



**Nouri Abdelgadir**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nouri.abdelgadir@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>Übung</b>			
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 3)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Nouri Abdelgadir
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 7)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Nouri Abdelgadir
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 11)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Nouri Abdelgadir
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 15)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Nouri Abdelgadir



**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>Forschungsseminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra I</b> MAT111.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall

**Verantwortlich:**

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



**Julian Adamek**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Advanced Topics of Theoretical Cosmology</b> AST802	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Julian Adamek
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Cosmology</b> AST293	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Julian Adamek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 293 Proseminar Cosmology	07SMAS293	Seminar
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	07SMAS802	Vorlesung



**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>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium:</b>	2024-09-24	Di 08:00-12:00, 24.9. bis	Lauren Clack
<b>Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie</b> 16MAS002	2024-12-03	3.12.	



**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>Vorlesung</b>			
<b>Physik III</b> PHY131.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology</b> BIO513	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Fritjof Helmchen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Titus Mangham-Neupert
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I</b> PHY111.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Christof Aegerter
<b>Physik III Übungen MI</b> PHY131.2	2024-09-25 2024-12-18	Mi 13:00-14:45, ab 25.9.	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I</b> PHY111.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Laura Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik</b> PHY151	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Physik III Übungen Mo</b> PHY131.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-17:00, ab 23.9.	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

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



**Tinri Aegerter-Wilmsen**

Dr.

**Information:**

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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Biologie 1 und 2</b> BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Lubor Borsig
<b>Biology 1 and 2</b> BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Lubor Borsig





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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
EEE 366 Advanced Population Genetics	07SMEEE366	Seminar



**Ahmad Aghaebrahimian**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ahmad.aghaebrahimian@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 Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



**Kirsty Agnoli-Antkowiak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kirsty.agnoli-antkowiak@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>Systemic Microbiology</b> BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Simona Huwiler



**Gabriel Aguirre Fernandez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gabriel.aguirrefernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Elke Schneebeil
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle



**Claudia Albertini Schorn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
<b>Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 27.9.	Claudia Albertini Schorn

**Verantwortlich:**

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



**Roger Alberto**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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>



**Chris Albrecht**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: chris.albrecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	Bruno Lussi
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	



**Florian Altermatt**

Dr.

**Information:**

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>Aquatic Ecology</b> EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Pieter Spaak
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Andreas Wagner
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Marta Manser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems</b> EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Monica Tolotti

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 318 Aquatic Ecology	07SMEEE318	Blockkurs
EEE 356 Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems	07SMEEE356	Blockkurs





**Jawad Alzeer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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



**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>



**Collene Anderson**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: collene.anderson@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 Medicine in Neuroscience and Infection BME368</b>	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



**Lucy Aplin**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt



**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>Blockkurs</b>			
<b>Microbiomes in health and disease</b> BME307	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Natasha Arora



**Georg Artus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Georg Artus
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-14:45	Georg Artus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	07SMCHE154	Vorlesung mit integrierter Übung



**Rodrigo Gacel Arzate Mejia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rodrigogacel.arzatemejia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Edna Grünblatt





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



**Artur Avila**

Dr.

**Information:**

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>Topics in Renormalization</b> MAT537DP	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Artur Avila

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 616 Seminar Calderon Inverse Problem	07SMMAT616	Seminar
MAT 537DP Topics in Renormalization	07SMMAT537DP	Vorlesung



**Joseph Ayoub**

Dr.

**Information:**

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>Topology</b> MAT701.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Joseph Ayoub
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:15-14:45	

**Verantwortlich:**

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



**Giovanna Azzarito**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: giovanna.azzarito@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



**Ruxandra Bachmann-Gagescu**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Christian Baumann
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Joana Delgado Martins
<b>Seminar</b>			
<b>iPSC Seminar</b> IRM20001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.5</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Sierra Deutsch
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Annina Michel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit GEO511.1</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1</b>	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Huggel
<b>Bachelor-Arbeit GEO386.1</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Berndt

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung ohne Lehrveranstaltung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	



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





**Xavier Balaguer Rasillo**

**Information:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 364 Vertiefung Humangeographie: Wirtschaftsgeographien der Globalisierung	07SMGEO364	Vorlesung mit integrierter Übung



**Carolina Balbi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: carolina.balbi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Vartan Kurtcuoglu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304</b>	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Vartan Kurtcuoglu



**Tala Ballouz**

MScPH

**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>Vorlesung</b>			
<b>Sozial- und Präventivmedizin: Einführung und Übung</b>	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan
<b>SOZIALHS</b>			
<b>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Thomas Szucs



**Chiara Barbieri**

Dr.

**Information:**

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> BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics</b> BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu



**Valérie Barbié**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: valerie.barbie@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 Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



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



**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>Blockkurs</b>			
<b>Plant Epigenetics</b> BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Célia Baroux
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Zellbiologie PR Gr A</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie PR Gr B</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie PR Gr C</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie PR Gr D</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Epigenetics</b> BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Ueli Grossniklaus





**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 314 Plant Epigenetics	07SMBIO314	Blockkurs



**Jennifer Bartmess**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jennifer.bartmess@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1</b>	2024-09-18 2024-12-18	Mi 09:00-12:00	Jennifer Bartmess



**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> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Damien Farine
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2024-12-12 2024-12-12	12.12. 10:00-12:30, 12.12. 14:00-16:00	Jordi Bascompte
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Thomas Lemmin

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 200 Master Thesis	07SMUWW200	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**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>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Darren Gilmour
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Vorlesung</b> BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
<b>Praktikum</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO111.2	2024-09-19 2024-11-21	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 21.11.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO111.2	2024-09-20 2024-11-22	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 22.11.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Praktikum: Gruppe C</b> BIO111.2	2024-09-23 2024-11-28	siehe Details	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Praktikum: Gruppe D</b> BIO111.2	2024-09-19 2024-11-29	siehe Details	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
<b>Colloquium on literature (Group seminar)</b> BIO657	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	George Hausmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Jacqueline Neubauer

**Verantwortlich:**

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



**Laura Baudis**

Dr.

**Information:**

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> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
<b>Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik</b> PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Ben Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Stoffer

**Verantwortlich:**

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



**Michael Baudis**

Dr. med.

**Information:**

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> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valérie Barbié
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	07SMBIO612	Kolloquium
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	07SMBIO390	Vorlesung



**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>Seminar mit Begleitveranstaltung</b>			
<b>Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik</b> GEO992.1	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, bis 29.11.	Itta Bauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 992 Fachw. und ausserschul. Lernorte	07SMGEO992	Blockkurs





**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> CMS103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



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

**Verantwortlich:**

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



**Kyle Warren Bender**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kylewarren.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Nicole Bender**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Thomas Böni
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Adrian V. Jaeggi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Adaptation</b> BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Max Gassmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Methods in Human Bioarchaeology</b> BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Verena Schünemann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	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 Physiologie I</b> HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Francesco Paneni



**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) KU17001</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Diana Verner



**Christine Berger Sprecher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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





**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> 615G930a	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:30-14:00	Hannah Werner



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Michael Zemp
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in</b> <b>Wirtschafts- und Arbeitsgeographie</b> <b>für Masterstudierende und</b> <b>Doktorierende</b> GEO511.8	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Christian Berndt
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Meredith Christine Schuman
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman



**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>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> PHY252.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:00	Roland Bernet
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> PHY252.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	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>



**Cristiana Bersaglieri**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cristiana.bersaglieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Epigenetics and Disease</b> BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Ataman Sendöl



**Jean Bertoin**

Dr.

**Information:**

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>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 17:15-18:45	

**Verantwortlich:**

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



**Maurus Roger Biedermann**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maurusroger.biedermann@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>Perspektiven in forensischen Wissenschaften</b> CHE717.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:45	Cordula Haas





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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 717 Perspektiven in forensischen Wissenschaften	07SMCHE717	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	07SMCHE207	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



**Veronika Birkhäuser**

Dr. med., Dr. sc. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: veronika.birkhaeuser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kurs</b>			
<b>Kurs Kommunikation und Interaktion</b> EPS1020	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Judith Bühler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Translational Medicine in Neuroscience and Infection</b> BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Stéphanie Van der Lely



**Sylvain Bischof**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Plant Epigenetics</b> BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Célia Baroux
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Leo Eberl
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Laser Matter Interaction</b> PHY426	2024-09-25 2024-12-18	Mi 15:00-17:00, ab 25.9.	Davide Bleiner
<b>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Carlos Triana Estupinan

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 426 Laser Matter Interaction	07SMPHY426	Vorlesung





**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>Blockkurs</b>			
<b>BME 342 Deep Learning in Biomedicine</b> BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Alessandro Vindigni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches</b> BIO242	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-15:00	Gerhard Rogler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Vorlesung</b> BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 330 Quantitative Biomedicine</b> BME330	2024-11-05 2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 28.11.	Michael Krauthammer
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 640 DQBM Research Progress Reports</b> BME640	2024-09-26 2024-12-12	findet nicht statt	
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 342 Deep Learning in Biomedicine	07SMBME342	Blockkurs
BME 640 DQBM Research Progress Reports	07SMBME640	Seminar



**Valentina Boeva**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: valentina.boeva@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 Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



**Johannes Bohacek**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology IDB402</b>	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Martin Wolf



**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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Urban Biogeography</b> ESS721.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Janine Bolliger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 721 Urban Biogeography	07SMESS721	Vorlesung mit integrierter Übung



**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

**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2024-09-16 2024-12-17	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Maria Domenica Moccia
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	07SMBIO323	Blockkurs



**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:**

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



**Rajaa Boujemaa ép. Paterski**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rajaa.boujemaa-paterski@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 Molekulare Zellbiologie</b> BCH301.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Mübecce Akdis



**Soline Marie Bourgeois**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@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 Physiologie I</b> HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Olivier Devuyst



**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>Complex Networks Theory and Applications</b> MAT933.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	
<b>Übung</b>			
<b>Complex Networks Theory and Applications</b> MAT933.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 933DP Complex Networks Theory and Applications	07SMMAT933DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 933 Complex Networks Theory and Applications	07SMMAT933	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christina Boyle**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christina.boyle@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>Metabolism and Nutrition</b> BME317	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Thomas Lutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 317 Metabolism and Nutrition	07SMBME317	Vorlesung mit integrierter Übung



**Henrik Braband**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Bernhard Spingler



**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>





**Anna Bratus-Neuenschwander**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Epigenetics and Disease</b> BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Matthias Altmeyer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander



**Guillermo Bravo Morante**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: guillermo.bravomorante@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>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies BIO440</b>	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Guillermo Bravo Morante



**Simon Bredl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simon.bredl@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>
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Christian Münz



**Hans Briegel**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**Frances Brill**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: frances.brill@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>Geographies of Difference</b> GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppe 3, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion"</b> GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Ifigeneia Dimitrakou



**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>



**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>



**Peter Brotzer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.brotzer@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>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Emiliano Casalini





**Andreas Bruder**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.bruder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems</b> EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



**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>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Alex Hajnal
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Urs Greber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie Vorlesung</b> BIO112.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie PR Gr A</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie PR Gr B</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie PR Gr C</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner
<b>Zellbiologie PR Gr D</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 112 Zellbiologie	07SMBIO112	Vorlesung mit integrierter Übung



**Erich Brunner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: erich.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>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	07SMBIO323	Blockkurs



**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>Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models</b> BME334	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Rahel Katharina Brügger
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	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>



**Ruth Bründler**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ruth.bruendler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Hugo Bucher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jorge Carrillo Briceno
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	07SMBIO269	Praktikum



**Rebecca Maria Ursula Buller**

Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rebeccamariaursula.buller@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>Biocatalysis</b> CHE722.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:15-17:00	Rebecca Maria Ursula Buller



**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: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Andrea Burden**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrea.burden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain-Mechanisms and clinical presentatio</b> BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Andrea Burden



**Jean-Pierre Burg**

Dr. phil.

**Information:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 553 Journal Club in Anthropology	07SMBIO553	Seminar





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Number Theory</b> MAT105	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-14:45	Claire Burrin

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 105 Elementary Number Theory	07SMMAT105	Vorlesung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Geometry and Topology in Condensed Matter Physics</b> PHY542	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Tomas Bzdusek
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Geometry and Topology in Condensed Matter Physics</b> PHY542	2024-09-25 2024-12-18	Mi 09:00-11:00, ab 25.9.	Tomas Bzdusek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 542 Geometry and Topology in Condensed Matter Physics	07SMPHY542	Vorlesung mit integrierter Übung



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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Bioinformatics for Biomedical Data Mining	04SMBMT20001	Kurs



**Peter Bühlmann**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH STA670</b>	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Marloes Maathuis



**Wolfgang Bühler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1</b> PHY191.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Olaf Steinkamp
<b>NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1</b> <b>Übung</b> PHY191.2	2024-09-30 2024-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Olaf Steinkamp



**Simone Bürgler**

PhD

**Information:**

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>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Cristina Manatschal
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Benjamin Schuler
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Computer Aided Structural Biology</b> BCH801	2024-08-07 2025-01-22	Mi 09:00-11:00, Mi 16:00-18:00	Amedeo Caflisch
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Research Project</b> BCH412	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ohad Medalia
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov



**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:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 316 Tropical Plant Families: identification, ethnobotany, and chemistry	07SMEEE316	Blockkurs





**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik I</b> PHY211.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Lea Caminada
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Andreas Schilling
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Thomas Schietinger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Katharina Müller
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	07SMPHY211	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	07SMPHY461	Vorlesung mit integrierter Übung



**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> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenca Canelli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik</b> PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 466DP Introduction to Applied Deep Learning	07SMPHY466DP	Vorlesung mit integrierter Übung



**Luca Carraro**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: luca.carraro@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>Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling</b> EEE362	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Luca Carraro

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 362 Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling	07SMEEE362	Vorlesung



**Jorge Carrillo Briceno**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jorgedomingo.carrillobriceno@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
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> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher



**Emiliano Casalini**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: emiliano.casalini@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>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Emiliano Casalini



**Lucio Vinicius Castilho**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: luciovinicius.castilho@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>Evolution of the Human Brain, Cognition, and Language</b> BIO219	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 219 Evolution of the Human Brain, Cognition, and Language	07SMBIO219	Vorlesung





**Paula Monica Castro Pareja**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>International Climate Policy</b> 6151527a	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Paula Monica Castro Pareja



**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>Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas"</b> GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Soledad Castro Vargas



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Field theory for mathematicians</b> MAT633.1	2024-09-25 2024-12-18	Mi 13:00-17:00, ab 25.9.	Alberto Cattaneo
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Field theory for mathematicians</b> MAT633.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 30.9.	Alberto Cattaneo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spin Geometry</b> MAT782.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-17:00	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:15-14:15, ab 23.9.	

