Lecture) GEO879.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Mobility Issues in GIScience (Labs) GEO879.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:00	Tumasch Reichenbacher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 879 Mobility Issues in GIScience	07SMGEO879	Praktikum



Julie Ren

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Humangeographie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Heinz-Ulrich Reyer

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Zoologie

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: heinz-ulrich.reyer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Hans Rieber

Dr. rer. nat.,

Information:

Position: Em. Professor für Paläozoologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1970, Assistenzprofessor Sommersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1976, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Jens Riegger

Mag. rer. soc. oec.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jens.riegger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Sandro Vicente Oliveira
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2024-11-25 2024-11-25	25.11.: 08:00-18:30	Jens Riegger



Christoph Ringli

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Emilie Demarsy
PHZH SEK I Modul			
Biologie 1 und 2 BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
Biology 1 and 2 BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
Biologie 1 und 2 BIO116.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
Exercises in biology 2 BIO116.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Seminar			
BIO 709 Group seminar: Current research BIO709	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:00	Christoph Ringli

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Biologie 1 und 2 (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	07SMBIO116	PHZH SEK I Modul
BIO 709 Group seminar: Current research	07SMBIO709	Seminar



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Organische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Pablo Rivera Fuentes

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Bioorganische Chemie

Career: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pablo.riverafuentes@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ilija Coric
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie III: Voyage into the Physical Realm CHE304.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Pablo Rivera Fuentes
Chemical Biology CHE434.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 12:15-14:00	Pablo Rivera Fuentes
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Peter Stacko
Forschungsseminar			
Research Seminar in Chemical Biology CHE815.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Pablo Rivera Fuentes

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 304 Organische Chemie III: Voyage into the Physical Realm	07SMCHE304	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 434 Chemical Biology	07SMCHE434	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Forschungsseminar



Jérôme Robert

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jerome.robert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Giovanna Azzarito
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition BME317	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Daniel Gero



John Anthony Robinson

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Organische Chemie

Career: Ord. Professor Sommersemester 1989, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Mark D. Robinson

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Statistische Genomik

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-11:00	Hubert Rehrauer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Leonhard Held
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Andreas Wagner
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Bernd Roschitzki



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
STA 426DP Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Master Paper / MA-Arbeit MNF
STA 426 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Mündliche Prüfung



Marta Roccio

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozentin für Experimentelle Ohrenheilkunde

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2021

E-mail: marta.roccio@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Alejandro Rosales Ortiz

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: alejandro.rosalesortiz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Exercises Probability II (Group 2 New) MAT922.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Alejandro Rosales Ortiz
Vorlesung			
Probability II MAT922.1	2024-09-20 2024-12-20	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Alejandro Rosales Ortiz
Übung			
Exercises Probability II (Group 1) MAT922.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:45	Alejandro Rosales Ortiz



Bernd Roschitzki

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Functional Genomics Center Zurich
(FGCZ)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Natalia Zajac
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Gabor Matyas
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Mathematik
Career: Ord. Professor Sommersemester 2004
E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Arbeitsgemeinschaft			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 15:00-17:00	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 590 Seminar Finite Geometry	07SMMAT590	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 076 Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography	07SMMAT076	Arbeitsgemeinschaft



Jan Rosner

Information:

Position: Privatdozent für Paraplegiologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
MCM2a: Klinische Neurologie CPPRA209	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jan Rosner
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Michael Meier



Michael Rowley

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: michael.rowley@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Physische Geographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current challenges in plant-soil systems GEO463.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 463 Current challenges in plant-soil systems	07SMGEO463	Praktikum



Pedro Antonio Ruiz-Castro

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: pedroantonio.ruiz-castro@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Molecular Biology Methods ZIHP	2024-09-02 2024-09-03	2.9., 3.9., jeweils 08:00-17:00	Pedro Antonio Ruiz-Castro

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Molecular biology methods	07SMZIHP	Blockkurs



Elisabeth Jane Rushing

Dr. med.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Institut für Neuropathologie
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Themenblock Nervensystem TBL4040	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Bettina Schreiner



Rolf Rutishauser

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für systematische Botanik

Career: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Claudia Röösl

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: claudia.roeoegli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO	2024-09-12 2024-10-04	siehe Details	Nadine Zurkinden
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Livia Piermattei
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Claudia Röösl
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Livia Piermattei
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Livia Piermattei
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Elias Mendez Dominguez
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Elias Mendez Dominguez



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für organische Chemie

Career: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Aiman Samir Saab

Dr. rer. nat

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pharmakologie
und Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Cora Olpe
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology BME322	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Bruno Weber



Ola Sabet

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ola.sabet@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Kinderspital Zürich
Abteilung Immunologie
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Rare Genetic Pediatric Disorders BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



Pavel Safronov

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Prasenjit Saha

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Physik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Frühjahrssemester 2017

E-mail: prasenjit.saha@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Einführung in der Astrophysik AST241.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Einführung in der Astrophysik AST241.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Seminar			
Astrophysical thinking FS AST801	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
AST 241 Introduction to Astrophysics	07SMAST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



Souzan Salemi

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



Tatiana Samrowski

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Mathematik

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Marcelo R. Sanchez

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Paläobiologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe A BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Marcelo R. Sanchez
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe B BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Animal Domestication BIO280	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Torsten Scheyer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 280 Animal Domestication	07SMBIO280	Vorlesung



Diana Santelia

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Maria J. Santos

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Career: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: mariaj.santos@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Veruska Muccione
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Robert Weibel
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Hanna Hilbrandt
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current Themes in Earth System Science ESS401.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Maria J. Santos
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Maria J. Santos



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Maria J. Santos
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2024-09-20 2024-09-20	20.9.: 08:30-15:00	Gabriela Schaeppman-Strub
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Livia Piermattei
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Bachelor Paper / BA-Arbeit			
Bachelorarbeit mit Feld-/Laborarbeit ESS388.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Anmeldung zur erweiterten BSc-Arbeit ESS388.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria J. Santos

