



**Rémi Abgrall**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra II</b> 07VLMAT112.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lin. Algebra II</b> <b>Ausweichgruppe</b> 07UEMAT112.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 1</b> 07UEMAT112.2	2025-02-24 2025-05-26	Mo 15:00-17:00, ab 24.2.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 2</b> 07UEMAT112.2	2025-02-25 2025-05-27	Di 08:00-09:45, ab 25.2.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 3</b> 07UEMAT112.2	2025-02-26 2025-05-28	Mi 10:15-12:00, ab 26.2.	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> 07SOMAT870.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:30-18:00, bis 21.5.	
<b>Übung</b>			
<b>1st year study center</b> 07UEMAT112.3	2025-02-25 2025-05-27	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00, ab 25.2.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 112 Lineare Algebra II	07SMMAT112	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Matthias Achermann**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: matthias.achermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exk. Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung</b> 07VLGEO709.1	2025-05-23 2025-05-23	23.5.: 08:00-18:00	Matthias Achermann



**Julian Adamek**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: julian.adamek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Mark Adams**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Neonatologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.adams@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Neonatologie  
Frauenklinikstrasse 10  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Helena Aebersold**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: helena.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Clinical epidemiology and quantitativeresearch in health care</b> 07VLBME318	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Thomas Szucs



**Ruedi Aebersold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Systembiologie

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

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christof Aegerter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

E-mail: christof.aegerter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology</b> 07SMBIO513	2025-02-21 2025-05-09	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Nicola Serra
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Anna Véron
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Massimiliano Grazzini
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> 07SOPHY403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nicola Serra



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik IV</b> 07VLPHY141.1	2025-02-17 2025-05-28	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter
<b>Modern Optics and Microscopy</b> 07VLPHY425	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-14:45, bis 22.5.	Christof Aegerter
<b>Biology for Physicists - Selected Topics in Biophysics</b> 07VLPHY431.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik IV</b> 07UEPHY141.2	2025-02-26 2025-05-21	Mi 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik</b> 07VLPHY151	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 431 Biology for Physicists	07SMPHY431	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 122 Praktikum zu Physik II	07SMPHY122	Praktikum
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 260 Tutorat für das Lehrdiplom	07SMPHY260	Tutorat
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik	07SMPHY151	Vorlesung
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	07SMPHY002	Kolloquium
PHY 261 Tutorat	07SMPHY261	Tutorat
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	07SMBIO513	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 141 Physik IV	07SMPHY141	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	07SMPHY425	Vorlesung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 132 Praktikum zu Physik III & IV	07SMPHY132	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 129 Grundlagenpraktikum Messtechnik	07SMPHY129	Praktikum
PHY 102 Grundlagenpraktikum zum Minor-Studienprogramm Physik	07SMPHY102	Praktikum
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	07SMBIO249	Praktikum





**Tinri Aegerter-Wilmsen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Olivier Devuyst
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modelling in Biology</b> 07BLBIO330	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Tinri Aegerter-Wilmsen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 330 Modelling in Biology	07SMBIO330	Blockkurs



**Philipp Aerni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nachhaltigkeit und Gesellschaft</b> 07VLEEE261	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 261 Nachhaltigkeit und Gesellschaft	07SMEEE261	Vorlesung



**Simon Aeschbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simon.aeschbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Seminar</b>			
<b>Evolutionary Genomics Journal Club</b> 07SMBIO784	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Gregor Mathes
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> 07VLBIO149	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Simon Aeschbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 555 Scientific Writing for Evolutionary Biologists	07SMBIO555	Seminar
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 149 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO149	Vorlesung mit integrierter Übung



**Gabriel Aguirre Fernandez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gabriel.aguirrefernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> 07VUBIO262	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Marcelo R. Sanchez
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums: Ice Age</b> 07BLBIO266	2025-06-02 2025-06-06	siehe Details	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> 07VLBIO279	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Gabriel Aguirre Fernandez



**Eva Albert Blasco**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>What is working in Conservation?</b> 07BLEEE313	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Eva Albert Blasco
<b>Vorlesung</b>			
<b>Conservation Biology</b> 07VLEEE351	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Eva Albert Blasco

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 313 What is working in Conservation?	07SMEEE313	Blockkurs
EEE 351 Conservation Biology	07SMEEE351	Vorlesung



**Claudia Albertini Schorn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Grundbegriffe d. Mathematik II (MA.S420)</b> 07VLMAT151.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:00-11:45	Claudia Albertini Schorn
<b>Tutorium Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420)</b> 07SMMAT151.3	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	
<b>Übungen Grundbegriffe der Mathematik II (MA S420)</b> 07UEMAT151.2	2025-02-28 2025-05-09	Fr 10:00-10:45, 28.2. bis 9.5.	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420)	07SMMAT151	PHZH SEK I Modul



**Roger Alberto**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hoda Allahbakhshi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hoda.allahbakhshi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>GIScience Project</b> 07VLGEO885.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, Mo 14:00-15:45	Hoda Allahbakhshi
<b>Seminar</b>			
<b>Teamwork on Digital Transformation Challenges II</b> 10SEDSI_DTC2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 12:15-15:45	Hoda Allahbakhshi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 885 GIScience Project	07SMGEO885	Vorlesung mit integrierter Übung





**Simon Allen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simon.allen2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia</b> 07BLBIO341	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael Krützen



**Florian Altermatt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Ökologie

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

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zur Biodiversität zwischen Wasser und Land</b> 07EXEEEE225	2025-04-23 2025-05-14	23.4., 14.5., jeweils 09:00-16:00	Roman Alther
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Arpat Ozgul
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biodiversität und Lebensräume der Schweiz</b> 07VLEEEE104	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Florian Altermatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> 07BLEEEE353	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Roman Alther

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 353 Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring	07SMEEEE353	Blockkurs
EEE 225 Exkursionen zur Biodiversität zwischen Wasser und Land	07SMEEEE225	Exkursion
EEE 354 Biodiversitätsmonitoring Programm Schweiz: Grundlagen und praktische Einführung in die Feldmethoden (inkl. praktischer Übungen)	07SMEEEE354	Vorlesung mit integrierter Übung
EEE 104 Biodiversität und Lebensräume der Schweiz	07SMEEEE104	Vorlesung mit integrierter Übung



**Roman Alther**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roman.alther@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> 07BLEEE353	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Roman Alther
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zur Biodiversität zwischen Wasser und Land</b> 07EXEEE225	2025-04-23 2025-05-14	23.4., 14.5., jeweils 09:00-16:00	Roman Alther



**Herbert Amann**

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

**Information:**

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

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

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Claude Amsler**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: claud.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Adrian-Stefan Andrei**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: adrian-stefan.andrei@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> 07VUEEE319	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Adrian-Stefan Andrei



**Claude Andrist**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claude.andrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> 07BLEEE323	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Béatrice Nussberger



**Lucy Aplin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2022

E-mail: lucy.aplin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Anna Lindholm Krützen





**Natasha Arora**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> 07VUBME320	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-09:45	Jacqueline Neubauer



**Georg Artus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences</b> 07PRCHE153.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-17:00	Georg Artus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> 07VLCHE155.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> 07UECHE155.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:00, bis 22.5.	Georg Artus
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> 07UECHE155.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:00	Georg Artus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> 07VUCHE326.1	2025-02-18 2025-04-03	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 3.4.	Sebastian Siol

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	07SMCHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	07SMCHE153	Praktikum



**Jakob Assmann**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jakob.assmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> 07VLESS416.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-18:00	Jakob Assmann



**Artur Avila**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in quasiperiodic dynamics</b> 07SMMAT780DP	2025-03-13 2025-05-22	Do 15:00-17:00, 13.3. bis 22.5.	Artur Avila

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 978 Seminar Topics in Combinatorics	07SMMAT978	Seminar
MAT 734DP Statistical properties of dynamical systems	07SMMAT734DP	Vorlesung
MAT 734 Statistical properties of dynamical systems	07SMMAT734	Vorlesung
MAT 780DP Topics in quasiperiodic Dynamics	07SMMAT780DP	Vorlesung
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar



**Joseph Ayoub**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> 07SEMAT770.1	2025-03-03 2025-05-12	Mo 13:15-14:45, 3.3. bis 12.5.	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elements of Geometry</b> 07VLMAT702.1	2025-02-18 2025-05-28	Di 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Joseph Ayoub
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elements of Geometry</b> 07UEMAT702.2	2025-02-26 2025-05-21	Mi 15:00-17:00, 26.2. bis 21.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 012 Seminar Formalising Mathematics	07SMMAT012	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 702 Elements of Geometry	07SMMAT702	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Ruxandra Bachmann-Gagescu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Entwicklungsgenetik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> 04SOFW450FS	2025-03-17 2025-03-21	siehe Details	Markus Edmund Hinder
<b>Seminar</b>			
<b>iPSC Seminar</b> 04SEIRM20001	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Edna Grünblatt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Niere, Elektrolyte und Wasserhaushalt</b> 04VLTBL4130	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Kerstin Hübel
<b>Human Genetics</b> 07VLBIO388	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-16:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> 07VUBIO328	2025-02-18 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 3.4.	Christian Grimm
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> 07SEBIO619	2025-02-05 2025-07-30	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biomedicine II</b> 07VLBME246	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:00-17:00	Lubor Borsig

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 388 Human Genetics	07SMBIO388	Vorlesung



**Reinhard Bachofen**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

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

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Norman Backhaus**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> 07SEGEO425.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-13:00	Jinat Hossain
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> 07VLGEO126.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.5	2025-02-25 2025-05-27	Di 16:15-18:00, ab 25.2.	Sierra Deutsch
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Maria J. Santos
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> 07SEGEO242.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:00-09:45, bis 22.5.	Asebe Regassa Debelo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Sierra Deutsch





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Asebe Regassa Debelo
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maria J. Santos
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Norman Backhaus
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Exkursion</b>			
<b>Anm. Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair</b> 07VLGEO721.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Annina Michel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
Zürcher Geographisches Kolloquium	07SMGEODIPL	Kolloquium
GEO 721 Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
GEO 386 Bachelorarbeit GEO	07SMGEO386	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 242 Humangeographie IV	07SMGEO242	Vorlesung mit integrierter Übung



**Xavier Balaguer Rasillo**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: xavier.balaguerrasillo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar 07VLGEO362.1</b>	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-13:00, 28.4.: 10:15-12:00	Xavier Balaguer Rasillo
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende) 07UEGEO511.8</b>	2025-02-26 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis 21.5.	Finn Mempel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	07SMGEO362	Vorlesung mit integrierter Übung



**Tala Ballouz**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tala.ballouz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Public Health Lebensstil &amp; Gesundheit 04SO25MAS001</b>	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Nina Steinemann



**Chiara Barbieri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group seminar: Research updates</b> 07SMBIO713	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi



**Andrew Barbour**

Dr. phil.

**Information:**

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

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

E-mail: andrew.barbour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reta Barfuss**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: reta.barfuss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Selbstorganisiertes Seminar</b> 07BLGEO838.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo



**Célia Baroux**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Célia Baroux



**Jordi Bascompte**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Arpat Ozgul
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ecology of Communities</b> 07VLEEE202	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:00-17:00	Jordi Bascompte
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Networks</b> 07BLEEE321	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Eva Knop

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 200 Master Thesis	07SMUWW200	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 202 Ökologie der Gemeinschaften	07SMEEE202	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 280 Special Topics	07SMUWW280	Sonstiges
EEE 321 Ecological Networks	07SMEEE321	Blockkurs
UWW 290 Research Seminars	07SMUWW290	Seminar





**Konrad Basler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> 07KOBIO613	2025-02-04 2025-07-29	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Martin Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	07SMBIO356	Praktikum
BIO 613 Joint Lab Meeting / Progress Seminar	07SMBIO613	Kolloquium



**Stefano Battaglia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefano.battaglia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07VLCHE103.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-15:00	Jürg Hutter
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-15:00	Stefano Battaglia



**Laura Baudis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Titus Mangham-Neupert
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Laura Baudis
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> 07SEPHY003.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 14:00-16:00, bis 12.5.	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> 07SMPHY013.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 16:00-18:00, bis 12.5.	Florenca Canelli
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen)</b> 07VUPHY213.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Laura Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	07SMPHY213	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



**Michael Baudis**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> 07VUBIO612	2025-02-06 2025-07-24	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>BME 339 Biomedical Informatics</b> 07VLBME339	2025-02-25 2025-05-27	Di 08:00-09:45, ab 25.2.	Michael Krauthammer
<b>Seminar</b>			
<b>Mantelstudium: Biomedical Informatics</b> 04SE24MAS001	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Michael Krauthammer
<b>Blockkurs</b>			
<b>BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations</b> 07VUBIO392	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	07SMBIO612	Kolloquium
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations	07SMBIO392	Blockkurs



**Itta Bauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer



**Martin Roland Bauert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martinroland.bauert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Thomas Baumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Paul-David Becker**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Communication Skills for Leaders</b> 07SECMS103.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Management Skills for Business Excellence</b> 07SECMS104.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> 07SECMS105.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Till Beer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: till.beer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geography of Sustainability Transitions</b> 07BLGEO835.1	2025-02-24 2025-05-26	siehe Details	Christian Binz



**Anna Beliakova**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Mathematik

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

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topology of 4-manifolds</b> 07VLMAT790.1	2025-02-19 2025-05-22	Mi 15:00-17:00, Do 10:15-12:00, bis 22.5.	
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Topology of 4-manifolds</b> 07UEMAT790.2	2025-02-25 2025-05-20	Di 10:15-12:00, 25.2. bis 20.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 790 Topology of 4-manifolds	07SMMAT790	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 153 Zahlentheorie	07SMMAT153	PHZH SEK I Modul
MAT 790DP Topology of 4-manifolds	07SMMAT790DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 738 Seminar Finite-type invariants of knots and links.	07SMMAT738	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit



**Nicole Bender**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 04So20MAS100	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Kaspar Staub
<b>MAS: Evolutionäre Medizin</b> 04SO14MAS002	2025-03-04 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 4.3. bis 20.5.	Verena Schünemann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> 04KOGDM0M060	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Frank Jakobus Rühli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans</b> 07BLBIO442	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Nicole Bender



**Susan Bengs**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: susan.bengs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Stellor Nlandu Khodo



**Stephan Benke**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Kurse in "Good Clinical Practice" (Module 1-3)</b> 04SMKU17001	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Sandra Weber



**Christine Berger Sprecher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum II</b> 07PRBCH205	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:30-17:30, bis 23.5., 23.5.: 13:00-16:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-27 2025-05-22	Do 13:30-17:30, 27.2. bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste)</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (08. Mai - 30. Mai 2025)</b> 07PRBCH308	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 8.5.	Cristina Manatschal
<b>Experimentelle Biochemie (13.03.-03.04.)</b> 07PRBCH309	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 13.3. bis 3.4.	Hila Emmert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für die Biologie</b> 07VUBCH210.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal



**Heinz G.H. Berke**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: heinzgh.berke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Thomas Bernauer**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>CIS Forschungskolloquium</b> 06KO615G930a	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:30-14:00, bis 22.5.	Thomas Bernauer



**Christian Berndt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: christian.berndt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> 07VLGEODIPL	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> <b>Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Norman Backhaus
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche</b> <b>Ressourcen</b> 07VLGEO122.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Wirtschaftsgeographie (für MSc- und</b> <b>PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.8	2025-02-26 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis 21.5.	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies of</b> <b>Agriculture and Food Systems</b> 07VLGEO433.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-13:00, bis 22.5.	Christian Berndt
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies Field Trip</b> 07BLGEO433.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Berndt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 433 Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems	07SMGEO433	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	07SMGEO122	Vorlesung
GEO 835 Geography of Sustainability Transitions	07SMGEO835	Seminar



**Roland Bernet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergest. Experimentieren II</b> 07PRPHY253	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-16:00	Roland Bernet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Programmieren in C++</b> 07PRPHY224.1	2025-08-18 2025-08-29	Mo 09:00-12:00, Di 09:00-12:00, Mi 09:00-12:00, Do 09:00-12:00, Fr 09:00-12:00, ab 18.8.	Roland Bernet



**Daniel Bernoulli**

Dr. phil., Prof. an der ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jean Bertoin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis für die Chemie</b> 07VLMAT184.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Jean Bertoin

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 184 Analysis für die Chemie	07SMMAT184	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Forschungsseminar



**Stephan Bienz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Laurent Bigler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2</b> 07VLCHE403.1	2025-02-19 2025-06-12	Mi 14:00-16:00, 12.6.: 10:00-12:00	Laurent Bigler
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> 07SECHE816.1	2025-02-25 2025-05-27	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Kathrin Fenner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> 07VUCHE440.1	2025-02-20 2025-06-05	Do 10:15-12:00	Clarissa Vögel
<b>Good practice in Chromatography</b> 07VUDSA102.1	2025-03-10 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00, ab 10.3.	Laurent Bigler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 440 Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods	07SMCHE440	Vorlesung mit integrierter Übung
DSA 102 Lab Automation and Accelerated Chemistry	07SMDSA102	Vorlesung mit integrierter Übung





**Christian Binz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.binz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geography of Sustainability Transitions</b> 07BLGEO835.1	2025-02-24 2025-05-26	siehe Details	Christian Binz



**Veronika Birkhäuser**

Dr. med., Dr. sc. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: veronika.birkhaeuser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Klinischer Kurs</b>			
<b>Klinischer Kurs Psychosoziale Medizin - Sondersituationen des Krankseins</b>	2025-02-26 2025-02-26	26.2.: 14:00-18:00	Anna Mavromanoli
04SMKUR3S65e			



**Sylvain Bischof**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Cyril Zipfel
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> 07SOBIO505	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	07SMBIO505	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Herbert Bitto**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Wolf Blanckenhorn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Davide Bleiner**

Dr. Sc. Nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Judith Blom**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Bernd Bodenmiller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Quantitative Biomedizin

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

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Ralph Schlapbach
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Fritjof Helmchen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Tissue Imaging</b> 07BLBME331	2025-05-08 2025-05-30	siehe Details	César Nombela Arrieta
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> 07SE BME640	2025-03-06 2025-03-06	6.3.: 14:00-18:00	Bjoern Menze
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Andrew James de Mello
<b>Blockkurs</b>			
<b>Medical Immunology</b> 07BLBME366	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 327 Current Approaches in Single Cell Analysis	07SMBME327	Vorlesung
BME 640 DQBM Research Progress Reports	07SMBME640	Seminar





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 331 Tissue Imaging	07SMBME331	Blockkurs



**Tobias Bolch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Janine Bolliger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Landschaftsmodellierung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2022

E-mail: janine.bolliger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Erwin Bolthausen**

Dr. sc. math.

**Information:**

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

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

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Belief propagation</b> 07UEMAT912.2	2025-02-28 2025-05-23	Fr 13:00-14:45, 28.2. bis 23.5.	Erwin Bolthausen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Belief propagation</b> 07VLMAT912.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Erwin Bolthausen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Forschungsseminar



**Daniel Bopp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Stellor Nlandu Khodo



**Andreas Borgschulte**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrogen based chemical energy carriers</b> 07VUCHE730.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Andreas Borgschulte

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 730 Hydrogen based chemical energy carriers	07SMCHE730	Vorlesung mit integrierter Übung



**Soline Marie Bourgeois**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alexandre Bovet**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Quantitative Netzwerkwissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: alexandre.bovet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistics for Mathematicians</b> 07VLMAT903.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Alexandre Bovet
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Statistics for Mathematicians</b> 07UEMAT903.2	2025-02-21 2025-05-16	Fr 10:15-12:00, bis 16.5.	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> 07SEMAT959.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 940 Seminar Introduction to Machine Learning	07SMMAT940	Seminar
MAT 903 Statistics for Mathematicians	07SMMAT903	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 903DP Statistics for Mathematicians	07SMMAT903DP	Vorlesung mit integrierter Übung





**Henrik Braband**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry</b>	2025-02-18	Di 13:00-14:45, Mi	Jason Philip Holland
07VUCHE438.1	2025-05-28	13:00-14:45	



**Kurt Brassel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Bratteler**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.bratteler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Holger Kraus
<b>Science Communication in Zoos</b> 07VLEEE267	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jacqueline Kauer



**Anna Bratus-Neuenschwander**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> 07VUBIO680	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> 07VUBIO638	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Natalia Zajac
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach



**Hans Briegel**

Dr. phil.

**Information:**

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

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

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Winand Brinkmann**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Lana Brockbals**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lana.brockbals@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Pharmakologie & Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> 07VUBME354	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Lana Brockbals



**Markus Brodmann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: markus.brodmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Morris Brooks**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: morris.brooks@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II für Physik</b> 07SMMAT132.1	2025-02-18 2025-05-30	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Morris Brooks
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis II für Physik</b> 07SMMAT132.2	2025-02-26 2025-05-28	Mi 10:15-12:00, ab 26.2.	