**Verantwortlich:**

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



**Lars-Erik Cederman**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

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> 615G930a	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:30-14:00	Hannah Werner



**Mihajlo Cekic**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mihajlo.cekic@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>Seminar</b>			
<b>Seminar Calderon Inverse Problem</b> MAT616.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Mihajlo Cekic



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin</b> PHY1010	2024-09-16 2024-11-26	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, bis 26.11.	Johan Chang
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2024-10-07 2024-12-13	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 7.10. bis 13.12.	Ruth Bründler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Massimiliano Grazzini
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Johan Chang
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
<b>Praktikum</b>			
<b>Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin</b> 02PHY101	2024-10-09 2024-12-11	Mi 08:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	Johan Chang



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

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



**Paolo Cherubini**

Dr.

**Information:**

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>Dendro-Ecology</b> GEO818.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
<b>Geochronologie I</b> GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Dmitry Tikhomirov





**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> BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Melanie Greter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Isabelle Arnold Wallén
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Maries van den Broek
<b>Blockkurs</b>			
<b>Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
<b>Medical Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani



**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>



**Chitragada Choudhury**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: chitragada.choudhury@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>Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas"</b> GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Soledad Castro Vargas



**Marcus Christl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marcus.christl@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>Geochronologie I</b> GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Marcus Christl



**Nina Chumak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nina.chumak@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>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Célia Baroux



**Delia Coculescu**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>FIM 101 Computational Probability and Simulation</b> FIM101.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Computational Probability and Simulation</b> FIM101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematical Finance II</b> FIM202.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Delia Coculescu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Mathematical Finance II</b> FIM202.2	2024-09-20 2024-12-13	Fr 08:00-09:45, bis 13.12.	Delia Coculescu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	

**Verantwortlich:**

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



**Elena Conti**

Dr.

**Information:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 761 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO761	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>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	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 I</b> HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Alexander Akhmedov
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Roland H. Wenger



**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 Humanbiologie I</b> HUB2070	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Werner Baulig
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Beat Thöny
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Raphael Morscher
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Cecilia Giunta Meyer



**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:**

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



**Simon D'Aquin**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simon.daquin@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>Pain-Mechanisms and clinical presentatio</b> BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Andrea Burden



**Alexander Damm-Reiser**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Sara Fabrikant
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Landolt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Daniel Schläpfer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Livia Piermattei
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Livia Piermattei
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Susan Thieme
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Earth System Observations and Analyses</b> ESS417.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 442 Remote Sensing: Spectroscopy of the Earth System	07SMGEO442	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 417 Earth System Observations and Analyses	07SMESS417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 371 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Methoden der Fernerkundung)	07SMGEO371	Vorlesung mit integrierter Übung



**Leyla Davis**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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> BIO783	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Leyla Davis





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende</b> GEO511.7	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Benedikt Korf
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Politische Geographie</b> GEODIPL	2024-09-20 2024-11-22	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>Critical Development Studies</b> GEO421.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-15:45	Asebe Regassa Debelo

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 421 Critical Development Studies	07SMGEO421	Vorlesung mit integrierter Übung



**Tobias Delbruck**

Dr.

**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 404 Neuromorphic Engineering I	07SMINI404	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>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
<b>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch



**Emilie Demarsy**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: emilie.demarsy@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>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller



**Bogdan Dereka**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bogdan.dereka@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>Physikalische Chemie III:</b>	2024-09-17	Di 10:15-12:00, Do	Jürg Hutter
<b>Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik</b>	2024-12-19	10:15-12:00	
CHE305.1			



**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>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEO511.5</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Annina Michel



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





**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>Introduction to chemical crystallography</b> KRI101.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Fritjof Helmchen



**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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>TB Atmung</b> TBL3020	2024-11-27 2024-12-02	27.11., 2.12., jeweils 10:15-12:00	Isabelle Schmitt-Opitz
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Forschung in der Medizin- Modul 1</b> 16MASFM1	2024-09-24 2024-12-10	Di 08:00-12:00, 24.9. bis 10.12.	Lisa Haushofer
<b>Mantelstudium: Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie</b> 16MAS002	2024-09-24 2024-12-03	Di 08:00-12:00, 24.9. bis 3.12.	Oliver Reich
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie</b> TBL3W010	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-12:00	Gerald Schwank
<b>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Tala Ballouz



**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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Mario Wickert
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Priyanikha Jayakumar
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert

**Verantwortlich:**

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



**Inès Dussailant**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ines.dussailant@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>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



**Jana Döhner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 416 Microscopy	07SMBIO416	Vorlesung





**Lennart Döppenschmitt**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lennart.doeppenschmitt@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 Differentiable Stacks</b> MAT716.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Lennart Döppenschmitt



**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> BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jakob Perenthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Joelle Schläpfer
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-11:00	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Kirsty Agnoli-Antkowiak
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Gabriella Pessi
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie</b> BIO138	2024-10-08 2024-10-30	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 8.10. bis 30.10.	Angelika Lehner



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie(Vorlesung)</b> BIO132.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Christian Münz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 284 Systemic Microbiology	07SMBIO284	Blockkurs
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	07SMBIO297	Vorlesung
BIO 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO138	Praxiskurs
BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 316 Forschungspraktikum Mikrobiologie	07SMBIO316	Praktikum
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	07SMBIO707	Seminar



**Markus Egli**

Dr.

**Information:**

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



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

**Verantwortlich:**

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



**Hans Elsasser**

Dr. phil.

**Information:**

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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:00	Christine Berger Sprecher
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie I</b> BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemistry I</b> BCH201	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christine Berger Sprecher
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Cristina Manatschal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	Christine Berger Sprecher





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Kaspar Staub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Adaptation</b> BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Max Gassmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Methods in Human Bioarchaeology</b> BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Verena Schünemann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 437 Human Adaptation	07SMBIO437	Vorlesung



**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>Blockkurs</b>			
<b>Systems Analysis</b> ESS385.1	2024-09-09 2024-09-13	siehe Details	Maarten Eppinga

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 385 Systems Analysis	07SMESS385	Sonstiges



**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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biominerallization</b> KRI206.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Karl-Heinz Ernst



**Khaoula Ettarfi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: khaoula.ettarfi@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>Gender, Work and Space</b> GEO432.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übung</b>			
<b>Gender, Work and Space: The Example of Zurich</b> GEO432.2	2024-12-19 2024-12-20	19.12., 20.12., jeweils 08:00-18:00	Khaoula Ettarfi



**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 SD</b>	2024-09-20 2024-12-20	E-Learning	Eva Furrer
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung GEO512.1</b>	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Christian Berndt
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karin Schwiter
<b>Bachelor-Arbeit GEO386.1</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Sara Fabrikant
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Sara Fabrikant
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Michael Zemp
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit GEO511.1</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEO511.3</b>	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	07SMGEO873	Vorlesung mit integrierter Übung



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





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

**Verantwortlich:**

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



**Kathrin Fenner**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> CHE816.1	2024-09-17 2024-12-17	17.9., 15.10., 19.11., 17.12., jeweils 14:45-16:15	Kathrin Fenner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Environmentally Safe Chemicals</b> CHE711.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Kathrin Fenner

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 816 Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry	07SMCHE816	Forschungsseminar
CHE 711 Environmentally Safe Chemicals	07SMCHE711	Vorlesung



**Isabel Fernandes**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: isabel.fernandes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems</b> EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



**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>



**Roberto Fiore**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roberto.fiore@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>Neurobiology</b> IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore





**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>



**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>



**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>



**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>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
<b>Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry</b> CHE713.1	2024-09-18 2024-12-18	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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie: Grundlegende Begriffe und Konzepte der Allgemeinen Chemie</b> CHE101.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie</b> CHE101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Eva Freisinger Sigel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 101 Grundlagen der Chemie: Grundlegende Begriffe und Konzepte der Allgemeinen Chemie	07SMCHE101	Vorlesung mit integrierter Übung



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





**Sean Froese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Beat Thöny
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Beat Thöny
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human Molecular Genetics</b> BME308	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Sean Froese

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 308 Human Molecular Genetics	07SMBME308	Blockkurs



**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:**

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

**Verantwortlich:**

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



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



**Karl Gademann**

Dr.

**Information:**

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>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Complex Molecule Assembly</b> CHE436.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Nina Hartrampf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 436 Complex Molecule Assembly	07SMCHE436	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>



**Sofia Gallo Surber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sofia.gallo@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>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie</b> CHE101.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel



**Katharina Gegenschatz-Schmid**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Muscle and Bone Bioengineering</b> BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar





**Thomas Gehrman**

Dr.

**Information:**

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenca Canelli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Theory</b> PHY452.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Kay Schönwald
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Theory</b> PHY452.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	Kay Schönwald
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

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



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



**Aude Gehrman-De Ridder**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>QCD and Scattering Amplitudes</b> PHY564.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:45-11:30	Aude Gehrman-De Ridder
<b>Übung</b>			
<b>Exercises QCD and Scattering Amplitudes</b> PHY564.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:45-12:30	Aude Gehrman-De Ridder



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



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2024-08-06 2025-01-28	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> BIO501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced methods in genomic and cellular manipulation</b> BIO317	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Francesca Peri
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Urs Greber

**Verantwortlich:**

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



**Sergio Gloor**

Dr. phil. II

**Information:**

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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Andrew Hall



**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>
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis I</b> MAT121.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:30-14:30, bis 11.12.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT 121 Analysis I	07SMMAT121	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> BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Philipp Schätzle
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Priyanikha Jayakumar



**Martina Gosteli Eichenberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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> MAS3120	2024-09-17 2024-11-19	Di 08:00-12:00, bis 19.11.	Patrick Beeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum FIT (Fach- Informationsrecherche-Toolbox)</b> OEG1020	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



**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>



**Fritz-Julius Grafe**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fritz-julius.grafe@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>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Rafael Zinnenlauf



**Dorothee Gramatzki**

Dr. med.

**Information:**

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 Einführungskurs Neurologie KUR308E</b>	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Sujitha Mahendran
<b>Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich KUR416BA</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Lukas Steinegger



**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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenca Canelli
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Lea Caminada
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquium</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik I</b> PHY331.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 15:00-17:00, ab 24.9.	Massimiliano Grazzini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik I</b> PHY331.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------





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



**Thomas Greber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Greber
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Fabian Natterer

**Verantwortlich:**

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



**Urs Greber**

Dr. phil.

**Information:**

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



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
Research internship in Virology BIO382	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Nicolas Müller
<b>Kolloquium</b>			
DMLS Seminar BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Martin Müller
<b>Blockkurs</b>			
Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Karin Seubert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie(Vorlesung) BIO132.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Gabriella Pessi

**Verantwortlich:**

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



**Nicolas Greiner**

Dr.

**Information:**

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



**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>





**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>Blockkurs</b>			
<b>Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368</b>	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



**Jonas Grossmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research cycle in genomics</b> BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac



**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>Blockkurs</b>			
<b>Plant Epigenetics</b> BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Sylvain Bischof
<b>Vorlesung</b>			
<b>Epigenetics</b> BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Sara Simonini
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Nina Chumak
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Joelle Schläpfer
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2024-09-20 2024-12-20	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Urs Ziegler
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Fritjof Helmchen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie Vorlesung</b> BIO112.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie PR Gr A</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie PR Gr B</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie PR Gr C</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-26 2024-12-05	26.9., 5.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
<b>Zellbiologie PR Gr D</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
<b>Cell Biology (Practical Course)</b> BIO112.2	2024-09-27 2024-12-06	27.9., 6.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	07SMBIO285	Blockkurs
BIO 701 Plant Biology Forum	07SMBIO701	Kolloquium
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	07SMBIO315	Praktikum
BIO 704 Group Seminar: Current Research	07SMBIO704	Seminar
BIO 702 Plant Biology Workshop	07SMBIO702	Forschungsseminar



**Oliver Grübner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications</b>	2025-01-27 2025-01-28	27.1., 28.1., jeweils 09:00-18:00	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Dmitry Tikhomirov



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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Promotionsseminar I	07SMGEODIPL	Seminar





**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>



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



**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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Epidemiology</b> 22CL_001	2024-10-21 2024-11-20	Mo 09:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-12:00, 21.10. bis 20.11.	Viktor von Wyl



**Alex Hajnal**

Dr.

**Information:**

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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	George Hausmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in C. elegans research</b> BIO653	2024-08-08 2025-01-30	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Genetics and Developmen</b> BIO503	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2024-09-16 2024-12-17	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Mark D. Robinson



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Stephan Neuhauss
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Urs Ziegler
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**

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



**Lorenz Halbeisen**

Dr. sc. math.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik</b> CHE305.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

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





**Dennis Hansen**

Dr.

**Information:**

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> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Elke Schneebeil



**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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> CHE800.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-17:30	Alexandria Liang
<b>Praktikum</b>			
<b>Mehrstufige organische Synthesen</b> CHE311.1	2024-09-16 2024-11-01	siehe Details	Ulrike Wais
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ilija Coric

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Forschungsseminar
CHE 311 Mehrstufige organische Synthesen	07SMCHE311	Praktikum



**Masaomi Hatakeyama**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: masaomi.hatakeyama@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>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac
<b>Blockkurs</b>			
<b>Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics</b> BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning</b> BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese



**Mathias Hauri-Hohl**

Dr. med., Dr. phil. nat.

**Information:**

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>Kurs</b>			
<b>Pädiatrie für Vorgerückte Teil 1</b> PED6030	2025-01-09 2025-01-09	9.1.: 14:00-16:00	Kevin Dominique Schmid
<b>Blockkurs</b>			
<b>Prospects of molecular diagnostics in pediatrics</b> BME319	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Beat Bornhauser



**George Hausmann**

Dr. phil.

**Information:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 663 The Impact of Ethics on Doing Science	07SMBIO663	Doktorandenseminar
BIO 661 Science Writing	07SMBIO661	Doktorandenseminar
BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine	07SMBIO260	Blockkurs
BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences	07SMBIO557	Vorlesung mit integrierter Übung



**Michael Hautmann**

Dr.