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 512 Masterprüfung_Okt	07SMESS512	Master Paper / MA-Arbeit MNF
ESS 512 Masterprüfung_Sept	07SMESS512	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	07SMGEO111	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 401 Current Themes in Earth System Science	07SMESS401	Vorlesung mit integrierter Übung



Jasnea Sarma

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jasnea.sarma@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Jasnea Sarma
Übungen Humangeographie I (Gruppe 8) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Jasnea Sarma
Übungen Humangeographie I (Gruppe 12) GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Jasnea Sarma
Übungen Humangeographie I (Gruppe 16) GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Jasnea Sarma
Vorlesung mit integrierter Übung			
Political Geography GEO423.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-17:00	Shona Loong

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 423 Political Geography	07SMGEO423	Vorlesung mit integrierter Übung



Stefan A. Sauter

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Mathematik
Career: Ord. Professor Sommersemester 1999
E-mail: stefana.sauter@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Numerical methods of ODEs MAT828.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Übung			
Exercises Numerical methods for ODEs MAT828.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Forschungsseminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	
Seminararbeit			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 17:15-18:15	Stefan A. Sauter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	07SMMAT070	Kolloquium
MAT 828 Numerical methods of ODEs	07SMMAT828	Vorlesung
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminararbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Forschungsseminar



Michael Schaepman

Dr., Rektor

Information:

Position: Ord. Professor für Fernerkundung
Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009
E-mail: michael.schaepman@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Career: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: gabriela.schaepman-strub@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Norman Backhaus
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2024-09-20 2024-09-20	20.9.: 08:30-15:00	Gabriela Schaepman-Strub
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Livia Piermattei
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
Biodiversity from Species to Landscape Scale - Concepts and Methods in Spatial Ecology and Remote Sensing EEE334	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jakob Assmann

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
---------------	---------------------	-----------------



Module	Abbreviation	Category
EEE 334 Biodiversity from Species to Landscape Scale - Concepts and Methods in Spatial Ecology and Remote Sensing	07SMEEE334	Blockkurs
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaft	07SMESS101	Vorlesung mit integrierter Übung



Walter Schaffner

Dr. phil., Dr. med. h.c.

Information:

Position: Em. Professor für Molekularbiologie

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1983, Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Stefan Schafroth

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-17:00	Stefan Schafroth



Ferdinand Schanz

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Hydrobiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1988, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: ferdinand.schanz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Limnologische Station
Seestrasse 187
8802 Kilchberg ZH

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Kurt Stefan Schauer

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kurtstefan.schauer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Functional Genomics Center Zurich
(FGCZ)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Martina Schenkel

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Titularprofessor für Paläontologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Paläontologisches Institut und Museum
Karl-Schmid-Strasse 4
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Marcelo R. Sanchez
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Torsten Scheyer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	07SMBIO279	Exkursion
BIO 571 Paleontological Colloquium	07SMBIO571	Kolloquium
BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	07SMBIO267	Blockkurs
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

Career: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 761 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO761	Praktikum
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium



Thomas Schietinger

dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: thomas.schietinger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



Andreas Schilling

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Ord. Professor für Experimentalphysik

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.schilling@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Massimiliano Grazzini
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Schriftlicher Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Festkörperphysik Vorlesung & Übung PHY210	2024-09-17 2024-12-20	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	Andreas Schilling
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Schriftlicher Beitrag
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum



Module	Abbreviation	Category
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 210 Festkörperphysik	07SMPHY210	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	07SMPHY447	Forschungsseminar
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



Stefan Schlag Leon Beraud

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Chemistry & Business Studies I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Benjamin Schlein

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Angewandte Mathematik
Career: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014
E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Arbeitsgemeinschaft			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-18:00	
Vorlesung			
Functional Analysis MAT602.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Benjamin Schlein
Übung			
Exercises Functional Analysis MAT602.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeitsgemeinschaft
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 655 Seminar Semiclassical Spectral Estimates	07SMMAT655	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 602 Functional Analysis	07SMMAT602	Vorlesung mit integrierter Übung



Daniel Schläpfer

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni



Joelle Schläpfer

MSc ETH Biologie

Information:

Position: SNF-Professorin
Career: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021
E-mail: joelle.schlaepfer@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
 Zollikerstrasse 107
 8008 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe B BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe A BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker



Philipp Schlüter

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Evolutionäre Biologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Bernhard Schmid

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Umweltwissenschaften

Career: Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: bernhard.schmid@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Veruska Muccione



Max W. Schmidt

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Ord. Professor für Kristallingeologie

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: ETH Zürich
Institut für Geochemie und Petrologie
Clausiusstrasse 25
8092 Zürich (ETH Zentrum)

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Michael W.I. Schmidt

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physische Geographie

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Physische Geographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Ross Stuart Purves
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Michael Zemp
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current challenges in plant-soil systems GEO463.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Michael Rowley
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:00	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Markus Egli
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Maria J. Santos
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Michael W.I. Schmidt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Vorlesung: Boden-Pflanze-Umwelt GEO342.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 1 GEO342.2	2024-10-03 2024-10-03	3.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 2 GEO342.2	2024-10-03 2024-10-03	3.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Franziska Komossa

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 410 Geography. Matters.	07SMGEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	07SMGEOFoBL	Forschungsseminar
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze-Umwelt	07SMGEO342	Vorlesung



Nina Schmolka

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: nina.schmolka@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Experimentelle Immunologie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis Immunology BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Münz
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Markus Manz
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Cristiana Bersaglieri
Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
Medical Immunology BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Career: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: hans-konrad.schmutz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Von Affenmenschen und Menschenaffen BIO214	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	07SMBIO214	Vorlesung



Elke Schneebeili

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe A BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Elke Schneebeili
Evolution und Biodiversität I Praktikum: Gruppe B BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution and Paleobiology of Plants BIO265	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:15-16:00	Elke Schneebeili
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 265 Evolution and Paleobiology of Plants	07SMBIO265	Vorlesung mit integrierter Übung



Aurel Schneider

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2019

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:00-13:00, bis 11.12.	Aurel Schneider
Seminar			
Individual seminar work in computational science ESC411	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Aurel Schneider

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESC 411 Individual seminar work in computational science	07SMESC411	Seminar