**Ernst Alois Brugger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990

E-mail: ernstalois.brugger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Damian Brunner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: damian.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> 07KOBIO613	2025-02-04 2025-07-29	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Konrad Basler



**Rahel Katharina Brügger**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rahelkatharina.bruegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> 07SEBIO553	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:15-14:30	Judith Maria Burkart



**Dominik Brühwiler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Polymer Chemistry</b> 07VUCHE716.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 15:15-17:00, bis 21.5.	Dominik Brühwiler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 716 Polymer Chemistry	07SMCHE716	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hugo Bucher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001, Em. Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 361 Paläontologie	07SMESS361	Vorlesung



**Patricie Burda**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitäts-Kinderspital Zürich  
Lenggstrasse 30  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jean-Pierre Burg**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Conradin Burga**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dirk Burghardt**

Prof. der Universität Freiburg

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Judith Maria Burkart**

PD Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Kognitive Evolution

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

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behavior - Empirical Research</b> 07BLBIO211	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5.	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate origins of human sociality, cognition and mind</b> 07VLBIO216	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> 07SMBIO550	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> 07SEBIO553	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:15-14:30	Rahel Katharina Brügger
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> 07KOBIO551	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:00-17:00	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 553 Journal Club in Anthropology	07SMBIO553	Seminar
BIO 216 Primate origins of human sociality, cognition, and mind	07SMBIO216	Vorlesung
BIO 211 Primate Behavior and Cognition: Concepts, Methods and Tools	07SMBIO211	Blockkurs



**Claire Burrin**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: claire.burrin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar



**Tomas Bzdusek**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: tomas.bzdusek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Katja Bärenfaller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kurs</b>			
<b>Bioinformatische Datenanalyse in der Medizin</b> 04KUBMT20001	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biomedical data mining</b> 07VUBME351	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Katja Bärenfaller

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 351 Biomedical data mining	07SMBME351	Blockkurs
Bioinformatics for Biomedical Data Mining	04SMBMT20001	Kurs



**Celine Büchel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: celine.buechel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> 07VUWCH402.1	2025-03-05 2025-06-23	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



**Wolfgang Bühler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> 07SMPHY192.1	2025-02-19 2025-06-19	Mi 16:00-18:00, 19.6.: 09:00-14:00	Wolfgang Bühler
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> <b>Übungen</b> 07SMPHY192.2	2025-02-19 2025-05-28	siehe Details	Olaf Steinkamp





**Simone Bürgler**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Amedeo Caflisch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbioogie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> 07VLBCH304.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> 07SEBCH405	2025-02-06 2025-07-24	Do 16:00-18:00	Susanne Kassube
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> 07BLBCH314	2025-04-15 2025-05-23	siehe Details	Susanne Kassube
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> 07PRBCH408	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Research Project</b> 07PRBCH412	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> 07ARBCH501	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Computer Aided Structural Biology</b> 07SEBCH801	2025-02-05 2025-07-23	Mi 09:00-11:00, Mi 16:00-18:00	Amedeo Caflisch

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 304 Protein Biophysics	07SMBCH304	Vorlesung mit integrierter Übung



**Fabian Cahenzli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabian.cahenzli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biodiversitätsmonitoring Programm</b>	2025-02-21	nach Ankündigung	Thomas Stalling
<b>Schweiz: Grundlagen und praktische</b>	2025-05-30		
<b>Einführung in die Feldmethoden</b>			
<b>(inkl. prakt. Übung)</b>			
07VUEEE354			



**Rodrigo Camara Leret**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: rodrigo.camaraleret@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Tobias Züst
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Kessler



**Lea Caminada**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Particle physics experiment at PSI</b> 07PRPHY462	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lea Caminada
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Johan Chang

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 462 Particle physics experiment at PSI	07SMPHY462	Praktikum



**Florenca Canelli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> 07SEPHY003.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 14:00-16:00, bis 12.5.	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Titus Mangham-Neupert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> 07SMPHY013.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 16:00-18:00, bis 12.5.	Florenca Canelli
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics</b> 07UEPHY451.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:30-12:15	Stefanos Leontsinis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Physics</b> 07VLPHY451.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-10:45	Florenca Canelli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	07SMPHY271	Praktikum
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Forschungsseminar
PHY 451 Elementary Particle Physics	07SMPHY451	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



**Pedro Capelo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: pedro.capelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> 07SMAST202.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 12:15-13:00	Pedro Capelo
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> 07SMAST202.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-17:00	Pedro Capelo





**Juan Felipe Carrasquilla Alvarez**

Professor der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.carrasquillagaviria@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Computational Quantum Physics</b> 07VUPHY522	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Juan Felipe Carrasquilla Alvarez
<b>Exercises Computational Quantum Physics</b> 07VUPHY522	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:00-17:00	Juan Felipe Carrasquilla Alvarez



**Jorge Carrillo Briceno**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jorge.carrillobriceno@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums: Ice Age</b> 07BLBIO266	2025-06-02 2025-06-06	siehe Details	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 266 Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums: Ice Age	07SMBIO266	Blockkurs



**Soledad Castro Vargas**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: soledad.castrovargas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b>	2025-02-26	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis	Christian Berndt
<b>Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b>	2025-05-21	21.5.	
07UEGEO511.8			



**Alberto Cattaneo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Wintersemester 1998

E-mail: alberto.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> 07SEMAT074.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:30-14:30	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> 07VLMAT142.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Alberto Cattaneo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra II für Physik</b> 07UEMAT142.2	2025-02-25 2025-05-27	Di 09:00-09:45, ab 25.2.	Alberto Cattaneo

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit
MAT 605 Logic and Foundations with Haskell	07SMMAT605	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 074 Talks in mathematical physics	07SMMAT074	Forschungsseminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	07SMMAT142	Vorlesung



**Lars-Erik Cederman**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>CIS Forschungskolloquium</b> 06KO615G930a	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:30-14:00, bis 22.5.	Thomas Bernauer



**Johan Chang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Thomas Gehrman
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Andreas Schilling
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Christof Aegerter
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> 07SOPHY403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ben Kilminster

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Schriftlicher Beitrag
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 435 Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation	07SMPHY435	Blockkurs
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



**Paolo Cherubini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Praktikum Tree-Ring Ecophysiological Research 07PRGEO818.2</b>	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, bis 21.5.	Daniel Nievergelt
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School 07VLGEODIPL</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Holger Gärtner



**Nicola Chiapolini**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicola.chiapolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Mathematisch-naturwiss. Fakultät  
Dekanat  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Scientific Programming in Python</b> 07BLPHY225.1	2025-06-23 2025-06-27	siehe Details	Nicola Chiapolini





**Obinna Chijioke**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Immunologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> 07MABIO515	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Onur Boyman
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> 07PRBIO381	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jana Pachlopnik Schmid
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> 07VLBIO631	2025-02-06 2025-07-03	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Salomé Leibundgut-Landmann



**Michel M. Chipot**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Siegfried Christen**

Dr. sc. techn.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> 07VUWCH405.1	2025-02-18 2025-06-12	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



**Delia Coculescu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Quantitative Risikoanalyse

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: delia.coculescu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematical Finance I</b> 07VLFIM102.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Delia Coculescu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Mathematical Finance</b> 07UEFIM102.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Optimization Methods in Finance (L)</b> 03VL22MO0249	2025-02-18 2025-06-17	Di 10:15-12:00	Delia Coculescu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Optimization Methods in Finance (L)	03SM22MO0249	Vorlesung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
FIM 201 Computational Finance	07SMFIM201	Vorlesung
FIM 102 Mathematical Finance I	07SMFIM102	Vorlesung mit integrierter Übung



**Elena Conti**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Pflanzenbiologie

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

E-mail: elena.conti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> 07SMEEE325	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Peter Szövényi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Tobias Züst
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 325 Genome Evolution and Diversity	07SMEEE325	Blockkurs
BIO 378 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO378	Praktikum



**Christopher Cook**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: christopher.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ilija Coric**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2021

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> 07VUCHE323.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	Ilija Coric
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> 07VUCHE440.1	2025-02-20 2025-06-05	Do 10:15-12:00	Ilija Coric



**Sarah Costantino**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.costantino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie II</b> 04PRHUB2S110	2025-02-21 2025-05-16	nach Ankündigung	Daniela Egli-Spichtig





**Fabrizio Creazzo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabrizio.creazzo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Computational Materials Science and Quantum Chemistry</b> 07VUCHE748.1	2025-02-24 2025-05-26	Mo 13:00-14:45, ab 24.2.	Fabrizio Creazzo



**Alessio Cremonesi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Tutorat</b>			
<b>POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie</b> 04SOMZB1040	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Ana Simoes-Wüst
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> 04SECHE0M090	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:00-13:00, bis 22.5. Isaac Canals	
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> 04SMBCH0Y004	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> 04KOBCH0Y030	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-10:00	Martin Werner Poms
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> 04KOBCH0Y020	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-17:15	Cecilia Giunta Meyer
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> 07VUBME332	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Martin Werner Poms



**Andreas Crivellin**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

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

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 563 The Standard Model and Beyond	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung



**Fabiano Cusmano**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabiano.cusmano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> 07VUWCH405.1	2025-02-18 2025-06-12	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



**Alexander Damm-Reiser**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Fernerkundung von Wassersystemen

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Christian Berndt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> 07SEGEO441.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Alexander Damm-Reiser
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of Water Systems</b> 07VLGEO374.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Daniel Odermatt
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Python programming in remote sensing – basics</b> 07VLESS341.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Gerrit Kuhlmann
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Markus Egli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 341 Python programming in remote sensing – basics	07SMESS341	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	07SMGEO441	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 374 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Remote Sensing of Water Systems)	07SMGEO374	Vorlesung mit integrierter Übung



**Gergely David**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gergely.david@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury</b> 07SMBIO248	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Marc Bolliger



**Leyla Davis**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> 07PRBIO783	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Leyla Davis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Holger Kraus
<b>Practical in Zoo Biology</b> 07PRBIO355	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Marcus Clauss

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 354 Zoo Biology	07SMBIO354	Vorlesung





**Asebe Regassa Debelo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Politische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: aseberregassa.debelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> 07SEGEO242.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:00-09:45, bis 22.5. Asebe Regassa Debelo	
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5. Sierra Deutsch	
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 14:00-15:45	Xiaohui Jiang
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5. Asebe Regassa Debelo	
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5. Norman Backhaus	
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5. Sierra Deutsch	
<b>Seminar</b>			
<b>Selbstorganisiertes Seminar</b> 07BLGEO838.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Reta Barfuss



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.7	2025-02-21 2025-05-30	Fr 14:15-15:45	Benedikt Korf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 838 Selbstorganisiertes Seminar	07SMGEO838	Seminar



**Augusto Del Zotto**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: augusto.delzotto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Counterexamples in Analysis</b> 07SEMAT664.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-14:45	Augusto Del Zotto



**Tobias Delbruck**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuomorphic Engineering II</b> 07VLINI405.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuomorphic Engineering II</b> 07UEINI405.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-18:00	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 405 Neuomorphic Engineering II	07SMINI405	Vorlesung mit integrierter Übung



**Joana Delgado Martins**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: joana.delgadamartins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Nico Schilling
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> 07BLBIO691	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins



**Eugene Demler**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: eugene.demler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State Theory</b> 07VLPHY411.1	2025-02-17 2025-05-28	Mo 14:00-16:00, Mi 12:00-14:00	Eugene Demler



**Sierra Deutsch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sierra.deutsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> 07SEGEO425.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-13:00	Sierra Deutsch
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.5	2025-02-25 2025-05-27	Di 16:15-18:00, ab 25.2.	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> 07SEGEO242.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:00-09:45, bis 22.5.	Asebe Regassa Debelo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Sierra Deutsch
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Sierra Deutsch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 425 Political Ecology: from critique to transformation	07SMGEO425	Seminar



**Matthias Diemer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Ifigeneia Dimitrakou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ifigeneia.dimitrakou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Urban Geography: Research and Methods</b> 07SEGEO422.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-13:00, 28.4.: 09:00-12:00	Ifigeneia Dimitrakou

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 422 Stadtgeographie: Forschung und Methoden	07SMGEO422	Seminar



**Birger Dittrich**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> 07VUKRI102.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Birger Dittrich



**Akos Dobay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematische Modellierung in der Rechtsmedizin

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology</b> 07VUBIO394	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-13:00, 28.4.: 10:15-12:00	Akos Dobay

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 394 Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology	07SMBIO394	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ivo Dobrev**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ivo.dobrev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Auditory Biomechanics</b> 07VUBME352	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Alexander Huber



**Silvia Domcke**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2024

E-mail: silvia.domcke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Elisa Donati**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elisa.donati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Neuromorphic Intelligence</b> 07VUINI508.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:00-18:00	Giacomo Indiveri
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Neuromorphic Intelligence</b> 07UEINI508.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Elisa Donati



**Rodney James Douglas**

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

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

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Franziska Dreier**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: franziska.dreier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis





**Holger Dressel**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Arbeits- und Umweltmedizin

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

E-mail: holger.dressel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Themenblock Public and Global Health</b> 04VLTBL4150	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Flurin Condrau
<b>Seminar</b>			
<b>Mantelstudium: Sucht - Interdisziplinäre Grundlagen für eine evidenz- und wertebasierte Prävention und Behandlung</b> 04SO25MAS003	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benjamin Hampel



**Severin Dressen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: severin.dressen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Robert Dudler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Claudia Dumrese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Andreas Moor
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Claudia Dumrese
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Tatiane Gorski

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	07SMBIO632	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 629 Advanced Flow Cytometry Course	07SMBIO629	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jana Döhner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> 07BLBIO691	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Nico Schilling

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 407 Advanced Microscopy	07SMBIO407	Blockkurs



**Andreas Dübendorfer**

Dr. phil.

**Information:**

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

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

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Leo Eberl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mikrobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: leo.eberl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> 07PRBIO316	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Joelle Schläpfer
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Sara Simonini
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> 07SMBIO707	2025-02-18 2025-02-25	18.2., 25.2., jeweils 09:00-11:00	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> 07KOBIO711	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-15:45	Leo Eberl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 316 Forschungspraktikum Mikrobiologie	07SMBIO316	Praktikum
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	07SMBIO707	Seminar



**Markus Egli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> 07VLGEOFoBL	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, bis 21.5.	Michael W.I. Schmidt
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Benedikt Korf
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.2	2025-03-11 2025-05-27	Di 10:15-12:00, ab 11.3.	Andreas Vieli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronology Summer School</b> 07VLGEO DIPL	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Dmitry Tikhomirov
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Sara Fabrikant
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Exkursion</b>			
<b>Exk. Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung</b> 07VLGEO709.1	2025-05-23 2025-05-23	23.5.: 08:00-18:00	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating</b> 07UEGEO417.3	2025-06-30 2025-07-04	siehe Details	Markus Egli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
International Geochronolgy Summer School	07SMGEODIPL	Blockkurs
GEO 417 Environmental archives and age determination	07SMGEO417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 709 Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung	07SMGEO709	Exkursion
GEO 818 Dendro-Ecology	07SMGEO818	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ismene Ehrler**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ismene.ehrler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Urban Geography: Research and Methods</b> 07SEGEO422.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-13:00, 28.4.: 09:00-12:00	Ifigeneia Dimitrakou



**Christof Eichenberger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christof.eichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> 07VUBIO239	2025-07-22 2025-07-31	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 22.7.	Christof Eichenberger



**Magdeldin Elgizouli**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: magdeldin.elgizouli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Medizinische Genetik  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> 07VLBIO388	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-16:00	Anita Rauch



**Christian Elsasser**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b> 07BLPHY225.1	2025-06-23 2025-06-27	siehe Details	Nicola Chiapolini



**Hans Elsasser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hila Emmert**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hila.emmert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum II</b> 07PRBCH205	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Christine Berger Sprecher
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> 07VLBCH202	2025-02-18 2025-05-28	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Markus Seeger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (08. Mai - 30. Mai 2025)</b> 07PRBCH308	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 8.5.	Cristina Manatschal
<b>Experimentelle Biochemie (13.03.-03.04.)</b> 07PRBCH309	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 13.3. bis 3.4.	Hila Emmert
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> 07BLBCH314	2025-04-15 2025-05-23	siehe Details	Andreas Plückthun



**Peter K. Endress**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Patrick Eppenberger**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 04So20MAS100	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Frank Jakobus Rühli
<b>MAS: Evolutionäre Medizin</b> 04SO14MAS002	2025-03-04 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 4.3. bis 20.5.	Thomas Böni



**Maarten Eppinga**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistik in der Geographie</b> 07VLGEO246.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:45	Maarten Eppinga
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1</b> 07UEGEO246.2	2025-02-26 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis 21.5.	Maarten Eppinga
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2</b> 07UEGEO246.2	2025-02-27 2025-05-22	Do 12:15-13:45, 27.2. bis 22.5.	Maarten Eppinga
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3</b> 07UEGEO246.2	2025-02-27 2025-05-22	Do 14:00-15:45, 27.2. bis 22.5.	Maarten Eppinga
<b>Exkursion</b>			
<b>Earth System Science Field Course: Val Piora</b> 07SEESS244.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maarten Eppinga

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 246 Statistik	07SMGEO246	Vorlesung mit integrierter Übung



**Karl-Heinz Ernst**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jonas Eschle**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jonas.eschle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b> 07BLPHY225.1	2025-06-23 2025-06-27	siehe Details	Nicola Chiapolini



**Sara Fabrikant**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: sara.fabrikant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Studium Digitale</b> 10VLSD	2025-02-21 2025-05-30	E-Learning	Michael Krauthammer
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> <b>Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Maria J. Santos
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung</b> 07VLGEO123.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Sara Fabrikant
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> 07UEGEO511.3	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:15-18:00	Sara Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Armand Kapaj
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3</b> 07UEGEO243.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1</b> 07VLGEO123.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 12:15-13:45	Sara Fabrikant



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 2</b> 07VLGEO123.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3</b> 07VLGEO123.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 14:00-15:45	Sara Fabrikant
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Gabriela Schaeppman-Strub
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geovisualisation lecture</b> 07VLGEO454.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 09:00-09:45	Sara Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Geovisualisation Laboratory sessions</b> 07VLGEO454.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Sara Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 454 Geovisualization	07SMGEO454	Vorlesung mit integrierter Übung



**Quentin Jean-Claude Bernard Faes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: quentinjean-claudebernard.faes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Finite-Type Invariants of Knots and Links</b> 07SEMAT738.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Quentin Jean-Claude Bernard Faes



**Damien Farine**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: damien.farine@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> 07SOBIO509	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Lüpold
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> 07KOBIO602	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:15-17:15, bis 22.5.	Anna Lindholm Krützen
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Damien Farine
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> 07PRBIO358	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R</b> 07VLBIO369	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Damien Farine

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 369 An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R	07SMBIO369	Vorlesung





**Peter Felder**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Robert Feldmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Data Science in Astrophysik

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

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Current research in galaxy evolution</b> 07SMAST007.1	2025-02-19 2025-05-07	Mi 12:00-13:00, bis 7.5.	
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Data Science</b> 07SMESC403.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-15:00, bis 22.5.	Robert Feldmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Data Science</b> 07SMESC403.1	2025-02-18 2025-06-06	Di 13:00-14:45, 6.6.: 09:30-12:00	Robert Feldmann
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Thinking II</b> 07VLESC406	2025-02-25 2025-05-27	Di 15:00-15:45, ab 25.2.	Robert Feldmann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
AST 007 Current research in galaxy evolution	07SMAST007	Forschungsseminar
ESC 403 Introduction to Data Science	07SMESC403	Vorlesung



**Kathrin Fenner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Umweltchemie

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

E-mail: kathrin.fenner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Umweltchemie: Einführung und Grundlagen</b> 07VUCHE104.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Kathrin Fenner
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> 07SECHE816.1	2025-02-25 2025-05-27	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Meredith Christine Schuman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Good practice in Chromatography</b> 07VUDSA102.1	2025-03-10 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00, ab 10.3.	Clarissa Vögel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 816 Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry	07SMCHE816	Forschungsseminar



**Stefano Ferrari**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans-Werner Fink**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Nathaniel Finney**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Mark Fischer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>PHY 523 Unconventional Superconductiv</b> 07VLPHY523	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-16:00	Mark Fischer
<b>Übung</b>			
<b>PHY 523 Unconventional Superconductiv</b> 07UEPHY523	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:00-17:00	Mark Fischer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 523 Unconventional Superconductivity	07SMPHY523	Vorlesung mit integrierter Übung



**Peter Fitze**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Markus Fluri**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.fluri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biodiversitätsmonitoring Programm</b>	2025-02-21	nach Ankündigung	Thomas Stalling
<b>Schweiz: Grundlagen und praktische</b>	2025-05-30		
<b>Einführung in die Feldmethoden</b>			
<b>(inkl. prakt. Übung)</b>			
07VUEEE354			



**Ian Cameron Forster**

Dr. ing.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: ianameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Simon Peter Forster**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simonpeter.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenfeld Neuro-Psyche</b> 04VLNEUROFS	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Konrad Peter Weber
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder</b> 04SO81MAS304	2025-02-18 2025-04-29	Di 08:00-12:00, bis 29.4.	Amelie Haugg



**Thomas Fox**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie II: Nebengruppenchemie - Struktur, Bindung und Chemie von Übergangsmetallkomplexen</b> 07VUCHE202.1	2025-02-20 2025-05-30	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Thomas Fox
<b>Vorlesung</b>			
<b>Non-Routine Spectroscopical Methods and Their Application in Structural and Mechanistical Studies</b> 07VUCHE712.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox



**Mojca Frank Bertoneclj**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Frech Nabold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Eva Freisinger Sigel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Bioanorganische Chemie und Chemische Biologie

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

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Umweltchemie: Einführung und Grundlagen</b> 07VUCHE104.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Eva Freisinger Sigel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> 07SECHE813.1	2025-05-19 2025-05-19	19.5.: 09:00-17:00	David Tilley
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemistry of Metals in Life Processes</b> 07VUCHE324.1	2025-02-17 2025-06-11	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 11.6.: 14:00-16:00	Eva Freisinger Sigel



**Holger Frey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Macugnaga Exkursion</b> 07VLGEO705.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Huggel
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO904.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Holger Frey
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Holger Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie	07SMGEO906	PHZH SEK I Modul





**Sean Froese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> 04SECHE0M090	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:00-13:00, bis 22.5.	Sean Froese
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> 07VLBIO388	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-16:00	Maria Domenica Moccia
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> 04KOBCH0Y030	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> 04KOBCH0Y020	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-17:15	Marianne Rohrbach
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> 07VUBME332	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Susanna Sluka



**Birte Fröhlich**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: birte.froehlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Holger Kraus
<b>Practical in Zoo Biology</b> 07PRBIO355	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Marcus Clauss



**Alan Furlan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reinhard Furrer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Statistik

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

E-mail: reinhard.furrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Good Computational Practice</b> 07VLSTA224.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> 04KOSPM0M100	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-16:00	Leonhard Held
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik</b> 07SOMAT020	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Praktikum</b>			
<b>Statistical Practice</b> 07VLSTA390.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> 04KOSPM0M100	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-16:00	Carolin Strobl
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> 04KOSPM0M100	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:15-16:15	Leonhard Held