**Information:**

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 und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Elke Schneebeil
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Christian Klug

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	07SMBIO264	Blockkurs



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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 312 The Species Problem: Species Concepts, Species Delimitation, and Taxonomy	07SMEEE312	Blockkurs
EEE 222 Multidisziplinäre Herbstexkursionen	07SMEEE222	Exkursion



**Monika Hediger Niessen**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
<b>Praktikum extern / Berufspraktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> EEE301	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Berufspraktikum</b> UWW161	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Semesterarbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> UWW164	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

**Verantwortlich:**

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



**Heinz Heimgartner**

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

**Information:**

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>



**Maria Heimlicher**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maria.heimlicher@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Programming in Biology (Gruppe A)</b> BIO134	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
<b>Programming in Biology (Gruppe B)</b> BIO134	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-17:00	Maria Heimlicher



**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:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	07SMCHE313	Praktikum



**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:**

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

**Verantwortlich:**

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



**Friedrich Heller**

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

**Information:**

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>





**Barbara Helm**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: barbara.helm@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> BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul
<b>Vorlesung</b>			
<b>Animal Eco-Physiology</b> EEE242	2024-09-23 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Barbara Helm

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 242 Ökophysiologie der Tiere	07SMEEE242	Vorlesung



**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>



**Denise Hengartner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: denise.hengartner@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>Blockkurs</b>			
<b>BME 342 Deep Learning in Biomedicine</b> BME342	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Karin Niffeler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik</b> <b>Vorlesung</b> BIO111.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler



**Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 110 Vertiefung zu Physik I	07SMPHY110	Vorlesung
PHY 112 Praktikum zu Physik I	07SMPHY112	Praktikum



**Jussi Hepojoki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Entdeckung von Viren und molekulare Pathogenese

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2024

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>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Monika Hilbe



**Markus Heusler**

Dr. phil.

**Information:**

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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographies of Difference</b> GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Frances Brill
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten</b> GEO112.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppe 4, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion"</b> GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Hanna Hilbrandt
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende</b> GEO511.6	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Ifigeneia Dimitrakou

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Principles and Theory	07SMGEODIPL	Seminar
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	07SMGEO232	Vorlesung mit integrierter Übung





**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 BIO780</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Markus Hofer**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - ambulant, im Kantonsspital Winterthur MED6010</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ladina Maria Antonia Signorell



**Rolf Hofer**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rolf.hofer@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>Perspektiven in forensischen Wissenschaften</b> CHE717.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:45	Cordula Haas



**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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Sex and Gender in Medicine 20MAS200</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Tanja Krones



**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>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem</b> CHE303.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 12:15-13:00, Do 09:00-09:45	Jason Philip Holland
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ilija Coric

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 303 Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem	07SMCHE303	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>





**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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Jan Seibert
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b> GEO805.1	2024-09-10 2024-09-13	10.9. 09:00-17:00, 11.9. 08:00-18:00, 12.9. 08:00-18:00, 13.9. 08:00-18:00	Brian Walter Mc Ardell
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jan Seibert



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Übung</b>			
<b>Posterausstellung zur Schweiz 2040</b> GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Frank Paul

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 805 Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge	07SMGEO805	Blockkurs



**Stephen Huisman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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



**Amela Hukara**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: amela.hukara@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Rheumatologie  
Gloriastrasse 25  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Francesco Paneni



**Hans-Jürgen Huppertz**

Prof. der Universität Freiburg im Breisgau

**Information:**

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> SPV0Y020	2024-09-16 2024-10-07	16.9., 23.9., 30.9., 7.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz



**Tobias Hurth**

Dr. phil.

**Information:**

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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik</b> CHE305.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Georg Artus



**Simona Huwiler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simona.huwiler@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>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Gabriella Pessi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-18:00	Simona Huwiler
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Methods in Human Bioarchaeology</b> BIO438	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Rouven Turck
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Adrian V. Jaeggi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies</b> BIO440	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Guillermo Bravo Morante
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2024-12-04 2024-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Martin Felix Häusler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Kaspar Staub
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-10-29 2024-12-10	29.10., 26.11., 10.12., jeweils 08:00-12:00	Thomas Böni

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 440 Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies	07SMBIO440	Blockkurs
BIO 438 Methods in Human Bioarchaeology	07SMBIO438	Vorlesung mit integrierter Übung



**Andreas Hüni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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



**Giacomo Indiveri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Neuromorphische 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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9.	Tobias Delbruck
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Melika Payvand
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Benjamin Grewe
<b>Kolloquium</b>			
<b>Journal Club</b> INI702.1	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:15-13:00	Giacomo Indiveri
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Martin Wolf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 702 Journal Club	07SMINI702	Kolloquium



**Takashi Ishikawa**

TP der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: takashi.ishikawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron microscopy lectures</b> PHY427	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Takashi Ishikawa



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenzia Canelli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquiu</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

**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
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	07SMPHY551	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



**Karin Isler**

Dr.

**Information:**

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>





**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:**

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



**Mario Jaeckel**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mario.jaeckel@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 I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Chemistry &amp; Business Studies I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



**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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Florenca Canelli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kondensierte Materie</b> PHY401.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Fabian Natterer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefano Pozzorini



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Scientific Writing for PhD students</b> BIO670	2024-08-07 2024-09-03	7.8., 3.9., jeweils 08:00-17:00	Pavel Janscak
<b>Vorlesung</b>			
<b>DNA metabolism and cancer</b> BIO257	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Lorenza Penengo



**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> BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Claudia Dumrese
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Christian Stockmann
<b>Biochemie III</b> BCH310	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Jinek
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov

**Verantwortlich:**

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



**Lukas Jenni**

Dr.

**Information:**

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Fabian Natterer
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik</b> PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Ben Kilminster
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquiu</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrmann
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden für Physik I</b> PHY312.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematische Methoden der Physik I</b> PHY312.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Philippe Jetzer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Laura Baudis





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:00-12:45	Shubhanshu Tiwari

**Verantwortlich:**

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



**Silke Johannsen**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: silke.johannsen@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>Tutorat</b>			
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Applied RNA Methodology</b> BIO446	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Silke Johannsen



**Michal Juricek**

Dr.

**Information:**

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>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Crafting Functional Organic Molecules</b> CHE322.1	2024-09-18 2025-01-14	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 13:00-15:00	Michal Juricek
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 322 Crafting Functional Organic Molecules	07SMCHE322	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry	07SMCHE814	Forschungsseminar



**Gregory Jäggli**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: gregory.jaeggli@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>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli



**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>



**Silke Kalchofner-Mark**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Monika Hilbe



**Michal Jakub Kapustka**

Dr.

**Information:**

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>



**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>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astrobiology</b> AST201.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Jennifer Wadsworth
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Astrobiology</b> AST201.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Florian Kehl



**Beat Keller**

Dr. phil.

**Information:**

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

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@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 Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Joelle Schläpfer
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Joelle Schläpfer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>(Vorlesung)</b> BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cyril Zipfel



**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:**

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

**Verantwortlich:**

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



**Oskar Keller**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**Philipp Kerksieck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.kerksieck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Sozial- und Präventivmedizin: Einführung und Übung</b>	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan
<b>SOZIALHS</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>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gregory Jäggli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biogeography and Biodiversity</b> EEE324	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Michael Kessler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 227 Project Development in Biogeography and Biodiversity	07SMEEE324	Blockkurs
BIO 237 Botanical half day excursions (WS)	07SMBIO237	Exkursion



**Timothy Gerard Keys**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: timothygerard.keys@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Glycosylation</b> BME316	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Lubor Borsig



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Ben Kilminster
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik</b> PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik für die Life Sciences</b> PHY117.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Ben Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 27.9.	
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 08:00-09:45, ab 26.9.	



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 15:00-17:00, ab 26.9.	
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Greber
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 13:00-15:00, ab 27.9.	

**Verantwortlich:**

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



**Xeniya Kim**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: xeniya.kim@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>Plant Sensing</b> BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



**Daniel Ch. Kiper**

Dr.

**Information:**

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

**Verantwortlich:**

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



**Tatjana Kleele**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tatjana.kleele@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Bruno Weber



**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 und 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> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Illustrations in Natural History</b> BIO271	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jorge Carrillo Briceno
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Michael Hautmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 271 Illustrations in Natural History	07SMBIO271	Vorlesung mit integrierter Übung



**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> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Krützen



**Mathias Kneubühler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mathias.kneuebuehler@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>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Claudia Rösli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III (Grundlagen der Fernerkundung)	07SMGEO233	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biodiversity in Urban-Rural Landscapes</b> EEE314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Eva Knop
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 314 Biodiversity in Urban-Rural Landscapes	07SMEEE314	Blockkurs



**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 Physiologie I</b> HUB2060	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Marianne Spalinger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Christoph Schneider
<b>Vital Functions: Measurements onthe Human Body</b> BME304	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Lubor Borsig



**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>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	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>Kurs</b>			
<b>Kurse Med. Mikrobiologie, Parasitologie und Virologie KUR3091</b>	2024-12-02 2024-12-12	Mo 14:00-16:00, Di 16:00-18:00, Mi 16:00-18:00, Do 14:00-18:00, 2.12. bis 12.12.	Oliver Nolte



**Franziska Komossa**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: franziska.komossa@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</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Daniel Viviroli





**Zacharias Kontarakis**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: zacharias.kontarakis@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>CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens</b> BIO695	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate Evolutionary Biology</b> BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
<b>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behaviour &amp; Ecology</b> BIO203	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Kathelijne Koops

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 203 Great Ape Behaviour	07SMBIO203	Blockkurs



**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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Livia Piermattei
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographies of Difference</b> GEO232.1	2024-09-17 2024-09-17	17.9.: 14:00-15:45	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppe 1, Geographies of Difference: Seminar group "Krieg und Frieden"</b> GEO232.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Benedikt Korf
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende</b> GEO511.7	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Asebe Regassa Debelo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten</b> GEO112.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Politische Geographie</b> GEODIPL	2024-09-20 2024-11-22	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Ross Stuart Purves



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Small Group Teaching</b> GEO299.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Posterausstellung zur Schweiz 2040</b> GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Benedikt Korf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 112 Humangeographie I (Geographie der Globalisierung)	07SMGEO112	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Politische Geographie	07SMGEOIPL	Forschungsseminar
GEO 299 Small Group Teaching	07SMGEO299	Seminar



**Lisa Krattiger**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lisa.krattiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Muscle and Bone Bioengineering</b> BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



**Andrew Kresch**

Dr.

**Information:**

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 Quadratic Forms</b> MAT543.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Algebra</b> MAT211.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Andrew Kresch

**Verantwortlich:**

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



**Monika Kriemler Fritsche**

dipl. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: monika.kriemlerfritsche@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>Blockkurs</b>			
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1</b>	2025-02-10 2025-02-12	10.2., 11.2., 12.2., jeweils 09:00-17:00	Gareth Seitz



**Cornelia Krug**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cornelia.krug@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>Einführung in die Biodiversität</b> EEE101	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Cornelia Krug





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

**Verantwortlich:**

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



**Jan Krützelfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Endokrinologie und Diabetologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2023

E-mail: jan.kruetzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Stoffwechsel, endokrine Organe</b> TBL4030	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Paolo M. Suter
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> MED6020b	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Rucsandra Dobrota
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenfeld Abdomen-Stoffwechsel</b> ABDOMHS	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Matthias Dieter Karl Choschzick
<b>Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen</b> MED6M190	2024-09-20 2024-11-08	nach Ankündigung	Zoran Erlic
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Cancer Biology - Module A</b> BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gerhard Rogler
<b>Module A - Cancer Biology</b> BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gerhard Rogler



**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</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Claudia Rösli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Claudia Rösli



**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> SPV0Y040	2024-08-30 2025-01-03	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> SPV0Y020	2024-09-16 2024-10-07	16.9., 23.9., 30.9., 7.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz



**Katharina Kusejko**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Epidemiologie, Biostatistik und Datenmanagement

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

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



**Andres Käch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza
<b>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Daniel Bopp





**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>



**Christian Karl Kühne**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christiankarl.kuehne@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 III</b> WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



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

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 644 Student Research Retreat in Microbiology and Immunology	07SMBME644	Doktorandenseminar
BME 645 Introductory Course in Microbiology and Immunology	07SMBME645	Doktorandenseminar



**Thomas Labhart**

Dr. phil.

**Information:**

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.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A</b> GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Holger Frey
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B</b> GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C</b> GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D</b> GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GGP.S420 Geographie Grundkurs I	07SMGEO900	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>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



**Daniela Latorre**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniela.latorre@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Cutting Edge Topics: Immunology and In- fection Biology/FS = ETH HS = UZH Irchel</b> BIO636	2024-09-10 2024-12-17	Di 16:15-18:00, 10.12.: 16:15-19:00	Nicole Joller



**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>Vorlesung</b>			
<b>Electron microscopy lectures</b> PHY427	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Takashi Ishikawa



**Patrick Laube**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology and Food Systems</b> GEO887.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:50-11:35, Do 13:00-14:35	Patrick Laube
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gabriela Schaeppman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 887 Agroecology and Food Systems	07SMGEO887	Vorlesung mit integrierter Übung



**Toni Lechner Friedl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: toni.lechnerfriedl@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>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



**Albert Leemann**

Dr. phil.

**Information:**

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>Sozial- undPräventivmedizin:Einführungund Übung SOZIALHS</b>	2024-10-14 2024-12-09	Mo 16:15-18:30, 14.10. bis 9.12.	Milo Alan Puhan
<b>Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job MH</b>	2024-09-17 2024-12-17	siehe Details	Urte Scholz





**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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger
<b>Praktikum</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik I Praktikum</b> PHY221	2024-09-16 2024-12-19	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Anna Macchiolo



**Walter Leuthold-Glinz**

Dr. phil.