Toni Schneider

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Festkörperphysik

Career: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Uwe Schneider

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Kolloquium			
Strahlenphysik, Radiologie .125_ra	2024-09-23 2024-12-17	siehe Details	Patrick Kircher
Radiation Physics, Radiology .125_ra	2024-09-23 2024-12-17	siehe Details	Patrick Kircher
Forschungsseminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	



Johann Jakob Schneller

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für systematische Botanik

Career: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Felix Scholkmann

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Neurophotonik und Biomedizinische Signalanalyse

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Carsten Scholz

PhD

Information:

Position: Privatdozent für Physiologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Gerhard Schrott

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: gerhard.schrott@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Cora Olpe

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
IDB 401 Brain Biology	07SMIDB401	Blockkurs
IDB 500 Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences	07SMIDB500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
IDB 143 Neurobiology	07SMIDB143	Vorlesung
IDB 501 Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences	07SMIDB501	Mündliche Prüfung
IDB 520 Internship in Company or Clinic	07SMIDB520	Praktikum



Viktor Schroeder

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Mathematik

Career: Ord. Professor Sommersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 772 Geometrie-Seminar	07SMMAT772	Forschungsseminar



Benjamin Schuler

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie I MZB1010	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Research seminars BCH405	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Ohad Medalia
Forschungsseminar			
Research Seminar Protein Dynamics (Progress Report) BCH805	2024-08-05 2025-01-27	Mo 13:00-15:00, Do 13:00-15:00	Benjamin Schuler
Mündliche Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Praktikum			
Research Project BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Raimund Dutzler
Research Project BCH412	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martin Jinek
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Jinek



Manuel Schulthess-Lutz

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: manuel.schulthess-lutz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Mario Wickert
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski



Meredith Christine Schuman

Prof. Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik

Career: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Introduction to Data Analytics and Python DSA101.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Alexandria Liang
Forschungsseminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2024-09-17 2024-12-17	17.9., 15.10., 19.11., 17.12., jeweils 14:45-16:15	Kathrin Fenner
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Praktikum			
Praktischer Teil der BSc-Arbeit ESS389.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
Seminar			
Analyzing the plant-soil system: theory ESS841.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 841 Analyzing the plant-soil system	07SMESS841	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 389 Praktischer Teil der BSc-Arbeit	07SMESS389	Praktikum



Hans-Rudolf Schwarz

Dr. sc. math. ETH

Information:

Position: Em. Professor für angewandte Mathematik

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Wintersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: hans-rudolf.schwarz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Position: Assistenzprofessorin für Arbeitsgeographie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Forschungskolloquium Arbeitsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende) GEO511.9	2024-09-24 2024-12-17	Di 16:15-17:00, ab 24.9.	Karin Schwiter
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2024-12-19 2024-12-20	19.12., 20.12., jeweils 08:00-18:00	Karin Schwiter
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 432 Gender, Work and Space	07SMGEO432	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 837 Geographies of Environmental Governance	07SMGEO837	Vorlesung mit integrierter Übung



Philipp Schätzle

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Mario Wickert
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski



Kay Schönwald

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kay.schoenwald@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Thomas Gehrman
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	Kay Schönwald



Stefan Seeger

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physikalische Chemie
Career: Ord. Professor Wintersemester 1999
E-mail: stefan.seeger@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Chemie
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Industrial Internship WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	07SMCHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 404 Wirtschaftschemie III	07SMWCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	07SMWCH401	Vorlesung mit integrierter Übung



Module	Abbreviation	Category
WCH 403 Industriepraktikum	07SMWCH403	Praktikum
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	07SMCHE205	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	07SMWCH712	Vorlesung



Jan Seibert

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physische Geographie

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Selbststudium mit Leistungsnachweis			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Maria Staudinger
Current Themes in Earth System Science ESS401.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:45	Maria J. Santos
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Maria J. Santos
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Andreas Vieli
Forschungsseminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Jan Seibert
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Susan Thieme
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Jan Seibert

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	07SMGEOFoHK	Forschungsseminar
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Hausarbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	07SMGEO475	Vorlesung
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 371 Wasser und Mensch	07SMESS371	Vorlesung mit integrierter Übung



Irmengard Seidl

Dr.

Information:

Position: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Career: Privatdozentin Wintersemester 1994, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Kai Niebert



Gareth Seitz

dipl. geogr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Scientific publication: discover, manage& disseminate K_SPE	2024-10-24 2024-11-28	24.10. 14:00-17:00, 14.11. 09:00-17:00, 28.11. 09:00-17:00	Gareth Seitz
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2024-09-10 2024-09-11	10.9., 11.9., jeweils 09:00-17:00	Anna Véron
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1	2025-02-10 2025-02-12	10.2., 11.2., 12.2., jeweils 09:00-17:00	Gareth Seitz

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 771 Einführung in die Informationskompetenz in Geographie	07SMGEO771	Blockkurs
GEO 802 Data Information Literacy	07SMGEO802	Blockkurs
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz in Geographie	07SMGEO186	Blockkurs



Leonardo Senatore

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: leonardo.senatore@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie I PHY551.2	2024-09-26 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 10:00-12:00, ab 26.9.	Leonardo Senatore
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie I PHY551.1	2024-09-20 2024-12-13	Do 10:00-12:00, Fr 12:00-14:00, bis 13.12.	Leonardo Senatore



Nicola Serra

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Physik

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Lea Caminada
Forschungsseminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Lea Caminada
Vorlesung			
Physik I für Naturwissenschaften PHY118.1	2024-09-16 2024-11-12	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 12.11.	Nicola Serra
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marc Janoschek

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	07SMPHY118	Vorlesung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



Miquel Serra Burriel

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: miquel.serraburriel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Medical Research Methods 22CL_004	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-16:00	Milo Alan Puhan
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Hugo Sax



Jun Sese

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jun.sese@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese



Karin Seubert

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: karin.seubert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



Colin Shaw

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: colin.shaw@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Career Discovery for Evolutionary Anthropologists BIO548	2025-01-27 2025-01-31	siehe Details	Colin Shaw

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 548 Career Discovery for Evolutionary Anthropologists	07SMBIO548	Seminar