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 120 Introduction to Statistics	07SMSTA120	Vorlesung
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	07SMSTA672	Forschungsseminar
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	07SMMAT183	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 390 Statistical Practice	07SMSTA390	Praktikum
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Master Paper / MA-Arbeit MNF



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 020 Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik	07SMMAT020	Tutorat
STA 110 Introduction to Probability	07SMSTA110	Vorlesung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Mündliche Prüfung
STA 224 Good Computational Practice	07SMSTA224	Vorlesung



**Marius Furter**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marius.furter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Logic and Foundations with Haskell</b> 07VLMAT605.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Marius Furter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Logic and Foundations with Haskell</b> 07UEMAT605.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-11:00	Marius Furter



**Karl Gademann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie II: Navigating the Molecular Matrix</b> 07VUCHE204.1	2025-02-17 2025-05-30	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Karl Gademann
<b>Advanced Synthesis</b> 07VUCHE321.1	2025-02-17 2025-05-30	Mo 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II: Navigating the Molecular Matrix	07SMC CHE204	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 321 Advanced Synthesis	07SMC CHE321	Vorlesung mit integrierter Übung



**Peter Gallant**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Werdegang: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Daniele Galli**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniele.galli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical properties of dynamical systems</b> 07VLMAT734.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Daniele Galli



**Pietro Gambardella**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: [pietro.gambardella@uzh.ch](mailto:pietro.gambardella@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Nanomagnetism and Spintronics</b> 07VLPHY434.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:45-17:30	Pietro Gambardella



**Benedikt Gehr**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benedikt.gehr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> 07BLEEE323	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Béatrice Nussberger



**Thomas Gehrman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> 07SEPHY007.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Massimiliano Grazzini
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Nicola Serra
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Thomas Gehrman
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Forschungsseminar
PHY 352 Kontinuumsmechanik	07SMPHY352	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Forschungsseminar
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



**Felix Gille**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: felix.gille@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Qualitative Research: Key Steps and Best Practices</b> 10_1DSID0029	2025-03-11 2025-05-20	11.3., 1.4., 29.4., 20.5., jeweils 09:30-12:00	Felix Gille



**Darren Gilmour**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of Multicellular Systems</b> 07VLBIO125	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Darren Gilmour
<b>Kolloquium</b>			
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> 07KOBIO613	2025-02-04 2025-07-29	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> 07SMBIO501	2025-02-21 2025-05-09	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Development of Multicellular Systems A</b> 07PRBIO125	2025-04-03 2025-04-10	3.4., 10.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
<b>Development of Multicellular Systems B</b> 07PRBIO125	2025-04-04 2025-04-11	4.4., 11.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
<b>Development of Multicellular Systems C</b> 07PRBIO125	2025-04-03 2025-04-10	3.4., 10.4., jeweils 15:30-17:30	Darren Gilmour
<b>Development of Multicellular Systems D</b> 07PRBIO125	2025-04-04 2025-04-11	4.4., 11.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Beteiligung an Forschungsarbeiten		
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Artur Glavic**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: artur.glavic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Principles of X-ray and Neutron Scattering</b> 07UEPHY585	2025-02-03 2025-02-07	siehe Details	Philip Ralph Willmott





**Sergio Gloor**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Pascal Goeke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Sven Gohla**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alexander Gorodnik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II</b> 07VLMAT122.1	2025-02-17 2025-05-30	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Alexander Gorodnik
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> 07SMMAT760.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:30-14:30	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 122 Analysis II	07SMMAT122	Vorlesung mit integrierter Übung



**Tatiane Gorski**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tatiane.gorski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Priyanikha Jayakumar



**Alvar Diego Gossert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alvardiego.gossert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> 07BLBCH306	2025-02-18 2025-04-04	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-16:00, Fr 08:00-18:00, bis 4.4., 4.4.: 13:00-16:00	Daniel Nettels



**Martina Gosteli Eichenberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Universitätsbibliothek  
Medizin Careum  
Gloriastrasse 16  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse</b> 04SOMAS3120	2025-02-18 2025-04-29	Di 08:00-12:00, bis 29.4.	Roger Kouyos



**Kurt J. Graf**

Dr. phil.

**Information:**

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

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

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Dorothee Gramatzki**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Neurologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Klinischer Kurs</b>			
<b>Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich</b> 04UEKUR416f	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Luca Traini



**Volker Gramlich**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Massimiliano Grazzini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physik

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

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> 07UEPHY351.2	2025-02-25 2025-05-20	Di 12:00-14:00, 25.2. bis 20.5.	Massimiliano Grazzini
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> 07UEPHY351.2	2025-02-25 2025-05-20	Di 14:00-16:00, 25.2. bis 20.5.	Massimiliano Grazzini
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> 07SEPHY007.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Laura Baudis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> 07UEPHY351.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Massimiliano Grazzini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik II</b> 07VLPHY351.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:00-12:00, Do 10:00-12:00	Massimiliano Grazzini

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 498 Masterarbeit Elementarteilchenphysik	07SMPHY498	Master Paper / MA-Arbeit MNF



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 351 Quantum Mechanics II	07SMPHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 463 Forschungspraktikum (Astro) teilchenphysik	07SMPHY463	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	07SMPHY497	Forschungsseminar
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum



**Thomas Greber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 001 Seminar in Physik	07SMPHY001	Forschungsseminar
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 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



**Urs Greber**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

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

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> 07SEBIO611	2025-02-07 2025-07-25	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Virology</b> 07SMBIO514	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> 07VUBIO382	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cornel Fraefel
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Seminar</b>			
<b>Viruses and Hosts</b> 07SEBIO652	2025-01-06 2025-07-14	Mo 12:15-13:15	Cornel Fraefel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 652 Viruses and hosts	07SMBIO652	Seminar
BIO 382 Research internship in Virology	07SMBIO382	Praktikum
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	07SMBIO611	Seminar
BIO 514 Master Thesis in Virology	07SMBIO514	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Roman Gredig**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roman.gredig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b> 07BLPHY225.1	2025-06-23 2025-06-27	siehe Details	Nicola Chiapolini



**Nicolas Greiner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Benjamin Grewe**

Prof. der ETH

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> 07SMINI435.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> 07SMINI435.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> 04UESPV0Y050	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Nathalie Régine Giroud Rickenbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 435 Neural Systems	07SMINI435	Vorlesung mit integrierter Übung



**Michael Griesser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Grimmer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hiu Man Grisch**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hiu.man.grisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside-Theory</b> 07SOBIO708	2025-02-18 2025-02-21	18.2. 13:00-17:00, 19.2. 08:00-17:00, 20.2. 08:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00	Ute Modlich



**Oliver Gross**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: oliver.gross@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Klinischer Kurs</b>			
<b>Klinischer Kurs Psychosoziale Medizin - Sondersituationen des Krankseins</b>	2025-02-26 2025-02-26	26.2.: 14:00-18:00	Anna Mavromanoli
04SMKUR3S65e			



**Jonas Grossmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 435 Omics in Oncology – A virtual ex</b> 07SMBIO435	2025-02-03 2025-04-16	Mo 09:00-12:00, Mi 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 16.4.	Jonas Grossmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> 07VUBIO393	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond</b> 07VUBIO641	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jonas Grossmann
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> 07VUBIO638	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 435 Omics in Oncology – A virtual exchange between Utrecht and Zurich (COIL)	07SMBIO435	Sonstiges



**Ueli Grossniklaus**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Sylvain Bischof
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> 07VUBIO239	2025-07-22 2025-07-31	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 22.7.	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Akos Dobay
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Cyril Zipfel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> 07SEBIO704	2025-02-21 2025-05-30	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO142.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 702 Plant Biology Workshop	07SMBIO702	Forschungsseminar
BIO 701 Plant Biology Forum	07SMBIO701	Kolloquium
BIO 239 Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates	07SMBIO239	Blockkurs
BIO 704 Group Seminar: Current Research	07SMBIO704	Seminar
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	07SMBIO315	Praktikum
BIO 142 Entwicklungsbiologie	07SMBIO142	Vorlesung mit integrierter Übung





**Benedikt Grässle**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benedikt.graessle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Mathematische Modellierung</b> 07VLMAT833.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:15-17:00	Benedikt Grässle



**Oliver Grübner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Epidemiologie und Public Health

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2024

E-mail: oliver.gruebner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Lorenz Gygax Hillmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Holger Gärtner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronology Summer School</b> 07VLGEODIPL	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Holger Gärtner
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating</b> 07UEGEO417.3	2025-06-30 2025-07-04	siehe Details	Markus Egli



**Isabelle Gärtner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> 07VLGEO411.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> 07SEGEO411.1	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Martin Lüthi
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> 07PRGEO411.2	2025-08-18 2025-08-22	siehe Details	Andreas Vieli



**Miriam Göbel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: miriam.goebel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Selim Gökay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: selim.goekay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Computational Finance</b> 07VLFIM201.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-17:00	Selim Gökay



**Wilfried Haerberli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Ernst Hafen**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor

Werdegang: Em. Professor Herbstsemester 2021

E-mail: ernst.hafen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Richard Hahnloser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Sarah Haile**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.haile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preventive trials</b>	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Thomas Radtke
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preve 07VUBME361</b>			



**Alex Hajnal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> 07VLBIO347	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Michael Walser
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in C. elegans research</b> 07SMBIO653	2025-02-06 2025-07-24	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Genetics and Development</b> 07SOBIO503	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO142.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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 347 Concepts in Developmental Biology: From Cells to Animals	07SMBIO347	Vorlesung



**Lorenz Halbeisen**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marcus Hall**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Semesterarbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> 07SAUWW163	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun



**Peter Hamm**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07VLCHE103.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Stefano Battaglia
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-15:00	Stefano Battaglia
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-15:00	Peter Hamm
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie</b> 07VLCHE206.1	2025-02-18 2025-05-30	Di 10:15-12:00, Fr 12:15-13:00	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II</b> 07UECHE206.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Photochemistry and Femtochemistry</b> 07VUCHE433.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Peter Hamm

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 433 Photochemistry and Femtochemistry	07SMCHE433	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	07SMCHE206	Vorlesung mit integrierter Übung





**Dennis Hansen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Constanze Hantel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: constanze.hantel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Endocrinology and Metabolism</b> 07VUBME356	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Constanze Hantel



**Nina Hartrampf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: nina.hartrampf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> 07SECHE800.1	2025-02-18 2025-05-27	siehe Details	Alexandria Liang
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics in Flow Chemistry</b> 07VUDSA102.3	2025-02-17 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00	Nina Hartrampf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
DSA 102 Lab Automation and Accelerated Chemistry	07SMDSA102	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Forschungsseminar



**Mathias Hauri-Hohl**

Dr. med., Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>From bench to bedside – examples from immunology and beyond</b> 07VLBME333	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Panagiotis Balermpas
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity</b> 07SEBIO431	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Marco Wachtel



**George Hausmann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>BIO 255 Finding and Solving Interesting Problems in Molecular Life Sciences</b> 07BLBIO255	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	George Hausmann
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Science Writing</b> 07UEBIO661	2025-01-30 2025-02-11	30.1., 4.2., 6.2., 11.2., jeweils 14:00-17:00	George Hausmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> 07VLBIO149	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Ursina Tobler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 255 Finding and Solving Interesting Problems in Molecular Life Sciences	07SMBIO255	Blockkurs
BIO 661 Science Writing	07SMBIO661	Doktorandenseminar



**Michael Hautmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018, Titularprofessor Frühjahrssemester 2024

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> 07VLBIO279	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Paleontology</b> 07VUBIO148	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Christian Klug

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 148 Einführung in die Paläontologie	07SMBIO148	Vorlesung mit integrierter Übung



**Oliver Hawlitschek**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: oliver.hawlitschek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Fachbereich Biologie  
Studienkoordination  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Artenkenntnis: Heuschrecken der Schweiz</b> 07EXEEE223	2025-07-29 2025-07-29	29.7.: 13:00-17:00	Oliver Hawlitschek
<b>Field Class: Biodiversity of Insects</b> 07BLEEE363	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Oliver Hawlitschek
<b>Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen</b> 07EXEEE221.1	2025-05-07 2025-05-14	7.5., 14.5., jeweils 12:00-17:00	Oliver Hawlitschek
<b>Vorlesung</b>			
<b>Bestimmung und Vielfalt von Invertebraten</b> 07VLEEE241	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-17:00, bis 22.5., 17.4.: 13:00-16:00	Oliver Hawlitschek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 223 Artenkenntnis: Heuschrecken der Schweiz	07SMEEE223	Exkursion
EEE 363 Field Class: Biodiversity of Insects	07SMEEE363	Kurs
EEE 241 Bestimmung und Vielfalt von Invertebraten	07SMEEE241	Praxiskurs



**Michael Hediger**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.hediger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Introduction to Probability</b> 07SMSTA110.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-14:45	Michael Hediger





**Claudia Hegglin Braun**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.hegglinbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> 07PRUWW164	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminars</b> 07SEUWW292	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum extern / Berufspraktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> 07PRUWW161	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Semesterarbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> 07SAUWW163	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Sonstiges</b>			
<b>Special Topics</b> 07SOUWW280	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis</b> 07MAUWW200	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum extern / Berufspraktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> 07SEEEE301	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	07SMUWW164	Praktikum
UWW 161 Berufspraktikum	07SMUWW161	Praktikum extern / Berufspraktikum
UWW 163 Semesterarbeit	07SMUWW163	Semesterarbeit
EEE 301 Berufspraktikum	07SMEEE301	Praktikum extern / Berufspraktikum



**Heinz Heimgartner**

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

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christoph A. Heinrich**

Dr. phil., Prof. der ETHZ

**Information:**

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

Werdegang: 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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jan Helbing**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 1)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 2)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> 07PRCHE171.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Greta R. Patzke



**Ravit Helled**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Theoretische Astrophysik

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

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Sun and Planets</b> 07SMAST248.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Ravit Helled
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.1</b> 07SMAST248.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 15:00-15:45, bis 22.5.	Ravit Helled
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.2</b> 07SMAST248.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 09:00-09:45	Ravit Helled
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> 07SMAST210.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ravit Helled

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 248 The Sun and Planets	07SMAST248	Vorlesung
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum



**Friedrich Heller**

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geophysik

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Barbara Hellriegel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

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

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Silvio Hemmi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
<b>Grundlagenpraktikum Messtechnik</b> 07PRPHY129	2025-03-04 2025-03-18	4.3., 11.3., 18.3., jeweils 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
<b>Grundlagenpraktikum Messtechnik</b> 07PRPHY129	2025-03-05 2025-03-19	5.3., 12.3., 19.3., jeweils 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum zu Physik II</b> 07PRPHY122.1	2025-03-04 2025-05-27	Di 14:00-17:00, ab 4.3.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum zu Physik II</b> 07PRPHY122.1	2025-03-05 2025-05-21	Mi 14:00-17:00, 5.3. bis 21.5.	Matthias Hengsberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktikum zu Physik III &amp; IV</b> 07PRPHY132	2025-06-03 2025-06-13	Di 09:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, ab 3.6.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> 07PRPHY271.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Christof Aegerter
<b>Tutorat</b>			
<b>PHY 261 Tutorat</b> 07SOPHY261.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Vorlesungsassistenz Physik II</b> 07SOPHY263.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> 07SOPHY403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Andreas Schilling



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung zu Physik II</b> 07VLPHY120.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger



**Jussi Hepojoki**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Entdeckung von Viren und molekulare Pathogenese

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2024, Titularprofessor Frühjahrssemester 2025

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Veterinärpathologie  
Winterthurerstrasse 268  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Michael Hermann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.hermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> 07VLGEO126.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann



**Markus Heusler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

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

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hanna Hilbrandt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Sozialgeographie und Stadtforschung

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020, Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: hanna.hilbrandt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Karin Schwiter
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Social Geography and Urban Studies (MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.6	2025-02-26 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis 21.5.	Hanna Hilbrandt

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Principles and Theory	07SMGEODIPL	Seminar



**Kerstin Hirsch**

dipl. ing.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kerstin.hirsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> 07VUWCH402.1	2025-03-05 2025-06-23	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



**Sven Hirsch**

Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sven.hirsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b> 07BLESC805	2025-05-07 2025-05-28	7.5. 09:00-16:00, 14.5. 09:00-16:00, 21.5. 09:00-16:00, 28.5. 09:00-15:00	Sven Hirsch





**Patrick Hirschi**

BSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.hirschi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Journey into Medical Research</b> 07VUBME348	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Paolo Cinelli



**Paquita Hoeck Maiorano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Jean-Marc Hoffmann**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Journey into Medical Research</b> 07VUBME348	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Paolo Cinelli



**Heike Hofmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: heike.hofmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO121.2	2025-05-08 2025-05-22	8.5., 15.5., 22.5., jeweils 13:00-17:00	Heike Hofmann
<b>Evolution und Biodiversität II (Praktikum Gruppe B)</b> 07PRBIO121.2	2025-05-09 2025-05-23	9.5., 16.5., 23.5., jeweils 13:00-17:00	Heike Hofmann



**Hans Rudolf Hohl**

Dr.

**Information:**

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

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

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jason Philip Holland**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Medizinische Radiochemie

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

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry</b> 07VUCHE438.1	2025-02-18 2025-05-28	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Henrik Braband
<b>Photochemistry in Synthesis</b> 07VUCHE746.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 15:15-17:00, bis 22.5.	Jason Philip Holland
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> 07VUCHE323.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	Ilija Coric

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 438 Radiochemistry	07SMC438	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMC323	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 746 Photochemistry in Synthesis	07SMC746	Vorlesung mit integrierter Übung



**Rosmarie Honegger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jinat Hossain**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jinat.hossain@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> 07SEGEO425.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-13:00	Sierra Deutsch





**J. Robert Huber**

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

**Information:**

Funktion: Em. Professor für physikalische Chemie

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

E-mail: jrobert.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Huber**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1990

E-mail: martin.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Huggel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Hanna Hilbrandt
<b>Vorlesung</b>			
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks</b> 07VLGEO856.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:15-18:00	Veruska Muccione
<b>Exkursion</b>			
<b>Macugnaga Exkursion</b> 07VLGEO705.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Huggel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 705 Macugnaga Exkursion	07SMGEO705	Exkursion
GEO 857 Snow and Avalanches: Processes and Risk Management	07SMGEO857	Vorlesung
GEO 856 The high-mountain cryosphere: processes and risks	07SMGEO856	Vorlesung



**Hans-Jürgen Huppertz**

Prof. der Universität Freiburg im Breisgau

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course in Neuroscience II ( FS)</b> 04UESPV0Y020	2025-02-17 2025-03-24	Mo 16:15-18:00, bis 24.3.	Todd Anthony Hare



**Tobias Hurth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jürg Hutter**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Oliveira
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07VLCHE103.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-15:00	Peter Hamm
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> 07UECHE103.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-15:00	Jürg Hutter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations</b> 07VUCHE327.1	2025-04-08 2025-05-27	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 8.4.	Marcella Mauri-Iannuzzi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 327 Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations	07SMCHE327	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	07SMCHE103	Vorlesung mit integrierter Übung



**Martin Felix Häusler**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 04So20MAS100	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Frank Jakobus Rühli
<b>MAS: Evolutionäre Medizin</b> 04SO14MAS002	2025-03-04 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 4.3. bis 20.5.	Verena Schünemann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> 04KOGDM0M060	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Frank Jakobus Rühli
<b>Seminar</b>			
<b>Grundlagen der Humanbioarchäologie</b> 06SE683-004a	2025-02-26 2025-05-28	Mi 14:00-18:00, ab 26.2.	Viktoria Krenn



**Andreas Hüni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Maria J. Santos





**Giacomo Indiveri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Neuromorphe Kognitive Systeme

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

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> 07VLINI405.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering II</b> 07UEINI405.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-18:00	
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Neuromorphic Intelligence</b> 07VUINI508.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:00-18:00	Elisa Donati
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Neuromorphic Intelligence</b> 07UEINI508.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Elisa Donati
<b>Kolloquium</b>			
<b>Journal Club</b> 07KOINI702.1	2025-02-05 2025-06-25	Mi 12:15-13:00	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Interdisciplinary Introduction to Machine Learning - Theory</b> 10SMML_TH	2025-02-21 2025-05-30	E-Learning	Ursula Brack

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 508 Neuromorphic Intelligence	07SMINI508	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 702 Journal Club	07SMINI702	Kolloquium



**Gino Isidori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> 07SEPHY007.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrmann
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Adrian Signer
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Standard Model and Beyond</b> 07SMPHY563.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:45-11:30, bis 22.5.	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Standard Model and Beyond</b> 07SMPHY563.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 11:45-12:30, bis 22.5.	Gino Isidori
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Fabian Natterer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 563 The Standard Model and Beyond	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 563DP The Standard Model of Electroweak Interactions	07SMPHY563DP	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 552 Quantum Field Theory II	07SMPHY552	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 552DP Quantum Field Theory II	07SMPHY552DP	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



**Karin Isler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Comparative Systematics and Evolution of Primates</b> 07VLBIO207	2025-02-18 2025-05-13	Di 10:15-12:00, bis 13.5.	Karin Isler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 207 Comparative Systematics and Evolution of Primates	07SMBIO207	Vorlesung



**Harald Ita**

Dr

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: harald.ita@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Elektrodynamik</b> 07UEPHY321.2	2025-02-28 2025-05-30	Fr 08:00-09:45, ab 28.2.	Harald Ita
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elektrodynamik</b> 07VLPHY321.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Harald Ita

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 579DP Special Topics in Particle Theory	07SMPHY579DP	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 321 Elektrodynamik	07SMPHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marc Janoschek**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marc.janoschek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Anna Véron



**Pavel Janscak**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cellular Response to Genotoxic Stress</b> 07VUBIO247	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Enni Markkanen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting)</b> 05SOFWB16	2025-02-21 2025-05-16	Fr 12:15-13:15, bis 16.5.	