**Information:**

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> ORT0M050	2024-08-28 2024-12-04	Mi 12:00-13:00, bis 4.12.	Maryam Seif
<b>Blockkurs</b>			
<b>Translational Medicine in Neuroscience and Infection</b> BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Stéphanie Van der Lely
<b>Kurs</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Paraplegiologie</b> ORT0M060	2024-09-03 2024-12-17	Di 15:00-16:00	Marc Bolliger



**Pei Jin Lim**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peijin.lim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Medizinische Klinik  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Rare Genetic Pediatric Disorders</b> BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



**Petra Lindemann Matthies**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Damien Farine
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-17:15	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Damien Farine



**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.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A</b> GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B</b> GEO900.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C</b> GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D</b> GEO900.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 14:00-15:45, ab 23.9. Tobias Delbruck	
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Melika Payvand
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Silvia Brem

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 502 Basics of instrumentation, measurement, and analysis	07SMINI502	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	07SMINI701	Kolloquium



**Séverine Lobet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	07SMBCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	07SMBCH701	Tutorat
IDB 201 Laboratory Preparatory Course	07SMIDB201	Praktikum



**Milan P. Locher**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**Museer Ahmad Lone**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: museerahmad.lone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



**Shona Loong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: shona.loong@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>Übungen Humangeographie I (Gruppe 1)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Shona Loong
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 5)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Shona Loong
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 9)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Shona Loong
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 13)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Shona Loong
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Political Geography</b> GEO423.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-17:00	Shona Loong





**Dayra Ayerim Lorenzo Mercado**

**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>Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321</b>	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



**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>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Pablo Rivera Fuentes
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

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



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag MAT182.2</b>	2024-09-30 2024-12-16	Mo 12:15-14:00, ab 30.9.	
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.2</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	

**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> BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jana Pachlopnik Schmid



**Bruno Lussi**

**Information:**

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

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	Bruno Lussi
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c</b> PHY113.1	2025-01-13 2025-01-31	Mo 15:00-18:30, Di 15:00-18:30, Mi 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, Fr 15:00-18:30, alle 2-3 Wochen, ab 13.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 07:30-11:00, Di 07:30-11:00, Mi 07:30-11:00, Do 07:30-11:00, Fr 07:30-11:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	
<b>Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b</b> PHY113.2	2025-01-20 2025-02-14	Mo 11:00-15:00, Di 11:00-15:00, Mi 11:00-15:00, Do 11:00-15:00, Fr 11:00-15:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.1.	



**Stefan Lüpold**

Dr.

**Information:**

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



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Biodiversität</b> EEE101	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Stefan Lüpold

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	07SMBIO605	Seminar
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	07SMBIO606	Seminar
EEE 101 Einführung in die Biodiversität	07SMEEE101	Vorlesung
EEE 328 Experimental Invertebrate Biology	07SMEEE328	Blockkurs





**Martin Lüthi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

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



**Marloes Maathuis**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH STA670</b>	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Marloes Maathuis



**Anna Macchiolo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anna.macchiolo@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 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger
<b>Praktikum</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik I Praktikum</b> PHY221	2024-09-16 2024-12-19	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Anna Macchiolo

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum	07SMPHY221	Praktikum



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



**Max Maisch**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**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</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



**Lars Malmström**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lars.malmstroem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Zentrale Informatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Rare Genetic Pediatric Disorders</b> BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid





**Cristina Manatschal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Verantwortlich:**

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



**Titus Mangham-Neupert**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquiu</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
<b>Journal Club für Doktorierende</b> PHY011.1	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:00-12:00, ab 26.9.	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Johan Chang
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Teamwork on Digital Transformation Challenges I</b> DSI_DTC1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Ursula Brack

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Teamwork on Digital Transformation Challenges I	10SMDSI_DTC1	Seminar



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



**Marta Manser**

Dr.

**Information:**

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:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------



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



**Valerio Mante**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:15-10:00	Melika Payvand
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Melika Payvand
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Johannes Bohacek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 401 Introduction to Neuroinformatics	07SMINI401	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Basics in human toxicology</b> BME324	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky
<b>Basics in human toxicology</b> BME324	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky





**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>



**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>	2024-09-17 2024-11-19	Di 08:00-12:00, bis 19.11.	Silvia Brem
81MAS304			



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joana Delgado Martins
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 691 Teaching advanced microscopy for Life Science	07SMBIO691	Blockkurs



**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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Surface and Interface Science</b> CHE437.1	2024-09-17 2024-12-20	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Marcella Mauri-Iannuzzi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 437 Surface and Interface Science	07SMCHE437	Vorlesung mit integrierter Übung



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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
AST 245 Computational Astrophysics	07SMAST245	Vorlesung
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Forschungsseminar
AST 246 Computational Astrophysics (LAB & LECTURE)	07SMAST246	Vorlesung



**Philipp Mayer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit</b> MASWA001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit</b> MASWB002	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit</b> MASWC003	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Philipp Mayer

**Verantwortlich:**

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



**Christian Georg Mayr**

Prof. der Technischen Universität Dresden

**Information:**

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>Blockkurs</b>			
<b>Muscle and Bone Bioengineering</b> BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



**Guerino Mazzola**

Prof. der Universität Minnesota

**Information:**

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>



**Brian Walter Mc Ardell**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b>	2024-09-10 2024-09-13	10.9. 09:00-17:00, 11.9. 08:00-18:00, 12.9. 08:00-18:00, 13.9. 08:00-18:00	Brian Walter Mc Ardell
GEO805.1			



**Shawna Elise McEvoy**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: shawnaelise.mccallin@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>Translational Medicine in Neuroscience and Infection</b> BME368	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 368 Translational Medicine in Neuroscience and Infection	07SMBME368	Blockkurs



**Rolf Meile**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rolf.meile@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 Databases</b> GEO874.1	2024-09-20 2024-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2024-09-20 2024-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2024-11-08 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Zhiyong Zhou
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2024-11-08 2024-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Zhiyong Zhou



**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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Livia Piermattei
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Livia Piermattei
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Felix Morsdorf
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	David Small
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Livia Piermattei





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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va (Projektseminar A)	07SMGEO361	Vorlesung mit integrierter Übung



**Manuel Michno**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuel.michno@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>Blockkurs</b>			
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347</b>	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-12:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Oliver Ullrich



**Andrea Migliano**

Dr.

**Information:**

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:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 210 Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution	07SMBIO210	Blockkurs
BIO 208 Current Debates in Evolutionary Biology and Human Evolution	07SMBIO208	Blockkurs



**Samantha Milanesi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samantha.milanesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Rare Genetic Pediatric Disorders</b> BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



**Yasutaka Mitamura**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yasutaka.mitamura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b>	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura
BME364			



**Peer Mittl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ohad Medalia

**Verantwortlich:**

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

**Veranstaltungen:**

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





**Ute Modlich**

Dr. med. vet.

**Information:**

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> PSY18012	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Melanie Generali
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> IRM18016	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
<b>Translational Medicine: Infection &amp; Immunity</b> BIO684	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Johannes Trück
<b>Blockkurs</b>			
<b>From stem cell to full tissue analysis</b> BME350	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Rebecca Zoe Weber



**Thomas Moehl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.moehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1</b> CHE401.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Thomas Moehl
<b>NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1</b> <b>Übung</b> CHE401.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 08:00-09:45, ab 23.9.	Thomas Moehl

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	07SMCHE401	PHZH SEK I Modul



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

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 548 Master Thesis Astrophysics	07SMAST548	Master Paper / MA-Arbeit MNF
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Forschungsseminar
AST 295 Astrobiology Proseminar	07SMAST295	Proseminar
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion



**Elvezio Morenzoni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Emiliano Casalini
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Felix Morsdorf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab</b> GEO803.1	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 09:00-13:00	Andreas Hüni
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises</b> GEO803.2	2024-09-02 2024-09-05	2.9., 3.9., 4.9., 5.9., jeweils 13:00-16:00	Felix Morsdorf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Felix Morsdorf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
<b>Posterausstellung zur Schweiz 2040</b> GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Sofia van Moorsel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 803 Solving Geospatial Problems using Matlab	07SMGEO803	Kurs
GEO 110 Schweiz 2040	07SMGEO110	Vorlesung mit integrierter Übung



**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> BIO358	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Damien Farine





**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>



**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>Blockkurs</b>			
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Aiman Samir Saab
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jana Pachlopnik Schmid
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Maries van den Broek
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Christian Münz
<b>Blockkurs</b>			
<b>Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
<b>Medical Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani



**Katharina Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



**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>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Beat Keller
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Silvia Brem
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Christian von Mering
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Veronika Kana
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Csaba Földy
<b>Electrophysiological Recording Techniques</b> BIO434	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Wolfger von der Behrens

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 321 Modern Microscopy in Life Science Research	07SMBIO321	Blockkurs
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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrology</b> ESS375.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:45-15:30	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Claudia Rösli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Geographische Informationswissenschaft</b> GEO372.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1)</b> GEO372.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2)</b> GEO372.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO815.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Martin Lüthi
<b>Seminar</b>			
<b>Small Group Teaching</b> GEO299.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Promotionsseminar I</b> GEODIPL	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, Fr 16:15-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Isabelle Gärtner
<b>Seminar mit Begleitveranstaltung</b>			
<b>Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik</b> GEO992.1	2024-09-20 2024-11-29	Fr 14:00-15:45, bis 29.11.	Itta Bauer
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Markus Egli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Earth System Observations and Analyses</b> ESS417.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Umweltpolitik der Schweiz</b> ESS381.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-14:00	
<b>Exkursion</b>			
<b>Glaciological Excursion to Rhongletscher</b> GEO704.1	2024-09-17 2024-09-18	17.9. 09:00-12:00, 18.9. 07:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Maria Staudinger
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences</b> IDB500	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences</b> IDB501	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Praktikum</b>			
<b>Internship in Company or Clinic</b> IDB520	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO873.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise)</b> GEO873.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Sara Fabrikant
<b>Foundations of Materials Science I</b> KRI202.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron and Ion Microscopy in Material Science</b> KRI204.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 07:45-09:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron and Ion Microscopy in Material Science</b> KRI204.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Praktikum</b>			
<b>EM-Practical Course in Materials Science</b> KRI205.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Thin Films Technology: From Fundamentals to Oxide Electronics</b> KRI208.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 15:45-17:30, Do 09:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zürcher Humangeographisches Kolloquium</b> GEODIPL	2024-10-08 2024-11-26	8.10. 16:15-18:00, 19.11. 16:15-18:00, 25.11. 13:00-17:00, 26.11. 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



**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>Blockkurs</b>			
<b>Scientific writing and publishing</b> K_SWPe	2024-09-23 2024-09-24	23.9., 24.9., jeweils 09:00-18:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storytelling skills for academics</b> K_STTe	2024-09-25 2024-09-26	25.9., 26.9., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Negotiating successfully to a win-winresult</b> K_WWE	2024-10-10 2024-10-11	10.10., 11.10., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Project management for research</b> K_PMe	2024-10-17 2024-10-18	17.10., 18.10., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Resilience and well-being in academia</b> K_RWAe	2024-10-21 2024-10-22	21.10., 22.10., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Verhandlungs- und Moderationstechniken</b> K_MV	2024-10-25 2024-11-01	25.10., 1.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Good research practice</b> K_GRPe	2024-10-25 2024-11-08	25.10., 8.11., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Mindfulness &amp; Meditation</b> K_MMe	2024-10-30 2024-11-06	30.10. 09:00-17:00, 6.11. 09:00-12:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Managing conflicts</b> K_KONe	2024-11-06 2024-11-13	6.11., 13.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Voice training &amp; public speaking skills</b> K_VTE	2024-11-11 2024-11-18	11.11., 18.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Narration and storytelling forpersuasive academic presentations</b> K_NSPe	2024-11-12 2024-11-19	12.11., 19.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Auftrittskompetenz und Körpersprache</b> K_AK	2024-11-15 2024-11-21	15.11., 21.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Effective collaboration</b> K_Ele	2024-11-22 2024-11-27	22.11., 27.11., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storyboarding as a research tool</b> K_STBE	2024-11-28 2024-11-29	28.11., 29.11., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in denauserakademischen Arbeitsmarkt</b> K_KA	2024-11-29 2024-12-13	29.11., 13.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Exploring AI for Science Communication</b> K_SAIe	2024-12-03 2024-12-04	3.12., 4.12., jeweils 09:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Ethics training for researchers</b> K_ETe	2024-12-09 2024-12-10	9.12., 10.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Scientific poster design</b> K_PDe	2024-12-13 2024-12-20	13.12., 19.12., 20.12., jeweils 09:00-16:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Improvisation skills for researchers</b> –Don't be square. Be there! K_IMPE	2024-12-16 2024-12-17	16.12., 17.12., jeweils 09:00-17:30	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Liebe und Hass</b> NE	2024-09-18 2024-12-18	Mi 18:15-19:45	Wolfgang Rother
<b>Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job</b> MH	2024-09-17 2024-12-17	siehe Details	Simon Peng-Keller

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Scientific publication: discover, manage & disseminate	00UFK_SPE	Blockkurs



**Anita Julianne Narwani**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anitajulianne.narwani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic Ecology</b> EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Florian Altermatt



**Fabian Natterer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

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> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Peter Stoffer
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kondensierte Materie</b> PHY401.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Fabian Natterer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kondensierte Materie</b> PHY401.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:00-12:00, Di 09:00-11:00	Marc Janoschek
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefano Pozzorini

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 401 Kondensierte Materie	07SMPHY401	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



**Dario Neri**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Module E - Translational Cancer Biology</b> BIO689	2025-02-03 2025-02-07	siehe Details	Karsten Meissner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 689 Translational Cancer Biology - Module E	07SMBIO689	Seminar



**Jacqueline Neubauer**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jacqueline.neubauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Alex Hajnal





**Erwin Neuenschwander**

Dr. phil.

**Information:**

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>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic</b> CHE203.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 10:15-12:00, Fr 09:00-09:45	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Peter Stacko

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 203 Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic	07SMCHE203	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ruiqing Ni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ruiqing.ni@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>Neurobiology</b> IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore



**Karin Niffeler**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: karin.niffeler@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>BME 342 Deep Learning in Biomedicine</b>	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Denise Hengartner
BME342			



**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>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	

**Verantwortlich:**

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



**Pascal Niklaus**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Contemporary Analysis for Ecology</b> EEE352	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00	Pascal Niklaus
<b>EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen</b> EEE201	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Jakob Pernthaler
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	07SMEEE201	Vorlesung
EEE 352 Contemporary Analysis for Ecology	07SMEEE352	Vorlesung mit integrierter Übung



**Markus Noll**

Dr. phil.

**Information:**

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**

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin

E-mail: johanna.nordlander@uzh.ch

**Veranstaltungen:**

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





**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> SPV0Y050	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Nathalie Régine Giroud Rickenbacher



**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> BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**Samuel Nussbaumer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samuel.nussbaumer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



**Reto Nyffeler**

Dr. phil.