Kentaro Shimizu

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Career: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Andreas Wagner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaeppman-Strub
Group Seminar: Research Updates BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Simon Aeschbacher



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
EEE 300 BSc Thesis in Biodiversity	07SMEEE300	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
BIO 610 Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning	07SMBIO610	Sonstiges
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	07SMBIO373	Blockkurs
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	07SMBIO713	Seminar



Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Andreas Wagner
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 326 Principles of Evolution: Theory	07SMEEE326	Blockkurs
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar



Michal Mazal Shoshan

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband



Roland K.O. Sigel

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

Career: SNF-Professor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Ord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Grundlagen der Chemie für die Life Sciences CHE170.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 08:00-09:45, Mi 13:00-14:45	Roland K.O. Sigel
Tutorat			
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Silke Johannsen
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente CHE201.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Roland K.O. Sigel
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Alexandria Liang

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	07SMCHE170	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente	07SMCHE201	Vorlesung mit integrierter Übung



Adrian Signer

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Theoretische Physik

Career: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Frühjahrssemester 2024

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:45-15:30	Adrian Signer
Übung			
Exercises Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:45-16:30	Adrian Signer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 578 Effective Field Theories for Particle Physics	07SMPHY578	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 578DP Effective Field Theories for Particle Physics	07SMPHY578DP	Vorlesung mit integrierter Übung



Ulrich Siler

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Sara Simonini

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin
Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2022
E-mail: sara.simonini@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
 Zollikerstrasse 107
 8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Ueli Grossniklaus
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Sara Simonini
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Sara Simonini

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 243 Epigenetics	07SMBIO243	Vorlesung



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Francesca Daniela Franzoso
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Martin Werner Poms



David Small

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: david.small@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Claudia Rösli
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Claudia Rösli
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Claudia Rösli
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Peter Brotzer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 443 Specialisation in Remote Sensing: SAR und LIDAR	07SMGEO443	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Smolianski

PhD

Information:

Position: Privatdozent für Numerische Mathematik

Career: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Marcelle Soares dos Santos

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Astrophysik
Career: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2024
E-mail: marcelle.soaresdosantos@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Physik-Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Lecture Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology PHY473	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:30-16:30, ab 24.9.	Björn Penning
Übung			
Exercises Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology PHY473	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:00-14:45, bis 11.12.	Björn Penning

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY473 Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology	07SMPHY473	Vorlesung mit integrierter Übung



Milena Sokolowska

Dr. Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Immunologie, Allergologie, Pulmonologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 364 Mechanisms of allergic disease BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Willem Derk van de Veen
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Rajaa Boujemaa ép. Paterski



Sabrina Sonda

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Pieter Spaak

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Blockkurs			
Aquatic Ecology EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Florian Altermatt
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak



Bernhard Spingler

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Oliveira
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Oliveira
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Laboratory Research Project MDS201.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung ohne Lehrveranstaltung			
Master's Exam MDS201.3	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Experimentelle Koordinationschemie und Analytik CHE312.1	2024-11-04 2024-12-20	Mo 13:30-18:00, Di 13:30-18:00, Mi 13:30-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:30-18:00, ab 4.11.	Bernhard Spingler
Seminar			
Seminar zum Praktikum CHE 312 CHE312.2	2024-11-07 2024-12-19	Do 13:30-14:30, ab 7.11.	Bernhard Spingler
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Jason Philip Holland

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
KRI 206 Biomineralization	07SMKRI206	Vorlesung
KRI 205 EM-Practical Course in Materials Science	07SMKRI205	Praktikum
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	07SMCHE312	Praktikum
KRI 103 Chemical crystallography practical course	07SMKRI103	Praktikum
KRI 202 Foundations of Materials Science I	07SMKRI202	Vorlesung mit integrierter Übung
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	07SMMDS201	Master Paper / MA-Arbeit MNF
KRI 104 Advanced crystallography practical course	07SMKRI104	Praktikum
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung
KRI 208 Thin Films Technology: From Fundamentals to Oxide Electronics	07SMKRI208	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 204 Electron and Ion Microscopy in Material Science	07SMKRI204	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 101 Chemical crystallography I	07SMKRI101	Vorlesung mit integrierter Übung



Kathleen Marie Sprouffske

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Michael Huber



Peter Stacko

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: peter.stacko@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic CHE203.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 10:15-12:00, Fr 09:00-09:45	Peter Stacko
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ilija Coric



Joachim Gerhard Stadel

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Rechnergestützte Kosmologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2021, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-13:45, ab 23.9.	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Practicum in advanced simulation science ESC414	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Computational Thinking I ESC413	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESC 414 Practicum in advanced simulation science	07SMESC414	Praktikum
ESC 413 Computational Thinking I	07SMESC413	Vorlesung
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	07SMESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 500 Master Thesis	07SMESC500	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Frédéric Daniel Stalder

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: fredericdaniel.stalder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Chemistry & Business Studies I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Hanspeter Stalder

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: hanspeter.stalder@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Practical workshop course for chemistry students CHE724.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hanspeter Stalder

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 724 Practical workshop course for chemistry students	07SMCHE724	Praktikum



Maria Staudinger

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maria.staudinger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Elementarteilchenphysik

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2016, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
PHZH SEK I Modul			
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Olaf Steinkamp
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2024-09-30 2024-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1	07SMPHY191	PHZH SEK I Modul



Daniel Johannes Stekhoven

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: danieljohannes.stekhoven@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Doktorandenseminar			
Crash Course in Statistics for Neuroscientists BIO645	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Daniel Johannes Stekhoven



Jan Olof Stenflo

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Astronomie

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Walter Steurer

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Kristallographie

Career: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Robert Stidwill

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Zoologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Daniel Stiehl-Braun

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozent für Physiologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Esther Stoeckli

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie

Career: Ausserord. Professorin Wintersemester 2002, Ord. Professorin Sommersemester 2003, Ausserord. Professorin Wintersemester 2003, Ord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: esther.stoeckli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Stephan Neuhaus
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Forschungsseminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Anita Rauch

Responsible:



Module	Abbreviation	Category
BIO 344 Development of the Nervous System	07SMBIO344	Vorlesung
BIO 619 Seminar in Neurosciences	07SMBIO619	Forschungsseminar
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	07SMBIO506	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	07SMBIO621	Praktikum
BME 323 Brain Disorders	07SMBME323	Blockkurs



Peter Stoffer

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori
Proseminar			
Proseminar Theoretische Physik PHY391.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Peter Stoffer
Proseminar Theoretical Physics PHY391.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Peter Stoffer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	07SMPHY391	Proseminar



Rudolf Stoop

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Career: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Norbert Straumann

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für theoretische Physik

Career: Privatdozent Wintersemester 1965, Assistenzprofessor Wintersemester 1967, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: norbert.straumann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ulrich Straumann

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Experimentalphysik

Career: Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Mihaiela Corina Stuparu

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Flurin Sturzenegger

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: flurin.sturzenegger@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



Shinichi Sunagawa

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: shinichi.sunagawa@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson



Maarit Suomalainen

PD der Universität Helsinki

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2024-11-27 2024-12-18	27.11., 4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Sonstiges			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2024-09-12 2024-09-12	12.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO338	Sonstiges



Piotr Szwedziak

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: piotr.szwedziak@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse
(ZMB)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Career: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation EEE322	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Peter Szövényi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Gabriel Aguirre Fernandez

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 322 Introduction to ecological genomics and molecular adaptation	07SMEEE322	Blockkurs



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Molekulare Neurodegeneration

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Regenerative Medizin
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
From stem cell to full tissue analysis BME350	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Rebecca Zoe Weber
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Janine Reichenbach
Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy IRM18013	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Janine Reichenbach
iPSC Seminar IRM20001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ruxandra Bachmann-Gagescu

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models	04SMIRM18011	Seminar
BEP 101 Pitch lectures & trainings	07SMBEP101	Vorlesung
Innovations in Regenerative Medicine	04SMPSY18012	Seminar
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine	04SMIRM18016	Seminar
BME 350 From stem cell to full tissue analysis	07SMBME350	Blockkurs



Takuya Takahashi

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: takuya.takahashi@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
GIScience
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Takuya Takahashi
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Takuya Takahashi
Übung			
Exercises for Advanced Spatial Analysis I GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Takuya Takahashi



Deepak Kumar Tanwar

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: deepakkumar.tanwar2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation BIO634	2024-12-10 2024-12-11	10.12., 11.12., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2024-11-05 2024-11-05	5.11.: 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	07SMBIO609	Sonstiges
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes and Biological Interpretation	07SMBIO634	Sonstiges



Cora Thiel

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Praktikum Histologie II HUB2040	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Cora Thiel
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-12:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Manuel Michno



Susan Thieme

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozentin für Humangeographie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Karin Schwiter



Markus Thiersch

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organblock Blut, Labormedizin, Immunorgane .220_bl	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Stefan Unterer
Blockkurs			
Rotation Biomedical Research .562_bf	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
Rotation Biomedizinische Forschung .562_bf	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Michael Weishaupt
Vorlesung			
Animal experimentation and alternative methods in biomedical research BME311	2024-09-17 2024-12-17	Di 17:30-19:30	Paulin Jirkof
Human Adaptation BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Edith Marianne Schneider Gasser



Hans Rudolf Thierstein

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Em. Professor für Mikropaläontologie

Career: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Dmitry Tikhomirov

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: dmitry.tikhomirov@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Dmitry Tikhomirov
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2025-01-29 2025-01-31	29.1., 30.1., 31.1., jeweils 08:00-18:00	Dmitry Tikhomirov



David Tilley

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Erneuerbare Energie und nachhaltige Chemie

Career: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Michal Mazal Shoshan
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	David Tilley
Electrochemistry CHE430.1	2024-09-17 2024-12-20	Di 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	David Tilley

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CHE 328 Green Chemistry	07SMCHE328	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 430 Electrochemistry	07SMCHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Forschungsseminar



Shubhanshu Tiwari

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: shubhanshu.tiwari@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Shubhanshu Tiwari
Übung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:00-12:45	Shubhanshu Tiwari



Robert Tobias

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Psychologisches Institut
Sozialpsychologie
Binzmühlestrasse 14/15
8050 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
(G14) Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" 200-901a	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simone Sebben
Kolloquium			
(G14) Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" 200-902a	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Johannes Ullrich



Ursina Tobler

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 556 Scientific Writing for Organismal Biologists	07SMBIO556	Vorlesung mit integrierter Übung



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessorin für Zoologie

Career: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Beatrice Toesca Di Castellazzo

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: beatrice.toescadicastellazzo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar Finite Geometry MAT590.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Beatrice Toesca Di Castellazzo



Monica Tolotti

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: monica.tolotti@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



Yuki Tomonaga

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Research methods for studies on human health and disease BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Tala Ballouz



Nicole Torres Tamayo

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: nicole.torrestamayo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies BIO440	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Guillermo Bravo Morante



Ryan Toth

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: ryan.toth@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Plant Sensing BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



Simon William Townsend

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Primatenkommunikation

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2023, Ausserord. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: simonwilliam.townsend@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Vergleichende
Sprachwissenschaft (IVS)
Affolternstrasse 56
8050 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Schriftliche Arbeit Sprachursprung	06SM272-511	Modul



Carlos Triana Estupinan

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: carlos.trianaestupinan@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Carlos Triana Estupinan



Lucienne Tritten

Dr. phil. nat.

Information:

Position: Privatdozentin für Parasitologie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2023

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Chih-Chieh Tsao

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: chih-chieh.tsao@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



Panagiotis Tsapogas

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: panagiotis.tsapogas@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Wyss Translational Center Zurich
Moussonstrasse 13
8044 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
From stem cell to full tissue analysis BME350	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ute Modlich



Yuriy Tumarkin

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: yuriy.tumarkin@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar in Combinatorics and Geometry MAT979	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Yuriy Tumarkin



Lindsay Ann Turnbull

PhD

Information:

Position: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Dennis C. Turner

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Career: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Martin Tusl

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martin.tusl@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Prevention of noncommunicable diseases - digital applications BME367	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Gregor Jenny



Shiva Tyagarajan

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: shiva.tyagarajan@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology BME322	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Shiva Tyagarajan



Corinna Ulcigrai

Dr.