**Priyanikha Jayakumar**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: priyanikha.jayakumar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Priyanikha Jayakumar





**Ilian Jelezarov**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> 07VLBCH202	2025-02-18 2025-05-28	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Peer Mittl
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> 07BLBCH306	2025-02-18 2025-04-04	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-16:00, Fr 08:00-18:00, bis 4.4., 4.4.: 13:00-16:00	Alvar Diego Gossert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> 07VLBCH304.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Andreas Vitalis
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> 04VLMZB1050	2025-02-21 2025-04-11	nach Ankündigung	Sebastian Jessberger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie	07SMBCH314	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
BCH 502 Biochemie im Überblick	07SMBCH502	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
BCH 501 Master's thesis, 6-monatige Forschungsarbeit	07SMBCH501	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BCH 412 Research Project	07SMBCH412	Praktikum
BCH 306 Biochemical and Biophysical Methods	07SMBCH306	Blockkurs
BCH 408 Research Project	07SMBCH408	Praktikum



**Lukas Jenni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Philippe Jetzer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physik

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

E-mail: philippe.jetzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Nicola Serra
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> 07SEPHY003.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 14:00-16:00, bis 12.5.	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Massimiliano Grazzini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology</b> 07SMPHY519.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Applications of General Relativity</b> 07SMPHY519.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden in der Physik II</b> 07UEPHY322.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Philippe Jetzer



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematische Methoden in der Physik II</b> 07VLPHY322.1	2025-02-18 2025-06-24	Di 13:00-14:00, Mi 13:00-14:45, 24.6.: 08:00-13:00	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 519 Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology	07SMPHY519	Vorlesung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	07SMPHY322	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



**Xiaohui Jiang**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: xiaohui.jiang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 14:00-15:45	Asebe Regassa Debelo



**Michal Juricek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Organische Materialien

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

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Organischen Chemie: Bond with the Molecules of Life!</b> 07VLCHE102.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Michal Juricek
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Organischen Chemie: Bond with the Molecules of Life!</b> 07UECHE102.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Michal Juricek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 102 Grundlagen der Organischen Chemie: Bond with the Molecules of Life!	07SMCHE102	Vorlesung mit integrierter Übung



**Catalina Jurja**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: catalina.jurja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Introduction to Partial Differential Equations</b> 07SEMAT806	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-14:45, bis 22.5.	Catalina Jurja



**Friedrich Jüttner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Armand Kapaj**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: armand.kapaj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
GIScience  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Armand Kapaj
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Armand Kapaj
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3</b> 07UEGEO243.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Armand Kapaj
<b>Vorlesung</b>			
<b>Raumanalyse mit GIS</b> 07VLGEO243.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher



**Michal Jakub Kapustka**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Karpf**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Susanne Kassube**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: susanne.kassube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> 07SEBCH405	2025-02-06 2025-07-24	Do 16:00-18:00	Susanne Kassube
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> 07BLBCH314	2025-04-15 2025-05-23	siehe Details	Andreas Plückthun
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> 07PRBCH408	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Research Project</b> 07PRBCH412	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> 07ARBCH501	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



**Florian Kehl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: florian.kehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anatomisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biosignatures and Life Detection</b> 07VLAST321.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Florian Kehl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium - Biosignatures and Life Detection</b> 07KOA322	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:45, bis 22.5.	Audrey Helena Vorburger



**Barbara Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: barbara.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> 07SMEEE325	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Peter Szövényi



**Beat Keller**

Dr. phil.

**Information:**

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

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie</b> 07SMBIO124	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Christian Raffael Ineichen



**Felix Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Hugo Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

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

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Lukas Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Arpat Ozgul
<b>Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations</b> 07SEBIO607	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-14:30	Lukas Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist!</b> 07PREEE331	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Marta Manser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 354 Zoo Biology	07SMBIO354	Vorlesung
BIO 355 Practical in Zoo Biology	07SMBIO355	Praktikum
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	07SMBIO783	Praktikum
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	07SMBIO607	Seminar



**Oskar Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Michael Kessler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO121.2	2025-05-08 2025-05-22	8.5., 15.5., 22.5., jeweils 13:00-17:00	Heike Hofmann
<b>Evolution und Biodiversität II (Praktikum Gruppe B)</b> 07PRBIO121.2	2025-05-09 2025-05-23	9.5., 16.5., 23.5., jeweils 13:00-17:00	Michael Kessler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Isabel Klusman
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Tobias Züst



**Ben Kilminster**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

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

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Adrian Signer
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> 07SEPHY003.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 14:00-16:00, bis 12.5.	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Laura Baudis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Übung Physik für die Life Sciences II</b> 07UEPHY127.2	2025-02-25 2025-05-27	Di 13:00-15:45, ab 25.2.	Ben Kilminster
<b>Übung Physik für die Life Sciences II</b> 07UEPHY127.2	2025-02-26 2025-05-28	Mi 13:00-15:45, ab 26.2.	Ben Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik für Life Sciences II</b> 07VLPHY127.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Ben Kilminster

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 127 Physik für die Life Sciences II	07SMPHY127	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



**Jinsoo Kim**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jinsoo.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> 07VLESS416.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-18:00	Jakob Assmann



**Daniel Ch. Kiper**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: danielch.kiper@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> 04VLHUB2050a	2025-02-21 2025-05-16	nach Ankündigung	Thierry Hennet
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> 04UESPV0Y050	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Benjamin Grewe
<b>Introductory Course in Neuroscience II ( FS)</b> 04UESPV0Y020	2025-02-17 2025-03-24	Mo 16:15-18:00, bis 24.3.	Patrick Freund
<b>Computational Vision</b> 07VLINI402.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 17:15-19:00, bis 22.5.	Daniel Ch. Kiper
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Computational Vision</b> 07UEINI402.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 402 Computational Vision	07SMINI402	Vorlesung mit integrierter Übung





**Kerstin Klein**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Klug**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jorge Carrillo Briceno
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> 07VLBIO279	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Paleontology</b> 07VUBIO148	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Christian Klug
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution and palaeobiology of cephalopods</b> 07VLBIO273	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-14:45	Christian Klug

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 273 Evolution and Paleobiology of Cephalopods	07SMBIO273	Vorlesung



**Isabel Klusman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Mathias Kneubühler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mathias.kneubuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Maria J. Santos



**Eva Knop**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Ueli Grossniklaus
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Networks</b> 07BLEEE321	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Jordi Bascompte



**Thomas Knöpfel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physiologisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Stellor Nlandu Khodo



**Alexander Kocyan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Hendrik Koliwer-Brandl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human and veterinary medical Bacteriology</b> 07VUBIO292	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Michael Berney





**Konstantinos Kompotis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: konstantinos.kompotis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Systems Neurobiology</b> 07VUBME302	2025-04-04 2025-05-07	siehe Details	Bruno Weber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biomedicine II</b> 07VLBME246	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:00-17:00	Hans-Peter Landolt



**Inhye Kong**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: inhye.kong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
GIScience  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Algorithms</b> 07VLGEO877.1	2025-03-18 2025-05-27	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 18.3.	Inhye Kong
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> 07VLGEO876.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Inhye Kong



**Kathelijne Koops**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Samuel Koovely**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samuel.koovely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Introduction to Machine Learning</b> 07SEMAT940.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Samuel Koovely



**Benedikt Korf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

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

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Christian Berndt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> 07VLGEO122.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Sara Fabrikant
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie (für MSc- und PhD- Studierende)</b> 07UEGEO511.7	2025-02-21 2025-05-30	Fr 14:15-15:45	Benedikt Korf



**Sven Kotlarski**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sven.kotlarski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> 07VLGEO121.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Jan Seibert



**Holger Kraus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: holger.kraus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Andrew Kresch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar on Galois theory</b> 07SMMAT592.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Commutative Algebra</b> 07VLMAT506.1	2025-02-20 2025-05-30	Do 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Commutative Algebra</b> 07UEMAT506.2	2025-03-06 2025-05-22	Do 15:00-17:00, 6.3. bis 22.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 592 Seminar on Galois theory	07SMMAT592	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit
MAT 506 Commutative Algebra	07SMMAT506	Vorlesung mit integrierter Übung





**Michael Krützen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Anthropologie

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

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> 07SMBIO550	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> 07KOBIO552	2025-05-21 2025-05-21	21.5.: 08:00-18:00	Michael Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia</b> 07BLBIO341	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael Krützen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 552 Symposium Evolutionary Anthropology	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 341 Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia	07SMBIO341	Blockkurs
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	07SMBIO550	Sonstiges
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Jan Krützelfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Endokrinologie und Diabetologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2023

E-mail: jan.kruetzelfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen</b> 04VLMED6M190	2025-02-21 2025-04-11	nach Ankündigung	Arnold von Eckardstein
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> 04UEMED6020b	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lukas Frischknecht
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Endocrinology and Metabolism</b> 07VUBME356	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Constanze Hantel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 356 Molecular Endocrinology and Metabolism	07SMBME356	Blockkurs



**Eric Kubli**

Dr. phil., Dr. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Gerrit Kuhlmann**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of the Atmosphere</b> 07VLESS367.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Python programming in remote sensing – basics</b> 07VLESS341.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 367 Fernerkundung der Atmosphäre	07SMESS367	Vorlesung mit integrierter Übung



**Salome Kurth**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Sleep &amp; Health Seminar</b> 04KOSPV0Y040	2025-02-14 2025-06-06	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	Reto Huber



**Martin Kurthen**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course in Neuroscience II ( FS)</b> 04UESPV0Y020	2025-02-17 2025-03-24	Mo 16:15-18:00, bis 24.3.	Todd Anthony Hare



**Katharina Kusejko**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin für Epidemiologie, Biostatistik und Datenmanagement

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023, SNF-Professorin Herbstsemester 2024

E-mail: katharina.kusejko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andres Käch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Joana Delgado Martins





**Hans Andreas Käab**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marc Kéry**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Barbara König**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

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

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Rolf Kümmerli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolution menschlicher Mikrobiome und Pathogene

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

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolution of Bacterial Pathogens</b> 07BLBME326	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Rolf Kümmerli
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> 07SE BME640	2025-03-06 2025-03-06	6.3.: 14:00-18:00	Bjoern Menze

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 326 Evolution of Bacterial Pathogens	07SMBME326	Blockkurs



**Thomas Labhart**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ehud Landau**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Sara Landolt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO904.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Holger Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GGP.S440 Geographie Grundkurs II	07SMGEO901	PHZH SEK I Modul



**Urs Langenegger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik 07PRPHY463.1</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Langenegger





**Tatiana Latychevskaia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Johan Chang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Modern Optics and Microscopy</b> 07VLPHY425	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-14:45, bis 22.5.	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	07SMPHY425	Vorlesung



**Patrick Laube**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie, insbesondere geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Maria J. Santos
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Michael Zemp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data</b> 07UEGEO880.1	2025-02-19 2025-04-09	Mi 08:00-11:35, bis 9.4.	Patrick Laube
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 880 Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data	07SMGEO880	Vorlesung mit integrierter Übung



**Albert Leemann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Anja Lehmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anja.lehmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job</b> 10VLMH	2025-02-18 2025-05-27	siehe Details	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



**Christian F. Lehner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alexander Leitner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alexander.leitner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Bernd Bodenmiller



**Karl Lendi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

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

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Stefanos Leontsinis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefanos.leontsinis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics</b> 07UEPHY451.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:30-12:15	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Physics</b> 07VLPHY451.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-10:45	Stefanos Leontsinis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 451 Elementary Particle Physics	07SMPHY451	Vorlesung mit integrierter Übung





**Djamila Lesch**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: djamila.lesch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geography of Sustainability Transitions</b> 07BLGEO835.1	2025-02-24 2025-05-26	siehe Details	Christian Binz



**Walter Leuthold-Glinz**

Dr. phil.

**Information:**

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

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martina Liechti**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martina.liechti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar Paraplegiologie</b> 04SEORT0M050	2025-02-05 2025-05-14	Mi 12:00-13:00, bis 14.5.	Maryam Seif
<b>Kurs</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Paraplegiologie</b> 04UEORT0M060	2025-02-04 2025-05-27	Di 15:00-16:00	Martin Schubert



**Petra Lindemann Matthies**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Umweltwissenschaften, im speziellen Umweltbildung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2009

E-mail: petra.lindemannmatthies@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Anthony Linden**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie/Kristallographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: anthony.linden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Peter Linder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Systematische Botanik

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

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Anna Lindholm Krützen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: anna.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO122.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Anna Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO122.2	2025-02-27 2025-03-27	27.2., 13.3., 20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Anna Lindholm Krützen
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> 07PRBIO122.2	2025-02-28 2025-03-28	28.2., 14.3., 21.3., 28.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> 07SOBIO509	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Lüpold
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> 07KOBIO602	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:15-17:15, bis 22.5.	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Kentaro Shimizu
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> 07SEBIO620	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Anna Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> 07PRBIO358	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Damien Farine
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Stefan Lüpold



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour Field Studies</b> 07BLEEE327	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Anna Lindholm Krützen
<b>Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia</b> 07BLBIO341	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael Krützen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 327 Animal Behaviour Field Studies	07SMEEE327	Blockkurs





**Andreas Linsbauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.linsbauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO904.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Holger Frey
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> 07UEGEO906.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Holger Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> 07VLGEO901.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> 07VLGEO901.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie	07SMGEO904	PHZH SEK I Modul



**Federica Lionetto**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: federica.lionetto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b> 07BLPHY225.1	2025-06-23 2025-06-27	siehe Details	Nicola Chiapolini



**Shih-Chii Liu**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> 07VLINI405.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering II</b> 07UEINI405.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-18:00	
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> 07KOINI701.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	07SMINI701	Kolloquium



**Séverine Lobet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Carsten Alexander Wagner
<b>Biochemisches Praktikum II</b> 07PRBCH205	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Kathrin Würth
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:30-17:30, bis 23.5., 23.5.: 13:00-16:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-27 2025-05-22	Do 13:30-17:30, 27.2. bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste)</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (08. Mai - 30. Mai 2025)</b> 07PRBCH308	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 8.5.	Hila Emmert
<b>Experimentelle Biochemie (13.03.-03.04.)</b> 07PRBCH309	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 13.3. bis 3.4.	Christine Berger Sprecher
<b>Tutorat</b>			
<b>Teaching Biochemistry</b> 07TUBCH701	2025-02-21 2025-05-16	nach Ankündigung	Séverine Lobet
<b>Teaching Biochemistry (Advanced)</b> 07TUBCH702	2025-02-21 2025-05-16	nach Ankündigung	Séverine Lobet

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 701 Teaching Biochemistry	07SMBCH701	Tutorat
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	07SMBCH702	Tutorat



**Milan P. Locher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dayra Ayerim Lorenzo Mercado**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dayraayerim.lorenzomercado@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Flurin Sturzenegger



**Sandra Luber**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Computergestützte Chemie

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

E-mail: sandra.luber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Computational Materials Science and Quantum Chemistry</b> 07VUCHE748.1	2025-02-24 2025-05-26	Mo 13:00-14:45, ab 24.2.	Sandra Luber
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 748 Introduction to Computational Materials Science and Quantum Chemistry	07SMCHE748	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 301 Bachelorarbeit	07SMCHE301	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
CHE 421 Master's Exam	07SMCHE421	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
CHE 420 Master's Thesis	07SMCHE420	Master Paper / MA-Arbeit MNF
CHE 302 Bachelorarbeit	07SMCHE302	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
CHE 490 Research Training	07SMCHE490	Externe Leistung



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik für die Naturwissenschaften</b> 07VLMAT183.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi</b> 07UEMAT183.2	2025-02-26 2025-05-28	Mi 12:15-13:45, ab 26.2.	
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Fr (Englisch)</b> 07UEMAT183.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 12:15-13:45	
<b>Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften</b> 07SMMAT183.3	2025-02-24 2025-05-26	Mo 16:15-18:00, ab 24.2.	
<b>R-Kurs Stochastik für NW (fakultativ)</b> 07UEMAT183.2	2025-02-24 2025-05-26	Mo 12:15-13:45, ab 24.2.	
<b>Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften</b> 07UEMAT183.3	2025-02-25 2025-05-27	Di 12:15-13:45, ab 25.2.	
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Crash Course in Statistics for Neuroscientists</b> 07UEBIO645	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christoph Luchsinger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 645 Crash Course in Statistics for Neuroscientists	07SMBIO645	Doktorandenseminar





**Burkhard Ludewig**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Immunpathologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: burkhard.ludewig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> 07PRBIO381	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christian Münz



**Vera Luginbühl**

Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vera.luginbuehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside-Theory</b> 07SOBIO708	2025-02-18 2025-02-21	18.2. 13:00-17:00, 19.2. 08:00-17:00, 20.2. 08:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00	Ute Modlich



**Bruno Lussi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physikstudierende II</b> 07PRPHY123.1	2025-09-01 2025-09-12	Mo 07:30-18:30, Di 07:30-18:30, Mi 07:30-18:30, Do 07:30-18:30, Fr 07:30-18:30, ab 1.9.	Bruno Lussi



**Stefan Lüpold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Integrative organismische Biologie

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2024

E-mail: stefan.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> 07SOBIO509	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Lüpold
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	07SMBIO606	Seminar



**Martin Lüthi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> 07SEGEO411.1	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Martin Lüthi
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> 07PRGEO411.2	2025-08-18 2025-08-22	siehe Details	Andreas Vieli



**Hubertus Lütken**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hubertus.luetkens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> 07UEPHY432.2	2025-02-17 2025-05-12	Mo 11:15-12:00, bis 12.5.	Hubertus Lütken
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> 07VLPHY432.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 09:00-11:00, bis 12.5.	Hubertus Lütken
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation</b> 07BLPHY435	2025-06-17 2025-06-20	17.6., 18.6., 19.6., 20.6., jeweils 08:00-17:00	Hubertus Lütken



**Andreas Mack**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reto Maier**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physikstudierende II</b> 07PRPHY123.1	2025-09-01 2025-09-12	Mo 07:30-18:30, Di 07:30-18:30, Mi 07:30-18:30, Do 07:30-18:30, Fr 07:30-18:30, ab 1.9.	Bruno Lussi





**Max Maisch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Johanna Malle**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: johanna.malle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> 07VLESS416.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-18:00	Jakob Assmann



**Izaskun Mallona Gonzalez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: izaskun.mallonagonzalez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations</b> 07VUBIO392	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Michael Baudis



**Cristina Manatschal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Gentechnik</b> 04VLGET2S010	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Olivier Devuyst
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Daniel Bopp
<b>Biochemisches Praktikum II</b> 07PRBCH205	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Hila Emmert
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:30-17:30, bis 23.5., 23.5.: 13:00-16:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences</b> 07PRBCH215	2025-02-27 2025-05-22	Do 13:30-17:30, 27.2. bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste)</b> 07PRBCH215	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (08. Mai - 30. Mai 2025)</b> 07PRBCH308	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 8.5.	Hila Emmert
<b>Experimentelle Biochemie (13.03.-03.04.)</b> 07PRBCH309	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 13.3. bis 3.4.	Christine Berger Sprecher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für die Biologie</b> 07VUBCH210.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 210 Biochemistry for students of the Life Sciences	07SMBCH210	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 215 Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences	07SMBCH215	Praktikum
BCH 308 Experimentelle Biochemie	07SMBCH308	Blockkurs
BCH 205 Biochemisches Praktikum II	07SMBCH205	Praktikum
BCH 309 Experimentelle Biochemie (Masterkurs Medical Biology)	07SMBCH309	Blockkurs



**Titus Mangham-Neupert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Gino Isidori
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Philippe Jetzer
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Journal Club für Doktorierende</b> 07SEPHY011.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Johan Chang
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> 07SOPHY403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ben Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>PHY 341 Thermodynamik und Statistische Mechanik</b> 07VLPHY341.1	2025-02-17 2025-05-30	Mo 10:15-12:00, Fr 09:15-10:00	Titus Mangham-Neupert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Thermodynamik und Statistische M</b> 07UEPHY341.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-08:45	Titus Mangham-Neupert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Interdisciplinary Introduction to Machine Learning - Theory</b> 10SMML_TH	2025-02-21 2025-05-30	E-Learning	Ulrike Held
<b>Seminar</b>			
<b>Teamwork on Digital Transformation Challenges II</b> 10SEDSI_DTC2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 12:15-15:45	Kaspar Staub

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 411 Solid State Theory	07SMPHY411	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
Teamwork on Digital Transformation Challenges II	10SMDSI_DTC2	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
Interdisciplinary Introduction to Machine Learning - Exercises	10SMML_EX	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
Interdisciplinary Introduction to Machine Learning - Theory	10SMML_TH	Modul
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	07SMPHY011	Forschungsseminar
PHY253 Computergestütztes Experimentieren II	07SMPHY253	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 522 Computational Quantum Physics	07SMPHY522	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 541 Introduction to Disordered and Random Systems	07SMPHY541	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 224 Programmieren in C++	07SMPHY224	Blockkurs
PHY 341 Thermodynamik und Statistische Mechanik	07SMPHY341	Vorlesung mit integrierter Übung



**Katharina Maniura**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> 07VLBME335	2025-02-24 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Daniel Eberli





**Marta Manser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

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

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO122.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO122.2	2025-02-27 2025-03-27	27.2., 13.3., 20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> 07PRBIO122.2	2025-02-28 2025-03-28	28.2., 14.3., 21.3., 28.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> 07SOBIO509	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Lüpold
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> 07KOBIO602	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:15-17:15, bis 22.5.	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Kentaro Shimizu
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> 07SEBIO620	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Bioacoustics</b> 07SEBIO625	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> 07PRBIO358	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Anna Lindholm Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist!</b> 07PREEE331	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lukas Keller