**Information:**

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> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret



**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</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Aktuelle Konflikte in der Umweltpolitik</b> EEE310	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Tamaki Ohmura
<b>Environmental Policy of the EU</b> EEE264	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Tamaki Ohmura

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 310 Aktuelle Konflikte in der Umweltpolitik	07SMEEE310	Blockkurs
EEE 264 Umweltpolitik der EU	07SMEEE264	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





**Jakob Oldenburg**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jakob.oldenburg@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 Semiclassical Spectral Estimates</b> MAT655.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Jakob Oldenburg



**Sandro Vicente Oliveira**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sandrovicente.oliveira@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>Wirtschaftschemie I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Chemistry &amp; Business Studies I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Industrial Internship</b> WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie III</b> WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Christian Karl Kühne
<b>Vorlesung</b>			
<b>Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis</b> WCH712.1	2024-11-25 2024-11-25	25.11.: 08:00-18:30	Jens Riegger
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Green Chemistry</b> CHE328.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Oliveira



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Sandro Vicente Olveira
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	07SMWCH712	Vorlesung



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



**Alaa Mohamed Ahmed Othman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alaamohamedahmed.othman@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>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**Vivianne Irène Otto**

PD der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vivianneirene.otto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Glycosylation BME316</b>	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Lubor Borsig



**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>Geometry (MA.S430)</b> MAT157.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Zouhair Ouaggag
<b>Übungen Geometrie (MA.S430)</b> MAT157.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-12:00, ab 26.9.	Zouhair Ouaggag
<b>Exercises Geometry (MA.S430)</b> MAT157.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-12:00, ab 26.9.	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Datenanalyse</b> PHY231.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-17:00	Patrick Owen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Datenanalyse</b> PHY231.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 09:00-09:45	Patrick Owen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 231 Datenanalyse	07SMPHY231	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 520 Integrated Knowledge of Biodiversity	07SMEEE520	Mündliche Prüfung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 220 Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps	07SMEEE220	Exkursion
EEE 500 Master Thesis in Biodiversity	07SMEEE500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
EEE 330 Population Ecology	07SMEEE330	Blockkurs



**Elena Pachera**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elena.pachera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



**Grigorios Panteloglou**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: grigorios.panteloglou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Institut für Klinische Chemie  
Standort Areal Wagj  
Wagistrasse 14  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer



**Melanie Paschke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Value-based design for digital innovation and emerging technologies</b> VBD	2024-10-03 2024-10-25	3.10. 09:00-17:00, 4.10. 09:00-17:00, 25.10. 09:00-13:00	Melanie Paschke

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Value-based design for digital innovation and emerging technologies	10SMVBD	Modul



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Wildlife Ecology and Conservation</b> EEE364	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Gilberto Pasinelli
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Arpat Ozgul

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 364 Wildlife Ecology and Conservation	07SMEEE364	Vorlesung



**Yagiz Pat**

MD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yagiz.pat@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b> BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura





**Bruce D. Patterson**

PhD

**Information:**

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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1)</b> CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jawad Alzeer
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2)</b> CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen)</b> CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin</b> CHE1220	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Greta R. Patzke

**Verantwortlich:**

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



**Frank Paul**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: frank.paul@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>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO341.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Frank Paul
<b>Übung</b>			
<b>Posterausstellung zur Schweiz 2040</b> GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Frank Paul



**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>



**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:**

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



**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Urs Ziegler
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Anne Müller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 325 Systems dynamics in cell and developmental biology	07SMBIO325	Blockkurs



**Lorenza Penengo**

Dr.

**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>DNA metabolism and cancer</b>	2024-09-16	Mo 10:00-12:00	Massimo Lopes
BIO257	2024-12-16		





**Frank Pennekamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Ecological Theory Part 7</b> ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
<b>Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)</b> ECO353	2024-11-05 2024-11-07	5.11., 6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Frank Pennekamp

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	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>Vorlesung</b>			
<b>Lecture Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology</b> PHY473	2024-09-24 2024-12-17	Di 14:30-16:30, ab 24.9.	Björn Penning
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology</b> PHY473	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:00-14:45, bis 11.12.	Björn Penning

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY473 Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology	07SMPHY473	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> BIO501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Stephan Neuhaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced methods in genomic and cellular manipulation</b> BIO317	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Darren Gilmour
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Anita Rauch

**Verantwortlich:**

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



**Tina Perica**

Dr. med.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Plückthun
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)</b> BIO308	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Cyril Zipfel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
<b>Vorlesung</b>			
<b>EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen</b> EEE201	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Marcel van der Heijden

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Introduction to Limnology (Inland Water Ecosystems)	07SMEEE358	Vorlesung
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium



**Gabriella Pessi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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:**

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



**Lukasz Peszek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lukasz.peszek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems</b> EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum





**Maurizio Pierini**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maurizio.pierini@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 Applied Deep Learning</b> PHY466	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	Maurizio Pierini



**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>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Hanna Hilbrandt
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Elias Mendez Dominguez
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Claudia Rösli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Felix Morsdorf



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Livia Piermattei
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman



**Catalina Pimiento Hernandez**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientofernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Blockkurs</b>			
<b>Marine Megafauna in deep time</b> BIO263	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Catalina Pimiento Hernandez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 263 Marine Megafauna in deep time	07SMBIO263	Blockkurs



**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>BioMed Entrepreneurship - From team to company</b> BEP102	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, bis 9.10.	Jessica Plucain
<b>Vorlesung</b>			
<b>Pitch lectures &amp; trainings</b> BEP101	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Jessica Plucain
<b>Blockkurs</b>			
<b>Corporate management of BioMed ventures</b> BEP103	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Jessica Plucain
<b>Legal requirements for BioMed ventures</b> BEP104	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Jessica Plucain



**Michael Plötze**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>X-ray Powder Diffraction</b> KRI211.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Michael Plötze

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung



**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>Blockkurs</b>			
<b>BME 330 Quantitative Biomedicine</b> BME330	2024-11-05 2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 28.11.	Michael Krauthammer
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 640 DQBM Research Progress Reports</b> BME640	2024-09-26 2024-12-12	findet nicht statt	
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Rodrigo Gacel Arzate Mejia
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Müller

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 323 Brain Disorders	07SMBME323	Blockkurs
BME 330 Quantitative Biomedicine	07SMBME330	Blockkurs



**Martin Werner Poms**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Francesca Daniela Franzoso
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Beat Thöny





**Luca Pontiggia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Medizinisches Forschungspraktikum</b> 12MAS507	2025-01-16 2025-01-16	16.1.: 14:00-16:00	Daniela Noain
<b>Blockkurs</b>			
<b>Tissue Engineering of the Skin</b> BME346	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Katarzyna Ewa Michalak

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 346 Tissue Engineering of the Skin	07SMBME346	Blockkurs



**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>Exkursion</b>			
<b>Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment</b> BIO313	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Thomas Posch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)</b> BIO308	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 313 Excursion Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment	07SMBIO313	Exkursion



**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>Übung</b>			
<b>High Performance Computing</b> ESC401.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-15:00	Douglas Potter
<b>Vorlesung</b>			
<b>High Performance Computing</b> ESC401.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 13:00-14:45	Douglas Potter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 401 High Performance Computing	07SMESC401	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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Marc Janoschek
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>The Zurich Theoretical Physics Colloquiu</b> PHY005.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrman
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mechanik Gr. 1</b> PHY311.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
<b>Übungen Mechanik Gr. 2</b> PHY311.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mechanik</b> PHY311.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Laura Baudis

**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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 311 Mechanik	07SMPHY311	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



**Jenny Ann Prange**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jennyann.prange@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Muscle and Bone Bioengineering</b> BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



**Hendrik S. Pruijs**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2000, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.pruijs@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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Geographische Informationswissenschaft</b> GEO372.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1)</b> GEO372.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2)</b> GEO372.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Patrick Laube
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Retrieving Geographic Information</b> GEO871.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaften</b> GEO511.3	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Sara Fabrikant
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Sara Fabrikant
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benedikt Korf





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 871 Retrieving Geographic Information	07SMGEO871	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 372 Vertiefung Geographische Informationswissenschaft V	07SMGEO372	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marco Pütz**

Dr. oec. publ.

**Information:**

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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Geographies of Environmental Governance</b> GEO837.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



**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>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**Urszula Radzikowska**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: urszula.radzikowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b> BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura



**Timothy Raeymaekers**

Dr.

**Information:**

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>



**Peter Ranacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Takuya Takahashi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Getting started with R for spatial analysis</b> GEO812.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Takuya Takahashi
<b>Übung</b>			
<b>Exercises for Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Takuya Takahashi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 812 Getting started with R for spatial analysis	07SMGEO812	Blockkurs



**Roland Regoes**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Jordi Bascompte
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects</b> MED0M310	2024-09-02 2024-12-09	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Karin Metzner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2024-09-16 2025-01-15	Mo 08:00-10:00, 15.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes



**Hubert Rehrauer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hubert.rehrauer@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 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Hubert Rehrauer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson





**Tumasch Reichenbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Innovathon: The Digitalization of Mobility</b> INNO	2024-09-12 2024-10-04	siehe Details	Anja Schulze
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mobility Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO879.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
<b>Übung</b>			
<b>Mobility Issues in GIScience (Labs)</b> GEO879.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:00	Tumasch Reichenbacher

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 879 Mobility Issues in GIScience	07SMGEO879	Praktikum



**Julie Ren**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: julie.ren@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>



**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>



**Jens Riegger**

Mag. rer. soc. oec.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jens.riegger@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 III</b> WCH404.1	2024-10-03 2025-01-24	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung</b>			
<b>Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis</b> WCH712.1	2024-11-25 2024-11-25	25.11.: 08:00-18:30	Jens Riegger



**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> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Seminar</b>			
<b>BIO 709 Group seminar: Current research</b> BIO709	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:00	Christoph Ringli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Emilie Demarsy
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Biologie 1 und 2</b> BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
<b>Biology 1 and 2</b> BIO116.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
<b>Biologie 1 und 2</b> BIO116.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
<b>Exercises in biology 2</b> BIO116.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Biologie 1 und 2 (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	07SMBIO116	PHZH SEK I Modul
BIO 709 Group seminar: Current research	07SMBIO709	Seminar



**Andreas Rippert**

Dr.

**Information:**

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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sandra Luber
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie III: Voyage into the Physical Realm</b> CHE304.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Pablo Rivera Fuentes
<b>Chemical Biology</b> CHE434.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 12:15-14:00	Pablo Rivera Fuentes
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Michal Juricek
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Chemical Biology</b> CHE815.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Pablo Rivera Fuentes

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 304 Organische Chemie III: Voyage into the Physical Realm	07SMCHE304	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 434 Chemical Biology	07SMCHE434	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Forschungsseminar





**Jérôme Robert**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jerome.robert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Giovanna Azzarito
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metabolism and Nutrition</b> BME317	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Christelle Le Foll



**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> SPM0M100	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-16:00	Leonhard Held
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Andreas Wagner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Michael Baudis
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.2	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 426DP Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Master Paper / MA-Arbeit MNF
STA 426 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Mündliche Prüfung



**Marta Roccio**

Dr. med.

**Information:**

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>



**Alejandro Rosales Ortiz**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alejandro.rosalesortiz@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 Probability II (Group 2 New)</b> MAT922.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Alejandro Rosales Ortiz
<b>Vorlesung</b>			
<b>Probability II</b> MAT922.1	2024-09-20 2024-12-20	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Alejandro Rosales Ortiz
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Probability II (Group 1)</b> MAT922.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:45	Alejandro Rosales Ortiz



**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>Blockkurs</b>			
<b>Research cycle in genomics</b> BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Daniel Bopp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Martina Zanella



**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>Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie</b> MAT076.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 15:00-17:00	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 590 Seminar Finite Geometry	07SMMAT590	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 076 Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography	07SMMAT076	Arbeitsgemeinschaft





**Jan Rosner**

**Information:**

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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>MCM2a: Klinische Neurologie</b> CPPRA209	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jan Rosner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain-Mechanisms and clinical presentatio</b> BME355	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Michael Meier



**Michael Rowley**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.rowley@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Current challenges in plant-soil systems</b> GEO463.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 463 Current challenges in plant-soil systems	07SMGEO463	Praktikum



**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>Molecular Biology Methods</b> ZIHP	2024-09-02 2024-09-03	2.9., 3.9., jeweils 08:00-17:00	Pedro Antonio Ruiz-Castro

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Molecular biology methods	07SMZIHP	Blockkurs



**Elisabeth Jane Rushing**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Institut für Neuropathologie  
Schmelzbergstrasse 12  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Nervensystem</b> TBL4040	2024-09-20 2024-11-29	nach Ankündigung	Bettina Schreiner



**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>



**Claudia Rösli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.roeoegli@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>Innovathon: The Digitalization of Mobility</b> INNO	2024-09-12 2024-10-04	siehe Details	Claudia Rösli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Claudia Rösli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Elias Mendez Dominguez
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Gerrit Kuhlmann



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Claudia Rösli



**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>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Cora Olpe
<b>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Cellular Neurobiology</b> BME322	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Bruno Weber



**Ola Sabet**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ola.sabet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Abteilung Immunologie  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Rare Genetic Pediatric Disorders</b> BME362	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Jana Pachlopnik Schmid



**Pavel Safronov**

Dr.

**Information:**

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>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Einführung in der Astrophysik</b> AST241.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in der Astrophysik</b> AST241.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
<b>Seminar</b>			
<b>Astrophysical thinking FS</b> AST801	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
AST 241 Introduction to Astrophysics	07SMAST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Forschungsseminar
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



**Souzan Salemi**

PhD

**Information:**

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>Blockkurs</b>			
<b>Muscle and Bone Bioengineering</b> BME336	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Martin Ehrbar



**Tatiana Samrowski**

Dr.