Information:

Position: Ord. Professorin für Reine Mathematik
Career: Ord. Professorin Herbstsemester 2018
E-mail: corinna.ulcigrai@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Mathematik
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar introduction to chaotic dynamical systems MAT693.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	
Vorlesung			
Analysis III MAT221.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Corinna Ulcigrai
Forschungsseminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:30-14:30, bis 11.12.	

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
MAT 221 Analysis III	07SMMAT221	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 911 Seminar: Game Theory	07SMMAT911	Seminar
MAT 115 Foundations of Mathematics	07SMMAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT979 Seminar in Combinatorics and Geometry	07SMMAT979	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT693 Seminar: Introduction to Chaotic Dynamics	07SMMAT693	Seminar



Christian Urban

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: christian.urban@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Functional Genomics Center Zurich
(FGCZ)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Alessandro Valentino

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Stéphanie Van der Lely

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stephanie.vanderlely@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



Niels Verhulst

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Parasitologie
Career: Titularprofessor Herbstsemester 2022
E-mail: niels.verhulst@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Parasitologie
 Winterthurerstrasse 266a
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Blockkurs			
Parasites - from genes to systems BIO299	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Manuela Schnyder Gasparoli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Parasitologie .325_p2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Chandra Ramakrishnan
Parasitology II .325_p2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Chandra Ramakrishnan
Blockkurs			
Rotation Pathobiology .566_pb	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
Rotation Pathobiologie .566_pb	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	



Andreas Vieli

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Physische Geographie

Career: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Maria J. Santos
Exkursion			
Exkursionen zum Steingletscher und Uetliberg GEO231.3	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Sara Fabrikant
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1 GEO231.2	2024-09-25 2024-10-23	25.9., 9.10., 16.10., 23.10., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2 GEO231.2	2024-09-27 2024-10-25	27.9., 11.10., 18.10., 25.10., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3 GEO231.2	2024-09-27 2024-10-25	27.9., 11.10., 18.10., 25.10., jeweils 10:15-12:00	Andreas Vieli
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Forschungsseminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Jan Seibert
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Maria J. Santos
Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III GEO231.2	2024-09-25 2024-10-23	25.9., 9.10., 16.10., 23.10., jeweils 12:15-13:00	Andreas Vieli
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Martin Lüthi

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	07SMGEO231	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 411 Modelling of the Cryosphere	07SMGEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



Alessandro Vindigni

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: alessandro.vindigni@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 342 Deep Learning in Biomedicine BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Denise Hengartner



Marc Vis

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: marc.vis@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa



Daniel Viviroli

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Michael W.I. Schmidt



Nikita Vladimirov

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: nikita.vladimirov@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Hirnforschung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Célia Baroux



Roberto Ricardo Vogt

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: robertoricardo.vogt@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



Franka Voigt

Dr.

Information:

Position: SNF-Professorin
Career: SNF-Professorin Herbstsemester 2023
E-mail: franka.voigt@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza



Anna Véron

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anna.veron@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Universitätsbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Scientific publication: discover, manage& disseminate K_SPE	2024-10-24 2024-11-28	24.10. 14:00-17:00, 14.11. 09:00-17:00, 28.11. 09:00-17:00	Gareth Seitz
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2024-09-10 2024-09-11	10.9., 11.9., jeweils 09:00-17:00	Anna Véron



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment BIO230	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Didier Surdez



Daniel Wachter

Dr. phil. II

Information:

Position: Privatdozent für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Career: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005, Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Jennifer Wadsworth

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jennifer.wadsworth@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Jennifer Wadsworth
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Florian Kehl



Ulrike Wais

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Helbing
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2024-11-18 2024-12-20	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:15, Di 15:45-18:30, Do 12:30-15:15, Do 15:45-18:30, Fr 13:00-16:00, ab 18.11.	Ulrike Wais
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 08:00-11:00, ab 20.11.	Ulrike Wais
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 20.11.	Jawad Alzeer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2024-09-16 2024-11-01	siehe Details	Nina Hartrampf



Michael Walser

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: michael.walser@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Michael Walser



Limin Wang

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: limin.wang@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Plant Sensing BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



Caroline Sonja Weckerle

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Ethnobotanik

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: carolinesonja.weckerle@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum



Stephanie Wegmann

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: stephanie.wegmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Chemistry & Business Studies I WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Jan Dirk Wegner

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Computergestützte Wissenschaften

Career: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: jandirk.wegner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematische Modellierung
und Machine Learning
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:	Begin/End	Time	Instructors



Rüdiger Wehner

Dr. phil., Drs. h. c.

Information:

Position: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Yu Wei

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: yu.wei@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Francesco Paneni



Robert Weibel

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Career: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000

E-mail: robert.weibel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Susan Thieme
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Sara Fabrikant
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Benedikt Korf
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Livia Piermattei



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEO511.3	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Ross Stuart Purves
Seminar mit Begleitveranstaltung			
GIS-Einsatz in Schutzgebieten: SNP GEO715.1	2024-09-02 2024-10-22	2.9. 08:00-18:00, 3.9. 08:00-18:00, 22.10. 16:00-18:00	Robert Weibel
Übung			
Exercises for Advanced Spatial Analysis I GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Peter Ranacher

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I (Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing)	07SMGEO113	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	07SMGEO872	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 715 GIS-Einsatz in Schutzgebieten	07SMGEO715	Exkursion



Anton Weingrill

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
Seminar			
Anthropological Project Reports BIO549	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:00	Anton Weingrill
Kolloquium			
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2024-11-21 2024-11-21	21.11.: 08:00-18:00	Michael Krützen
Anthropological Seminar Series BIO551	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-17:00	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Geschlecht und Biologie 245-503	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00, 19.12.: 10:15-11:15	Anton Weingrill

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 201 Primate Evolutionary Biology	07SMBIO201	Vorlesung
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Career: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Charles Weissmann

Dr. phil. et med.