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	07SMBIO358	Praktikum
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	07SMBIO509	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	07SMBIO602	Kolloquium
BIO 625 Bioacoustics	07SMBIO625	Seminar
BIO 620 Literature Seminar Animal Behaviour	07SMBIO620	Seminar
EEE 331 Kalahari Field course: Becoming a (Field) Biologist!	07SMEEE331	Blockkurs
BIO 122 Verhaltensbiologie	07SMBIO122	Vorlesung mit integrierter Übung



**Valerio Mante**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

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

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> 07KOINI701.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu



**Valentina Marcelli**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: valentina.marcelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-17 2025-04-17	17.4.: 13:00-16:00	Franka Voigt
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-02 2025-05-02	2.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: C)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-05 2025-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO123.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5. Lucas Pelkmans	
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-14 2025-04-14	14.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli



**Anne Marowsky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Xenobiotic metabolism - with specialempphasis on toxicological aspects</b> 07VUBME325	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Michael Arand



**Andreas Marti**

PD der Universität Bern

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.marti3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside-Theory</b> 07SOBIO708	2025-02-18 2025-02-21	18.2. 13:00-17:00, 19.2. 08:00-17:00, 20.2. 08:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00	Ute Modlich



**Kevan A. Martin**

Dr., PhD

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

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

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Oliver Martin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: oliver.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> 07VUBIO239	2025-07-22 2025-07-31	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 22.7.	Christof Eichenberger





**Nicolas Martinez-Ernst**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicolas.martinez-ernst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biodiversitätsmonitoring Programm</b>	2025-02-21	nach Ankündigung	Thomas Stalling
<b>Schweiz: Grundlagen und praktische</b>	2025-05-30		
<b>Einführung in die Feldmethoden</b>			
<b>(inkl. prakt. Übung)</b>			
07VUEEE354			



**Enrico Martinoia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Cornelia Marty**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik  
Lenggstrasse 31  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder</b> 04SO81MAS304	2025-02-18 2025-04-29	Di 08:00-12:00, bis 29.4.	Andrei Manoliu



**Robin Marzucca**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: robin.marzucca@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Special Topics in Particle Theory</b> 07VLPHY579.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-17:00	Robin Marzucca
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Special Topics in Particle</b> 07UEPHY579.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 17:15-18:00	Robin Marzucca



**José Maria Mateos Melero**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> 07BLBIO691	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Nico Schilling

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 691 Teaching advanced microscopy for Life Science	07SMBIO691	Blockkurs



**Gregor Mathes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gregor.mathes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Anna Lindholm Krützen



**Katarina Luise Matthes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katarinaluise.matthes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 04So20MAS100	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Frank Jakobus Rühli
<b>MAS: Evolutionäre Medizin</b> 04SO14MAS002	2025-03-04 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 4.3. bis 20.5.	Adrian V. Jaeggi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans</b> 07BLBIO442	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Nicole Bender



**Marcella Mauri-Iannuzzi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017, Titularprofessorin Herbstsemester 2023

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandra Lubet
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations</b> 07VUCHE327.1	2025-04-08 2025-05-27	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 8.4.	Jürg Hutter





**Lucio Mayer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Astrophysik

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

E-mail: lucio.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> 07SMAST202.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 12:15-13:00	Pedro Capelo
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Computational Science</b> 07SMESC001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> 07SMAST202.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-17:00	Lucio Mayer
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Methods for Radiative Transfer</b> 07VLESC204	2025-02-18 2025-05-27	Di 12:15-13:45	Lucio Mayer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	07SMAST202	Vorlesung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Forschungsseminar
ESC 204 Computational Methods for Radiative Transfer	07SMESC204	Vorlesung



**Philipp Mayer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit</b> 04SEMASWA001	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit</b> 04SEMASWB002	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit</b> 04SEMASWC003	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Philipp Mayer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWB002	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWC003	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWA001	Seminar



**Christian Georg Mayr**

Prof. der Technischen Universität Dresden

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alekhya Mazumdar**

**Information:**

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> 04SOFW450FS	2025-03-17 2025-03-21	siehe Details	Andreas Rüttimann



**Guerino Mazzola**

Prof. der Universität Minnesota

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Computational Science

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2003

E-mail: guerino.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Guglielmo Mazzola**

Dr

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: guglielmo.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Finn Mempel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: finn.mempel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b>	2025-02-26	Mi 16:15-18:00, 26.2. bis	Christian Berndt
<b>Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b>	2025-05-21	21.5.	
07UEGEO511.8			



**Fabrizio Menardo**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabrizio.menardo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Anna Lindholm Krützen





**Elias Mendez Dominguez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elias.mendezdominguez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Maria J. Santos



**Annina Michel**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: annina.michel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungskolloquium Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.5	2025-02-25 2025-05-27	Di 16:15-18:00, ab 25.2.	Sierra Deutsch
<b>Exkursion</b>			
<b>Anm. Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair</b> 07VLGEO721.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Annina Michel



**Andrea Migliano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) 07SMBIO550</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Peer Mittl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> 07VLBCH202	2025-02-18 2025-05-28	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Markus Seeger
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> 07SEBCH405	2025-02-06 2025-07-24	Do 16:00-18:00	Raimund Dutzler
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> 04VLMZB1050	2025-02-21 2025-04-11	nach Ankündigung	Lutz Slomianka
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> 04VLHUB2050a	2025-02-21 2025-05-16	nach Ankündigung	Andrew Hall

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 202 Biochemie II	07SMBCH202	Vorlesung
BCH 405 Research seminars	07SMBCH405	Seminar



**Pavel Mnev**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Maria Domenica Moccia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 435 Omics in Oncology – A virtual ex</b> 07SMBIO435	2025-02-03 2025-04-16	Mo 09:00-12:00, Mi 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 16.4.	Bernd Roschitzki
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> 07VUBIO680	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> 07VLBIO388	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-16:00	Fabienne Christine Meier-Abt
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> 07VUBIO393	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jonas Grossmann
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> 07VUBIO638	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jonas Grossmann
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Qin Zhang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Andreas Moor



**Ute Modlich**

Dr. med. vet.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Experimentelle Immunologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2024, Titularprofessorin Herbstsemester 2024

E-mail: ute.modlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Innovations in Regenerative Medicine</b> 04SEPSY18012	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ute Modlich
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> 04SEIRM18016	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Kurs</b>			
<b>Gene therapy from benchtobedside-Theory</b> 07SOBIO708	2025-02-18 2025-02-21	18.2. 13:00-17:00, 19.2. 08:00-17:00, 20.2. 08:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00	Hiu Man Grisch



**Andreas Moor**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.moor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Bernd Bodenmiller





**Ben Moore**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: ben.moore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> 07SMAST210.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Seminar</b>			
<b>Astrobiology Proseminar</b> 07SEAST295	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ben Moore
<b>Praktikum</b>			
<b>Astronomy practicum: II</b> 07PRAST232	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ben Moore
<b>The Sun and its surface activity (astronomy practicum)</b> 07PRAST233	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ben Moore

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 322 Colloquium - Biosignatures and Life Detection	07SMAST322	Vorlesung
AST 232 Astronomy practicum: II	07SMAST232	Praktikum
AST 548 Master Thesis Astrophysics	07SMAST548	Master Paper / MA-Arbeit MNF
AST 321 Biosignatures and Life Detection	07SMAST321	Vorlesung
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Forschungsseminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Forschungsseminar
AST 547 Research seminar in Astrophysics	07SMAST547	Forschungsseminar
AST 295 Astrobiology Proseminar	07SMAST295	Proseminar
AST 233 The Sun and its surface activity (astronomy practicum)	07SMAST233	Praktikum



**Elvezio Morenzoni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Nadja Morf**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nadja.morf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> 07VUBME320	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-09:45	Jacqueline Neubauer



**Felix Morsdorf**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie/Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Maria J. Santos



**Andreas Moser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> 07PRBIO358	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Anna Lindholm Krützen



**Nima Moshayedi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2024

E-mail: nima.moshayedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Linjing Mu**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: linjing.mu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Translational, Clinical and Cognitive Neuroscience</b> 07BLIDB403	2025-02-18 2025-04-04	siehe Details	Sebastian Olbrich





**Veruska Muccione**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: veruska.muccione@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Public and Global Health</b> 04VLTBL4150	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Flurin Condrau
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks</b> 07VLGEO856.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:15-18:00	Veruska Muccione



**Sarah Mundt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.mundt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> 07MABIO515	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> 07PRBIO381	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Salomé Leibundgut- Landmann
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> 07VLBIO631	2025-02-06 2025-07-03	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Nina Schmolka



**Katharina Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> 07PRPHY102.1	2025-02-25 2025-05-27	Di 14:00-17:00, ab 25.2.	Katharina Müller
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> 07PRPHY102.1	2025-02-26 2025-05-21	Mi 14:00-17:00, 26.2. bis 21.5.	Katharina Müller
<b>Forschungspraktikum Physik</b> 07PRPHY472	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	



**Markus Müller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Disordered and Random Systems</b> 07VLPHY541	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-11:00	Markus Müller



**Martin Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Neurophysiologie

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

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> 07VUBIO328	2025-02-18 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 3.4.	Magdalini Polymenidou
<b>Neuroscience block course</b> 07VUBIO628	2025-06-04 2025-07-01	siehe Details	Melanie Greter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> 07SEBIO619	2025-02-05 2025-07-30	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> 04UESPV0Y050	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Irmgard Amrein

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 616 DMLS Seminar	07SMBIO616	Seminar



**Ulrike Müller-Böker**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zürcher Geographisches Kolloquium</b> 07VLGEODIPL	2025-02-25 2025-03-25	25.2. 16:00-17:00, 26.2. 09:00-12:00, 18.3. 16:00-17:15, 25.3. 16:00-17:15	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X- Ray Crystallography and EM</b> 07VLKRI302.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:45-17:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Disorder in Materials</b> 07VUKRI306.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 07:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences</b> 07MAIDB500	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences</b> 07PFIDB501	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Praktikum</b>			
<b>Internship in Company or Clinic</b> 07PRIDB520	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Foundations of Materials Science II</b> 07VUKRI203.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Diffraction Physics in Materials Science</b> 07VUKRI209.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:45-12:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Introduction to Macromolecular Chemistry</b> 07VUKRI303.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 09:45-12:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Supramolecular Chemistry</b> 07VUKRI304.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 09:45-11:30, Fr 10:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Synthesis and Assembly of Building Blocks</b> 07VUKRI305.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:45-15:30, Do 13:45-15:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 12:15-13:45	Xiaohui Jiang



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Snow and Avalanches: Processes and Risk Management</b> 07VLGEO857.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:45-17:30	Jürg Schweizer
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> 07VLGEO122.2	2025-03-03 2025-05-19	3.3., 31.3., 5.5., 19.5., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar</b> 07VLGEO362.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-13:00, 28.4.: 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Modelling Aquatic Ecosystems</b> 07VLESS377.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	
<b>GIS for Environmental Indicators</b> 07VLGEO888.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar mit Begleitveranstaltung</b>			
<b>Human Geography Field Course 5: Researching the Vibe of urban places</b> 07VLGEO725.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:45	
<b>Verantwortlich:</b>			
<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>	
ESS 121 Dynamische Erde II (mit Übungen)	07SMESS121	Vorlesung mit integrierter Übung	





**Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Storytelling for Digital Transformation</b> 10SEDSI_ST	2025-02-27 2025-05-08	27.2. 09:00-17:00, 27.3. 09:00-17:00, 8.5. 09:00-12:00	Leyla Ciragan
<b>Teamwork on Digital Transformation Challenges II</b> 10SEDSI_DTC2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 12:15-15:45	Ursula Brack
<b>Die Krise und die Stadt: Herausford_rich</b> 10SEKR	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:15-18:00	Andrea Giuffredi-Kähr
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job</b> 10VLMH	2025-02-18 2025-05-27	siehe Details	Valentina Vylobkova
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ethics training for researchers</b> 00UFK_ETe	2025-06-23 2025-06-24	23.6., 24.6., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Voice training &amp; public speaking skills</b> 00UFK_VTE	2025-02-19 2025-02-27	19.2., 27.2., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Narration and storytelling for persuasive academic presentations</b> 00UFK_NSPe	2025-04-08 2025-04-15	8.4., 15.4., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Resilience and well-being in academia</b> 00UFK_RWAe	2025-03-31 2025-04-01	31.3., 1.4., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storyboarding as a research tool</b> 00UFK_STBE	2025-02-20 2025-02-21	findet nicht statt	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Scientific poster design</b> 00UFK_PDe	2025-02-10 2025-02-18	10.2., 17.2., 18.2., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Good research practice</b> 00UFK_GRPe	2025-03-14 2025-03-21	14.3., 21.3., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there!</b> 00UFK_IMPE	2025-03-25 2025-03-26	25.3., 26.3., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Mindfulness &amp; Meditation</b> 00UFK_MMe	2025-03-12 2025-03-19	12.3., 19.3., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Negotiating successfully to a win-win result</b> 00UFK_WWE	2025-05-13 2025-05-14	13.5., 14.5., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storytelling skills for academics</b> 00UFK_STTe	2025-03-18 2025-03-24	18.3., 24.3., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Effective collaboration</b> 00UFK_Ele	2025-04-04 2025-04-10	4.4., 10.4., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Exploring AI for Science Communication</b> 00UFK_SAla	2025-04-07 2025-04-14	7.4., 14.4., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Project management for research</b> 00UFK_PMe	2025-03-06 2025-03-07	6.3., 7.3., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt</b> 00UFK_KA	2025-05-09 2025-05-23	9.5., 23.5., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Grant writing workshop</b> 00UFK_GWE	2025-04-02 2025-04-09	2.4., 9.4., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



**Fabian Natterer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Quantenmaterialien und Sensorik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018, Assistenzprofessor Herbstsemester 2024, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: fabian.natterer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Gino Isidori
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Christian Tzschaschel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Jan Unkelbach
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> 07UEPHY420.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-15:45	Fabian Natterer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> 07VLPHY420.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Fabian Natterer
<b>Physik der weichen Materie (mit Übungen)</b> 07VUPHY212.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Fabian Natterer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 212 Festkörperphysik II	07SMPHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 420 Electron Spectroscopy	07SMPHY420	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	07SMPHY004	Forschungsseminar
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul



**Daniel Nettels**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> 07BLBCH306	2025-02-18 2025-04-04	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-16:00, Fr 08:00-18:00, bis 4.4., 4.4.: 13:00-16:00	Daniel Nettels



**Jacqueline Neubauer**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jacqueline.neubauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> 07VLBIO388	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-16:00	Magdeldin Elgizouli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> 07VUBME320	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-09:45	Nadja Morf



**Erwin Neuenschwander**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Cristina Nevado Blazquez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMCHE323	Vorlesung mit integrierter Übung





**Ruiqing Ni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Biomedizinische Technik  
Molecular Imaging and  
Functional Pharmacology  
Wolfgang-Pauli-Strasse 27  
8093 Zürich (ETH Hönggerberg)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Translational, Clinical and Cognitive Neuroscience</b> 07BLIDB403	2025-02-18 2025-04-04	siehe Details	Sebastian Olbrich



**Daniel Nievergelt**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.nievergelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Praktikum Tree-Ring Ecophysiological Research 07PRGEO818.2</b>	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, bis 21.5.	Daniel Nievergelt



**Ashkan Nikeghbali**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik</b> 07VLMAT901.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> 07SOMAT971.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 17:15-18:45, bis 21.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 901 Stochastik	07SMMAT901	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 912 Belief propagation	07SMMAT912	Vorlesung
MAT 912DP Belief propagation	07SMMAT912DP	Vorlesung



**Pascal Niklaus**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>General Linear and Linear Mixed Models in R</b> 07VLUECO331	2025-06-16 2025-06-27	Mo 09:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, ab 16.6.	Pascal Niklaus



**Vasileios Nittas**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vasileios.nittas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Clinical epidemiology and quantitativeresearch in health care</b> 07VLBME318	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Thomas Szucs



**Markus Noll**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Johanna Nordlander**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Nanoskalige Quantenmaterialien und Grenzflächen

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2024

E-mail: johanna.nordlander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Anna Véron

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	07SMPHY291	Proseminar



**Tina Fabia Notter**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tinafabia.notter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> 04UESPV0Y050	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Fritjof Helmchen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> 07VUBME302	2025-04-04 2025-05-07	siehe Details	Marijana Samardzija
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> 07VUBME305	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Gerald Schwank





**Falko Noé**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: falko.noe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lennart Opitz



**Béatrice Nussberger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: beatrice.nussberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> 07BLEEE323	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Béatrice Nussberger



**Reto Nyffeler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pflanzensystematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007

E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> 07EXBIO236	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
<b>Kurs</b>			
<b>Vascular plants of the Plateau and Jura</b> 07UEEE361	2025-06-16 2025-06-20	siehe Details	Reto Nyffeler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants</b> 07EEEE329	2025-06-10 2025-06-27	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 10.6.	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Systematics of flowering plants</b> 07BLEEE359	2025-06-09 2025-06-13	siehe Details	Reto Nyffeler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	07SMBIO236	Exkursion



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 329 Flora of Switzerland	07SMEEE329	Blockkurs
EEE 361 (ehemals BIO301): Flora des Mittellands und des Jura	07SMEEE361	Exkursion
EEE 359 Systematics of flowering plants	07SMEEE359	Exkursion



**Daniel Nüesch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. Fernerkundung

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

E-mail: daniel.nueesch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Odermatt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of Water Systems</b> 07VLGEO374.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser



**Andrea Oestreich**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrea.oestreich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Pharmakologie & Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> 07VUBME354	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Lana Brockbals



**Manuela Oetterli**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuela.oetterli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preventive trials</b>	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr	Thomas Radtke
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preve 07VUBME361</b>		08:00-17:00, bis 12.3.	





**Tamaki Ohmura**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tamaki.ohmura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Fachbereich Biologie  
Studienkoordination  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Umweltpolitik der Schweiz</b> 07VLEEE262	2025-02-20 2025-05-27	Do 08:00-09:45, 27.5.: 17:15-18:30	Tamaki Ohmura
<b>Biodiversität und Gesellschaft</b> 07VLEEE204	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Tamaki Ohmura
<b>Blockkurs</b>			
<b>Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen</b> 07EXEEE221.1	2025-05-07 2025-05-14	7.5., 14.5., jeweils 12:00-17:00	Oliver Hawlitschek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 221.1 Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen	07SMEEE221.1	Exkursion
EEE 204 Biodiversität und Gesellschaft	07SMEEE204	Vorlesung
EEE 262 Umweltpolitik der Schweiz	07SMEEE262	Vorlesung



**Christian Okonek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	07SMMAT770	Forschungsseminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



**Sandro Vicente Olveira**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> 07VUWCH402.1	2025-03-05 2025-06-23	siehe Details	Celine Büchel
<b>Praktikum</b>			
<b>Industrial Internship</b> 07PRWCH403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> 07VUWCH405.1	2025-02-18 2025-06-12	siehe Details	Stefan Seeger



**Lennart Opitz**

dipl. bioinf.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> 07VUBIO393	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ralph Schlapbach



**Jürg Osterwalder**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Zouhair Ouaggag**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: zouhair.ouaggag@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übung Zahlentheorie (MA S420)</b> 07UEMAT153.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:00-10:45, bis 22.5.	
<b>Tutorium Zahlentheorie</b> 07UEMAT153.3	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	
<b>Zahlentheorie (MA S420)</b> 07VLMAT153.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:00-11:45, bis 22.5.	Zouhair Ouaggag



**Patrick Owen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Johan Chang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Datenanalyse II</b> 07VLPHY241	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Patrick Owen



**Arpat Ozgul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Populationsökologie

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

E-mail: arpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Biodiversity</b> 07SOEEE500	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Integrated Knowledge of Biodiversity</b> 07PFEEE520	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Exkursion</b>			
<b>Introduction to Ecology Excursion Group B</b> 07EXEEE102.E	2025-05-13 2025-05-13	13.5.: 12:00-18:00	Arpat Ozgul
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5. Kentaro Shimizu	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ecology</b> 07VLEEE102	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Arpat Ozgul
<b>Exkursion</b>			
<b>Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps</b> 07EXEEE220	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Arpat Ozgul
<b>Introduction to Ecology Excursion Group A EEE 104 Students</b> 07EXEEE102.E	2025-05-12 2025-05-12	12.5.: 12:00-18:00	Arpat Ozgul
<b>Praktikum</b>			
<b>Introduction to Ecology Practical Group A EEE 104 Students</b> 07PREEE102.P	2025-05-05 2025-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Arpat Ozgul





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Introduction to Ecology Practical Group B</b> 07PREEE102.P	2025-05-06 2025-05-06	6.5.: 13:00-17:00	Jakob Pernthaler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 500 Master Thesis in Biodiversity	07SMEEE500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 102 Einführung in die Ökologie	07SMEEE102	Vorlesung
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 520 Integrated Knowledge of Biodiversity	07SMEEE520	Mündliche Prüfung
EEE 220 Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps	07SMEEE220	Exkursion



**Christian Panse**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Witold Wolski
07VUBIO641			



**Andrei Papkou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrei.papkou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Anna Lindholm Krützen



**Gilberto Pasinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul



**Bruce D. Patterson**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Greta R. Patzke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 1)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 2)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Ulrike Wais
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> 07PRCHE171.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ulrike Wais
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie II: Nebengruppenchemie - Struktur, Bindung und Chemie von Übergangsmetallkomplexen</b> 07VUCHE202.1	2025-02-20 2025-05-30	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Thomas Fox
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> 07SECHE813.1	2025-05-19 2025-05-19	19.5.: 09:00-17:00	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solid State and Materials Chemistry</b> 07VUCHE325.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Carlos Triana Estupinan

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 202 Anorganische Chemie II: Nebengruppenchemie - Struktur, Bindung und Chemie von Übergangsmetallkomplexen	07SMCHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	07SMCHE171b	Praktikum
CHE 325 Solid State and Materials Chemistry	07SMCHE325	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 112 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2	07SMCHE112	Praktikum



**Henning Paul**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

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

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Samuel Pawel**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samuel.pawel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis of Longitudinal Data</b> 07VLSTA431.1	2025-04-08 2025-05-27	Di 09:00-11:00, ab 8.4.	Leonhard Held
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Analysis of Longitudinal Data</b> 07UESTA431.2	2025-04-08 2025-05-27	Di 11:00-12:00, ab 8.4.	