**Information:**

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 und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Elke Schneebeil
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Marcelo R. Sanchez
<b>Vorlesung</b>			
<b>Animal Domestication</b> BIO280	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jorge Carrillo Briceno
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Marcelo R. Sanchez

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 280 Animal Domestication	07SMBIO280	Vorlesung



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Current Themes in Earth System Science</b> ESS401.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:45	Maria J. Santos
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären</b> GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Maria J. Santos
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Maria J. Santos
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Christian Huggel
<b>Übung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Erdsystemwissenschaft</b> ESS101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion 1. Semester "Lägeren"</b> ESS101.2	2024-09-20 2024-09-20	20.9.: 08:30-15:00	Gabriela Schaeppman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feld-/Laborarbeit</b> ESS388.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Anmeldung zur erweiterten BSc-Arbeit</b> ESS388.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria J. Santos
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Robert Weibel
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 512 Masterprüfung_Okt	07SMESS512	Master Paper / MA-Arbeit MNF
ESS 512 Masterprüfung_Sept	07SMESS512	Master Paper / MA-Arbeit MNF
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	07SMGEO111	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 401 Current Themes in Earth System Science	07SMESS401	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jasnea Sarma**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jasnea.sarma@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>Übungen Humangeographie I (Gruppe 4)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 08:00-08:45, 3.10. bis 21.11.	Jasnea Sarma
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 8)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 08:00-08:45, 4.10. bis 22.11.	Jasnea Sarma
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 12)</b> GEO112.2	2024-10-03 2024-11-21	Do 09:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Jasnea Sarma
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 16)</b> GEO112.2	2024-10-04 2024-11-22	Fr 09:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Jasnea Sarma
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Political Geography</b> GEO423.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-17:00	Shona Loong

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 423 Political Geography	07SMGEO423	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>Forschungsseminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	
<b>Seminararbeit</b>			
<b>Numerisches Praktikum</b> MAT820.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 17:15-18:15	Stefan A. Sauter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerical methods of ODEs</b> MAT828.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Numerical methods for ODEs</b> MAT828.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	07SMMAT070	Kolloquium
MAT 828 Numerical methods of ODEs	07SMMAT828	Vorlesung
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminararbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Forschungsseminar



**Michael Schaepman**

Dr., Rektor

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Fernerkundung

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: michael.schaepman@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>



**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>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Christian Huggel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Patrick Laube
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Erdsystemwissenschaft</b> ESS101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion 1. Semester "Lägeren"</b> ESS101.2	2024-09-20 2024-09-20	20.9.: 08:30-15:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Anna Lindholm Krützen
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biodiversity from Species to Landscape Scale - Concepts and Methods in Spatial Ecology and Remote Sensing</b> EEE334	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Gabriela Schaepman-Strub

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
-------	--------	-----------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 334 Biodiversity from Species to Landscape Scale - Concepts and Methods in Spatial Ecology and Remote Sensing	07SMEEE334	Blockkurs
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaft	07SMESS101	Vorlesung mit integrierter Übung



**Walter Schaffner**

Dr. phil., Dr. med. h.c.

**Information:**

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>





**Stefan Schafroth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefan.schafroth@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 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.2</b>	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-17:00	Stefan Schafroth



**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>



**Kurt Stefan Schauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kurtstefan.schauer@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>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**Martina Schenkel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martina.schenkel@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> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	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 und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Gabriel Aguirre Fernandez

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	07SMBIO279	Exkursion
BIO 571 Paleontological Colloquium	07SMBIO571	Kolloquium
BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	07SMBIO267	Blockkurs
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Florian P. Schiestl**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 761 Forschungspraktikum Systematische Botanik	07SMBIO761	Praktikum
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium



**Thomas Schietinger**

dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.schietinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger



**Andreas Schilling**

Dr. sc. nat.

**Information:**

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> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Johan Chang
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman
<b>Schriftlicher Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Festkörperphysik Vorlesung &amp; Übung</b> PHY210	2024-09-17 2024-12-20	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	Andreas Schilling
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Stoffer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Schriftlicher Beitrag
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Master Paper / MA-Arbeit MNF
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum





Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 210 Festkörperphysik	07SMPHY210	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	07SMPHY447	Forschungsseminar
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



**Stefan Schlag Leon Beraud**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefan.schlagleonberaud@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 I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Chemistry &amp; Business Studies I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



**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>Arbeitsgemeinschaft</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-18:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Functional Analysis</b> MAT602.1	2024-09-16 2024-12-19	Mo 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Benjamin Schlein
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Functional Analysis</b> MAT602.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeitsgemeinschaft
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 655 Seminar Semiclassical Spectral Estimates	07SMMAT655	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 602 Functional Analysis	07SMMAT602	Vorlesung mit integrierter Übung



**Daniel Schläpfer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
<b>Praktikum</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel



**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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Veruska Muccione



**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>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Meredith Christine Schuman
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Current challenges in plant-soil systems</b> GEO463.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Michael Rowley
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären</b> GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEOFoBL	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Übung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Maria J. Santos
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Susan Thieme
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung: Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO342.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 1</b> GEO342.2	2024-10-03 2024-10-03	3.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 2</b> GEO342.2	2024-10-03 2024-10-03	3.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Rafael Zinnenlauf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 410 Geography. Matters.	07SMGEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	07SMGEOFoBL	Forschungsseminar
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze-Umwelt	07SMGEO342	Vorlesung



**Nina Schmolka**

Dr.

**Information:**

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> BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Anne Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Melanie Greter
<b>Blockkurs</b>			
<b>Epigenetics and Disease</b> BME312	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Matthias Altmeyer
<b>Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani
<b>Medical Immunology</b> BIO430	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11., 20.12.: 09:00-11:00	Chiara Magnani



**Hans-Konrad Schmutz**

Dr. phil.

**Information:**

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>Von Affenmenschen und Menschenaffen</b> BIO214	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	07SMBIO214	Vorlesung



**Elke Schneebeili**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elke.schneebeili@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>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO113.2	2024-10-10 2024-12-19	Do 13:00-17:00, ab 10.10.	Elke Schneebeili
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO113.2	2024-10-11 2024-12-20	Fr 13:00-17:00, ab 11.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution and Paleobiology of Plants</b> BIO265	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:15-16:00	Elke Schneebeili
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 265 Evolution and Paleobiology of Plants	07SMBIO265	Vorlesung mit integrierter Übung



**Aurel Schneider**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

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> AST007.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:00-13:00, bis 11.12.	Aurel Schneider
<b>Seminar</b>			
<b>Individual seminar work in computational science</b> ESC411	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Aurel Schneider

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 411 Individual seminar work in computational science	07SMESC411	Seminar



**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>Kolloquium</b>			
<b>Strahlenphysik, Radiologie</b> .125_ra	2024-09-23 2024-12-17	siehe Details	Patrick Kircher
<b>Radiation Physics, Radiology</b> .125_ra	2024-09-23 2024-12-17	siehe Details	Patrick Kircher
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter</b> <b>Materie</b> PHY004.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:30	





**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:**

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



**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>



**Gerhard Schratt**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Neurobiology</b> IDB143	2024-09-17 2024-11-12	Di 10:15-12:00, bis 12.11.	Roberto Fiore
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Cora Olpe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
IDB 401 Brain Biology	07SMIDB401	Blockkurs
IDB 500 Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences	07SMIDB500	Master Paper / MA-Arbeit MNF
IDB 143 Neurobiology	07SMIDB143	Vorlesung
IDB 501 Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences	07SMIDB501	Mündliche Prüfung
IDB 520 Internship in Company or Clinic	07SMIDB520	Praktikum



**Viktor Schroeder**

Dr.

**Information:**

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 499 Master exam	07SMMAT499	Mündliche Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Master Paper / MA-Arbeit MNF
MAT 772 Geometrie-Seminar	07SMMAT772	Forschungsseminar



**Benjamin Schuler**

Dr.

**Information:**

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>Vorlesung Molekulare Zellbiologie I</b> MZB1010	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:00	Cristina Manatschal
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-08-08 2025-01-23	Do 16:00-18:00	Martin Jinek
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar Protein Dynamics (Progress Report)</b> BCH805	2024-08-05 2025-01-27	Mo 13:00-15:00, Do 13:00-15:00	Benjamin Schuler
<b>Mündliche Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Tina Perica
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Raimund Dutzler
<b>Research Project</b> BCH412	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Martin Jinek
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Martin Jinek



**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>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Manuel Schulthess-Lutz
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle



**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>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Data Analytics and Python</b> DSA101.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> CHE816.1	2024-09-17 2024-12-17	17.9., 15.10., 19.11., 17.12., jeweils 14:45-16:15	Meredith Christine Schuman
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktischer Teil der BSc-Arbeit</b> ESS389.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
<b>Seminar</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: theory</b> ESS841.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 841 Analyzing the plant-soil system	07SMESS841	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 389 Praktischer Teil der BSc-Arbeit	07SMESS389	Praktikum





**Hans-Rudolf Schwarz**

Dr. sc. math. ETH

**Information:**

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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Arbeitsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEO511.9	2024-09-24 2024-12-17	Di 16:15-17:00, ab 24.9.	Karin Schwiter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gender, Work and Space</b> GEO432.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Khaoula Ettarfi
<b>Übung</b>			
<b>Gender, Work and Space: The Example of Zurich</b> GEO432.2	2024-12-19 2024-12-20	19.12., 20.12., jeweils 08:00-18:00	Khaoula Ettarfi
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 432 Gender, Work and Space	07SMGEO432	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 837 Geographies of Environmental Governance	07SMGEO837	Vorlesung mit integrierter Übung



**Philipp Schätzle**

Dr.

**Information:**

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



**Kay Schönwald**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kay.schoenwald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Theory</b> PHY452.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Thomas Gehrman
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Theory</b> PHY452.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-16:00	Kay Schönwald



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Industrial Internship</b> WCH403.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2024-09-17 2024-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	07SMCHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 404 Wirtschaftschemie III	07SMWCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	07SMWCH401	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 403 Industriepraktikum	07SMWCH403	Praktikum
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	07SMCHE205	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	07SMWCH712	Vorlesung



**Jan Seibert**

Dr.

**Information:**

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>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Sara Fabrikant
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Selbststudium mit Leistungsnachweis</b>			
<b>Wasser in der Schweiz</b> GEO866.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Jan Seibert
<b>Current Themes in Earth System Science</b> ESS401.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären</b> GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Markus Egli
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEOFoHK	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Christian Berndt
<b>Übung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Susan Thieme
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wasser und Mensch</b> ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Ilja van Meerveld
<b>Vorlesung</b>			
<b>Hydrologische Prozesse</b> GEO344.1	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu hydrologischen Prozessen</b> GEO344.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	07SMGEOFoHK	Forschungsseminar
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Hausarbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	07SMGEO475	Vorlesung
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 371 Wasser und Mensch	07SMESS371	Vorlesung mit integrierter Übung





**Irmengard Seidl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1994, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@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 Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Maria J. Santos



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific publication: discover, manage&amp; disseminate</b> K_SPE	2024-10-24 2024-11-28	24.10. 14:00-17:00, 14.11. 09:00-17:00, 28.11. 09:00-17:00	Gareth Seitz
<b>Blockseminar: Data Information Literacy</b> GEO802.1	2024-09-10 2024-09-11	10.9., 11.9., jeweils 09:00-17:00	Anna Véron
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche</b> GEO186.1	2025-02-10 2025-02-12	10.2., 11.2., 12.2., jeweils 09:00-17:00	Gareth Seitz

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 771 Einführung in die Informationskompetenz in Geographie	07SMGEO771	Blockkurs
GEO 802 Data Information Literacy	07SMGEO802	Blockkurs
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz in Geographie	07SMGEO186	Blockkurs



**Leonardo Senatore**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: leonardo.senatore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.2	2024-09-26 2024-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 10:00-12:00, ab 26.9.	Leonardo Senatore
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.1	2024-09-20 2024-12-13	Do 10:00-12:00, Fr 12:00-14:00, bis 13.12.	Leonardo Senatore



**Nicola Serra**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
<b>Aktuelles aus der Teilchen- undAstrophysik</b> PHY003.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I für Naturwissenschaften</b> PHY118.1	2024-09-16 2024-11-12	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 12.11.	Nicola Serra
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	07SMPHY118	Vorlesung
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



**Miquel Serra Burriel**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Medical Research Methods 22CL_004</b>	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-16:00	Milo Alan Puhan
<b>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease BME310</b>	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Hugo Sax



**Jun Sese**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jun.sese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning</b> BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar



**Karin Seubert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: karin.seubert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321</b>	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



**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> BIO548	2025-01-27 2025-01-31	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>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Stefan Lüpold
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics</b> BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Chiara Barbieri
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Seminar</b>			
<b>Evolutionary Genomics Journal Club</b> BIO784	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Simon Aeschbacher



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning</b> BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
EEE 300 BSc Thesis in Biodiversity	07SMEEE300	Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF
BIO 610 Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning	07SMBIO610	Sonstiges
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	07SMBIO373	Blockkurs
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	07SMBIO713	Seminar



**Rie Shimizu Inatsugi**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> EEE326	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Andreas Wagner
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics</b> BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Seminar</b>			
<b>Evolutionary Genomics Journal Club</b> BIO784	2024-09-26 2024-12-19	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning</b> BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 326 Principles of Evolution: Theory	07SMEEE326	Blockkurs
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar



**Michal Mazal Shoshan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Henrik Braband



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente</b> CHE201.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Roland K.O. Sigel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Bernhard Spingler
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.1	2024-09-17 2024-12-18	Di 08:00-09:45, Mi 13:00-14:45	Roland K.O. Sigel
<b>Tutorat</b>			
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	Silke Johannsen
<b>Übungen Chemie für die Life Sciences</b> CHE170.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Silke Johannsen
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	07SMCHE170	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente	07SMCHE201	Vorlesung mit integrierter Übung



**Adrian Signer**

Dr.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:15	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Lea Caminada
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Effective Field Theories for Particle Physics</b> PHY578.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:45-15:30	Adrian Signer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Effective Field Theories for Particle Physics</b> PHY578.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:45-16:30	Adrian Signer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Stefano Pozzorini

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 578 Effective Field Theories for Particle Physics	07SMPHY578	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 578DP Effective Field Theories for Particle Physics	07SMPHY578DP	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ulrich Siler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Epigenetics</b> BIO314	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Sara Simonini
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Epigenetics</b> BIO243	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Sara Simonini
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Ueli Grossniklaus

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 243 Epigenetics	07SMBIO243	Vorlesung



**Susanna Sluka**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-09-16 2024-12-16	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-09-19 2024-12-12	Do 12:00-13:00, bis 12.12.	Martin Werner Poms



**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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Peter Brotzer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 443 Specialisation in Remote Sensing: SAR und LIDAR	07SMGEO443	Vorlesung mit integrierter Übung



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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY473 Introduction to Astroparticle Physics and Cosmology	07SMPHY473	Vorlesung mit integrierter Übung



**Milena Sokolowska**

Dr. Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Immunologie, Allergologie, Pulmonologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b> BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Willem Derk van de Veen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie</b> BCH301.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Raimund Dutzler



**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>



**Pieter Spaak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic Ecology</b> EEE318	2024-09-17 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 1.11.	Florian Altermatt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> EEE260	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Ecological Theory Part 7</b> ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret





**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>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Bernhard Spingler
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Alexandria Liang
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to chemical crystallography</b> KRI101.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Chemical crystallography practical course</b> KRI103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Laboratory Research Project</b> MDS201.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis and Defense</b> MDS201.2	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Prüfung ohne Lehrveranstaltung</b>			
<b>Master's Exam</b> MDS201.3	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Experimentelle Koordinationschemie und Analytik</b> CHE312.1	2024-11-04 2024-12-20	Mo 13:30-18:00, Di 13:30-18:00, Mi 13:30-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:30-18:00, ab 4.11.	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar zum Praktikum CHE 312</b> CHE312.2	2024-11-07 2024-12-19	Do 13:30-14:30, ab 7.11.	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 206 Biomineralization	07SMKRI206	Vorlesung
KRI 205 EM-Practical Course in Materials Science	07SMKRI205	Praktikum
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	07SMCHE312	Praktikum
KRI 103 Chemical crystallography practical course	07SMKRI103	Praktikum
KRI 202 Foundations of Materials Science I	07SMKRI202	Vorlesung mit integrierter Übung
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	07SMMDS201	Master Paper / MA-Arbeit MNF
KRI 104 Advanced crystallography practical course	07SMKRI104	Praktikum
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung
KRI 208 Thin Films Technology: From Fundamentals to Oxide Electronics	07SMKRI208	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 204 Electron and Ion Microscopy in Material Science	07SMKRI204	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 101 Chemical crystallography I	07SMKRI101	Vorlesung mit integrierter Übung



**Kathleen Marie Sprouffske**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Michael Huber



**Peter Stacko**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.stacko@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>Organische Chemie I: Mastering Molecular Magic</b> CHE203.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 10:15-12:00, Fr 09:00-09:45	Peter Stacko
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Ilija Coric



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.1	2024-09-23 2024-12-16	Mo 13:00-13:45, ab 23.9.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Practicum in advanced simulation science</b> ESC414	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
<b>Seminar</b>			
<b>Computational Thinking I</b> ESC413	2024-09-17 2024-12-17	Di 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 414 Practicum in advanced simulation science	07SMESC414	Praktikum
ESC 413 Computational Thinking I	07SMESC413	Vorlesung
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	07SMESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 500 Master Thesis	07SMESC500	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Frédéric Daniel Stalder**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fredericdaniel.stalder@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 I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Chemistry &amp; Business Studies I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



## Hanspeter Stalder

### Information:

Funktion: Lehrperson  
E-mail: hanspeter.stalder@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>			
Practical workshop course for chemistry students CHE724.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hanspeter Stalder

### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 724 Practical workshop course for chemistry students	07SMCHE724	Praktikum



**Maria Staudinger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maria.staudinger@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>Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa





**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.S430 Fachwissenschaft Physik 1</b> PHY191.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Olaf Steinkamp
<b>NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1</b> <b>Übung</b> PHY191.2	2024-09-30 2024-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Thomas Schietinger

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1	07SMPHY191	PHZH SEK I Modul



**Daniel Johannes Stekhoven**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: danieljohannes.stekhoven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Doktorandenseminar</b>			
<b>Crash Course in Statistics for Neuroscientists</b> BIO645	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Daniel Johannes Stekhoven



**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> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lynn Wong
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks)</b> BIO383	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Training in Neuroscience Laboratory Research</b> BIO621	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-08-07 2025-01-29	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Neurosciences</b> BIO506	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Silvia Brem
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Disorders</b> BME323	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Silvia Brem

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 344 Development of the Nervous System	07SMBIO344	Vorlesung
BIO 619 Seminar in Neurosciences	07SMBIO619	Forschungsseminar
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	07SMBIO506	Master Paper / MA-Arbeit MNF
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	07SMBIO621	Praktikum
BME 323 Brain Disorders	07SMBME323	Blockkurs





**Peter Stoffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Theoretische Physik</b> PHY391.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Peter Stoffer
<b>Proseminar Theoretical Physics</b> PHY391.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Peter Stoffer
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Summer school Physics graduate school, first year</b> PHY701DP	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Thomas Gehrmann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	07SMPHY391	Proseminar



**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>



**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>Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321</b>	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



**Shinichi Sunagawa**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: shinichi.sunagawa@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 Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson



**Maarit Suomalainen**

PD der Universität Helsinki

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Concepts in Virology</b> BIO137	2024-11-27 2024-12-18	27.11., 4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO338	2024-09-12 2024-09-12	12.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO338	Sonstiges





**Piotr Szwedziak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: piotr.szwedziak@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>Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321</b>	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO113.1	2024-09-19 2024-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to ecological genomics and molecular adaptation</b> EEE322	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Peter Szövényi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 322 Introduction to ecological genomics and molecular adaptation	07SMEEE322	Blockkurs



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models</b> IRM18011	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Rebecca Zoe Weber
<b>Innovations in Regenerative Medicine</b> PSY18012	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Melanie Generali
<b>Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy</b> IRM18013	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> IRM18016	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Uwe Konietzko
<b>iPSC Seminar</b> IRM20001	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Edna Grünblatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>From stem cell to full tissue analysis</b> BME350	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Melanie Generali

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models	04SMIRM18011	Seminar
BEP 101 Pitch lectures & trainings	07SMBEP101	Vorlesung
Innovations in Regenerative Medicine	04SMPSY18012	Seminar
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine	04SMIRM18016	Seminar
BME 350 From stem cell to full tissue analysis	07SMBME350	Blockkurs



## Takuya Takahashi

### Information:

Funktion: Lehrperson  
E-mail: takuya.takahashi@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
GIScience  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

### Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Takuya Takahashi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Getting started with R for spatial analysis</b> GEO812.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Takuya Takahashi
<b>Übung</b>			
<b>Exercises for Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Takuya Takahashi



**Deepak Kumar Tanwar**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: deepakkumar.tanwar2@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>Sonstiges</b>			
<b>Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation</b> BIO634	2024-12-10 2024-12-11	10.12., 11.12., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
<b>Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting</b> BIO609	2024-11-05 2024-11-05	5.11.: 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
<b>Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning</b> BIO610	2024-11-06 2024-11-07	6.11., 7.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	07SMBIO609	Sonstiges
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes and Biological Interpretation	07SMBIO634	Sonstiges



**Cora Thiel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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 II</b> HUB2040	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Cora Thiel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology</b> BME347	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-12:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Manuel Michno



**Susan Thieme**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Christian Huggel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant



**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>Organblock Blut, Labormedizin, Immunorgane</b> .220_bl	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Barbara Riond
<b>Blockkurs</b>			
<b>Rotation Biomedizinische Forschung</b> .562_bf	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
<b>Rotation Biomedical Research</b> .562_bf	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Adaptation</b> BIO437	2024-09-17 2024-12-17	Di 10:15-12:00	Wolfgang Langhans
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Michael Weishaupt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Animal experimentation and alternative methods in biomedical research</b> BME311	2024-09-17 2024-12-17	Di 17:30-19:30	Paulin Jirkof





**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO343.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-09-02 2024-09-06	siehe Details	Holger Gärtner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laboratory course in geochronology</b> GEO417.1	2025-01-29 2025-01-31	29.1., 30.1., 31.1., jeweils 08:00-18:00	Dmitry Tikhomirov



**David Tilley**

Dr.

**Information:**

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>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	David Tilley
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Green Chemistry</b> CHE328.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	David Tilley
<b>Electrochemistry</b> CHE430.1	2024-09-17 2024-12-20	Di 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	David Tilley
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 328 Green Chemistry	07SMCHE328	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 430 Electrochemistry	07SMCHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Forschungsseminar



**Shubhanshu Tiwari**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: shubhanshu.tiwari@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>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Shubhanshu Tiwari
<b>Übung</b>			
<b>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 12:00-12:45	Shubhanshu Tiwari



**Robert Tobias**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Psychologisches Institut  
Sozialpsychologie  
Binzmühlestrasse 14/15  
8050 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>(G14) Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie"</b> 200-901a	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simone Sebben
<b>Kolloquium</b>			
<b>(G14) Forschungskolloquium "Sozialpsychologie"</b> 200-902a	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Johannes Ullrich



**Ursina Tobler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Organismal Biologists</b> BIO556	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 556 Scientific Writing for Organismal Biologists	07SMBIO556	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Beatrice Toesca Di Castellazzo**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: beatrice.toescadicastellazzo@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 Geometry</b> MAT590.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 10:15-12:00	Beatrice Toesca Di Castellazzo





**Monica Tolotti**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: monica.tolotti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems</b> EEE356	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Florian Altermatt



**Yuki Tomonaga**

MSc

**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>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Tala Ballouz



**Nicole Torres Tamayo**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicole.torrestamayo@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>Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies</b> BIO440	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Guillermo Bravo Morante



**Ryan Toth**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ryan.toth@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>Plant Sensing</b> BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



**Simon William Townsend**

Dr.

**Information:**

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 Vergleichende  
Sprachwissenschaft (IVS)  
Affolternstrasse 56  
8050 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate Evolutionary Biology</b> BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Erik Willems

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Schriftliche Arbeit Sprachursprung	06SM272-511	Modul



**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>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2024-10-03 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 3.10.	Carlos Triana Estupinan



**Lucienne Tritten**

Dr. phil. nat.

**Information:**

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>



**Chih-Chieh Tsao**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: chih-chieh.tsao@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>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer





**Panagiotis Tsapogas**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: panagiotis.tsapogas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Wyss Translational Center Zurich  
Moussonstrasse 13  
8044 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>From stem cell to full tissue analysis</b>	2024-11-28	Di 13:00-17:00, Mi	Ute Modlich
BME350	2024-12-20	08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	



**Yuriy Tumarkin**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yuriy.tumarkin@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 in Combinatorics and Geometry</b> MAT979	2024-09-16 2024-12-16	Mo 15:00-17:00	Yuriy Tumarkin



**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>



**Martin Tusl**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.tusl@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>Prevention of noncommunicable diseases - digital applications</b> BME367	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Gregor Jenny



**Shiva Tyagarajan**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: shiva.tyagarajan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Cellular Neurobiology</b> BME322	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Shiva Tyagarajan



**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>Seminar</b>			
<b>Seminar introduction to chaotic dynamical systems</b> MAT693.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis III</b> MAT221.1	2024-09-16 2024-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Corinna Ulcigrai
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 13:30-14:30, bis 11.12.	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 221 Analysis III	07SMMAT221	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 911 Seminar: Game Theory	07SMMAT911	Seminar
MAT 115 Foundations of Mathematics	07SMMAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT979 Seminar in Combinatorics and Geometry	07SMMAT979	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Forschungsseminar
MAT693 Seminar: Introduction to Chaotic Dynamics	07SMMAT693	Seminar



**Christian Urban**

MSc

**Information:**

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> BIO675	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia





**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>



**Stéphanie Van der Lely**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stephanie.vanderlely@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 Medicine in Neuroscience and Infection BME368</b>	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Shawna Elise McEvoy



**Niels Verhulst**

Dr.

**Information:**

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>
<b>Parasites - from genes to systems</b> BIO299	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Adrian Hehl
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Parasitologie</b> .325_p2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Chandra Ramakrishnan
<b>Parasitology II</b> .325_p2	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Chandra Ramakrishnan
<b>Blockkurs</b>			
<b>Rotation Pathobiologie</b> .566_pb	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
<b>Rotation Pathobiology</b> .566_pb	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Ecological Theory Part 7</b> ECO367	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret



**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>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zum Steingletscher und Uetliberg</b> GEO231.3	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geomorphologie und Glaziologie</b> GEO231.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1</b> GEO231.2	2024-09-25 2024-10-23	25.9., 9.10., 16.10., 23.10., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2</b> GEO231.2	2024-09-27 2024-10-25	27.9., 11.10., 18.10., 25.10., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3</b> GEO231.2	2024-09-27 2024-10-25	27.9., 11.10., 18.10., 25.10., jeweils 10:15-12:00	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären</b> GEO111.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2024-10-01 2024-11-05	1.10., 22.10., 5.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2024-10-03 2024-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2024-09-30 2024-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 30.9.	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO815.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEOFoHK	2024-09-17 2024-12-17	Di 14:00-15:45	Jan Seibert
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2024-09-30 2024-11-04	30.9., 21.10., 4.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
<b>Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III</b> GEO231.2	2024-09-25 2024-10-23	25.9., 9.10., 16.10., 23.10., jeweils 12:15-13:00	Andreas Vieli
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO341.1	2024-09-17 2024-12-17	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	07SMGEO231	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 411 Modelling of the Cryosphere	07SMGEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



**Alessandro Vindigni**

**Information:**

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>Blockkurs</b>			
<b>BME 342 Deep Learning in Biomedicine</b>	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Denise Hengartner
BME342			



**Marc Vis**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marc.vis@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>Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa



**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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wasser und Mensch</b> ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Michael W.I. Schmidt





**Nikita Vladimirov**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nikita.vladimirov@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>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch BIO321</b>	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Alex Hajnal



**Hannes Vogler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hannes.vogler@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>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Célia Baroux



**Roberto Ricardo Vogt**

**Information:**

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> CMS103.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



**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>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lynn Wong
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Microscopy in Life ScienceResearch</b> BIO321	2024-09-17 2024-10-09	siehe Details	Tommaso Cavazza



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Scientific publication: discover, manage&amp; disseminate</b> K_SPE	2024-10-24 2024-11-28	24.10. 14:00-17:00, 14.11. 09:00-17:00, 28.11. 09:00-17:00	Gareth Seitz
<b>Blockseminar: Data Information Literacy</b> GEO802.1	2024-09-10 2024-09-11	10.9., 11.9., jeweils 09:00-17:00	Anna Véron



**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>Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment</b> BIO230	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Didier Surdez



**Daniel Wachter**

Dr. phil. II

**Information:**

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>



**Jennifer Wadsworth**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jennifer.wadsworth@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 Introduction to Astrobiology</b> AST201.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:00	Jennifer Wadsworth
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Astrobiology</b> AST201.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 13:00-14:45	Florian Kehl





**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 1 (Gruppe 1)</b> CHE111.1	2024-09-10 2024-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2)</b> CHE111.1	2024-09-10 2024-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 10.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen)</b> CHE173.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Jan Helbing
<b>Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> CHE1050	2024-11-18 2024-12-20	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:15, Di 15:45-18:30, Do 12:30-15:15, Do 15:45-18:30, Fr 13:00-16:00, ab 18.11.	Ulrike Wais
<b>Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin</b> .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 08:00-11:00, ab 20.11.	Ulrike Wais
<b>Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin</b> .112_chm	2024-11-20 2024-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 20.11.	Jawad Alzeer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2024-09-16 2024-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
<b>Praktikum</b>			
<b>Mehrstufige organische Synthesen</b> CHE311.1	2024-09-16 2024-11-01	siehe Details	Nina Hartrampf



**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>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2025-01-20 2025-02-07	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 20.1.	Alex Hajnal



**Limin Wang**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: limin.wang@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>Plant Sensing</b> BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Ryan Toth



**Caroline Sonja Weckerle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: carolinesonja.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Paquita Hoeck Maiorano

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum



**Stephanie Wegmann**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stephanie.wegmann@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 I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Chemistry &amp; Business Studies I</b> WCH401.1	2024-09-16 2025-01-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



**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:**

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



**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>



**Yu Wei**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yu.wei@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Dominik Schaer





**Robert Weibel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000

E-mail: robert.weibel@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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Livia Piermattei
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Livia Piermattei
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Elias Mendez Dominguez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 10:15-12:00	Peter Ranacher
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Berndt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaften</b> GEO511.3	2024-10-01 2024-12-17	Di 16:15-18:00, ab 1.10.	Robert Weibel
<b>Seminar mit Begleitveranstaltung</b>			
<b>GIS-Einsatz in Schutzgebieten: SNP</b> GEO715.1	2024-09-02 2024-10-22	2.9. 08:00-18:00, 3.9. 08:00-18:00, 22.10. 16:00-18:00	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Exercises for Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I (Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing)	07SMGEO113	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	07SMGEO872	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 715 GIS-Einsatz in Schutzgebieten	07SMGEO715	Exkursion



**Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate Evolutionary Biology</b> BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
<b>Seminar</b>			
<b>Anthropological Project Reports</b> BIO549	2024-09-17 2024-12-17	Di 12:15-13:00	Anton Weingrill
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> BIO552	2024-11-21 2024-11-21	21.11.: 08:00-18:00	Michael Krützen
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2024-09-16 2024-12-16	Mo 16:00-17:00	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geschlecht und Biologie</b> 245-503	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00, 19.12.: 10:15-11:15	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 201 Primate Evolutionary Biology	07SMBIO201	Vorlesung
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



**Laure Weisskopf**

Dr.