Information:

Position: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetischer Richtung

Career: Ausserord. Professor Wintersemester 1967, Ord. Professor Sommersemester 1970, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: charles.weissmann@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Helene Werner

Dr. phil.

Information:

Position: Privatdozentin für Klinische Psychologie in Pädiatrie

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: helene.werner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Thomas Wicker

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Molekularbiologie der Pflanzen

Career: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe B BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe A BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Group Seminar: Current Research BIO710	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium



Mario Wickert

dipl. biochem.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Philipp Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Priyanikha Jayakumar



Klaus Martin Widmayer

Dr

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: klausmartin.widmayer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Guido Lars Bruno Wiesenberg

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Physische Geografie
Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2014
E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Geographisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Forschungsseminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Patrick Laube
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Seminar			
Analyzing the plant-soil system: theory ESS841.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Meredith Christine Schuman

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ESS 841 Analyzing the plant-soil system	07SMESS841	Vorlesung mit integrierter Übung



Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

Information:

Position: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Career: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Arno Wildi

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: arno.wildi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar: Intr. to Knot Theory MAT748	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	Arno Wildi



Erik Willems

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models BME334	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Rahel Katharina Brügger
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
Kolloquium			
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2024-11-21 2024-11-21	21.11.: 08:00-18:00	Michael Krützen

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BME 334 Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models	07SMBME334	Blockkurs



Philip Ralph Willmott

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Experimentalphysik

Career: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Gauthier Wissocq

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: gauthier.wissocq@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Programming MAT101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Gauthier Wissocq
Übung			
Exercises Programming Gr 1 MAT101.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	
Exercises Programming MAT101.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	
Exercises Programming Gr 2 MAT101.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 15:00-17:00, ab 27.9.	
Exercises Programming MAT101.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 15:00-17:00, ab 27.9.	
Exercises Programming Gr 3 MAT101.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	
Exercises Programming MAT101.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	



Lynn Wong

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: lynn.wong@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Molekulare Biologie
 IMLS West
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Doktorandenseminar			
Module A - Cancer Biology BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Roland H. Wenger
Cancer Biology - Module A BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Roland H. Wenger
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and In- fection Biology/FS = ETH HS = UZH Irchel BIO636	2024-09-10 2024-12-17	Di 16:15-18:00, 10.12.: 16:15-19:00	Lynn Wong
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Aiman Samir Saab
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis Immunology BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Anne Müller
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roberto Speck
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Maries van den Broek



Hao Wu

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hao.wu@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Courses:			
Vorlesung			
Foundations of Mathematics MAT115.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Hao Wu
Übung			
Exercises Foundations of Mathematics MAT115.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	



Hendrik Wulf

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Elias Mendez Dominguez
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Livia Piermattei



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Felix Morsdorf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Livia Piermattei



Daniel Wyler

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Theoretische Physik

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Partizipative Wissenschaftsakademie
Kurvenstrasse 17
8006 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Matthias Wyss

Dr. med., Dr. sc. nat.

Information:

Position: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

Career: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pharmakologie
und Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Pharmakologie I Z_PHA3.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Wyss



Kathrin Würth

Dr. sc.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: kathrin.wuerth2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Cristina Manatschal



Jonguk Yang

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jonguk.yang@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Seminar: Game Theory MAT911.1	2024-09-20 2024-12-13	Fr 15:00-17:00, bis 13.12.	Jonguk Yang



Mehmet Fatih Yanik

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: mehmetfatih.yanik2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Übung			
Exercises Bioelectronics and Biosensors INI436.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 09:00-11:00	
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Valerio Mante

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	07SMINI436	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	07SMINI504	Master Paper / MA-Arbeit MNF
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	07SMINI503	Master Paper / MA-Arbeit MNF
INI 505 NSC Master Short Project I	07SMINI505	Praktikum
INI 506 NSC Master Short Project II	07SMINI506	Praktikum



Duygu Yazici

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: duygu.yazici@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
BME 364 Mechanisms of allergic disease BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura



Jaiyul Yoo

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Theoretische Kosmologie

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: jaiyul.yoo@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Astrophysik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Forschungsseminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Astrophysical thinking FS AST801	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo
Astrophysical thinking HS AST800	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	
Vorlesung			
General Relativity AST511.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 12:15-14:00	Jaiyul Yoo
Übung			
Exercises General Relativity AST511.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
AST 511 General Relativity	07SMAST511	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	Seminar
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar



Narjes Yousefi

PhD

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: narjes.yousefi2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionsbiologie
und Umweltwissenschaften (IEU)
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Chiara Barbieri



Anja Tamara Zai

Dr. rer. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: anjatamara.zai@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Silvia Brem



Natalia Zajac

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Research cycle in genomics BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac



Martina Zanella

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: martina.zanella@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Jingjing Zang

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: jingjing.zang@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Advanced Neuroscience Course BIO327	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Stephan Neuhauss



Massimiliano Zappa

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: massimiliano.zappa@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa



Felix Hubertus Zelder

Prof. Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente CHE201.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Roland K.O. Sigel
Forschungsseminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Michal Mazal Shoshan
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Forschungsseminar			
Retreat of the Graduate School of CMSZH CMS201.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
CMS 201 Retreat of the Graduate School of CMSZH (with own presentation)	07SMCMS201	Forschungsseminar
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Kurs
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Kurs



Susann Zelger-Paulus

Dr. sc. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: susann.zelger-paulus@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Applied RNA Methodology BIO446	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Susann Zelger-Paulus

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 446 Applied RNA Methodology	07SMBIO446	Blockkurs



Michael Zemp

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Career: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Patrick Laube
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Masterarbeit GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Markus Egli
Masterarbeit GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Master Paper / MA-Arbeit			
ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Andreas Vieli
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Huggel
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Samuel Nussbaumer

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 851 Glacier Mass Balance Measurements and Analysis – from local observations to global assessments	07SMGEO851	Vorlesung mit integrierter Übung



Thorsten Zenz

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Hämatologie / Lymphome

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universitätsspital Zürich
Klinik für Medizinische Onkologie und
Hämatologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie TBL3W010	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-12:00	Gerald Schwank
Blockkurs			
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment BIO230	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Marco Wachtel