**Melika Payvand**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Autonome Intelligente Agenten

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2023, Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: melika.payvand@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> 07VLINI405.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri



**Lucas Pelkmans**

Dr.

**Information:**

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

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO123.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Arpan Kumar Rai
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Konrad Basler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	07SMBIO123	Vorlesung mit integrierter Übung



**Lorenza Penengo**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lorenza.penengo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cellular Response to Genotoxic Stress</b> 07VUBIO247	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Enni Markkanen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting)</b> 05SOFWB16	2025-02-21 2025-05-16	Fr 12:15-13:15, bis 16.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress	07SMBIO247	Blockkurs



**Frank Pennekamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Research Project on Species Interactions</b> 07VUEEE317	2025-04-04 2025-05-30	siehe Details	Benedikt Schmidt Ramseier

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 317 Ecological Research Project on Species Interactions	07SMEEE317	Blockkurs



**Björn Penning**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentelle Astroteilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2024

E-mail: bjoern.penning@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Johan Chang
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II</b> 07UEPHY121.2	2025-02-27 2025-05-22	Do 13:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Björn Penning
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik II</b> 07VLPHY121.1	2025-02-20 2025-05-30	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Björn Penning

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 121 Physik II	07SMPHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	07SMPHY263	Sonstiges
PHY 120 Vertiefung zu Physik II	07SMPHY120	Vorlesung



**Francesca Peri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Zelluläre Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: francesca.peri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Martin Müller
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> 07SMBIO501	2025-02-21 2025-05-09	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> 07SEBIO619	2025-02-05 2025-07-30	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of Multicellular Systems</b> 07VLBIO125	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Darren Gilmour
<b>Praktikum</b>			
<b>Development of Multicellular Systems A</b> 07PRBIO125	2025-04-03 2025-04-10	3.4., 10.4., jeweils 13:00-15:00	Darren Gilmour
<b>Development of Multicellular Systems B</b> 07PRBIO125	2025-04-04 2025-04-11	4.4., 11.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
<b>Development of Multicellular Systems C</b> 07PRBIO125	2025-04-03 2025-04-10	3.4., 10.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri
<b>Development of Multicellular Systems D</b> 07PRBIO125	2025-04-04 2025-04-11	4.4., 11.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Beteiligung an Forschungsarbeiten
BIO 125 Development of Multicellular Systems	07SMBIO125	Vorlesung mit integrierter Übung





**Tina Perica**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Biochemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021

E-mail: tina.perica@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> 07BLBCH306	2025-02-18 2025-04-04	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-16:00, Fr 08:00-18:00, bis 4.4., 4.4.: 13:00-16:00	Daniel Nettels
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> 07SEBCH405	2025-02-06 2025-07-24	Do 16:00-18:00	Andreas Plückthun
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> 07BLBCH314	2025-04-15 2025-05-23	siehe Details	Andreas Plückthun
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> 07PRBCH408	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> 07PRBCH412	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> 07ARBCH501	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Raimund Dutzler
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Peer Mittl



**Jakob Pernthaler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Introduction to Ecology Excursion Group B</b> 07EXEEE102.E	2025-05-13 2025-05-13	13.5.: 12:00-18:00	Arpat Ozgul
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> 07PRBIO316	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> 07SOBIO504	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Leo Eberl
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> 07KOBIO712	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-15:45	Jakob Pernthaler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> 07VUEEE319	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Adrian-Stefan Andrei
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ecology</b> 07VLEEE102	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jakob Pernthaler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Introduction to Ecology Excursion Group A EEE 104 Students</b> 07EXEEE102.E	2025-05-12 2025-05-12	12.5.: 12:00-18:00	Jakob Pernthaler
<b>Praktikum</b>			
<b>Introduction to Ecology Practical Group A EEE 104 Students</b> 07PREEE102.P	2025-05-05 2025-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Introduction to Ecology Practical Group B</b> 07PREEE102.P	2025-05-06 2025-05-06	6.5.: 13:00-17:00	Jakob Pernthaler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	07SMBIO504	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium



**Gabriella Pessi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> 07PRBIO316	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Thomas Posch



**Owen Petchey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Integrative Ökologie

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

E-mail: owen.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie</b> 07VUBIO144	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-15:00	Erik Willems
<b>Praktikum</b>			
<b>Datenanalyse Praktikum A</b> 07PRBIO144	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-15:00, bis 22.5.	Owen Petchey
<b>Datenanalyse Praktikum B</b> 07PRBIO144	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-15:00	Owen Petchey
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Andreas Wagner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> 07PRBIO357	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Owen Petchey
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> 07BLEEE353	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Owen Petchey

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	07SMBIO144	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum



**Sara Petchey**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sara.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Teaching Science at University</b> 07VLECO303	2025-01-31 2025-05-16	31.1., 16.5., jeweils 09:00-12:00	Sara Petchey



**Livia Piermattei**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Fernerkundung von Umweltveränderungen

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: livia.piermattei@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Maria J. Santos



**Catalina Pimiento Hernandez**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientohernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez





**Jessica Plucain**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jessica.plucain@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum extern / Berufspraktikum</b>			
<b>Internship in a BioTech, MedTech or pharmaceutical company</b> 07PRBEP105	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jessica Plucain

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BEP 105 Internship in a BioTech, MedTech or pharmaceutical company	07SMBEP105	Praktikum extern / Berufspraktikum



**Magdalini Polymenidou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der Neurodegeneration

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2019, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2019

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> 07SE BME640	2025-03-06 2025-03-06	6.3.: 14:00-18:00	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung</b>			
<b>BME 389 Clinical Neuroscience</b> 07VLBME389	2025-02-17 2025-07-28	Mo 15:00-17:00	Angelina Maric
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> 07VUBIO328	2025-02-18 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 3.4.	Csaba Földy
<b>Neuroscience block course</b> 07VUBIO628	2025-06-04 2025-07-01	siehe Details	Martin Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Ziegler
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> 07SEBIO619	2025-02-05 2025-07-30	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 389 Clinical Neuroscience	07SMBME389	Vorlesung



**Martin Werner Poms**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> 04SECHE0M090	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:00-13:00, bis 22.5.	Cecilia Giunta Meyer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> 04SMBCH0Y004	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> 04KOBCH0Y030	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-10:00	Martin Werner Poms
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> 04KOBCH0Y020	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-17:15	Sean Froese
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> 07VUBME332	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Susanna Sluka



**Thomas Posch**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Aquatic microbial ecology</b> 07VUEEE319	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Thomas Posch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II:</b> <b>(Vorlesung)</b> 07VLBIO121.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> 07PRBIO316	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 319 Aquatic microbial ecology	07SMEEE319	Blockkurs



**Douglas Potter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: douglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced High-Performance Computing</b> 07VLESC412	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-14:45	Douglas Potter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced High-Performance Computing</b> 07UEESC412	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-15:00	Douglas Potter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 412 Advanced High-Performance Computing	07SMESC412	Vorlesung



**Stefano Pozzorini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2010, Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Herbstsemester 2017, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> 07SEPHY007.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> 07SEPHY005.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:45-18:00	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
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 579 Special Topics in Particle Theory	07SMPHY579	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hendrik S. Puijs**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2000, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ross Stuart Purves**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Algorithms</b> 07VLGEO877.1	2025-03-18 2025-05-27	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 18.3.	Ross Stuart Purves
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> 07UEGEO511.3	2025-02-18 2025-05-27	Di 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>GIS for Environmental Indicators</b> 07VLGEO888.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> 07VLGEO876.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Leonie Schäfer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 876 Introduction to Programming for Spatial Problems	07SMGEO876	Vorlesung mit integrierter Übung





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 877 Spatial Algorithms	07SMGEO877	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 888 GIS for Environmental Indicators	07SMGEO888	Vorlesung mit integrierter Übung



**Sandra Pöttsch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sandra.poetzsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> 07VUBME354	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Lana Brockbals



**Marco Pütz**

Dr. oec. publ.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Weihong Qi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> 07VUBIO680	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> 07VUBIO638	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Natalia Zajac



**Timothy Raeymaekers**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Arpan Kumar Rai**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: arpankumar.rai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-17 2025-04-17	17.4.: 13:00-16:00	Franka Voigt
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-02 2025-05-02	2.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: C)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-05 2025-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO123.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-14 2025-04-14	14.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli



**Amanda Ramirez Ramos**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: amanda.ramirezramos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Journey into Medical Research</b> 07VUBME348	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Paolo Cinelli



**Stefan Reegen**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefan.reegen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis





**Roland Regoes**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects</b> 04SEMED0M310	2025-02-03 2025-05-12	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen, bis 12.5.	Annette Oxenius



**Hubert Rehrauer**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Bernd Bodenmiller



**Tumasch Reichenbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung</b> 07VLGEO123.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Armand Kapaj
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2</b> 07UEGEO243.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Armand Kapaj
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3</b> 07UEGEO243.2	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45	Armand Kapaj
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1</b> 07VLGEO123.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 12:15-13:45	Sara Fabrikant
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 2</b> 07VLGEO123.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3</b> 07VLGEO123.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 14:00-15:45	Sara Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Raumanalyse mit GIS</b> 07VLGEO243.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	07SMGEO123	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	07SMGEO243	Vorlesung mit integrierter Übung



**Julie Ren**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Heinz-Ulrich Reyer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: heinz-ulrich.reyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Rieber**

Dr. rer. nat.,

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1970, Assistenzprofessor Sommersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1976, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Johannes Riemann**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: johannes.riemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Flurin Sturzenegger



**Christoph Ringli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 709 Group seminar: Current research</b> 07SOBIO709	2025-02-19 2025-05-28	Mi 14:00-15:00	Christoph Ringli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant cell wall development</b> 07BLBIO287	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Christoph Ringli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 709 Group seminar: Current research	07SMBIO709	Seminar
BIO 287 Plant cell wall development	07SMBIO287	Blockkurs





**Andreas Rippert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Pablo Rivera Fuentes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Bioorganische Chemie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pablo.riverafuentes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Chemical Biology</b> 07SECHE815.1	2025-02-20 2025-06-05	Do 16:00-17:00	Pablo Rivera Fuentes

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Forschungsseminar
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum



**Jérôme Robert**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Gefässbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2025

E-mail: jerome.robert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**John Anthony Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1989, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Mark D. Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> 04KOSPM0M100	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-16:00	Torsten Hothorn
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> 07VUBIO612	2025-02-06 2025-07-24	Do 12:15-13:15	Michael Baudis
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> 07BLBIO334	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Andreas Wagner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Andrew James de Mello
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> 04KOSPM0M100	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-16:00	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Master Paper / MA-Arbeit MNF



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 334 Practical Bioinformatics	07SMBIO334	Blockkurs
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Mündliche Prüfung



**Marta Roccio**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Ohrenheilkunde

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2021

E-mail: marta.roccio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Bernd Roschitzki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 435 Omics in Oncology – A virtual ex</b> 07SMBIO435	2025-02-03 2025-04-16	Mo 09:00-12:00, Mi 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 16.4.	Jonas Grossmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> 07VUBIO393	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki





**Joachim Rosenthal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeitsgemeinschaft</b>			
<b>Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography</b> 07SOMAT076.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 15:00-17:00, bis 21.5.	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Cryptography</b> 07VLMAT001.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Cryptography Gr 1</b> 07UEMAT001.2	2025-02-24 2025-05-26	Mo 10:15-12:00, ab 24.2.	Joachim Rosenthal
<b>Exercises Cryptography Gr 2</b> 07UEMAT001.2	2025-02-28 2025-05-30	Fr 15:00-17:00, ab 28.2.	Joachim Rosenthal

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 001 Cryptography	07SMMAT001	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 076 Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography	07SMMAT076	Seminar
MAT 001DP Cryptography	07SMMAT001DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit



**Jan Rosner**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Markus Rottmar**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.rottmar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> 07VLBME335	2025-02-24 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Daniel Eberli



**Claudia Rudolf von Rohr**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.rudolfvonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Pedro Antonio Ruiz-Castro**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: pedroantonio.ruiz-castro@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Writing and Oral Communication</b> 07BLZIHP	2025-06-16 2025-06-17	16.6., 17.6., jeweils 09:00-17:00	Pedro Antonio Ruiz-Castro

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Scientific Writing and Oral Communications	07SMZIHP	Blockkurs



**Peter Rupprecht**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.rupprecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Hirnforschung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> 04PRMZB1S020	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Olivier Devuyst
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physiologie und Anatomie II</b> 07VLBME245	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Peter Rupprecht



**Rolf Rutishauser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andreas Römmelt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.roemmelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Pharmakologie & Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> 07VUBME354	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Lana Brockbals





**Peter Rüedi**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.ruedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Aiman Samir Saab**

Dr. rer. nat

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> 07VUBME302	2025-04-04 2025-05-07	siehe Details	Wolfger von der Behrens



**Pavel Safronov**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Prasenjit Saha**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Frühjahrssemester 2017

E-mail: prasenjit.saha@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Nicola Serra
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Robert Feldmann
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Seminar</b>			
<b>Astrophysical thinking FS</b> 07SMAST801	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
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



**Souzan Salemi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> 07VLBME335	2025-02-24 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Daniel Eberli



**Tatiana Samrowski**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marcelo R. Sanchez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> 07VUBIO262	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Marcelo R. Sanchez
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums: Ice Age</b> 07BLBIO266	2025-06-02 2025-06-06	siehe Details	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Elke Schneebeil
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Paleontology</b> 07VUBIO148	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Christian Klug

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	07SMBIO262	Blockkurs



**Diana Santelia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Maria J. Santos**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: mariaj.santos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> 07VLGEODIPL	2025-05-15 2025-05-16	15.5., 16.5., jeweils 08:00-18:00	Meredith Christine Schuman
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> <b>Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Felix Morsdorf
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Land Change Science</b> 07VLESS246.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45	Maria J. Santos
<b>Exkursion</b>			
<b>Earth System Science Field Course:</b> <b>Val Piora</b> 07SEESS244.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maarten Eppinga
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktischer Teil der BSc-Arbeit</b> 07BAESS389.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Promotionsseminar II	07SMGEODIPL	Seminar
ESS 244 Earth System Science Field Course	07SMESS244	Sonstiges
ESS 246 Land Change Science	07SMESS246	Vorlesung mit integrierter Übung



**Stefan A. Sauter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerik I für Mathematik</b> 07VLMAT801.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> 07SOMAT870.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:30-18:00, bis 21.5.	
<b>Seminararbeit</b>			
<b>Numerisches Praktikum</b> 07PRMAT820.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 17:00-18:00	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 411 Semesterarbeit	07SMMAT411	Semesterarbeit
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Forschungsseminar
MAT 833 Mathematische Modellierung	07SMMAT833	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	07SMMAT070	Kolloquium
MAT 801 Numerik I	07SMMAT801	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminar



**Michael Schaepman**

Dr., Rektor

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Fernerkundung

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: michael.schaepman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Rektorat  
Künstlergasse 15  
8001 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Von Zwingli bis Einstein: 500 Jahre Wissenschaft in Zürich</b> 10VLUZH1_7	2025-02-20 2025-05-22	Do 18:15-19:45, bis 22.5.	Flurin Condrau
<b>Uncertainty: Navigating the Unpredictable in Society, Cognition, and Existence</b> 10VLUN	2025-02-26 2025-05-21	Mi 16:30-20:30, 26.2. bis 21.5.	Christian Ruff



**Gabriela Schaepman-Strub**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: gabriela.schaepman-strub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ökosysteme und Klima</b> 07VLEEE203	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> 07VLESS416.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-18:00	Gabriela Schaepman-Strub

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 416 Earth System Modelling	07SMESS416	Vorlesung mit integrierter Übung
EEE 203 Ökosystem und Klima	07SMEEE203	Vorlesung mit integrierter Übung



**Walter Schaffner**

Dr. phil., Dr. med. h.c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1983, Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ferdinand Schanz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Hydrobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1988, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: ferdinand.schanz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martina Schenkel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Krützen





**Torsten Scheyer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> 07VUBIO262	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Marcelo R. Sanchez
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums: Ice Age</b> 07BLBIO266	2025-06-02 2025-06-06	siehe Details	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> 07KOBIO571	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> 07VLBIO279	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Paleontology</b> 07VUBIO148	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Torsten Scheyer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Paleobiology and Phylogeny of Amphibians and Reptiles</b> 07VLBIO272	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-13:45	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 571 Paleontological Colloquium	07SMBIO571	Kolloquium



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 272 Paleobiology and Phylogeny of Amphibians and Reptiles	07SMBIO272	Vorlesung
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	07SMBIO279	Exkursion
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Florian P. Schiestl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolution und Biodiversität II: (Vorlesung)</b> 07VLBIO121.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
<b>Exkursion</b>			
<b>Field Course Evolutionary Biology Orchideen- und blütenbiologische Exkursion</b> 07EXBIO223	2025-05-12 2025-05-12	12.5.: 09:00-13:00	Florian P. Schiestl
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber)</b> 07EEE315	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Florian P. Schiestl
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium
BIO 121 Evolution und Biodiversität II	07SMBIO121	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 315 Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber)	07SMEEE315	Blockkurs
BIO 223 Field Course Evolutionary Biology Orchid and flower biology excursion (Orchideen- und blütenbiologische Exkursion)	07SMBIO223	Exkursion
BIO 378 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO378	Praktikum



**Andreas Schilling**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Thomas Gehrmann
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Patrick Owen
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Andreas Schilling
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> 07SOPHY403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Johan Chang

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 434 Nanomagnetism and Spintronics	07SMPHY434	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	07SMPHY447	Forschungsseminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Schriftlicher Beitrag
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 123 Werkstatt II	07SMPHY123	Blockkurs
PHY 432 Physics with Muons: From Atomic Physics to Solid State Physics	07SMPHY432	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



**Nico Schilling**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicolas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Flurin Sturzenegger



**Benjamin Schlein**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Complex Analysis</b> 07VLMAT604.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 15:00-17:00, Di 13:00-14:45	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> 07SOMAT971.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 17:15-18:45, bis 21.5.	
<b>Arbeitsgemeinschaft</b>			
<b>Seminar PDE and Mathematical Physics</b> 07SOMAT675.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:15-18:00, bis 22.5.	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematical Theory of Many-Body Quantum Systems</b> 07VLMAT725.1	2025-02-17 2025-05-28	Mo 15:00-17:00, Mi 10:15-12:00	Benjamin Schlein

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 725DP Mathematical Theory of Many-Body Quantum Systems	07SMMAT725DP	Vorlesung
MAT 132 Analysis II für Physik	07SMMAT132	Vorlesung
MAT 725 Mathematical Theory of Many-Body Quantum Systems	07SMMAT725	Vorlesung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Forschungsseminar
MAT 604 Complex Analysis	07SMMAT604	Vorlesung mit integrierter Übung





**Joelle Schläpfer**

MSc ETH Biologie

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: joelle.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Sylvain Bischof
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof



**Philipp Schlüter**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Biologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Bernhard Schmid**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Umweltwissenschaften

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: bernhard.schmid@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Max W. Schmidt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Geochemie und Petrologie  
Clausiusstrasse 25  
8092 Zürich (ETH Zentrum)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Michael W.I. Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> 07VLGEOFoBL	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, bis 21.5.	Michael W.I. Schmidt
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Sara Fabrikant
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.2	2025-03-11 2025-05-27	Di 10:15-12:00, ab 11.3.	Michael W.I. Schmidt
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	07SMGEOFoBL	Forschungsseminar



**Benedikt Schmidt Ramseier**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benedikt.schmidtramseier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Thesis in Ecology</b> 07SOBIO510	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Research Project on Species Interactions</b> 07VUEEE317	2025-04-04 2025-05-30	siehe Details	Benedikt Schmidt Ramseier
<b>Conservation Science and Practice of Swiss Amphibians</b> 07BLEEE333	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 09:00-16:00	Benedikt Schmidt Ramseier

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 333 Conservation Science and Practice of Swiss Amphibians	07SMEEE333	Blockkurs



**Nina Schmolka**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nina.schmolka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> 07MABIO515	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> 07VLBIO631	2025-02-06 2025-07-03	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Isabelle Arnold Wallén





**Hans-Konrad Schmutz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: hans-konrad.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen</b> 07VLBIO218	2025-02-17 2025-05-26	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> 07SMBIO550	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie</b> 07SMBIO124	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	07SMBIO218	Vorlesung



**Elke Schneebeili**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> 07SOBIO512	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> 07PRBIO269	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Paleontology</b> 07VUBIO148	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	07SMBIO269	Praktikum



**Aurel Schneider**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Introduction to Astronomy</b> 07VLAST203.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Aurel Schneider

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 203 Introduction to Astronomy	07SMAST203	Vorlesung mit integrierter Übung



**Toni Schneider**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Uwe Schneider**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> 07SEPHY004.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:30	Jan Unkelbach
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> 07SMPHY361.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Uwe Schneider
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> 07SMPHY361.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 12:00-13:00	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	07SMPHY361	Vorlesung



**Johann Jakob Schneller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Felix Scholkmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neurophotonik und Biomedizinische Signalanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> 04SOFW450FS	2025-03-17 2025-03-21	siehe Details	Vartan Kurtcuoglu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human brain activity and the mind</b> 07VUBME353	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Johannes Sarnthein



**Carsten Scholz**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Viktor Schroeder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 772 Geometrie-Seminar	07SMMAT772	Forschungsseminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung



**Benjamin Schuler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> 07VLBCH304.1	2025-02-17 2025-05-27	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> 07SEBCH405	2025-02-06 2025-07-24	Do 16:00-18:00	Martin Jinek
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> 07BLBCH314	2025-04-15 2025-05-23	siehe Details	Andreas Plückthun
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> 07PRBCH408	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> 07PRBCH412	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> 07ARBCH501	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> 07PFBCH502	2025-02-21 2025-05-16	nach Vereinbarung	Peer Mittl
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar Protein Dynamics (Progress Report)</b> 07SEBCH805	2025-02-03 2025-07-29	Mo 13:00-15:00, Di 09:00-11:30	Benjamin Schuler



**Manuel Schulthess-Lutz**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuel.schulthess-lutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Priyanikha Jayakumar



**Meredith Christine Schuman**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik  
Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020  
E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
 Geographisches Institut  
 Winterthurerstrasse 190  
 8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> 07VLGEODIPL	2025-05-15 2025-05-16	15.5., 16.5., jeweils 08:00-18:00	Meredith Christine Schuman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: Practice</b> 07VLESS842.1	2025-03-14 2025-06-13	siehe Details	Meredith Christine Schuman
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> 07SECHE816.1	2025-02-25 2025-05-27	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Laurent Bigler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Good practice in Chromatography</b> 07VUDSA102.1	2025-03-10 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00, ab 10.3.	Kathrin Fenner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Remotely Sensing the Basis of Biodiversity</b> 07BLEEE311	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Meredith Christine Schuman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Seminar</b>			
<b>Small Group Teaching</b> 07UEGEO199.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium zum Praktischer Teil der BSc- Arbeit</b> 07BAESS389.2	2025-05-21 2025-05-21	21.5.: 08:45-12:15	Meredith Christine Schuman

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Promotionsseminar II	07SMGEODIPL	Seminar
GEO 199 Small Group Teaching	07SMGEO199	Seminar
ESS 389 BSc Thesis Kolloquium	07SMESS389	Praktikum
EEE 311 Remotely Sensing the Basis of Biodiversity	07SMEEE311	Blockkurs



**Hans-Rudolf Schwarz**

Dr. sc. math. ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Wintersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: hans-rudolf.schwarz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jürg Schweizer**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: juerg.schweizer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Snow and Avalanches: Processes and Risk Management</b> 07VLGEO857.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:45-17:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



**Karin Schwiter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Arbeitsgeographie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> 07VLGEO126.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> 07SEGEO242.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:00-09:45, bis 22.5. Karin Schwiter	
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5. Norman Backhaus	
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5. Norman Backhaus	
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5. Karin Schwiter	
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> 07SEGEO242.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5. Karin Schwiter	





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Arbeitsgeographie (für MSc- und</b> <b>PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.9	2025-03-11 2025-05-20	Di 16:15-17:30, 11.3. bis 20.5.	Karin Schwiter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 126 Geographie der Schweiz	07SMGEO126	Vorlesung



**Leonie Schäfer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: leonie.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
GIScience  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> 07VLGEO876.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Hendrik Wulf



**Philipp Schätzle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Priyanikha Jayakumar



**Johannes Schörgenhumer**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: johannes.schoergenheimer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Introduction to Lab Automation</b> 07VUDSA102.2	2025-04-16 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00, ab 16.4., 16.4.: 08:00-12:00	Johannes Schörgenhumer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
DSA 102 Lab Automation and Accelerated Chemistry	07SMDSA102	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jackie Scully**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jackie.scully@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists</b> 07SMBIO646	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jackie Scully

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 646 Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists	07SMBIO646	Doktorandenseminar



**Petra Seebeck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: petra.seebeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mouse physiology and pathophysiology</b> 07VUZIHP	2025-06-12 2025-06-13	12.6., 13.6., jeweils 08:00-17:00	Petra Seebeck
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physiologie und Anatomie II</b> 07VLBME245	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Peter Rupprecht

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Mouse physiology and pathophysiology	07SMZIHP	Blockkurs



**Stefan Seeger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> 07VUCHE326.1	2025-02-18 2025-04-03	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 3.4.	Stefan Seeger
<b>Wirtschaftschemie II</b> 07VUWCH402.1	2025-03-05 2025-06-23	siehe Details	Celine Büchel
<b>Praktikum</b>			
<b>Industrial Internship</b> 07PRWCH403.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> 07VUWCH405.1	2025-02-18 2025-06-12	siehe Details	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 326 Advanced concepts of Physical Chemistry I	07SMCHE326	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	07SMCHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	07SMCHE153	Praktikum
WCH 403 Industriepraktikum	07SMWCH403	Praktikum
WCH 402 Wirtschaftschemie II	07SMWCH402	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	07SMWCH405	Vorlesung mit integrierter Übung



**Felix Sefzig**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: felix.sefzig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Formalising Mathematics</b> 07SEMAT012.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00	Felix Sefzig





**Jan Seibert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima</b> 07VLGEODIPL	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45, 18.2.: 10:15-13:00	Andreas Vieli
<b>Selbststudium mit Leistungsnachweis</b>			
<b>Wasser in der Schweiz</b> 07VLGEO866.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Michael Zemp
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.2	2025-03-11 2025-05-27	Di 10:15-12:00, ab 11.3.	Michael W.I. Schmidt
<b>Exkursion</b>			
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> 07UEGEO121.4	2025-03-05 2025-05-07	5.3., 19.3., 7.5., jeweils 14:00-15:45	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> 07UEGEO121.4	2025-03-07 2025-05-09	7.3., 21.3., 9.5., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> 07UEGEO121.4	2025-03-07 2025-05-09	7.3., 21.3., 9.5., jeweils 14:00-15:45	Jan Seibert
<b>Exkursion Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich"</b> 07UEGEO121.3	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jan Seibert



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> 07VLGEO121.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Sven Kotlarski
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und zur Exkursion zu Physischen Geographie II</b> 07UEGEO121.4	2025-03-05 2025-05-28	5.3., 19.3., 7.5., 28.5., jeweils 12:15-13:00	Ilja van Meerveld
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael Zemp
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> 07VLGEO471.1	2025-02-17 2025-05-26	siehe Details	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Hausarbeit
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	07SMGEOFoHK	Forschungsseminar
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 512 Masterprüfung Mai	07SMGEO512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
GEO 512 Masterprüfung Februar	07SMGEO512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung



**Irmengard Seidl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1994, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum</b> 07VLEEE263	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-14:45	Irmengard Seidl

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 263 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	07SMEEE263	Vorlesung



**Gareth Seitz**

dipl. geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>ChatGPT and Beyond: Interdisciplinary Approaches to AI Literacy</b> 10SEDSI_GPT2	2025-03-19 2025-05-28	Mi 13:00-14:45, ab 19.3.	Anna Véron



**Nicola Serra**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018, Ord. Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Machine Learning through the prism of Generative AI</b> 07BL3L320.1	2025-06-10 2025-06-20	Mo 10:00-16:00, Di 10:00-16:00, Mi 10:00-16:00, Do 10:00-16:00, Fr 10:00-16:00, ab 10.6.	
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Nicola Serra
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> 07SEPHY003.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 14:00-16:00, bis 12.5.	Philippe Jetzer
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> 07SEPHY012.1	2025-02-20 2025-04-10	Do 15:00-17:00, bis 10.4.	Philippe Jetzer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> 07SOPHY701DP	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften</b> 07VLPHY128.1	2025-02-17 2025-04-15	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 15.4.	Nicola Serra

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 225 Scientific Programming in Python	07SMPHY225	Blockkurs
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
M3L 320 Machine Learning through the prism of Generative AI	07SMM3L320	Blockkurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
M3L 320DP Machine Learning through the prism of Generative AI	07SMM3L320DP	Blockkurs
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 128 Physik II für Naturwissenschaften	07SMPHY128	Vorlesung mit integrierter Übung



**Miquel Serra Burriel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2025

E-mail: miquel.serraburriel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Colin Shaw**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: colin.shaw@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Career Discovery for Evolutionary Anthropologists</b> 07SEBIO548	2025-02-03 2025-02-07	siehe Details	Colin Shaw

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 548 Career Discovery for Evolutionary Anthropologists	07SMBIO548	Seminar





**Kentaro Shimizu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> 07BLBIO334	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Andreas Wagner
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> 07SEBIO606	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:15-13:45, bis 22.5.	Lukas Keller
<b>Group seminar: Research updates</b> 07SMBIO713	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO395	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Anna Lindholm Krützen
<b>Diplomarbeit</b>			
<b>BSc Thesis in Biodiversity</b> 07AREEE300	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Application BSc Thesis in Biodiversity</b> 07AREEE299	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum
EEE 300 BSc Thesis in Biodiversity	07SMEEE300	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	07SMBIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	07SMBIO713	Seminar



**Rie Shimizu Inatsugi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group seminar: Research updates</b> 07SMBIO713	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Diplomarbeit</b>			
<b>BSc Thesis in Biodiversity</b> 07AREEE300	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Application BSc Thesis in Biodiversity</b> 07AREEE299	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
EEE 299 Application BSc Thesis in Biodiversity	07SMEEE299	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF



**Dominik Urs Sidler**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dominikurs.sidler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Polaritonic / QED Chemistry</b> 07VUCHE749.1	2025-02-24 2025-05-26	Mo 15:15-17:00, ab 24.2.	Dominik Urs Sidler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 749 Polaritonic / QED Chemistry	07SMCHE749	Vorlesung mit integrierter Übung



**Roland K.O. Sigel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Ord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ilija Coric



**Adrian Signer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Frühjahrssemester 2024

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> 07KOPHY002.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:00-17:00, bis 21.5.	Titus Mangham-Neupert



**Manfred Sigrist**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: manfred.sigrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kontinuumsmechanik</b> 07VLPHY352.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:00-14:00, Do 12:00-14:00	Manfred Sigrist
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kontinuumsmechanik</b> 07UEPHY352.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-18:00, bis 22.5.	Manfred Sigrist
<b>Übungen Kontinuumsmechanik</b> 07UEPHY352.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-16:00, bis 22.5.	Manfred Sigrist

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 523DP Unconventional Superconductiv	07SMPHY523DP	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ulrich Siler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Sara Simonini**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: sara.simonini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Sylvain Bischof
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus



**Sebastian Siol**

Dr. ing.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sebastian.siol@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> 07VUCHE326.1	2025-02-18 2025-04-03	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 3.4.	Stefan Seeger



**Susanna Sluka**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitäts-Kinderspital Zürich  
Lenggstrasse 30  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> 07VUBME332	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Susanna Sluka
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> 04KOBCH0Y030	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-10:00	Martin Werner Poms
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> 04KOBCH0Y020	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-17:15	Sean Froese
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> 04SECHE0M090	2025-02-20 2025-05-22	Do 12:00-13:00, bis 22.5.	Cecilia Giunta Meyer



**David Small**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> 07SEGEO441.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> 07SEGEO441.2	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



**Anton Smolianski**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marcelle Soares dos Santos**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Astrophysik

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: marcelle.soaresdosantos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Johan Chang
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Scientific Computing</b> 07VPPHY124	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Marcelle Soares dos Santos
<b>Lab Scientific Computing Gr. 2</b> 07VPPHY124	2025-02-26 2025-05-28	Mi 14:00-15:45, ab 26.2.	Marcelle Soares dos Santos
<b>Lab Scientific Computing Gr. 1</b> 07VPPHY124	2025-02-25 2025-05-27	Di 14:00-15:45, ab 25.2.	Marcelle Soares dos Santos

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 124 Scientific Computing	07SMPHY124	Vorlesung mit integrierter Übung



**Milena Sokolowska**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Immunologie, Allergologie, Pulmonologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biomedical data mining</b> 07VUBME351	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Milena Sokolowska



**Sabrina Sonda**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Viszeral- und  
Transplantationschirurgie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Vasily Sotnikov**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vasily.sotnikov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Special Topics in Particle Theory</b> 07VLPHY579.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 15:00-17:00	Robin Marzucca
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Special Topics in Particle</b> 07UEPHY579.2	2025-02-18 2025-05-27	Di 17:15-18:00	Robin Marzucca



**Bernhard Spingler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Praktikum</b>			
<b>Laboratory Research Project</b> 07PRMDS201.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis and Defense</b> 07MAMDS201.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Prüfung ohne Lehrveranstaltung</b>			
<b>Master's Exam</b> 07PFMDS201.3	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Molecular Design and Synthesis</b> 07VUMDS101.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Anna Véron
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> 07VUKRI102.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Birger Dittrich
<b>Praktikum</b>			
<b>Chemical crystallography practical course</b> 07PRKRI103.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Advanced crystallography practical course</b> 07PRKRI104.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 209 Diffraction Physics in Materials Science	07SMKRI209	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 304 Supramolecular Chemistry	07SMKRI304	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 203 Foundations of Materials Science II	07SMKRI203	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 305 Synthesis and Assembly of Building Blocks	07SMKRI305	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 303 Introduction to Macromolecular Chemistry	07SMKRI303	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 103 Chemical crystallography practical course	07SMKRI103	Praktikum
MDS 101 Introduction to Molecular Design and Synthesis	07SMMDS101	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 102 Chemical crystallography II	07SMKRI102	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 302 Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM	07SMKRI302	Vorlesung
KRI 306 Disorder in Materials	07SMKRI306	Vorlesung mit integrierter Übung



**Peter Stacko**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: peter.stacko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Joachim Gerhard Stadel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Rechnergestützte Kosmologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II</b> 07VESC202.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
<b>Advanced Simulation in Natural Science</b> 07VLESC203	2025-02-17 2025-05-12	Mo 10:15-11:00, bis 12.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Lab Advanced Simulation in Natural Science</b> 07PRESC203	2025-02-17 2025-05-26	Mo 11:15-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Thinking II</b> 07VLESC406	2025-02-25 2025-05-27	Di 15:00-15:45, ab 25.2.	Robert Feldmann
<b>Praktikum</b>			
<b>ESC 415 Internship in Computational Science</b> 07PRESC415	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 415 Internship in Computational Science	07SMESC415	Praktikum
ESC 202 Simulations in the Natural Sciences II	07SMESC202	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 500 Master Thesis	07SMESC500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
ESC 203 Advanced Simulation in Natural Science	07SMESC203	Vorlesung



**Thomas Stalling**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.stalling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biodiversitätsmonitoring Programm</b>	2025-02-21	nach Ankündigung	Thomas Stalling
<b>Schweiz: Grundlagen und praktische</b>	2025-05-30		
<b>Einführung in die Feldmethoden</b> <b>(inkl. prakt. Übung)</b> 07VUEEE354			



**Jörg Standfuss**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: joerg.standfuss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Protein crystallography and electron microscopy</b> 07VLBCH630	2025-02-17 2025-06-16	Mo 13:00-16:00	Raimund Dutzler





**Olaf Steinkamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> 07SMPHY192.1	2025-02-19 2025-06-19	Mi 16:00-18:00, 19.6.: 09:00-14:00	Wolfgang Bühner
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> <b>Übungen</b> 07SMPHY192.2	2025-02-19 2025-05-28	siehe Details	Olaf Steinkamp

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 250 Elektronik	07SMPHY250	Ergänzung (zu anderer Veranstaltung)
PHY 251 Elektronik Kurs	07SMPHY251	Blockkurs
PHY 241 Datenanalyse II	07SMPHY241	Vorlesung
NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2	07SMPHY192	PHZH SEK I Modul



**Jan Olof Stenflo**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Astronomie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Walter Steurer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Robert Stidwill**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Stiehl-Braun**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Esther Stoeckli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 2002, Ord. Professorin Sommersemester 2003, Ausserord. Professorin Wintersemester 2003, Ord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: esther.stoeckli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Neurosciences</b> 07SOBIO506	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> 07VUBIO328	2025-02-18 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 3.4.	Csaba Földy
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> 07PRBIO356	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks)</b> 07PRBIO383	2025-02-21 2025-05-02	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> 07SEBIO619	2025-02-05 2025-07-30	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Training in Neuroscience Laboratory Research</b> 07PRBIO621	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neurobiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO143.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Stephan Neuhaus



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 619 Seminar in Neurosciences	07SMBIO619	Forschungsseminar
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	07SMBIO506	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 143 Neurobiologie	07SMBIO143	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	07SMBIO621	Praktikum
BIO 328 Neurobiology	07SMBIO328	Blockkurs



**Peter Stoffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Rudolf Stoop**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Norbert Straumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1965, Assistenzprofessor Wintersemester 1967, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: norbert.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ulrich Straumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Vladimir Stokov**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vladimir.stokov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> 07UEPHY420.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-15:45	Vladimir Stokov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> 07VLPHY420.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Fabian Natterer



**Benjamin Stucky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benjamin.stucky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental human studies</b> 07VUBME306	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Benjamin Stucky

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 306 Experimental human studies	07SMBME306	Blockkurs



**Mihaiela Corina Stuparu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Flurin Sturzenegger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: flurin.sturzenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Microscopy: From preparation to data and visualization</b> 07VUBIO407	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Flurin Sturzenegger



**Esra Suel**

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin

E-mail: esra.suel@uzh.ch

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Maarit Suomalainen**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> 07VUBIO338	2025-02-13 2025-02-13	13.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO338	Sonstiges



**Peter Szövényi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szovenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> 07SMEEE325	2025-04-04 2025-05-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 4.4. bis 7.5., 17.4.: 08:00-16:00	Peter Szövényi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Tobias Züst
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler



**Christian Tackenberg**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekulare Neurodegeneration

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neuroscience block course</b> 07VUBIO628	2025-06-04 2025-07-01	siehe Details	Theofanis Karayannis
<b>Seminar</b>			
<b>Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models</b> 04SEIRM18011	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
<b>Innovations in Regenerative Medicine</b> 04SEPSY18012	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Ataman Sendöl
<b>Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy</b> 04SMIRM18013	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Janine Reichenbach
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> 04SEIRM18016	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>iPSC Seminar</b> 04SEIRM20001	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Edna Grünblatt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> 07VLBME335	2025-02-24 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Martin Ehrbar

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine	04SMIRM18016	Seminar
Innovations in Regenerative Medicine	04SMPSY18012	Seminar
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models	04SMIRM18011	Seminar



**Lukas Taxböck**

dipl. bot.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lukas.taxboeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> 07VUBIO239	2025-07-22 2025-07-31	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 22.7.	Christof Eichenberger



**Joëlle Tchinda Ndjuikem**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Onkologie, Spezialgebiet Humangenetik, speziell Tumorzytogenetik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Cora Thiel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anatomisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Histologie I</b> 04PRMZB1030	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Lukas Sommer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mantelstudium: Was ist Leben?</b> 04VL22MAS015	2025-02-25 2025-05-20	Di 08:00-12:00, 25.2. bis 20.5.	Oliver Ullrich
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Histologie III</b> 04PRHUB2S090	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	Lutz Slomianka



**Susan Thieme**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Karin Schwiter
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Markus Egli



**Markus Thiersch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Veterinärphysiologie  
Winterthurerstrasse 260  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Scientific writing and publishing</b> 07VLBME410	2025-02-24 2025-05-26	Mo 16:15-18:00, ab 24.2.	Markus Thiersch
<b>Grundlagen Physiologie</b> 05VL.164_gp	2025-02-20 2025-05-28	siehe Details	Thomas Lutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 410 Scientific writing and publishing	07SMBME410b	Vorlesung mit integrierter Übung





**Hans Rudolf Thierstein**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mikropaläontologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dmitry Tikhomirov**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dmitry.tikhomirov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> 07VLGEODIPL	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Dmitry Tikhomirov



**David Tilley**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Erneuerbare Energie und nachhaltige Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> 07SECHE813.1	2025-05-19 2025-05-19	19.5.: 09:00-17:00	David Tilley

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Forschungsseminar



**Ursina Tobler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> 07VLBIO149	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Ursina Tobler



**Irene Tobler Borbély**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Yuki Tomonaga**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Clinical epidemiology and quantitativeresearch in health care</b> 07VLBME318	2025-02-17 2025-05-26	Mo 14:00-15:45	Thomas Szucs

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 318 Clinical epidemiology and quantitative research in health care	07SMBME318	Vorlesung



**Simon William Townsend**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Primatenkommunikation

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2023, Ausserord. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: simonwilliam.townsend@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 212 Language evolution: insights from animal communication</b> 07VLBIO212	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Simon William Townsend

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Schriftliche Arbeit Sprachursprung	06SM272-511	Modul
BIO 212 Language evolution: insights from animal communication	07SMBIO212	Vorlesung



**Martin Traber**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.traber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preventive trials</b>	2025-02-18 2025-03-12	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 12.3.	Thomas Radtke
<b>Randomised trials – From labexperiments to large preventive trials</b>			
07VUBME361			





**Carlos Triana Estupinan**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: carlos.trianaestupinan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solid State and Materials Chemistry</b> 07VUCHE325.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Carlos Triana Estupinan



**Lucienne Tritten**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Parasitologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2023

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Panagiotis Tsapogas**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: panagiotis.tsapogas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside-Theory</b> 07SOBIO708	2025-02-18 2025-02-21	18.2. 13:00-17:00, 19.2. 08:00-17:00, 20.2. 08:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00	Ute Modlich



**Lindsay Ann Turnbull**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dennis C. Turner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Shiva Tyagarajan**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Neuroentwicklungspharmakologie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2017, Titularprofessor Frühjahrssemester 2025

E-mail: shiva.tyagarajan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Tzschaschel**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.tzschaschel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Anna Véron



**Ricarda Törner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Biomakromolekulare NMR Spektroskopie

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2025

E-mail: ricarda.toerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Corinna Ulcigrai**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: corinna.ulcigrai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Billiards Dynamics</b> 07UEMAT764.2	2025-02-28 2025-05-16	Fr 13:00-14:45, 28.2. bis 16.5.	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> 07SMMAT760.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 13:30-14:30	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Billiards Dynamics</b> 07VLMAT764.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:00-14:45, bis 22.5.	Corinna Ulcigrai

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 911 Seminar: Game Theory	07SMMAT911	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 016 Seminar Proofs from the Book	07SMMAT016	Seminar
MAT 764 Billiards Dynamics	07SMMAT764	Vorlesung mit integrierter Übung



**Andrea Ulliana**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrea.ulliana@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Topics in Combinatorics</b> 07SMMAT978.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Andrea Ulliana



**Simone Ulzega**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simone.ulzega@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b> 07BLESC805	2025-05-07 2025-05-28	7.5. 09:00-16:00, 14.5. 09:00-16:00, 21.5. 09:00-16:00, 28.5. 09:00-15:00	Sven Hirsch



**Christian Urban**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.urban@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lennart Opitz



**Alessandro Valentino**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Stefano Vavassori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO123.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Arpan Kumar Rai



**Christine Verhoustraeten**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Universitätsbibliothek  
Naturwissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Scientific Information Literacy</b> 07SMBIO368	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:00-17:00	Christine Verhoustraeten
<b>Introduction to Scientific Writing</b> 07VLBIO149	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-09:45	Ursina Tobler
<b>Diplomarbeit</b>			
<b>Application BSc Thesis in Biodiversity</b> 07AREEE299	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 368 Scientific Information Literacy	07SMBIO368	Vorlesung



**Niels Verhulst**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Parasitologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Parasitologie  
Winterthurerstrasse 266a  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Andreas Vieli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Post-fieldcourse Sessions</b> 07SEGEO411.3	2025-08-25 2025-08-29	25.8. 13:00-16:00, 29.8. 08:30-12:00	Andreas Vieli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima</b> 07VLGEOIPL	2025-02-18 2025-05-27	Di 14:00-15:45, 18.2.: 10:15-13:00	Jan Seibert
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> 07UEGEO511.2	2025-03-11 2025-05-27	Di 10:15-12:00, ab 11.3.	Michael W.I. Schmidt
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> 07SEGEO411.1	2025-02-21 2025-05-23	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Isabelle Gärtner
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> 07SOGEO386.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> 07PRGEO411.2	2025-08-18 2025-08-22	siehe Details	Isabelle Gärtner
<b>Verantwortlich:</b>			
<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>	
GEO 411 Modelling of the Cryosphere	07SMGEO411	Vorlesung mit integrierter Übung	



**Alessandro Vindigni**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alessandro.vindigni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nanomagnetism and Spintronics</b> 07VLPHY434.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 15:45-17:30	Pietro Gambardella



**Andreas Vitalis**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b>	2025-02-17	Mo 08:00-09:45, Di	Amedeo Caflisch
07VLBCH304.1	2025-05-27	08:00-09:45	



**Daniel Viviroli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Roberto Ricardo Vogt**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: robertoricardo.vogt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Communication Skills for Leaders</b> 07SECMS103.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Management Skills for Business Excellence</b> 07SECMS104.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> 07SECMS105.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Franka Voigt**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2023

E-mail: franka.voigt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> 07VLBIO123.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 08:00-09:45, bis 22.5.	Valentina Marcelli
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-14 2025-04-14	14.4.: 13:00-17:00	Franka Voigt
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> 07PRBIO123.2	2025-04-17 2025-04-17	17.4.: 13:00-16:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-02 2025-05-02	2.5.: 13:00-17:00	Arpan Kumar Rai
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: C)</b> 07PRBIO123.2	2025-05-05 2025-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Franka Voigt



**Achim Vollhardt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: achim.vollhardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elektronik</b> 07VLPHY250.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Elektronik Kurs</b> 07PRPHY251.1	2025-09-01 2025-09-12	Mo 07:30-18:30, Di 07:30-18:30, Mi 07:30-18:30, Do 07:30-18:30, Fr 07:30-18:30, ab 1.9.	Achim Vollhardt





**Audrey Helena Vorburger**

Professorin der Universität Bern

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: audreyhelena.vorburger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biosignatures and Life Detection</b> 07VLAST321.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Florian Kehl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium - Biosignatures and Life Detection</b> 07KOA322	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:45, bis 22.5.	Audrey Helena Vorburger



**Anna Véron**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anna.veron@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Universitätsbibliothek  
Naturwissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Molecular Design and Synthesis</b> 07VUMDS101.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> 07PRCHE212.1	2025-02-17 2025-05-30	siehe Details	Ulrike Wais
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> 07PRCHE212.2	2025-02-17 2025-05-30	Mo 12:00-18:00, Di 12:00-18:00, Mi 12:00-18:00, Do 12:00-18:00, Fr 14:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Seminar</b>			
<b>ChatGPT and Beyond: Interdisciplinary Approaches to AI Literacy</b> 10SEDSI_GPT2	2025-03-19 2025-05-28	Mi 13:00-14:45, ab 19.3.	Gerold Schneider
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> 07PSPHY291.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Fabian Natterer



**Clarissa Vögel**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: clarissa.voegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Zentrum für Forensische Haaranalytik  
Kurvenstrasse 17  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> 07VUBME354	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Andrea Eva Steuer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> 07VUCHE440.1	2025-02-20 2025-06-05	Do 10:15-12:00	Laurent Bigler
<b>Good practice in Chromatography</b> 07VUDSA102.1	2025-03-10 2025-05-28	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-12:00, ab 10.3.	Clarissa Vögel



**Marco Wachtel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity</b> 07SEBIO431	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Mark Mellett



**Daniel Wachter**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005, Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ulrike Wais**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 1)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-18 2025-05-27	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (Gruppe 2)</b> 07PRCHE112.1	2025-02-19 2025-05-30	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> 07PRCHE171.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> 07PRCHE212.1	2025-02-17 2025-05-30	siehe Details	Anna Véron
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> 07PRCHE212.2	2025-02-17 2025-05-30	Mo 12:00-18:00, Di 12:00-18:00, Mi 12:00-18:00, Do 12:00-18:00, Fr 14:00-18:00	Felix Hubertus Zelder



**Michael Walser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.walser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> 07VLBIO347	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Michael Walser
<b>Praktikum</b>			
<b>Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A</b> 07PRBIO142.2	2025-03-18 2025-04-15	Di 13:00-17:00, 18.3. bis 15.4.	
<b>Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B)</b> 07PRBIO142.2	2025-03-19 2025-04-16	Mi 13:00-17:00, 19.3. bis 16.4.	



**Caroline Sonja Weckerle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: carolinesonja.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> 07SOBIO378	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> 07PRBIO780	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum





**Jan Dirk Wegner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Wissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: jandirk.wegner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific writing in English for doctoral students</b> 07SMESC801	2025-04-10 2025-05-15	10.4., 15.5., jeweils 09:00-17:00	Jan Dirk Wegner
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Machine Learning for the Sciences</b> 07UEPHY371	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Jan Dirk Wegner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Machine Learning for the Sciences</b> 07VLPHY371	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Jan Dirk Wegner

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 801 Scientific writing in English for doctoral students	07SMESC801	Blockkurs
M3L 420 Big Data for Natural Sciences	07SMM3L420	Seminar
ESC 805 Data driven Modelling of dynamical systems	07SMESC805	Blockkurs
PHY 371 Machine Learning for the Sciences	07SMPHY371	Vorlesung mit integrierter Übung



**Rüdiger Wehner**

Dr. phil., Drs. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Robert Weibel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000, Em. Professor Frühjahrssemester 2025

E-mail: robert.weibel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS11.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	



**Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> 07SMBIO550	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> 07VUBIO554	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Anton Weingrill
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> 07KOBIO552	2025-05-21 2025-05-21	21.5.: 08:00-18:00	Erik Willems
<b>Anthropological Seminar Series</b> 07KOBIO551	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:00-17:00	Anton Weingrill
<b>Seminar</b>			
<b>Anthropological Project Reports</b> 07SEBIO549	2025-02-18 2025-05-27	Di 12:15-13:00	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 554 Topics in Evolutionary Biology	07SMBIO554	Vorlesung
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



**Laure Weisskopf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Charles Weissmann**

Dr. phil. et med.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetischer Richtung

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1967, Ord. Professor Sommersemester 1970, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: charles.weissmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Helene Werner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Klinische Psychologie in Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: helene.werner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitäts-Kinderspital Zürich  
Lenggstrasse 30  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Thomas Wicker**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS)</b> 07SOBIO692	2025-05-20 2025-05-22	20.5., 21.5., 22.5., jeweils 08:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> 07KOBIO710	2025-02-17 2025-05-26	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium
BIO 692 Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS)	07SMBIO692	Sonstiges





**Mario Wickert**

dipl. biochem.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> 07BLBIO629	2025-08-25 2025-08-28	25.8., 26.8., 27.8., 28.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-03-04 2025-03-06	siehe Details	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> 07VLBIO632	2025-06-03 2025-06-05	siehe Details	Priyanikha Jayakumar



**Klaus Martin Widmayer**

Dr

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: klausmartin.widmayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Functional Analysis</b> 07VLMAT663.1	2025-02-19 2025-05-21	Mi 15:00-17:00, bis 21.5.	Klaus Martin Widmayer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Topics in Functional Analysis</b> 07UEMAT663.2	2025-02-24 2025-05-26	Mo 13:00-14:45, ab 24.2.	Klaus Martin Widmayer
<b>Arbeitsgemeinschaft</b>			
<b>Seminar PDE and Mathematical Physics</b> 07SOMAT675.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:15-18:00, bis 22.5.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 663 Topics in Functional Analysis	07SMMAT663	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 664 Seminar Counterexamples in Analysis	07SMMAT664	Seminar
MAT 806 Seminar: Introduction to Partial Differential Equations	07SMMAT806	Seminar



**Guido Lars Bruno Wiesenberg**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> 07VLGEOFoBL	2025-02-19 2025-05-21	Mi 16:15-18:00, bis 21.5.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: Practice</b> 07VLESS842.1	2025-03-14 2025-06-13	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> 07PRGEO241.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Seminar plant-soil systems in a changing world. Stable isotop in geographical research</b> 07VLGEO820.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Uebungen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4</b> 07PRGEO241.2	2025-03-10 2025-05-05	10.3., 31.3., 14.4., 5.5., jeweils 18:15-20:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Karin Schwiter
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 2</b> 07PRGEO241.2	2025-03-10 2025-05-05	10.3., 31.3., 14.4., 5.5., jeweils 14:00-15:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 1</b> 07PRGEO241.2	2025-03-10 2025-05-05	10.3., 31.3., 14.4., 5.5., jeweils 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zu Grundlagen Boden- Pflanze- Umwelt</b> 07PRGEO241.4	2025-05-12 2025-05-19	12.5., 19.5., jeweils 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 3</b> 07PRGEO241.2	2025-03-10 2025-05-05	10.3., 31.3., 14.4., 5.5., jeweils 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 820 Stable isotopes in ecosystem science	07SMGEO820	Vorlesung
GEO 241 Physische Geographie IV	07SMGEO241	Praktikum
ESS 842 Analyzing the plant-soil system part 2	07SMESS842	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hansruedi Wildermuth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hendrik Wildner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> 07VUBME305	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Dietmar Benke



**Dirk Wilhelm**  
Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dirk.wilhelm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b>	2025-05-07	7.5. 09:00-16:00, 14.5.	Sven Hirsch
07BLESC805	2025-05-28	09:00-16:00, 21.5. 09:00-16:00, 28.5. 09:00-15:00	



**Erik Willems**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia</b> 07BLBIO341	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Simon Allen
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> 07SMBIO550	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> 07KOBIO552	2025-05-21 2025-05-21	21.5.: 08:00-18:00	Erik Willems
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie</b> 07VUBIO144	2025-02-17 2025-05-26	Mo 13:00-15:00	Owen Petchey





**Philip Ralph Willmott**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Principles of X-ray and Neutron Scattering</b> 07UEPHY585	2025-02-03 2025-02-07	siehe Details	Philip Ralph Willmott



**Witold Wolski**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> 07VUBIO393	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond</b> 07VUBIO641	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jonas Grossmann



**Lynn Wong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lynn.wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> 07MABIO515	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Richard Chahwan
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> 07PRBIO381	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Salomé Leibundgut-Landmann
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> 07VLBIO631	2025-02-06 2025-07-03	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Obinna Chijioke
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity</b> 07SEBIO431	2025-03-13 2025-04-03	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 13.3. bis 3.4.	Salomé Leibundgut-Landmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Basics in Immunology</b> 07SMBME248	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:00-12:00	Onur Boyman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity	07SMBIO431	Blockkurs



**Hao Wu**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hao.wu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Game Theory</b> 07SMMAT911.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-17:00	Hao Wu



**Hendrik Wulf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine</b> 07VLGEO717.1	2025-04-22 2025-04-25	22.4., 23.4., 24.4., 25.4., jeweils 09:00-17:00	Hendrik Wulf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> 07VLGEO876.1	2025-02-17 2025-03-13	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 13.3.	Hendrik Wulf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 717 Google Earth Engine	07SMGEO717	Blockkurs



**Daniel Wyler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Partizipative Wissenschaftsakademie  
Kurvenstrasse 17  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Matthias Wyss**

Dr. med., Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> 07VUBME302	2025-04-04 2025-05-07	siehe Details	Bruno Weber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Pharmakologie II</b> 04VLZ_PHA3.2	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Matthias Wyss



**Kathrin Würth**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kathrin.wuerth2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum II</b> 07PRBCH205	2025-02-20 2025-05-22	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, bis 22.5., 22.5.: 13:00-16:00	Kathrin Würth





**Jonguk Yang**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jonguk.yang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Proofs from the Book</b> 07SEMAT016.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 15:00-17:00	Jonguk Yang



**Mehmet Fatih Yanik**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mehmetfatih.yanik2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> 07SMINI435.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> 07SMINI435.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>NSC Master Thesis (long) and Exam</b> 07SOINI503.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam</b> 07SOINI504.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>NSC Master Short Project I</b> 07PRINI505.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>NSC Master Short Project II</b> 07PRINI506.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 505 NSC Master Short Project I	07SMINI505	Praktikum
INI 506 NSC Master Short Project II	07SMINI506	Praktikum
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



**Jaiyul Yoo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Kosmologie

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: jaiyul.yoo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Astrophysik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Physical Cosmology</b> 07UEAST513.2	2025-02-21 2025-05-30	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> 07SEAST006.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 16:00-17:00, bis 22.5.	Robert Feldmann
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> 07SMAST001.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physical Cosmology</b> 07VLAST513.1	2025-02-19 2025-05-28	Mi 10:15-11:45, Do 12:15-14:00	Jaiyul Yoo
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research seminar in Astrophysics</b> 07SMAST547.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Astrophysical thinking FS</b> 07SMAST801	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:00, bis 22.5.	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	Seminar



**Anja Tamara Zai**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anjatamara.zai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> 07SMINI435.1	2025-02-17 2025-05-26	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> 07SMINI435.2	2025-02-17 2025-05-26	Mo 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik



**Natalia Zajac**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 435 Omics in Oncology – A virtual ex 07SMBIO435</b>	2025-02-03 2025-04-16	Mo 09:00-12:00, Mi 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 16.4.	Jonas Grossmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice 07VUBIO680</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics 07VUBIO638</b>	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Natalia Zajac



**Nicola Zamboni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicola.zamboni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Claudia Dumrese



**Adrian Peter Zangger**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: adrianpeter.zangger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biodiversitätsmonitoring Programm</b>	2025-02-21	nach Ankündigung	Thomas Stalling
<b>Schweiz: Grundlagen und praktische</b>	2025-05-30		
<b>Einführung in die Feldmethoden</b>			
<b>(inkl. prakt. Übung)</b>			
07VUEEE354			



**Felix Hubertus Zelder**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> 07PRCHE212.1	2025-02-17 2025-05-30	siehe Details	Anna Véron
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> 07PRCHE212.2	2025-02-17 2025-05-30	Mo 12:00-18:00, Di 12:00-18:00, Mi 12:00-18:00, Do 12:00-18:00, Fr 14:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> 07SECHE813.1	2025-05-19 2025-05-19	19.5.: 09:00-17:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemistry of Metals in Life Processes</b> 07VUCHE324.1	2025-02-17 2025-06-11	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 11.6.: 14:00-16:00	Felix Hubertus Zelder

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Kurs
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Kurs
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 324 Chemistry of Metals in Life Processes	07SMCHE324	





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Vorlesung mit integrierter Übung		
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Kurs



**Michael Zemp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Februar</b> 07MAGEO512.1	2025-02-24 2025-02-28	siehe Details	Karin Schwiter
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung Mai</b> 07MAGEO512.1	2025-05-19 2025-05-23	siehe Details	Christian Berndt
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO/ESS 511 Masterarbeit</b> 07MAGEO511.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> 07MAESS511.1	2025-02-21 2025-05-02	nach Ankündigung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> 07BAESS388.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> 07MAGEO510.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Patrick Laube



**Marcy Zenobi-Wong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marcy.zenobi-wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> 07VLBME335	2025-02-24 2025-05-26	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Daniel Eberli



**Thorsten Zenz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Medizinische Onkologie und Hämatologie / Lymphome

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2020, Ord. Professor Herbstsemester 2024

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Medizinische Onkologie und  
Hämatologie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> 04SOFW450FS	2025-03-17 2025-03-21	siehe Details	Milo Alan Puhan



**Oliver Zerbe**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE301.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> 07PRCHE302.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> 07PRCHE420.1	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie für die Life Sciences</b> 07VUCHE172.1	2025-02-18 2025-05-28	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products</b> 07VUCHE439.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	07SMCHe439	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHe172	Vorlesung mit integrierter Übung



**Qin Zhang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: qin.zhang2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> 07VUBIO675	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Lennart Opitz



**Cyril Zipfel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> 07PRBIO315	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar Current Research</b> 07SEBIO706	2025-02-20 2025-05-22	Do 09:00-12:00, bis 22.5.	Cyril Zipfel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar



**Vinzenz Ziswiler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Max Zoller**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: max.zoller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Theoretische Physik</b> 07PSPHY391.1	2025-02-17 2025-05-12	Mo 10:15-12:00, bis 12.5.	Max Zoller



**Christoph Zollikofer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Wintersemester 2006, Em. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: christoph.zollikofer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Laura Zoppi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Debra Zuppinger-Dingley**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: debra.zuppinger-dingley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Writing a Scientific Manuscript</b> 07VLECO311	2025-03-31 2025-04-04	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Seminar</b>			
<b>Cutting Edge Research Club</b> 07VLUECO397	2025-01-23 2025-06-26	Do 09:00-10:00, alle 2-3 Wochen	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Foundations in Ecology</b> 07VLECO398	2025-02-25 2025-02-26	25.2. 09:00-12:00, 25.2. 13:00-16:00, 26.2. 09:00-12:00, 26.2. 13:00-16:00	Debra Zuppinger-Dingley

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 303 Teaching Science at University	07SMECO303	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 331 General Linear and Linear Mixed Models in R	07SMECO331	Blockkurs
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 311 Writing a Scientific Manuscript	07SMECO311	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 398 Foundations in Ecology	07SMECO398	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar



**Monica Zwicky**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000,  
Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Björn Zörner**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Neurorehabilitation</b> 04SO13MAS513	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Björn Zörner



**Tobias Züst**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: tobias.zuest@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> 07PRBIO761	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Tobias Züst
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> 07SOBIO511	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Michael Kessler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Andrew James de Mello**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrewjames.demello@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> 07VLBME327	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:00-12:00	Bernd Bodenmiller





**Ilja van Meerveld**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> 07UEGEO121.4	2025-03-05 2025-05-07	5.3., 19.3., 7.5., jeweils 14:00-15:45	Ilja van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> 07UEGEO121.4	2025-03-07 2025-05-09	7.3., 21.3., 9.5., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> 07UEGEO121.4	2025-03-07 2025-05-09	7.3., 21.3., 9.5., jeweils 14:00-15:45	Ilja van Meerveld
<b>Vorlesung</b>			
<b>Seminar plant-soil systems in a changing world. Stable isotope in geographical research</b> 07VLGEO820.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich"</b> 07UEGEO121.3	2025-02-21 2025-05-30	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> 07VLGEO121.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 10:15-12:00, bis 22.5.	Ilja van Meerveld
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und zur Exkursion zu Physischen Geographie II</b> 07UEGEO121.4	2025-03-05 2025-05-28	5.3., 19.3., 7.5., 28.5., jeweils 12:15-13:00	Ilja van Meerveld
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> 07VLGEO471.1	2025-02-17 2025-05-26	siehe Details	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	07SMGEO471	Vorlesung



**Sofia van Moorsel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sofia.vanmoorsel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sustainable management of biological diversity</b> 07VLESS812.1	2025-02-20 2025-05-22	Do 14:00-15:45, bis 22.5.	Sofia van Moorsel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 812 Sustainable management of biological diversity	07SMESS812	Vorlesung mit integrierter Übung



**Carolus Ph. van Schaik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie</b> 07SMBIO124	2025-02-18 2025-05-27	Di 10:15-12:00	Christian Raffael Ineichen



**Marcel van der Heijden**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Agrarökologie und Pflanzen-Mikrobiom-Interaktionen

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> 07KOBIO701	2025-02-21 2025-05-30	Fr 16:00-16:45	Sylvain Bischof
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> 07SEBIO702	2025-02-19 2025-05-28	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Vorlesung)</b> 07VLBIO121.1	2025-02-21 2025-05-30	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> 07VLEEE357	2025-02-18 2025-05-27	Di 08:00-10:00	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 357 Agroecology, Food Security & Sustainable Production	07SMEEE357	Vorlesung mit integrierter Übung



**Basil von Ah**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: basil.vonah@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> 07VLBIO354	2025-02-17 2025-05-26	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis



**Christian von Mering**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2006, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> 07SEBIO616	2025-02-04 2025-07-01	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> 07VUBIO254	2025-02-17 2025-05-26	Mo 16:15-18:00	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> 07VUBIO382	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Cornel Fraefel
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> 07PRBIO259	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> 07VUBIO249	2025-02-21 2025-05-30	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> 07VUBIO612	2025-02-06 2025-07-24	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> 07BLBIO334	2025-05-08 2025-05-30	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 8.5., 28.5.: 08:00-16:00	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 254 Functional Genomics	07SMBIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



**Wolfger von der Behrens**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Systems Neurobiology</b> 07VUBME302	2025-04-04 2025-05-07	siehe Details	Wolfger von der Behrens



**Philipp Öffner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: philipp.oeffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>