**Information:**

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: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO710	2024-09-16 2024-12-16	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker
<b>Praktikum</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium



**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>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2025-01-07 2025-01-09	siehe Details	Manuel Schulthess-Lutz
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2025-01-13 2025-01-16	13.1., 14.1., 15.1., 16.1., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2024-08-26 2024-08-29	26.8., 27.8., 28.8., 29.8., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-10-29 2024-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-17:00	Philipp Schätzle





**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:**

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



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>ESS/GEO 512 Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Hanna Hilbrandt
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEOFoBL	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-17:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Sara Fabrikant
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Sara Fabrikant
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: theory</b> ESS841.1	2024-09-18 2024-12-11	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Meredith Christine Schuman

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 841 Analyzing the plant-soil system	07SMESS841	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>



**Arno Wildi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: arno.wildi@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: Intr. to Knot Theory</b> MAT748	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-14:45	Arno Wildi



**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>Vorlesung</b>			
<b>Primate Evolutionary Biology</b> BIO201	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Simon William Townsend
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> BIO552	2024-11-21 2024-11-21	21.11.: 08:00-18:00	Michael Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models</b> BME334	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Rahel Katharina Brügger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 334 Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models	07SMBME334	Blockkurs



**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>



**Gauthier Wissocq**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gauthier.wissocq@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>Programming</b> MAT101.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 08:00-09:45	Gauthier Wissocq
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Programming Gr 1</b> MAT101.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 10:15-12:00, ab 23.9.	
<b>Exercises Programming Gr 2</b> MAT101.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 15:00-17:00, ab 27.9.	
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 15:00-17:00, ab 27.9.	
<b>Exercises Programming Gr 3</b> MAT101.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2024-09-24 2024-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	



**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>Doktorandenseminar</b>			
<b>Module A - Cancer Biology</b> BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Ralph Schlapbach
<b>Cancer Biology - Module A</b> BIO668	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Ralph Schlapbach
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> BIO515	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Onur Boyman
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Burkhard Becher
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-09-05 2025-01-09	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Obinna Chijioke
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Cutting Edge Topics: Immunology and In- fection Biology/FS = ETH HS = UZH Irchel</b> BIO636	2024-09-10 2024-12-17	Di 16:15-18:00, 10.12.: 16:15-19:00	Annette Oxenius
<b>Blockkurs</b>			
<b>Brain Biology</b> IDB401	2024-09-17 2024-11-01	siehe Details	Csaba Földy





**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>Vorlesung</b>			
<b>Foundations of Mathematics</b> MAT115.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Hao Wu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Foundations of Mathematics</b> MAT115.2	2024-09-23 2024-12-16	Mo 15:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	



**Hendrik Wulf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 12:15-13:45	Claudia Rösli
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2024-09-26 2024-12-19	Do 14:00-15:45, ab 26.9.	Livia Piermattei
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Claudia Rösli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:15-18:00	Gerrit Kuhlmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2024-09-18 2024-12-18	Mi 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 12:15-13:45	Felix Morsdorf



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2024-09-18 2024-12-18	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel



**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>Vorlesung</b>			
<b>Pharmakologie I</b>	2024-09-20	nach Vereinbarung	Matthias Wyss
Z_PHA3.1	2024-12-20		



**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>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2024-09-17 2024-12-20	siehe Details	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: Game Theory</b> MAT911.1	2024-09-20 2024-12-13	Fr 15:00-17:00, bis 13.12.	Jonguk Yang



**Mehmet Fatih Yanik**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mehmetfatih.yanik2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 09:00-11:00	
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Shih-Chii Liu

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	07SMINI436	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	07SMINI504	Master Paper / MA-Arbeit MNF
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	07SMINI503	Master Paper / MA-Arbeit MNF
INI 505 NSC Master Short Project I	07SMINI505	Praktikum
INI 506 NSC Master Short Project II	07SMINI506	Praktikum





**Duygu Yazici**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: duygu.yazici@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b>	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura
BME364			



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Ben Moore
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Seminar</b>			
<b>Astrophysical thinking FS</b> AST801	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo
<b>Astrophysical thinking HS</b> AST800	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:00	
<b>Vorlesung</b>			
<b>General Relativity</b> AST511.1	2024-09-18 2024-12-19	Mi 10:15-12:00, Do 12:15-14:00	Jaiyul Yoo
<b>Übung</b>			
<b>Exercises General Relativity</b> AST511.2	2024-09-20 2024-12-20	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 511 General Relativity	07SMAST511	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	Seminar
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar



**Narjes Yousefi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: narjes.yousefi2@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>Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics</b> BIO373	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Chiara Barbieri



**Anja Tamara Zai**

Dr. rer. nat.

**Information:**

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>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Giacomo Indiveri



**Natalia Zajac**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Research cycle in genomics</b> BIO253	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Maria Domenica Moccia
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Natalia Zajac



**Martina Zanella**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martina.zanella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Martina Zanella



**Jingjing Zang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jingjing.zang@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>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Neuroscience Course</b> BIO327	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Stephan Neuhaus



**Massimiliano Zappa**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: massimiliano.zappa@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>Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2024-09-16 2024-12-16	siehe Details	Massimiliano Zappa





**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>Anorganische Chemie I: Hauptgruppenchemie - Vielfalt der Elemente</b> CHE201.1	2024-09-16 2024-12-18	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Roland K.O. Sigel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-11-18 2024-11-18	18.11.: 09:00-17:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Retreat of the Graduate School of CMSZH</b> CMS201.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CMS 201 Retreat of the Graduate School of CMSZH (with own presentation)	07SMCMS201	Forschungsseminar
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Kurs
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Kurs



**Susann Zelger-Paulus**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: susann.zelger-paulus@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>Applied RNA Methodology</b> BIO446	2024-09-17 2024-10-09	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 9.10.	Susann Zelger-Paulus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 446 Applied RNA Methodology	07SMBIO446	Blockkurs



**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</b> GEO512.1	2024-09-23 2024-09-27	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Bachelor Paper / BA-Arbeit MNF</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Hanna Hilbrandt
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 14:00-15:45	Isabelle Gärtner
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2024-09-27 2024-09-29	27.9., 28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Samuel Nussbaumer
<b>Master Paper / MA-Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-10-28 2024-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 851 Glacier Mass Balance Measurements and Analysis – from local observations to global assessments	07SMGEO851	Vorlesung mit integrierter Übung



**Thorsten Zenz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Hämatologie / Lymphome

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

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>Blockkurs</b>			
<b>Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment</b> BIO230	2024-11-05 2024-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Jean-Pierre Bourquin
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie</b> TBL3W010	2024-09-19 2024-12-19	Do 08:00-12:00	Gerald Schwank



**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> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE301.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelor's Thesis</b> CHE302.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin</b> CHE1220	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Peter Stacko

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Chemie	05SM.112_chm	Vorlesung
Praktikum in allgemeiner Chemie C für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM52CHE105	Praktikum



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Transcriptomics RNA-seq course BIO675</b>	2024-09-20 2024-12-20	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



## Zhiyong Zhou

### Information:

Funktion: Lehrperson

E-mail: zhiyong.zhou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

### Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Databases</b> GEO874.1	2024-09-20 2024-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2024-09-20 2024-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Zhiyong Zhou
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2024-11-08 2024-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Zhiyong Zhou
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2024-11-08 2024-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Zhiyong Zhou

### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 875 Spatial Databases	07SMGEO875	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 874 Introduction to Databases	07SMGEO874	Vorlesung mit integrierter Übung



**Rafael Zinnenlauf**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rafael.zinnenlauf@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>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Sofia van Moorsel
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Daniel Viviroli





**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> BIO315	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Célia Baroux
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Marcel van der Heijden
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Sara Simonini
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar Current Research</b> BIO706	2024-09-19 2024-12-19	Do 09:00-12:00	Cyril Zipfel
<b>Praktikum</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe B</b> BIO131.2	2024-11-06 2024-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>Praktikum: Gruppe A</b> BIO131.2	2024-11-05 2024-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> <b>(Vorlesung)</b> BIO131.1	2024-09-18 2024-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Project in Synthetic</b> <b>Biology - iGEM competition</b> BIO400	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular</b> <b>and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Darren Gilmour



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Cyril Zipfel
<b>Plant Sensing</b> BIO286	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	07SMBIO282	Blockkurs
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar
BIO 286 Plant Sensing	07SMBIO286	Blockkurs
BIO 400 Research Project in Synthetic Biology - iGEM competition	07SMBIO400	Sonstiges
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	07SMBIO131	Vorlesung mit integrierter Übung



**Vinzenz Ziswiler**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**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>Effective Science-Policy Collaboration in Biodiversity Management ECO380</b>	2024-11-20 2024-11-21	20.11., 21.11., jeweils 08:30-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Writing a Scientific Manuscript ECO311</b>	2024-11-25 2024-11-29	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Ecological Theory Part 7 ECO367</b>	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret
<b>Seminar</b>			
<b>Cutting Edge Research Club ECO397</b>	2024-09-19 2025-01-23	Do 09:00-10:00, alle 2-3 Wochen	Debra Zuppinger-Dingley

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 367 Ecological Theory Part 7	07SMECO367	Blockkurs
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	Blockkurs
ECO 380 Effective Science-Policy Collaboration in Biodiversity Management	07SMECO380	Blockkurs
ECO 311 Writing a Scientific Manuscript	07SMECO311	Vorlesung mit integrierter Übung



**Monica Zwicky**

Dr. phil.

**Information:**

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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Master Paper / MA-Arbeit MNF</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
<b>Blockkurs</b>			
<b>Herbivore-Plant Interactions</b> EEE332	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Tobias Züst

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 332 Herbivore-Plant Interactions	07SMEEE332	Blockkurs
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Master Paper / MA-Arbeit MNF



**Ilja van Meerveld**

Dr.

**Information:**

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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wasser und Mensch</b> ESS371.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Hydrologische Prozesse</b> GEO344.1	2024-09-27 2024-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu hydrologischen Prozessen</b> GEO344.2	2024-09-27 2024-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Ilja van Meerveld

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 344 Hydrologische Prozesse	07SMGEO344	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2024-09-16 2024-12-16	Mo 14:00-15:45	Franziska Komossa
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2024-09-20 2024-12-20	Fr 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2024-11-08 2024-12-13	8.11., 22.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Sofia van Moorsel
<b>Posterausstellung zur Schweiz 2040</b> GEO110.2	2024-12-06 2024-12-06	6.12.: 08:00-14:00	Sofia van Moorsel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters., Zusatzräume!</b> GEO410.1	2024-09-23 2024-12-09	Mo 14:00-15:45, 23.9. bis 9.12.	Sofia van Moorsel



**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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen EEE201</b>	2024-09-20 2024-12-20	Fr 14:00-15:45	Marcel van der Heijden
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum BIO701</b>	2024-09-20 2024-12-20	Fr 16:00-16:45	Cyril Zipfel
<b>Forschungsseminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop BIO702</b>	2024-09-18 2024-12-18	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Praxiskurs</b>			
<b>Ecological Theory Part 7 ECO367</b>	2024-09-10 2024-09-12	10.9., 11.9., 12.9., jeweils 09:00-17:00	Rodrigo Camara Leret



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-09-03 2025-01-28	Di 12:15-13:45	Lynn Wong
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Programming in Biology (Gruppe A)</b> BIO134	2024-09-17 2024-12-17	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
<b>Programming in Biology (Gruppe B)</b> BIO134	2024-09-19 2024-12-19	Do 13:00-17:00	Maria Heimlicher
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-09-20 2024-11-22	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2024-09-17 2024-12-17	Di 08:00-09:45	Andreas Wagner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2024-09-20 2024-11-29	nach Vereinbarung	Anne Müller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2024-11-05 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 5.11.	Erich Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	Cornel Fraefel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-08-08 2025-01-30	Do 12:15-13:15	Michael Baudis



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 134 Programming in Biology	07SMBIO134	Vorlesung mit integrierter Übung





**Ferdinand von Meyenn**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ferdinand.vonmeyenn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kurs</b>			
<b>Bioinformatics and Next Generation Sequencing</b> VUZIHP	2024-11-12 2024-12-10	Di 09:30-17:00, 12.11. bis 10.12.	Ferdinand von Meyenn

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Bioinformatics and Next Generation Sequencing	07SMZIHP	Kurs



**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>Blockkurs</b>			
<b>Electrophysiological Recording Techniques</b> BIO434	2024-11-28 2024-12-20	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 28.11.	Fritjof Helmchen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2024-09-20 2024-12-20	nach Vereinbarung	
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2024-09-19 2024-12-19	Do 16:00-17:00	Melika Payvand
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems, Computation and NeuralTechnology</b> IDB402	2024-11-05 2024-12-20	siehe Details	Daniel Razansky

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 431 Readings in Neuroinformatics	07SMINI431	Seminar



**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>



**Ismail Ögülür**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ismail.oegueluer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 364 Mechanisms of allergic disease</b> BME364	2024-10-10 2024-11-01	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 10.10. bis 1.11.	Yasutaka Mitamura