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Position: Titularprofessor für Organische Chemie

Career: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF			
Bachelor's Thesis CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
Bachelorarbeit CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelor's Thesis CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master's Thesis CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Pablo Rivera Fuentes

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Chemie	05SM.112_chm	Vorlesung
Praktikum in allgemeiner Chemie C für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM52CHE105	Praktikum



Qin Zhang

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: qin.zhang2@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Zhiyong Zhou

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: zhiyong.zhou@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Introduction to Databases GEO874.1	2024-09-20 2024-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2024-09-20 2024-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2024-11-08 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Zhiyong Zhou
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2024-11-08 2024-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Zhiyong Zhou

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 875 Spatial Databases	07SMGEO875	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 874 Introduction to Databases	07SMGEO874	Vorlesung mit integrierter Übung



Rafael Zinnenlauf

MSc

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: rafael.zinnenlauf@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
 Fachbereich Biologie
 Studienkoordination
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Daniel Viviroli



Cyril Zipfel

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Career: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Sara Simonini
Plant Sensing BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Müller
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe B BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen Praktikum: Gruppe A BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Célia Baroux
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Jakob Perenthaler
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel



Courses	Begin/End	Time	Instructors
Seminar			
Group Seminar Current Research BIO706	2024-09-19 2024-12-19	Do 09:00-12:00	Cyril Zipfel
Sonstiges			
Research Project in Synthetic Biology - iGEM competition BIO400	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	07SMBIO282	Blockkurs
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar
BIO 286 Plant Sensing	07SMBIO286	Blockkurs
BIO 400 Research Project in Synthetic Biology - iGEM competition	07SMBIO400	Sonstiges
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	07SMBIO131	Vorlesung mit integrierter Übung



Vinzenz Ziswiler

Dr. phil.

Information:

Position: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Career: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Max Zoller

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: max.zoller@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Christoph Zollikofer

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Anthropologie

Career: Privatdozent Wintersemester 2001, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Wintersemester 2006, Em. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: christoph.zollikofer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Position: Privatdozentin für Computational Material Science

Career: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Debra Zuppinger-Dingley

Dr.

Information:

Position: Lehrperson
E-mail: debra.zuppinger-dingley@uzh.ch
Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät
Address: Universität Zürich
 Institut für Evolutionsbiologie
 und Umweltwissenschaften (IEU)
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Seminar			
Cutting Edge Research Club ECO397	2024-09-19 2025-01-23	Do 09:00-10:00, alle 2-3 Wochen	Debra Zuppinger-Dingley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Effective Science-Policy Collaboration in Biodiversity Management ECO380	2024-11-20 2024-11-21	20.11., 21.11., jeweils 08:30-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
Writing a Scientific Manuscript ECO311	2024-11-25 2024-11-29	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
ECO 367 Ecological Theory Part 7	07SMECO367	Blockkurs
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	Blockkurs
ECO 380 Effective Science-Policy Collaboration in Biodiversity Management	07SMECO380	Blockkurs
ECO 311 Writing a Scientific Manuscript	07SMECO311	Vorlesung mit integrierter Übung



Monica Zwicky

Dr. phil.

Information:

Position: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Career: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000,
Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Björn Zörner

Dr. med.

Information:

Position: Privatdozent für Paraplegiologie

Career: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Tobias Züst

Dr.

Information:

Position: SNF-Professor

Career: SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: tobias.zuest@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Systematische und
Evolutionäre Botanik
und Botanischer Garten
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Master Paper / MA-Arbeit MNF			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
Blockkurs			
Herbivore-Plant Interactions EEE332	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Tobias Züst

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
EEE 332 Herbivore-Plant Interactions	07SMEEE332	Blockkurs
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF



Ilja van Meerveld

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
GEO 344 Hydrologische Prozesse	07SMGEO344	Vorlesung mit integrierter Übung



Sofia van Moorsel

Dr.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: sofia.vanmoorsel@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Franziska Komossa
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Frank Paul
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzräume! GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Franziska Komossa



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Position: Em. Professor für Biologische Anthropologie

Career: Ord. Professor Sommersemester 2004, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Marcel van der Heijden

Dr.

Information:

Position: Ausserord. Professor für Agrarökologie und Pflanzen-Mikrobiom-Interaktionen

Career: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Zollikerstrasse 107
8008 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
Forschungsseminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Praxiskurs			
Ecological Theory Part 7 ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
Vorlesung			
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen EEE201	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Jakob Perntaler



Christian von Mering

Dr.

Information:

Position: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

Career: Ausserord. Professor Sommersemester 2006, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität Zürich
Institut für Molekulare Biologie
IMLS Ost
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:			
Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kolloquium			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-17:00	Maria Heimlicher
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Andreas Wagner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Bernd Roschitzki
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael O. Hottiger
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Michael Baudis



Responsible:

Module	Abbreviation	Category
BIO 134 Programming in Biology	07SMBIO134	Vorlesung mit integrierter Übung



Ferdinand von Meyenn

Prof. der ETH Zürich

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ferdinand.vonmeyenn@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Kurs			
Bioinformatics and Next Generation Sequencing VUZIHP	2024-11-12 2024-12-10	Di 09:30-17:00, 12.11. bis 10.12.	Ferdinand von Meyenn

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
Bioinformatics and Next Generation Sequencing	07SMZIHP	Kurs



Wolfger von der Behrens

Dr. phil. nat.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Address: Universität/ETH Zürich
Institut für Neuroinformatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Blockkurs			
Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Olivier Lamercy
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Fritjof Helmchen

Responsible:

Module	Abbreviation	Category
INI 431 Readings in Neuroinformatics	07SMINI431	Seminar



Philipp Öffner

Dr.

Information:

Position: Privatdozent für Mathematik

Career: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: philipp.oeffner@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors



Ismail Ögülür

Dr. phil.

Information:

Position: Lehrperson

E-mail: ismail.oegueluer@uzh.ch

Faculty: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Courses:

Courses	Begin/End	Time	Instructors
Blockkurs			
BME 364 Mechanisms of allergic disease BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura