



## Rémi Abgrall

Dr.

### Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

### Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerik I für Mathematik</b> MAT801.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Rémi Abgrall

### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 827DP Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	07SMMAT827DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 827 Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	07SMMAT827	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 801 Numerik I	07SMMAT801	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Samuel Abiven**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samuel.abiven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Samuel Abiven
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Samuel Abiven
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Abiven
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Abiven



**Matthias Achermann**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: matthias.achermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1</b>	2024-05-24 2024-05-24	24.5.: 08:00-18:00	Matthias Achermann



**Julian Adamek**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: julian.adamek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Mark Thomas 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>



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology</b> BIO513	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Christof Aegerter
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II</b> PHY121.2	2024-02-29 2024-05-30	Do 13:00-14:45, ab 29.2.	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik II</b> PHY121.1	2024-02-22 2024-05-31	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter
<b>Modern Optics and Microscopy</b> PHY425	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-14:45	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Biology for Physicists - Selected Topics in Biophysics</b> PHY431.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik</b> PHY151	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik	07SMPHY151	Vorlesung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
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
PHY 129 Grundlagenpraktikum Messtechnik	07SMPHY129	Praktikum
PHY 122 Praktikum zu Physik II	07SMPHY122	Praktikum
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	07SMPHY425	Vorlesung
PHY 132 Praktikum zu Physik III & IV	07SMPHY132	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 120 Vertiefung zu Physik II	07SMPHY120	Vorlesung
PHY 121 Physik II	07SMPHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 102 Grundlagenpraktikum zum Minor-Studienprogramm Physik	07SMPHY102	Praktikum
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	07SMBIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	07SMBIO513	Arbeit
PHY 431 Biology for Physicists	07SMPHY431	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	07SMPHY263	Sonstiges
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	07SMPHY002	Kolloquium
PHY 261 Tutorat	07SMPHY261	Tutorat





**Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modelling in Biology</b> BIO330	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 330 Modelling in Biology	07SMBIO330	Blockkurs



**Philipp Aerni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nachhaltigkeit und Gesellschaft</b> EEE261	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Philipp Aerni

**Verantwortlich:**

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



**Simon Aeschbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simon.aeschbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Seminar</b>			
<b>Evolutionary Genomics Journal Club</b> BIO784	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Simon Aeschbacher
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO149	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Simon Aeschbacher
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Evolutionary Biologists</b> BIO555	2024-04-19 2024-04-22	19.4., 22.4., jeweils 08:00-17:00	Simon Aeschbacher

**Verantwortlich:**

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



**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>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of</b> <b>Vertebrates - Issues and Methods</b> BIO262	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Gabriel Aguirre Fernandez
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology</b> <b>and Natural History Museums</b> BIO266	2024-06-03 2024-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	Gabriel Aguirre Fernandez



**Eva Maria Albert Blasco**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Applied Species Conservation and Management</b> EEE313	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Eva Maria Albert Blasco
<b>Vorlesung</b>			
<b>EEE 351 Conservation Biology</b> EEE351	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 351 Conservation Biology	07SMEEE351	Vorlesung
EEE 313 Applied Species Conservation and Management	07SMEEE313	Blockkurs



**Claudia Carla Maria 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 d. Mathematik II (MA.S420)</b> MAT151.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:00-11:45	Claudia Carla Maria Albertini Schorn

**Verantwortlich:**

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



**Roger Alberto**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Seminar



**Hoda Allahbakhshi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hoda.allahbakhshi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>GIScience Project</b>	2024-02-19	Mo 10:15-12:00, Mo	Hoda Allahbakhshi
GEO885.1	2024-05-27	14:00-15:45	

**Verantwortlich:**

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





**Bettina Daniela Almasi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bettinadaniela.almasi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bettina Daniela Almasi



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biodiversität und Lebensräume der Schweiz</b> EEE104	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Florian Altermatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> EEE353	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 353 Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring	07SMEEE353	Blockkurs
EEE 104 Biodiversität und Lebensräume der Schweiz	07SMEEE104	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Alex Amato**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alex.amato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> PHY432.2	2024-02-19 2024-05-13	Mo 11:15-12:00, bis 13.5.	Alex Amato
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> PHY432.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 09:00-11:00, bis 13.5.	Alex Amato



**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>



**Charalampos Anastasiou**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: charalampos.anastasiou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>PHY 552 Quantum Field Theory II Übungen</b> PHY552.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:00-12:00	Charalampos Anastasiou
<b>Vorlesung</b>			
<b>PHY 552 Quantum Field Theory II</b> PHY552.1	2024-02-19 2024-05-31	Mo 12:00-14:00, Fr 11:00-12:00	Charalampos Anastasiou
<b>Übung</b>			
<b>PHY 552 Quantum Field Theory II Übungen</b> PHY552.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:00-14:00	Charalampos Anastasiou



**Adrian-Stefan Andrei**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Adrian-Stefan Andrei



**Claude Andrist**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claud.andrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> BIO375	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Claude Andrist





**Lucy Margaret Aplin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2022

E-mail: lucy.aplin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Lucy Margaret Aplin
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Lucy Margaret Aplin



**Fernando Argentieri**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fernando.argentieri@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: Mathematical Method of Classical Mechanics</b> MAT630.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Fernando Argentieri



**Natasha Arora**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-09:45	Natasha Arora



**Georg Artus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences</b> CHE153.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-17:00	Georg Artus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> CHE155.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> CHE155.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:00	Georg Artus
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> CHE155.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:00	Georg Artus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2024-02-20 2024-04-11	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 11.4.	Georg Artus

**Verantwortlich:**

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



**Jakob Johann Assmann**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jakob.assmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> ESS416.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-18:00	Jakob Johann Assmann



**Artur Avila**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>MAT 737DP Dynamics of Cocycles and Applications part 2</b> MAT737DP	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45	Artur Avila

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 737DP Dynamics of Cocycles and Applications part 2	07SMMAT737DP	Vorlesung
MAT 818 Seminar Introduction to Spectral theory and applications to Quantum Mechanics	07SMMAT818	Seminar
MAT 968 Algebraic Combinatorics	07SMMAT968	Vorlesung
MAT 630 Seminar: Mathematical Method of Classical Mechanics	07SMMAT630	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar



**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>Hodge Theory and Algebraic Cycles part 2</b> MAT714.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Hodge Theory and Algebraic Cycles part 2</b> MAT714	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-14:45	Joseph Ayoub

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 714DP Hodge Theory and Algebraic Cycles part 2	07SMMAT714DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 714 Hodge Theory and Algebraic Cycles part 2	07SMMAT714	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Ruxandra Bachmann-Gagescu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Entwicklungsgenetik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> BIO388	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-16:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-02-07 2024-07-31	Mi 12:00-13:00	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> BIO328	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> FW450FS	2024-03-18 2024-03-22	siehe Details	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Niere, Elektrolyte und Wasserhaushalt</b> TBL4130	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ruxandra Bachmann-Gagescu
<b>Seminar</b>			
<b>iPSC Seminar</b> IRM20001	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ruxandra Bachmann-Gagescu





**Reinhard Bachofen**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

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

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Norman Backhaus**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> GEO126.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-27 2024-05-28	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 09:00-09:45	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> GEO425.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-12:00	Norman Backhaus

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 721 Anmeldung zur Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
GEO 242 Humangeographie IV	07SMGEO242	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	Arbeit



**Xavier Balaguer Rasillo**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: xavier.balaguerrasillo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1</b>	2024-02-19 2024-05-27	siehe Details	Xavier Balaguer Rasillo
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende) GEODIPL</b>	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Xavier Balaguer Rasillo
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1</b>	2024-02-19 2024-05-27	siehe Details	Xavier Balaguer Rasillo

**Verantwortlich:**

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



**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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Public Health</b> MAS3080	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Tala Ballouz



**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>



**Célia Baroux**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Célia Baroux



**Jennifer Andrea 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>Sonstiges</b>			
<b>Writing an Ethnographic Article: Structure - Argumentation - Flow</b> 721G915a	2024-02-16 2024-03-01	16.2., 1.3., jeweils 09:00-16:00	Jennifer Andrea 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>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 365 Ecological Networks	07SMBIO365	Blockkurs
UWW 280 Special Topics	07SMUWW280	Sonstiges
UWW 290 Research Seminars	07SMUWW290	Seminar
UWW 200 Master Thesis	07SMUWW200	Arbeit



**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>Blockkurs</b>			
<b>Signalübermittlung und Krebs</b> BIO244	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on literature (Group seminar)</b> BIO657	2024-02-07 2024-07-31	Mi 16:00-17:00	Konrad Basler
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> BIO613	2024-02-06 2024-07-30	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease</b> BIO326	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Konrad Basler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	07SMBIO356	Praktikum



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 657 Colloquium on literature (Group seminar)	07SMBIO657	Kolloquium
BIO 613 Joint Lab Meeting / Progress Seminar	07SMBIO613	Kolloquium
BIO 244 Signal transduction and cancer	07SMBIO244	Blockkurs



**Stefano Battaglia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefano.battaglia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Stefano Battaglia
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Stefano Battaglia
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 13:00-15:00	Stefano Battaglia



**Laura Baudis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Laura Baudis
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 14:00-16:00, bis 13.5.	Laura Baudis
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Laura Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Astroteilchenphysik</b> PHY465.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Laura Baudis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experiment. Astroteilchenphysik</b> PHY465.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-11:00	Laura Baudis

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 465 Experimentelle Astroteilchenphysik	07SMPHY465	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Michael Baudis
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-02-01 2024-07-25	Do 12:15-13:15	Michael Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>BME 339 Biomedical Informatics</b> BME339	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-09:45, ab 27.2.	Michael Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Mantelstudium: Biomedical Informatics</b> 24MAS001	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	07SMBIO612	Kolloquium



**Itta Bauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Itta Bauer
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Itta Bauer



**Martin Roland Bauert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martinroland.bauert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Martin Roland Bauert





**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>Übung</b>			
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Anna Beliakova**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Mathematik

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

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II für Physik</b> MAT132.1	2024-02-20 2024-05-31	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Anna Beliakova
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis II für Physik</b> MAT132.2	2024-02-28 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 28.2.	Anna Beliakova

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 508 Braids	07SMMAT508	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 563 Seminar: Applied category theory	07SMMAT563	Seminar
MAT 153 Zahlentheorie	07SMMAT153	PHZH SEK I Modul
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Nicole Bender**

PD MD 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>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 5.3.: 12:00-18:00	Nicole Bender
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Nicole Bender
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 20MAS100	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Nicole Bender
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans</b> BIO442	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Nicole Bender



**Christine Berger Sprecher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2</b> BCH205	2024-02-22 2024-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag)</b> BCH215	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:30-17:30, 23.2.: 14:00-15:00	Christine Berger Sprecher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für die Biologie</b> BCH210.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-12:00	Christine Berger Sprecher
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (14 Mai - 31. Mai 2024)</b> BCH308	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Christine Berger Sprecher
<b>Experimentelle Biochemie (14 März - 12 April)</b> BCH309	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Christine Berger Sprecher



**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 Forschungscolloquium</b> 615G930a	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:30-14:00	Thomas Bernauer



**Christian Berndt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: christian.berndt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Christian Berndt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Christian Berndt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems</b> GEO433.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-13:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies Field Trip</b> GEO433.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt

**Verantwortlich:**





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



**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>Blockkurs</b>			
<b>Programmieren in C++</b> PHY224.1	2024-08-19 2024-08-30	Blockkurs (19.8.-30.8.)	Roland Bernet
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergest. Experimentieren II</b> PHY253	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-16:00	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>



**Jean Bertoin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik</b> MAT901.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Jean Bertoin

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 901 Stochastik	07SMMAT901	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2</b> CHE403.1	2024-02-21 2024-06-13	Mi 14:00-16:00, 13.6.: 10:00-12:00	Laurent Bigler
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> CHE816.1	2024-02-06 2024-06-11	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Laurent Bigler
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Laurent Bigler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> CHE440.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Laurent Bigler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 440 Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods	07SMCHE440	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christian Binz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.binz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geography of Sustainability Transitions GEO835.1</b>	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Christian Binz



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Sylvain Bischof
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Sylvain Bischof
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	07SMBIO505	Arbeit





**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

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>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn



**Davide Bleiner**

Dr. Sc. Nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Laser Matter Interaction</b> PHY426	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-18:00	Davide Bleiner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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:**

<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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Bernd Bodenmiller
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> BME640	2024-01-18 2024-07-04	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Tissue Imaging</b> BME331	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Medical Immunology</b> BME366	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Bernd Bodenmiller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 331 Tissue Imaging	07SMBME331	Blockkurs
BME 640 DQBM Research Progress Reports	07SMBME640	Seminar
BME 327 Current Approaches in Single Cell Analysis	07SMBME327	Vorlesung



**Tobias Bolch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Janine Bolliger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Landschaftsmodellierung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2022

E-mail: janine.bolliger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Erwin Bolthausen**

Dr. sc. math.

**Information:**

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

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

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

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





**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Daniel Bopp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> BIO388	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-16:00	Daniel Bopp
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:00-12:00	Daniel Bopp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease</b> BIO326	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Daniel Bopp
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 388 Human Genetics	07SMBIO388	Vorlesung
BIO 326 Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease	07SMBIO326	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
Harmonic Chemistry CHE731.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Andreas Borgschulte

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 731 Harmonic Chemistry	07SMCHE731	Vorlesung mit integrierter Übung



**Soline Marie Bourgeois**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie II</b> HUB2S110	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Soline Marie Bourgeois



**Alexandre Dominique 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 Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistics for Mathematicians</b> MAT903.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-14:45	Alexandre Dominique Bovet
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:00-13:45	Alexandre Dominique Bovet

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 928 Seminar on Markov Models	07SMMAT928	Seminar
MAT 903 Statistics for Mathematicians	07SMMAT903	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar



**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>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Henrik Braband
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry</b> CHE438.1	2024-02-20 2024-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Henrik Braband



**Kurt Brassel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Martin Bratteler**

Dr. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.bratteler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Martin Bratteler
<b>Science Communication in Zoos</b> EEE267	2024-05-07 2024-07-03	siehe Details	Martin Bratteler



**Anna Bratus-Neuenschwander**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Anna Bratus-Neuenschwander
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> BIO675	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Anna Bratus-Neuenschwander
<b>Genetic variation analysis course</b> BIO694	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Anna Bratus-Neuenschwander
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Anna Bratus-Neuenschwander





**Hans Briegel**

Dr. phil.

**Information:**

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

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

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Winand Brinkmann**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Lana Brockbals**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lana.brockbals@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> BME354	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Lana Brockbals



**Markus Brodmann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: markus.brodmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Morris Brooks**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: morris.brooks@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Supersymmetry and Morse Theory</b> MAT615.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Morris Brooks



**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> BIO613	2024-02-06 2024-07-30	Di 09:00-10:30	Damian Brunner



**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 Concepts in Animal Development, Evolution and Disease</b> BIO326	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Erich Brunner





**Rahel Katharina Brügger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rahelkatharina.bruegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:45	Rahel Katharina Brügger



**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>



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	07SMBIO269	Praktikum
ESS 361 Paläontologie	07SMESS361	Vorlesung



**Patricie Burda**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

E-mail: patricie.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>



**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**

dipl. phys.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Judith Maria Burkart**

PD Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Kognitive Evolution

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

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behavior - Empirical Research</b> BIO211	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate origins of human sociality, cognition and mind</b> BIO216	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-17:00	Judith Maria Burkart
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 216 Primate origins of human sociality, cognition, and mind	07SMBIO216	Vorlesung
BIO 211 Primate Behavior and Cognition: Concepts, Methods and Tools	07SMBIO211	Blockkurs
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>Complex Analysis</b> MAT604.1	2024-02-23 2024-05-27	Mo 15:00-17:00, Fr 08:00-09:45	Claire Burrin

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar
MAT 604 Complex Analysis	07SMMAT604	Vorlesung mit integrierter Übung



**Tomas Bzdusek**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: tomas.bzdusek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Katja Bärenfaller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biomedical data mining</b> BME351	2024-06-03 2024-06-21	Blockkurs (3.6.-21.6.)	Katja Bärenfaller
<b>Übung</b>			
<b>Bioinformatics for Biomedical Data Mining</b> BMT20001	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller

**Verantwortlich:**

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



**Celine Büchel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: celine.buechel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> WCH402.1	2024-02-23 2024-06-11	siehe Details	Celine Büchel



**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.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> PHY192.1	2024-02-21 2024-06-20	Mi 16:00-18:00, 20.6.: 09:00-12:30	Wolfgang Bühler
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> <b>Übungen</b> PHY192.2	2024-03-13 2024-05-29	13.3., 10.4., 15.5., 29.5., jeweils 16:00-18:00	Wolfgang Bühler



**Simone Bürgler**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Amedeo Caflisch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbioogie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-02-01 2024-07-25	Do 16:00-18:00	Amedeo Caflisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> BCH314	2024-04-16 2024-05-23	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 16.4. bis 23.5.	Amedeo Caflisch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> BCH412	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> BCH501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch

**Verantwortlich:**

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



**Rodrigo Camara Leret**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: rodrigo.camaraleret@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret





**Lea Caminada**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Lea Caminada
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen)</b> PHY213.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Lea Caminada
<b>Praktikum</b>			
<b>Particle physics experiment at PSI</b> PHY462	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Lea Caminada

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 462 Particle physics experiment at PSI	07SMPHY462	Praktikum
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	07SMPHY213	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	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 14:00-16:00, bis 13.5.	Florenca Canelli
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik IV</b> PHY141.1	2024-02-19 2024-05-29	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik IV</b> PHY141.2	2024-02-28 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 28.2.	Florenca Canelli

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 141 Physik IV	07SMPHY141	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Seminar



**Pedro Rosado Capelo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: pedro.capelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:00	Pedro Rosado Capelo
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 15:00-17:00	Pedro Rosado Capelo



**Cristina Caraci**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cristina.caraci@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Introduction to Partial Differential Equations MAT688.1</b>	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Cristina Caraci



**Jorge Domingo 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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
<b>Blockkurs</b>			
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology</b> <b>and Natural History Museums</b> BIO266	2024-06-03 2024-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	Jorge Domingo Carrillo Briceno

**Verantwortlich:**

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



**Alberto Sergio Cattaneo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Wintersemester 1998

E-mail: alberto.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 676 Seminar: Nonstandard Analysis	07SMMAT676	Seminar
MAT 645 Introduction to Riemannian Geometry	07SMMAT645	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	07SMMAT142	Vorlesung
MAT 710 Seminar on Symplectic Geometry	07SMMAT710	Seminar
MAT 074 Talks in mathematical physics	07SMMAT074	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**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 Forschungscolloquium</b> 615G930a	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:30-14:00	Lars-Erik Cederman



**Johan Chang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Johan Chang
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Johan Chang
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Johan Chang
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics</b> PHY575.1	2024-02-05 2024-02-09	Blockkurs (5.2.-9.2.)	Johan Chang
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik der weichen Materie (mit Übungen)</b> PHY212.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Johan Chang
<b>Übung</b>			
<b>Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter</b> PHY585	2024-02-12 2024-02-16	siehe Details	Johan Chang

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 585 Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter	07SMPHY585	Blockkurs





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
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
PHY 212 Festkörperphysik II	07SMPHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 435 Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation	07SMPHY435	Blockkurs
PHY 575 Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics	07SMPHY575	Blockkurs
PHY 420 Electron Spectroscopy	07SMPHY420	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	07SMPHY271	Praktikum



**Paolo Cherubini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Praktikum Tree-Ring Ecophysiological Research GEO818.2</b>	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School GEODIPL</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini



**Nicola Chiapolini**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicola.chiapolini@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>Scientific Computing</b> PHY124	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Nicola Chiapolini
<b>Lab Scientific Computing Gr. 2</b> PHY124	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Nicola Chiapolini
<b>Lab Scientific Computing Gr. 1</b> PHY124	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Nicola Chiapolini
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b> PHY225.1	2024-07-08 2024-07-12	Blockkurs (8.7.-12.7.)	Nicola Chiapolini



**Obinna Chijioke**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Immunologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke



**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>



**Ramasubramanian Chitra**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ramasubramanian.chitra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Field Theory</b> PHY572.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-16:00	Ramasubramanian Chitra
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced Field Theory</b> PHY572.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 09:00-10:00	Ramasubramanian Chitra



**Daniel Siegfried Christen**

Dr. sc. techn.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2024-02-20 2024-06-18	siehe Details	Daniel Siegfried Christen



**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 Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to mathematical finance</b> MAT519.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Delia Coculescu
<b>Game Theory</b> MAT910.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Delia Coculescu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Game Theory</b> MAT910.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-15:45	Delia Coculescu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:00-13:45	Delia Coculescu

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 910 Game Theory	07SMMAT910	Vorlesung mit integrierter Übung
FIM 201 Computational Finance	07SMFIM201	Vorlesung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 519 Introduction to Mathematical Finance	07SMMAT519	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> BIO302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Elena Conti

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 302 Genome Evolution and Diversity	07SMBIO302	Blockkurs
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	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>



**Matthew Cook**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: matthew.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Models of Computation</b> INI427.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 14:00-16:00	Matthew Cook
<b>Exercises Models of Computation</b> INI427.2	2024-02-27 2024-05-28	Di 15:00-17:00, ab 27.2.	Matthew Cook

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 427 Models of Computation	07SMINI427	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ilija Coric
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> CHE323.1	2024-02-19 2024-05-29	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Ilija Coric
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> CHE440.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Ilija Coric



**Sarah Costantino**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.costantino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie II</b> HUB2S110	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Sarah Costantino



**Fabrizio Creazzo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabrizio.creazzo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Computational Materials Science and Advanced Quantum Chemistry CHE748.1</b>	2024-02-26 2024-05-27	Mo 10:15-12:00, ab 26.2.	Fabrizio Creazzo



**Alessio Cremonesi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Alessio Cremonesi
<b>Tutorat</b>			
<b>POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie</b> MZB1040	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-02-19 2024-05-13	Mo 09:00-10:00, bis 13.5.	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:15-17:15, bis 13.5.	Alessio Cremonesi
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-02-22 2024-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	Alessio Cremonesi



**Andreas Crivellin**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

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

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Flavour Physics</b> PHY568.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 15:00-17:00	Andreas Crivellin
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Flavour Physics</b> PHY568.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Andreas Crivellin

**Verantwortlich:**

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





**Fabiano Mario Cusmano**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabiano.cusmano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2024-02-20 2024-06-18	siehe Details	Fabiano Mario Cusmano



**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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of Water Systems</b> GEO374.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Python programming in remote sensing – basics</b> ESS341.1	2024-02-19 2024-03-14	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 14.3.	Alexander Damm-Reiser
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**



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



**Uriah Innocente Daugaard**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: uriah.daugaard@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie</b> BIO144	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Uriah Innocente Daugaard
<b>Praktikum</b>			
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-15:00	Uriah Innocente Daugaard
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-15:00	Uriah Innocente Daugaard



**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>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> BIO783	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Leyla Davis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis
<b>Practical in Zoo Biology</b> BIO355	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Leyla Davis



**Asebe Regassa Debelo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Politische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: aseberegassa.debelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 09:00-09:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 14:00-15:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
<b>Seminar</b>			
<b>Selbstorganisiertes Seminar</b> GEO838.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-08 2024-05-21	siehe Details	Asebe Regassa Debelo

**Verantwortlich:**

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



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck

**Verantwortlich:**

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





**Joana Raquel Delgado Martins**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: joana.delgadamartins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Joana Raquel Delgado Martins
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joana Raquel Delgado Martins



**Igor Delvendahl**

Dr. med. habil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: igor.delvendahl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Neurobiology</b> BIO328	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Igor Delvendahl



**Sierra Michelle 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 Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-27 2024-05-28	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Sierra Michelle Deutsch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 09:00-09:45	Sierra Michelle Deutsch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Sierra Michelle Deutsch
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Sierra Michelle Deutsch
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> GEO425.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-12:00	Sierra Michelle Deutsch

**Verantwortlich:**

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



**Matthias Diemer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Ifigeneia Dimitrakou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ifigeneia.dimitrakou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Urban Geography: Research and Methods</b> GEO422.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-13:00	Ifigeneia Dimitrakou



**Birger Dittrich**

PD 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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> KRI102.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Birger Dittrich



**Akos Dobay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematische Modellierung in der Rechtsmedizin

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology</b> BIO394	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-13:00, 15.4.: 10:15-12:00	Akos Dobay
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay

**Verantwortlich:**

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



**Ivo Tsvetanov Dobrev**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ivo.dobrev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Auditory Biomechanics</b> BME352	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Ivo Tsvetanov Dobrev





**Elisa Donati**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elisa.donati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Neuromorphic Intelligence</b> INI508	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:00-18:00	Elisa Donati



**Guro Dorum**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: guro.dorum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-09:45	Guro Dorum



**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:**

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



**Severin Dressen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: severin.dressen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Severin Dressen



**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	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Claudia Dumrese
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Claudia Dumrese
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Claudia Dumrese

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	07SMBIO632	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jana Döhner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Jana Döhner
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jana Döhner

**Verantwortlich:**

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





**Lennart Döppenschmitt**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lennart.doepenschmitt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra II für Physik</b> MAT142.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Lennart Döppenschmitt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra II für Physik</b> MAT142.2	2024-02-27 2024-05-28	Di 09:00-09:45, ab 27.2.	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> BIO504	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Leo Eberl
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2024-02-20 2024-05-21	Di 09:00-11:00, bis 21.5.	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-16:00	Leo Eberl

**Verantwortlich:**

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



**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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Markus Egli
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-05 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:15-18:00	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung</b> GEO709.1	2024-05-24 2024-05-24	24.5.: 08:00-18:00	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating</b> GEO417.3	2024-07-08 2024-07-12	Blockkurs (8.7.-12.7.)	Markus Egli
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Sizilien – Landschaftliche Vielfalt und Nutzung</b> GEO708.1	2024-06-09 2024-06-16	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, Sa 08:00-18:00, So 08:00-18:00, ab 9.6.	Markus Egli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar zur Sizilien Exkursion - Land- schaftliche Vielfalt und Nutzung</b> GEO708.2	2024-04-12 2024-04-12	12.4.: 14:00-15:45	Markus Egli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 709 Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung	07SMGEO709	Exkursion
GEO 708 Exkursion Sizilien - Landschaftliche Vielfalt, Böden und Nutzung	07SMGEO708	Exkursion
International Geochronolgy Summer School	07SMGEODIPL	Blockkurs
GEO 818 Dendro-Ecology	07SMGEO818	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 417 Environmental archives and age determination	07SMGEO417	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>



**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>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Patrick Eppenberger
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 20MAS100	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Patrick Eppenberger





**Maarten Eppinga**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistik in der Geographie</b> GEO246.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Maarten Eppinga
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1</b> GEO246.2	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Maarten Eppinga
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2</b> GEO246.2	2024-02-29 2024-05-30	Do 12:15-13:45, ab 29.2.	Maarten Eppinga
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3</b> GEO246.2	2024-02-29 2024-05-30	Do 14:00-15:45, ab 29.2.	Maarten Eppinga
<b>Vorlesung</b>			
<b>Land Change Science</b> ESS246.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45	Maarten Eppinga
<b>Exkursion</b>			
<b>Earth System Science Field Course: Val Piora</b> ESS244.1	2024-06-26 2024-06-29	26.6., 27.6., 28.6., 29.6., jeweils 08:00-18:00	Maarten Eppinga

**Verantwortlich:**

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



**Karl-Heinz Ernst**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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>Seminar</b>			
<b>Selbstorganisiertes Seminar</b> GEO838.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Khaoula Ettarfi



**Sara Irina 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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung</b> GEO123.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Geographische Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1</b> GEO123.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 12:15-13:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 2</b> GEO123.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3</b> GEO123.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 14:00-15:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geovisualisation; lecture</b> GEO454.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Geovisualisation; laboratory sessions</b> GEO454.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Studium Digitale</b> SD	2024-02-23 2024-05-31	E-Learning	Sara Irina Fabrikant

**Verantwortlich:**

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



**Quentin Jean-Claude Bernard Faes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Braids</b> MAT508.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 15:00-17:00	Quentin Jean-Claude Bernard Faes



**Damien Roger 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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:15-17:15	Damien Roger Farine
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Damien Roger Farine
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Damien Roger Farine
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
<b>Vorlesung</b>			
<b>An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R</b> BIO369	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Damien Roger Farine

**Verantwortlich:**

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



**Peter Felder**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Patents in Physics, Chemistry and Biology</b> CHE720.1	2024-02-27 2024-05-21	Di 13:00-14:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Peter Felder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 720 Patents in Physics, Chemistry and Biology	07SMCHE720	Vorlesung mit integrierter Übung





**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2024-02-21 2024-05-08	Mi 12:00-13:00, bis 8.5.	Robert Feldmann
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Data Science</b> ESC403.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-15:00	Robert Feldmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Data Science</b> ESC403.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Robert Feldmann
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Robert Feldmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Thinking II</b> ESC406	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:00	Robert Feldmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
AST 007 Galaxy and star formation	07SMAST007	Seminar



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Umweltchemie: Einführung und Grundlagen</b> CHE104.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Kathrin Fenner
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> CHE816.1	2024-02-06 2024-06-11	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Kathrin Fenner

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 816 Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry	07SMCHE816	Seminar



**Stefano Ferrari**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hans-Werner Fink**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Nathaniel Finney**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Mark Hannes Fischer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Unconventional Superconductivity</b> PHY523	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-16:00	Mark Hannes Fischer
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Unconventional Superconductivity</b> PHY523	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:00-17:00	Mark Hannes Fischer



**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>





**Simon Peter Forster**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simonpeter.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenfeld Neuro-Psyche</b> NEUROFS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Simon Peter Forster



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen</b> CHE202.1	2024-02-22 2024-05-31	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
<b>Vorlesung</b>			
<b>Non-Routine Spectroscopical Methods and Their Application in Structural and Mechanistical Studies</b> CHE712.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	07SMCHE202	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Umweltchemie: Einführung und Grundlagen</b> CHE104.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Eva Freisinger Sigel
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemistry of Metals in Life Processes</b> CHE324.1	2024-02-19 2024-06-12	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 12.6.: 14:00-16:00	Eva Freisinger Sigel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 490 Research Training	07SMC490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	07SMC302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	07SMC301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	07SMC420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	07SMC421	Prüfung



**Holger Rudolf Frey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Macugnaga Exkursion</b> GEO705.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey

**Verantwortlich:**

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



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



**Sean Froese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Sean Froese
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-02-19 2024-05-13	Mo 09:00-10:00, bis 13.5.	Sean Froese
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:15-17:15, bis 13.5.	Sean Froese
<b>Seminar</b>			
<b>Mantelstudium: Zukunft der Medizin</b> 17MAS108	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Sean Froese
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-02-22 2024-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	Sean Froese





**Cheng Fu**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cheng.fu@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>Advanced Spatial Analysis II</b> GEO881.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Cheng Fu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 881 Advanced Spatial Analysis II	07SMGEO881	Vorlesung mit integrierter Übung



**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 Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Design of Experiments</b> BME321	2024-02-06 2024-02-08	6.2., 7.2., 8.2., jeweils 08:00-17:00	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-16:00	Reinhard Furrer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis für die Chemie</b> MAT184.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:15-16:15	Reinhard Furrer
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:00-13:45	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Statistical Practice</b> STA390.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 020 Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik	07SMMAT020	Tutorat
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
BME 321 Design of Experiments	07SMBME321	Übung
MAT 184 Analysis für die Chemie	07SMMAT184	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 390 Statistical Practice	07SMSTA390	Praktikum
STA 120 Introduction to Statistics	07SMSTA120	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 110 Introduction to Probability	07SMSTA110	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	07SMSTA491	Praktikum
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	07SMSTA672	Seminar
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Arbeit
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	07SMMAT183	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marius Paul Furter**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marius.furter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Nonstandard Analysis</b> MAT676.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-17:00	Marius Paul Furter



**Karl Gademann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie II: Navigating the Molecular Matrix</b> CHE204.1	2024-02-19 2024-05-31	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II: Navigating the Molecular Matrix	07SMCHE204	Vorlesung mit integrierter Übung



**Cordula Galeffi**

dipl.-biol.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cordula.galeffi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Cordula Galeffi



**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>





**Pietro Gambardella**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nanomagnetism and Spintronics</b> PHY434.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:45-17:30	Pietro Gambardella



**Niklas Gassner**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: niklas.gassner@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>Finite Fields - Theory and Applications</b> MAT576.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Niklas Gassner
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Finite Fields - Theory and Applications</b> MAT576.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 15:00-17:00	Niklas Gassner



**Klementyna Agnieszka Gawecka**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: klementynaagnieszka.gawecka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Networks</b> BIO365	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Klementyna Agnieszka Gawecka



**Helmuth Gehart**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: helmuth.gehart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Helmuth Gehart



**Benedikt Adrian Gehr**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benedikt.gehr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Adrian Gehr
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> BIO375	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Benedikt Adrian Gehr



**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>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Thomas Gehrman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Thomas Gehrman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Thomas Gehrman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> PHY351.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Thomas Gehrman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik II</b> PHY351.1	2024-02-19 2024-05-29	Mo 13:00-14:00, Mi 08:00-09:45	Thomas Gehrman

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 572DP Advanced Field Theory	07SMPHY572DP	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 351 Quantum Mechanics II	07SMPHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 352 Kontinuumsmechanik	07SMPHY352	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 572 Advanced Field Theory	07SMPHY572	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Seminar
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Seminar



**Adhideb Ghosh**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: adhideb.ghosh@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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Adhideb Ghosh





**Darren Gilmour**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Darren Gilmour
<b>Joint Lab Meeting / Progress Seminar</b> BIO613	2024-02-06 2024-07-30	Di 09:00-10:30	Darren Gilmour
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> BIO501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of Multicellular Systems</b> BIO125	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Darren Gilmour

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Arbeit
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Sonstiges



**Sergio Gloor**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@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>



**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 Hans Gohla**

Dr., PD der Freien Universität Berlin

**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>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



**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>Geometry of Numbers</b> MAT548.1	2024-02-20 2024-05-30	Di 08:15-10:00, Do 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Geometry of Numbers</b> MAT548.2	2024-02-27 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 27.2.	Alexander Gorodnik

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 548DP Geometry of Numbers	07SMMAT548DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 548 Geometry of Numbers	07SMMAT548	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar



**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>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Tatiane Gorski
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Tatiane Gorski



**Alvar Diego Gossert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alvardiego.gossert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> BCH306	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Alvar Diego Gossert



**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>Praktikum</b>			
<b>Praktikum FIT für das Medizinstudium</b> OEG1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse</b> MAS3120	2024-02-20 2024-04-30	Di 08:00-12:00, bis 30.4.	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>



**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>Übung</b>			
<b>Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich</b> KUR416f	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki



**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>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Massimiliano Grazzini
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Massimiliano Grazzini
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden in der Physik II</b> PHY322.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematische Methoden in der Physik II</b> PHY322.1	2024-02-20 2024-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Massimiliano Grazzini

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
PHY 498 Masterarbeit Elementarteilchenphysik	07SMPHY498	Arbeit
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	07SMPHY497	Seminar
PHY 463 Forschungspraktikum (Astro) teilchenphysik	07SMPHY463	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Thomas Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Thomas Greber
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	07SMPHY291	Proseminar



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> BIO611	2024-02-02 2024-07-26	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Virology</b> BIO514	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Viruses and Hosts</b> BIO652	2024-01-22 2024-07-22	Mo 12:15-13:00, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber

**Verantwortlich:**

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> INI435.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> INI435.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 11:00-12:00	Benjamin Grewe





**Michael Griesser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hans Grimmer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hiu Man Grisch**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708</b>	2024-02-20 2024-02-23	20.2. 13:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00	Hiu Man Grisch



**Christine Grossen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christine.grossen@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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christine Grossen



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jonas Grossmann
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond</b> BIO641	2024-03-12 2024-03-14	12.3., 13.3., 14.3., jeweils 09:00-17:00	Jonas Grossmann
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> BIO393	2024-02-19 2024-02-23	siehe Details	Jonas Grossmann



**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> BIO142.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> BIO239	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2024-02-23 2024-05-31	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus

**Verantwortlich:**

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



**Lorenz Gygax Hillmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Holger Gärtner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronology Summer School</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Holger Gärtner
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating</b> GEO417.3	2024-07-08 2024-07-12	Blockkurs (8.7.-12.7.)	Holger Gärtner



**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>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2024-02-23 2024-05-24	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Isabelle Gärtner
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner



**Selim Gökay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: selim.goekay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Finance</b> FIM201.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 15:00-17:00	Selim Gökay



**Wilfried Haerberli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit



**Richard Hahnloser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> INI435.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-11:00	Richard Hahnloser
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> INI435.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 11:00-12:00	Richard Hahnloser

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 435 Neural Systems	07SMINI435	Vorlesung mit integrierter Übung



**Sarah Haile**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.haile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials</b> BME361	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Sarah Haile



**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Alex Hajnal
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in C. elegans research</b> BIO653	2024-02-01 2024-07-25	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
<b>Arbeit</b>			
<b>Mster Thesis in Genetics and Development</b> BIO503	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:00-12:00	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease</b> BIO326	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> BIO142.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 347 Concepts in Developmental Biology: From Cells to Animals	07SMBIO347	Vorlesung
BIO 503 Master Thesis in Genetics and Development	07SMBIO503	Arbeit
BIO 653 Current topics in C. elegans research	07SMBIO653	Kolloquium





**Lorenz Halbeisen**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Marcus Hall**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall



**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>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Peter Hamm
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 13:00-15:00	Peter Hamm
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie</b> CHE206.1	2024-02-20 2024-05-31	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II</b> CHE206.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Peter Hamm

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	07SMCHE206	Vorlesung mit integrierter Übung



**Dennis Marinus 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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen



**Constanze Hantel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: constanze.hantel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Endocrinology and Metabolism</b> BME356	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Constanze Hantel



**Nina Hartrampf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: nina.hartrampf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
<b>Seminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> CHE800.1	2024-02-20 2024-06-06	siehe Details	Nina Hartrampf
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Nina Hartrampf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Organic Chemistry</b> CHE321.1	2024-02-22 2024-05-31	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Nina Hartrampf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Seminar



**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>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431</b>	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Mathias Hauri-Hohl



**George Hausmann**

Doctor of Philosophy

**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO149	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	George Hausmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on literature (Group seminar)</b> BIO657	2024-02-07 2024-07-31	Mi 16:00-17:00	George Hausmann
<b>Seminar</b>			
<b>Science Writing</b> BIO661	2024-03-01 2024-03-12	1.3., 5.3., 7.3., 12.3., jeweils 13:30-17:00	George Hausmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>BIO 255 Finding and Solving Interesting Problems in Molecular Life Sciences</b> 255	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	George Hausmann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 255 Finding and Solving Interesting Problems in Molecular Life Sciences	07SMBIO255	Blockkurs
BIO 661 Science Writing	07SMBIO661	Seminar





**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mass extinctions, macroevolution and macroecology through the Phanerozoic</b> BIO274	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-17:00	Michael Hautmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann



**Oliver Franz 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</b>			
<b>Bestimmungskurs Invertebraten</b> EEE241	2024-02-22 2024-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5., 28.3.: 15:00-16:00	Oliver Franz Hawlitschek
<b>Blockkurs</b>			
<b>EEE 221 Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen</b> EEE221	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Oliver Franz Hawlitschek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 241 Bestimmungskurs Invertebraten	07SMEEE241	Praktikum



**Michael Hediger**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.hediger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Probability</b> STA110.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Michael Hediger



**Claudia Hegglin Braun**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.hegglinbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> UWW164	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminars</b> UWW292	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> UWW161	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Sonstiges</b>			
<b>Special Topics</b> UWW280	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2024-05-07 2024-05-07	7.5. 11:00-13:00, 7.5. 14:00-15:30	Claudia Hegglin Braun

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Wahlmodule	07SMUWWW	Arbeit
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	07SMUWW164	Praktikum
UWW 161 Berufspraktikum	07SMUWW161	Praktikum



**Heinz Heimgartner**

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

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Christoph A. Heinrich**

Dr. phil., Prof. der ETHZ

**Information:**

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

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

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Jan Helbing**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 1)</b> CHE112.1	2024-02-20 2024-05-30	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 2)</b> CHE112.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing



**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.1</b> AST248.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 15:00-15:45	Ravit Helled
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.2</b> AST248.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 09:00-09:45	Ravit Helled
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> AST210.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Sun and Planets</b> AST248.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Ravit Helled

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 597 Forschungsseminar Bio- und Medizinische Physik	07SMPHY597	Seminar
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
AST 248 The Sun and Planets	07SMAST248	Vorlesung





**Friedrich Heller**

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geophysik

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Barbara Hellriegel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

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

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Silvio Hemmi**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum zu Physik II</b> PHY122.1	2024-03-12 2024-05-28	Di 14:00-17:00, ab 12.3.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum zu Physik II</b> PHY122.1	2024-03-13 2024-05-29	Mi 14:00-17:00, ab 13.3.	Matthias Hengsberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktikum zu Physik III &amp; IV</b> PHY132	2024-06-03 2024-06-13	Blockkurs (3.6.-13.6.)	Matthias Hengsberger
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Matthias Hengsberger
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat</b> PHY261.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Vorlesungsassistenz Physik II</b> PHY263.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung zu Physik II</b> PHY120.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger



**Michael Hermann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.hermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> GEO126.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann



**Markus Heusler**

Dr. phil., Dipl. Phys. ETH

**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Hanna Hilbrandt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Hanna Hilbrandt
<b>Seminar</b>			
<b>Urban Geography: Research and Methods</b> GEO422.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-13:00	Hanna Hilbrandt
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Sozial- und Kulturgeographie (für MSc- und PhD- Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Hanna Hilbrandt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 422 Urban Geography: Research and Methods	07SMGEO422	Seminar



**Kerstin Hirsch**

Dipl.-Ing.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: kerstin.hirsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> WCH402.1	2024-02-23 2024-06-11	siehe Details	Kerstin Hirsch





**Sven Hirsch**

Prof. der Züricher Fachhochschule

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sven.hirsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b> ESC805	2024-05-08 2024-05-29	Blockkurs (8.5.-29.5.)	Sven Hirsch



**Patrick Hirschi**

BSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.hirschi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Journey into Medical Research</b> BME348	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Patrick Hirschi



**Paquita Emilia Alexandra 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>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



**Jean-Marc Hoffmann**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Journey into Medical Research</b> BME348	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Jean-Marc Hoffmann



**Heike Hofmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: heike.hofmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2024-05-16 2024-05-30	16.5., 23.5., 30.5., jeweils 13:00-17:00	Heike Hofmann
<b>Evolution und Biodiversität II (Praktikum Gruppe B)</b> BIO121.2	2024-05-17 2024-05-31	17.5., 24.5., 31.5., jeweils 13:00-17:00	Heike Hofmann



**Hans Rudolf Hohl**

Dr.

**Information:**

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

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

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Jason Philip Holland**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Medizinische Radiochemie

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

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Molecular Design and Synthesis</b> MDS101.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Jason Philip Holland
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry</b> CHE438.1	2024-02-20 2024-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Jason Philip Holland
<b>Photochemistry in Synthesis</b> CHE746.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 15:00-17:00	Jason Philip Holland
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> CHE323.1	2024-02-19 2024-05-29	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Jason Philip Holland

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 746 Photochemistry in Synthesis	07SMCHE746	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 438 Radiochemistry	07SMCHE438	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMCHE323	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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Christian Huggel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Christian Huggel
<b>Vorlesung</b>			
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks</b> GEO856.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Christian Huggel
<b>Exkursion</b>			
<b>Macugnaga Exkursion</b> GEO705.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel

**Verantwortlich:**

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



**Colin Edward Hughes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Arbeit



**Hans-Jürgen Huppertz**

Prof. der Universität Freiburg i. Brsg.

**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	2024-02-19 2024-03-25	Mo 16:00-18:00, bis 25.3.	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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Jürg Hutter
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 13:00-15:00	Jürg Hutter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations</b> CHE327.1	2024-04-16 2024-05-30	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 16.4.	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	07SMCHE103	Vorlesung mit integrierter Übung



**Martin Felix Häusler**

Dr. sc. nat., med. pract.

**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>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 5.3.: 12:00-18:00	Martin Felix Häusler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Martin Felix Häusler
<b>Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen</b> 20MAS100	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Martin Felix Häusler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler





**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>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	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>Interdisciplinary Introduction to Machine Learning</b> ML	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-12:00	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Neuromorphic Intelligence</b> INI508	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:00-18:00	Giacomo Indiveri

**Verantwortlich:**

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



**Gino Isidori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Gino Isidori
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Gino Isidori
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Gino Isidori
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Standard Model and Beyond</b> PHY563.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Standard Model and Beyond</b> PHY563.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:00	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
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
PHY 563 The Standard Model and Beyond	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 552 Quantum Field Theory II	07SMPHY552	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 568 Flavour Physics	07SMPHY568	Vorlesung mit integrierter Übung



**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Special Topics in Particle Theory</b> PHY579.1	2024-02-20 2024-05-28	siehe Details	Harald Ita
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Special Topics in Particle</b> PHY579.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 17:15-18:00	Harald Ita

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 579DP Special Topics in Particle Theory	07SMPHY579DP	Vorlesung mit integrierter Übung
Special Topics in Particle Theory	07SMPHY579	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marc Janoschek**

Prof. Dr

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marc.janoschek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Marc Janoschek
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics</b> PHY575.1	2024-02-05 2024-02-09	Blockkurs (5.2.-9.2.)	Marc Janoschek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 585 Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter	07SMPHY585	Blockkurs
PHY 575 Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics	07SMPHY575	Blockkurs



**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>Kolloquium</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting)</b> FWB16	2024-02-23 2024-05-17	Fr 12:15-13:15, bis 17.5.	Pavel Janscak
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cellular Response to Genotoxic Stress</b> BIO247	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Pavel Janscak
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for PhD students</b> BIO670	2024-03-06 2024-03-06	6.3.: 09:00-17:00	Pavel Janscak



**Wolfgang Jaus**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1978, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: wolfgang.jaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Priyanikha Jayakumar**

PhD

**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>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Priyanikha Jayakumar
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Priyanikha Jayakumar



**Ilian Jelezarov**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> BCH202	2024-02-20 2024-05-29	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> BCH306	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> MZB1050	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie	07SMBCH314	Arbeit
BCH 412 Research Project	07SMBCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	07SMBCH408	Praktikum
BCH 306 Biochemical and Biophysical Methods	07SMBCH306	Blockkurs
BCH 502 Biochemie im Überblick	07SMBCH502	Prüfung
BCH 501 Master's thesis, 6-monatige Forschungsarbeit	07SMBCH501	Arbeit



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Philippe Jetzer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Philippe Jetzer
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 14:00-16:00, bis 13.5.	Philippe Jetzer
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology</b> PHY519.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Applications of General Relativity</b> PHY519.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 519 Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology	07SMPHY519	Vorlesung



**Xiaohui Jiang**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: xiaohui.jiang@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 12:15-13:45	Xiaohui Jiang
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 14:00-15:45	Xiaohui Jiang



**Leigh Taylor Johnson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: leigh.johnson@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>Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems</b> GEO433.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-13:00	Leigh Taylor Johnson
<b>Global Economic Geographies Field Trip</b> GEO433.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Leigh Taylor Johnson



**Michal Juricek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Organische Materialien

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2023

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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 2: Organische Chemie: Bond with the Molecules of Life!</b> CHE102.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Michal Juricek
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2: Organische Chemie: Bond with the Molecules of Life!</b> CHE102.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Michal Juricek
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michal Juricek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2: Organische Chemie: Bond with the Molecules of Life!	07SMCHE102	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry	07SMCHE814	Seminar



**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>





**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 Anke 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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-02-01 2024-07-25	Do 16:00-18:00	Susanne Anke Kassube
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> BCH314	2024-04-16 2024-05-23	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 16.4. bis 23.5.	Susanne Anke Kassube
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Susanne Anke Kassube
<b>Research Project</b> BCH412	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Susanne Anke Kassube
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> BCH501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Susanne Anke Kassube
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Susanne Anke Kassube



**Jacqueline Kauer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jacqueline.kauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Science Communication in Zoos</b> EEE267	2024-05-07 2024-07-03	siehe Details	Jacqueline Kauer



**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>Biosignatures and Life Detection</b> AST321.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Florian Kehl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium - Biosignatures and Life Detection</b> AST322	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45	Florian Kehl



**Barbara Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: barbara.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> BIO302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Barbara Keller



**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:**

<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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller



**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

**Veranstaltungen:**

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



**Lukas Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
<b>Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations</b> BIO607	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-14:30	Lukas Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist!</b> BIO380	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller

**Verantwortlich:**

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



**Oskar Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Michael Kessler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Evolution und Biodiversität II: (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2024-05-16 2024-05-30	16.5., 23.5., 30.5., jeweils 13:00-17:00	Michael Kessler
<b>Evolution und Biodiversität II (Praktikum Gruppe B)</b> BIO121.2	2024-05-17 2024-05-31	17.5., 24.5., 31.5., jeweils 13:00-17:00	Michael Kessler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler



**Benjamin John Kilminster**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

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

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 14:00-16:00, bis 13.5.	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Benjamin John Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics</b> PHY451.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:30-12:15	Benjamin John Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik für Life Sciences II</b> PHY127.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
<b>Elementary Particle Physics</b> PHY451.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-10:45	Benjamin John Kilminster

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 127 Physik für die Life Sciences II	07SMPHY127	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 451 Elementary Particle Physics	07SMPHY451	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jinsoo Kim**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jinsoo.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> ESS416.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-18:00	Jinsoo Kim



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB2050a	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper
<b>Introductory Course in Neuroscience II ( FS)</b> SPV0Y020	2024-02-19 2024-03-25	Mo 16:00-18:00, bis 25.3.	Daniel Ch. Kiper
<b>Computational Vision</b> INI402.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Computational Vision</b> INI402.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 402 Computational Vision	07SMINI402	Vorlesung mit integrierter Übung



**Kerstin Klein**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Christian Klug**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mass extinctions, macroevolution and macroecology through the Phanerozoic</b> BIO274	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paläontologische Feldarbeit</b> BIO268	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Christian Klug

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 274 Mass extinctions, macroevolution and macroecology through the Phanerozoic	07SMBIO274	Vorlesung
BIO 268 Paleontological Fieldwork	07SMBIO268	Blockkurs



**Isabel Klusman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: isabel.klusman@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>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Isabel Klusman



**Mathias Kneubühler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mathias.kneubuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Mathias Kneubühler



**Eva Knop**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Eva Knop
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecological Networks</b> BIO365	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Eva Knop
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Eva Knop



**Thomas Knöpfel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physiologisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Thomas Knöpfel



**Alexander Kocyan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



**Hendrik Koliwer-Brandl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human and veterinary medical Bacteriology</b> BIO292	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Hendrik Koliwer-Brandl



**Konstantinos Kompotis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: konstantinos.kompotis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biomedicine II</b> BME246	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Konstantinos Kompotis





**Kathelijne Koops**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kathelijne Koops



**Samuel Koovely**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: samuel.koovely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar on Markov Models</b> MAT928.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Samuel Koovely



**Benedikt Korf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

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

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-08 2024-05-21	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Theory Lab II</b> GEO847.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:45	Benedikt Korf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 847 Spatial Theory Lab II	07SMGEO847	Seminar



**Sven Kotlarski**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sven.kotlarski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> GEO121.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Sven Kotlarski



**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>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra II</b> MAT112.1	2024-02-19 2024-05-30	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lin. Algebra II</b> <b>Ausweichgruppe</b> MAT112.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 1</b> MAT112.2	2024-03-04 2024-05-27	Mo 15:00-17:00, ab 4.3.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 2</b> MAT112.2	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-09:45, ab 27.2.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 3</b> MAT112.2	2024-02-28 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 28.2.	Andrew Kresch
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar on Galois theory</b> MAT592.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 15:00-17:00	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>1st year study center</b> MAT112.3	2024-02-27 2024-05-30	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00, ab 27.2.	Andrew Kresch

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 592 Seminar on Galois theory	07SMMAT592	Seminar
MAT 112 Lineare Algebra II	07SMMAT112	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Monika Kriemler Fritsche**

dipl.-natw.

**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>Vorlesung</b>			
<b>Scientific Information Literacy</b> BIO368	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Monika Kriemler Fritsche



**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>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology</b> (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> BIO552	2024-05-23 2024-05-23	23.5.: 08:00-18:00	Michael Krützen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 552 Symposium Evolutionary Anthropology	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	07SMBIO550	Sonstiges



**Jan Krützfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Endokrinologie und Diabetologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2023

E-mail: jan.kruezfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Endocrinology and Metabolism</b> BME356	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Jan Krützfeldt
<b>Übung</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> MED6020b	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen</b> MED6M190	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt

**Verantwortlich:**

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





**Eric Kubli**

Dr. phil., Dr. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Gerrit Kuhlmann**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
<b>Vorlesung</b>			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2024-02-19 2024-03-14	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 14.3.	Gerrit Kuhlmann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphere	07SMESS367	Vorlesung mit integrierter Übung



**Salome Kurth**

Dr. sc. nat

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Sleep &amp; Health Seminar</b> SPV0Y040	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Salome Kurth



**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

**Veranstaltungen:**

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



**Andres Käch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Andres Käch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andres Käch



**Hans Andreas Käab**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Marc Kéry**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Barbara König**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

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

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Rolf Kümmerli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolution menschlicher Mikrobiome und Pathogene

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

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolution of Bacterial Pathogens</b> BME326	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Rolf Kümmerli
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> BME640	2024-01-18 2024-07-04	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Rolf Kümmerli

**Verantwortlich:**

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



**Thomas Labhart**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Tsvi Lakrec**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tsvi.lakrec@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>Algebraic Combinatorics</b> MAT968.1	2024-02-22 2024-05-31	Do 16:15-18:00, Fr 10:15-12:00	Tsvi Lakrec



**Ehud Landau**

Dr., PD der Universität Basel

**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>



**Lara Landolt**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: lara.landolt@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 12:15-13:45	Lara Landolt
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 14:00-15:45	Lara Landolt
<b>Selbststudium</b>			
<b>Educational Inequalities in Urban Contexts</b> GEO896.1	2024-02-22 2024-04-18	Do 14:00-15:45, bis 18.4.	Lara Landolt



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Selbststudium</b>			
<b>Educational Inequalities in Urban Contexts</b> GEO896.1	2024-02-22 2024-04-18	Do 14:00-15:45, bis 18.4.	Sara Landolt

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 896 Educational Inequalities in Urban Contexts	07SMGEO896	Vorlesung mit integrierter Übung
GGP.S440 Geographie Grundkurs II	07SMGEO901	PHZH SEK I Modul



**Urs Langenegger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Urs Langenegger



**Tatiana Latychevskaia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Tatiana Latychevskaia
<b>Vorlesung</b>			
Modern Optics and Microscopy PHY425	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-14:45	Tatiana Latychevskaia

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	07SMPHY425	Vorlesung





**Patrick Laube**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Patrick Laube
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Patrick Laube
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data</b> GEO880.1	2024-04-12 2024-05-31	Fr 08:00-12:00, ab 12.4.	Patrick Laube
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube

**Verantwortlich:**

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



**Albert Leemann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Anja Isaura 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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Public Health</b> MAS3080	2024-02-27 2024-05-28	Di 08:00-12:00, ab 27.2.	Anja Isaura Lehmann



**Christian F. Lehner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Alexander Leitner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alexander.leitner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Alexander Leitner



**Karl Lendi**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

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

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Stefanos Leontsinis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefanos.leontsinis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics</b> PHY451.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:30-12:15	Stefanos Leontsinis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Physics</b> PHY451.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-10:45	Stefanos Leontsinis



**Annegret Lesslauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: annegret.lesslauer@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 Evolutionary Biologists</b> BIO555	2024-04-19 2024-04-22	19.4., 22.4., jeweils 08:00-17:00	Annegret Lesslauer





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury</b> BIO248	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Martina Liechti
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar Paraplegiologie</b> ORT0M050	2024-02-07 2024-05-15	Mi 12:00-13:00, bis 15.5.	Martina Liechti
<b>Übung</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Paraplegiologie</b> ORT0M060	2024-02-06 2024-05-28	Di 15:00-16:00	Martina Liechti



**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

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**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 K. 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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> BIO620	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour Field Studies</b> BIO353	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> BIO122.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO122.2	2024-02-29 2024-03-21	29.2., 7.3., 21.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO122.2	2024-03-01 2024-03-22	1.3., 8.3., 22.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO122.2	2024-03-04 2024-03-25	4.3., 11.3., 25.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 353 Animal Behaviour Field Studies	07SMBIO353	Blockkurs



**Peter Lindner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> BCH306	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Peter Lindner





**Andreas Linsbauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.linsbauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B</b> GEO904.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B</b> GEO906.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B</b> GEO901.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
<b>GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D</b> GEO901.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer

**Verantwortlich:**

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



**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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuomorphic Engineering II</b> INI405.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu

**Verantwortlich:**

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



**Yongle Liu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: yongle.liu@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>Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations</b> MAT827.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 16:15-18:00, Di 16:15-18:00	Yongle Liu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations</b> MAT827.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Yongle Liu



**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>Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2</b> BCH205	2024-02-22 2024-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag)</b> BCH215	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:30-17:30, 23.2.: 14:00-15:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste)</b> BCH215	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag)</b> BCH215	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:30-17:30, 22.2.: 14:00-15:00	Séverine Lobet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (14 Mai - 31. Mai 2024)</b> BCH308	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Séverine Lobet
<b>Experimentelle Biochemie (14 März - 12 April)</b> BCH309	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Séverine Lobet
<b>Tutorat</b>			
<b>Teaching Biochemistry</b> BCH701	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
<b>Teaching Biochemistry (Advanced)</b> BCH702	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	07SMBCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	07SMBCH701	Tutorat



**Milan P. Locher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Dayra Ayerim Lorenzo Mercado**

**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>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Dayra Ayerim Lorenzo Mercado



**Sandra Erika 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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Quantum Chemistry</b> CHE747.1	2024-02-26 2024-05-27	Mo 13:00-14:45, ab 26.2.	Sandra Erika Luber
<b>Computational Materials Science and Advanced Quantum Chemistry</b> CHE748.1	2024-02-26 2024-05-27	Mo 10:15-12:00, ab 26.2.	Sandra Erika Luber

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 748 Computational Materials Science and Advanced Quantum Chemistry	07SMCHE748	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 747 Introduction to Quantum Chemistry	07SMCHE747	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Crash Course in Statistics for Neuroscientists</b> BIO645	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christoph Luchsinger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik für die Naturwissenschaften</b> MAT183.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 645 Crash Course in Statistics for Neuroscientists	07SMBIO645	Seminar





**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



**Vera Luginbühl**

Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vera.luginbuehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708</b>	2024-02-20 2024-02-23	20.2. 13:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00	Vera Luginbühl



**Bruno Lussi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physikstudierende II PHY123.1</b>	2024-09-02 2024-09-13	Blockkurs (2.9.-13.9.)	Bruno Lussi



**Stefan Karl 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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Stefan Karl Lüpold

**Verantwortlich:**

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



**Martin Peter Lüthi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2024-02-23 2024-05-24	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Martin Peter Lüthi
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi



**Andreas Mack**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Reto Maier**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physikstudierende II PHY123.1</b>	2024-09-02 2024-09-13	Blockkurs (2.9.-13.9.)	Reto Maier



**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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Izaskun Mallona Gonzalez



**Cristina Manatschal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2</b> BCH205	2024-02-22 2024-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag)</b> BCH215	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:30-17:30, 23.2.: 14:00-15:00	Cristina Manatschal
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste)</b> BCH215	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Manatschal
<b>Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag)</b> BCH215	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:30-17:30, 22.2.: 14:00-15:00	Cristina Manatschal
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für die Biologie</b> BCH210.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (14 Mai - 31. Mai 2024)</b> BCH308	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Cristina Manatschal
<b>Experimentelle Biochemie (14 März - 12 April)</b> BCH309	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Cristina Manatschal
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Gentechnik</b> GET2S010	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie</b> MZB1S020	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 215 Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences	07SMBCH215	Praktikum
BCH 205 Biochemisches Praktikum II	07SMBCH205	Praktikum
BCH 309 Experimentelle Biochemie (Masterkurs Medical Biology)	07SMBCH309	Blockkurs
BCH 210 Biochemistry for students of the Life Sciences	07SMBCH210	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 308 Experimentelle Biochemie	07SMBCH308	Blockkurs



**Titus Mangham-Neupert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Teamwork on Digital Transformation Challenges (3ECTS)</b> DSI_DTC1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Interdisciplinary Introduction to Machine Learning</b> ML	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-12:00	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Titus Mangham-Neupert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
<b>Journal Club für Doktorierende</b> PHY011.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 10:15-12:00, bis 13.5.	Titus Mangham-Neupert
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Titus Mangham-Neupert
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State Theory</b> PHY411.1	2024-02-19 2024-05-29	Mo 14:00-16:00, Mi 12:00-14:00	Titus Mangham-Neupert

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY253 Computergestütztes Experimentieren II	07SMPHY253	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
Ethical and reflective prompt engineering for ChatGPT and Co.	10SMDSI_GPT	Seminar
Teamwork on Digital Transformation Challenges (3ECTS)	10SMDSI_DTC1	Seminar
Interdisciplinary Introduction to Machine Learning	10SMML	Modul
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
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
PHY 522 Computational Quantum Physics	07SMPHY522	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 411 Solid State Theory	07SMPHY411	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 224 Programmieren in C++	07SMPHY224	Blockkurs
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	07SMPHY011	Seminar



**Katharina Maniura**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335</b>	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Katharina Maniura



**Maksymilian Piotr Manko**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maksymilian.manko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Introduction to category theory</b> MAT563.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-17:00	Maksymilian Piotr Manko



**Marta Manser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

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

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:15-17:15	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Marta Manser
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Marta Manser
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> BIO620	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Bioacoustics</b> BIO625	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist!</b> BIO380	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> BIO122.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Marta Manser



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO122.2	2024-02-29 2024-03-21	29.2., 7.3., 21.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO122.2	2024-03-01 2024-03-22	1.3., 8.3., 22.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO122.2	2024-03-04 2024-03-25	4.3., 11.3., 25.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 380 Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist!	07SMBIO380	Blockkurs
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	07SMBIO358	Praktikum
BIO 625 Bioacoustics	07SMBIO625	Seminar
BIO 620 Literature Seminar Animal Behaviour	07SMBIO620	Seminar
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	07SMBIO509	Arbeit
BIO 122 Verhaltensbiologie	07SMBIO122	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	07SMBIO602	Kolloquium





**Valerio Mante**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

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

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

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



**Melitta Maradi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: melitta.maradi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> BIO375	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Melitta Maradi



**Valentina Marcelli**

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: valentina.marcelli@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische und  
Evolutionäre Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Valentina Marcelli
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie GR. A (Praktikum)</b> BIO123.2	2024-04-18 2024-04-18	18.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie GR. B (Praktikum)</b> BIO123.2	2024-04-19 2024-04-19	19.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie GR. C (Praktikum)</b> BIO123.2	2024-04-22 2024-04-22	22.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie GR. D (Praktikum)</b> BIO123.2	2024-04-12 2024-04-12	12.4.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli



**Anne Marowsky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects</b> BME325	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Anne Marowsky



**Andreas Marti**

PD der Universität Bern

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.marti3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708</b>	2024-02-20 2024-02-23	20.2. 13:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00	Andreas Marti



**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

**Veranstaltungen:**

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



**Oliver Martin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: oliver.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> BIO239	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Oliver Martin



**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>	2024-02-20 2024-04-30	Di 08:00-12:00, bis 30.4.	Cornelia Marty
81MAS304			



**José Maria Mateos Melero**

Dr. sc nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	José Maria Mateos Melero
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	José Maria Mateos Melero

**Verantwortlich:**

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



**Gregor Hans Mathes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gregor.mathes@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>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Gregor Hans Mathes



**Katarina Luise Matthes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: katarinaluise.matthes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans</b> BIO442	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Katarina Luise Matthes



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations</b> CHE327.1	2024-04-16 2024-05-30	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 16.4.	Marcella Mauri-Iannuzzi



**Lucio Massimiliano 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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:00	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 15:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Methods for Radiative Transfer</b> ESC204	2024-02-20 2024-05-28	Di 12:15-13:45	Lucio Massimiliano Mayer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 204 Computational Methods for Radiative Transfer	07SMESC204	Vorlesung
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	07SMAS202	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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit</b> MASWB002	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit</b> MASWC003	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer

**Verantwortlich:**

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





**Christian Georg Mayr**

Dr., PD der Universität Dresden

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Alekhya Mazumdar**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: alekhya.mazumdar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Urologie  
Zelltherapie  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> FW450FS	2024-03-18 2024-03-22	siehe Details	Alekhya Mazumdar



**Guerino Mazzola**

Dr. habil., Prof. der University of 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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Finn Mempel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: finn.mempel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-4</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 12:15-13:45	Finn Mempel
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 5-8</b> GEO122.2	2024-03-04 2024-05-13	4.3., 25.3., 29.4., 13.5., jeweils 14:00-15:45	Finn Mempel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Wirtschaftsgeographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Finn Mempel



**Fabrizio Menardo**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: fabrizio.menardo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Fabrizio Menardo



**Elias Mendez Dominguez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elias.mendezdominguez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Elias Mendez Dominguez



**Annina Helena Michel**

Dr. se. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: annina.michel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungskolloquium Space, Nature and Society (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-27 2024-05-28	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Annina Helena Michel





**Andrea Migliano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano



**Peer Mittl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> BCH202	2024-02-20 2024-05-29	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Peer Mittl
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-02-01 2024-07-25	Do 16:00-18:00	Peer Mittl
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> MZB1050	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB2050a	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl

**Verantwortlich:**

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



**Pavel Mnev**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Maria Domenica Moccia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> BIO675	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Genetic variation analysis course</b> BIO694	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> BIO393	2024-02-19 2024-02-23	siehe Details	Maria Domenica Moccia
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Maria Domenica Moccia



**Ute Modlich**

Dr. med. vet.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

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>Übung</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside - Theory</b> BIO708	2024-02-20 2024-02-23	20.2. 13:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00	Ute Modlich
<b>Seminar</b>			
<b>Innovations in Regenerative Medicine</b> PSY18012	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ute Modlich
<b>Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy</b> IRM18013	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ute Modlich
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> IRM18016	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ute Modlich



**Andreas Moor**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.moor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Andreas Moor



**Benjamin 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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Benjamin Moore
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> AST210.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Astrobiology Proseminar</b> AST295	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Benjamin Moore
<b>Praktikum</b>			
<b>Astronomy practicum: II</b> AST232	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
<b>The Sun and its surface activity (astronomy practicum)</b> AST233	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 233 The Sun and its surface activity (astronomy practicum)	07SMAST233	Praktikum
AST 322 Colloquium - Biosignatures and Life Detection	07SMAST322	Vorlesung
AST 321 Biosignatures and Life Detection	07SMAST321	Vorlesung
AST 232 Astronomy practicum: II	07SMAST232	Praktikum
AST 295 Astrobiology Proseminar	07SMAST295	Proseminar
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
AST 548 Master Thesis Astrophysics	07SMAST548	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
AST 547 Research seminar in Astrophysics	07SMAST547	Seminar
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Seminar





**Elvezio Morenzoni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Nadja Morf**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nadja.morf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-09:45	Nadja Morf



**Giulia Arianna Moro**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: giulia.moro2@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>Signalübermittlung und Krebs BIO244</b>	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Giulia Arianna Moro



**Felix Morsdorf**

dipl. oz.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie/Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Felix Morsdorf



**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Riemannian Geometry</b> MAT645.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Nima Moshayedi
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Riemannian Geometry</b> MAT645.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Nima Moshayedi



**Linjing Mu**

PhD

**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>Translational, Clinical and Cognitive Neuroscience</b> IDB403	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Linjing Mu



**Sarah Mundt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sarah.mundt@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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sarah Mundt
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-02-01 2024-07-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sarah Mundt





**Franz X. Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: franzx.mueller@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>Zahlentheorie (MA S420)</b> MAT153.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller
<b>UE/TU Zahlentheorie (MA S420)</b> MAT153.2	2024-02-29 2024-05-30	Do 10:15-12:00, ab 29.2.	Franz X. Müller



**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>Praktikum</b>			
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> PHY102.1	2024-02-27 2024-05-28	Di 14:00-17:00, ab 27.2.	Katharina Müller
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> PHY102.1	2024-02-28 2024-05-29	Mi 14:00-17:00, ab 28.2.	Katharina Müller



**Martin Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Neurophysiologie

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

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Martin Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-02-07 2024-07-31	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> BIO328	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Martin Müller
<b>Neuroscience block course</b> BIO628	2024-06-05 2024-07-02	Blockkurs (5.6.-2.7.)	Martin Müller

**Verantwortlich:**

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



**Ulrike Müller-Böker**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



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

**Information:**

Funktion: Lehrperson

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Algorithms</b> GEO877.1	2024-03-19 2024-05-30	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 19.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1</b> GEO362.1	2024-02-19 2024-05-27	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of Water Systems</b> GEO374.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Advanced Spatial Analysis II</b> GEO881.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Geography of Sustainability Transitions</b> GEO835.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Python programming in remote sensing – basics</b> ESS341.1	2024-02-19 2024-03-14	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 14.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Sozial- und Kulturgeographie (für MSc- und PhD- Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-28 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>GIS for Environmental Indicators</b> GEO888.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geovisualisation; lecture</b> GEO454.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Geovisualisation; laboratory sessions</b> GEO454.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> GEO876.1	2024-02-19 2024-03-14	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 14.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Foundations of Materials Science II</b> KRI203.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Diffraction Physics in Materials Science</b> KRI209.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:45-12:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR</b> KRI302.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 15:45-17:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Macromolecular Chemistry</b> KRI303.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 09:45-12:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Supramolecular Chemistry</b> KRI304.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 09:45-11:30, Fr 10:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2</b> GEO362.1	2024-02-19 2024-05-27	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Applied Machine Learning and Computer Vision for Remote Sensing</b> GEO868.1	2024-04-02 2024-04-05	Blockkurs (2.4.-5.4.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences</b> IDB500	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Prüfung</b>			
<b>Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences</b> IDB501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Praktikum</b>			
<b>Internship in Company or Clinic</b> IDB520	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Human Geography Field Course 5: Researching the Vibe of urban places</b> GEO725.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zürcher Geographisches Kolloquium</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Sonstiges</b>			
<b>Scientific Presentation Practice</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Scientific writing practice II</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Statistical modelling</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Synthesis and Assembly of Building Blocks</b> KRI305.1	2024-02-19 2024-05-30	Mo 13:45-15:30, Do 13:45-15:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Sonstiges</b>			
<b>Biology of Orchids</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>International Summer School on Alpine Plant Life</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Biology of Orchids	07SMBIOGPPS	Sonstiges
International Summer School on Alpine Plant Life	07SMBIOGPPS	Sonstiges
ESS 121 Dynamische Erde II (mit Übungen)	07SMESS121	Vorlesung mit integrierter Übung



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

**Information:**

Funktion: Lehrperson

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Voice training &amp; public speaking skills</b> K_VTE	2024-03-21 2024-03-28	Blockkurs (21.3.-28.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Narration and storytelling for persuasive academic presentations</b> K_NSPe	2024-04-10 2024-04-17	Blockkurs (10.4.-17.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Resilience and well-being in academia</b> K_RWAe	2024-05-27 2024-05-28	Blockkurs (27.5.-28.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Auftrittskompetenz und Körpersprache</b> K_AK	2024-04-11 2024-04-12	Blockkurs (11.4.-12.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storyboarding as a research tool</b> K_STBE	2024-03-11 2024-03-12	Blockkurs (11.3.-12.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Scientific poster design</b> K_PDe	2024-03-19 2024-03-26	Blockkurs (19.3.-26.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Good research practice</b> K_GRPe	2024-03-15 2024-03-22	Blockkurs (15.3.-22.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there!</b> K_IMPE	2024-06-05 2024-06-06	Blockkurs (5.6.-6.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Mindfulness &amp; Meditation</b> K_MMe	2024-03-06 2024-03-13	Blockkurs (6.3.-13.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Open Up &amp; Share: Publications, Data, Impact</b> K_OSe	2024-05-22 2024-05-23	Blockkurs (22.5.-23.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Negotiating successfully to a win-win result</b> K_WWE	2024-05-07 2024-05-08	Blockkurs (7.5.-8.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Storytelling skills for academics</b> K_STTe	2024-02-22 2024-02-23	Blockkurs (22.2.-23.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Exploring AI for Science Communication</b> K_SAla	2024-05-14 2024-05-15	Blockkurs (14.5.-15.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Project management for research</b> K_PMe	2024-02-29 2024-03-01	Blockkurs (29.2.-1.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Verhandlungs- und Moderationstechniken</b> K_MV	2024-03-11 2024-03-18	Blockkurs (11.3.-18.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt</b> K_KA	2024-05-03 2024-05-17	Blockkurs (3.5.-17.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Effective collaboration</b> K_Ele	2024-03-05 2024-03-14	Blockkurs (5.3.-14.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Dealing confidently with adversity</b> K_SCAe	2024-04-24 2024-05-02	Blockkurs (24.4.-2.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Entrepreneurial skills: Facilitating collaborative innovation</b> K_ESPe	2024-06-12 2024-06-26	Blockkurs (12.6.-26.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



**Fabian Natterer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

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	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Fabian Natterer
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Fabian Natterer
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Fabian Natterer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik der weichen Materie (mit Übungen)</b> PHY212.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Fabian Natterer

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 212 Festkörperphysik II	07SMPHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	07SMPHY004	Seminar



**Daniel Nettels**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> BCH306	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Daniel Nettels



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-09:45	Jacqueline Neubauer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> BIO388	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-16:00	Jacqueline Neubauer



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Organic Chemistry</b> CHE321.1	2024-02-22 2024-05-31	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 321 Advanced Organic Chemistry	07SMCHE321	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMCHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ruiqing Ni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Translational, Clinical and Cognitive Neuroscience</b> IDB403	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Ruiqing Ni



**Ashkan Nikeghbali**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Mathematics for Data Science</b> MAT956	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Ashkan Nikeghbali
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced Mathematics for Data Science</b> MAT956	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Data Science and Mathematical Modelling</b> MAT959.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:00-13:45	Ashkan Nikeghbali

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 956 Advanced Mathematics for Data Science	07SMMAT956	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit





**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>General Linear and Linear Mixed Models in R</b> UECO331	2024-06-03 2024-06-27	Blockkurs (3.6.-27.6.)	Pascal Niklaus



**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>



**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>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Tina Fabia Notter
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Tina Fabia Notter



**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Falko Noé



**Béatrice Nussberger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: [beatrice.nussberger@uzh.ch](mailto:beatrice.nussberger@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Béatrice Nussberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research</b> BIO375	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Béatrice Nussberger



**Reto Nyffeler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pflanzensystematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007

E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> BIO236	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systematics of flowering plants</b> BIO300	2024-06-10 2024-06-14	Blockkurs (10.6.-14.6.)	Reto Nyffeler
<b>Übung</b>			
<b>Vascular plants of the Plateau and Jura</b> BIO301	2024-06-17 2024-06-21	siehe Details	Reto Nyffeler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants</b> BIO304	2024-06-10 2024-06-28	Blockkurs (10.6.-28.6.)	Reto Nyffeler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 300 Systematics of flowering plants	07SMBIO300	Blockkurs
BIO 304 Flora of Switzerland	07SMBIO304	Blockkurs
BIO 301 Vascular plants of the Plateau and Jura	07SMBIO301	Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	07SMBIO236	Exkursion



**Daniel Nüesch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. Fernerkundung

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

E-mail: daniel.nueesch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Daniel Odermatt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing of Water Systems</b> GEO374.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Daniel Odermatt



**Andrea Oestreich**

Dr. sc. nat. ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrea.oestreich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> BME354	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Andrea Oestreich



**Manuela Oetterli**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuela.oetterli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials</b> BME361	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Manuela Oetterli



**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>Biodiversität und Gesellschaft</b> EEE204	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Tamaki Ohmura
<b>Blockkurs</b>			
<b>EEE 221 Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen</b> EEE221	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Tamaki Ohmura

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 221 Multidisziplinäre Frühlingsexkursionen	07SMEEE221	Exkursion
EEE 204 Biodiversität und Gesellschaft	07SMEEE204	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 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	07SMMAT770	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Sandro Vicente Olveira**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> WCH402.1	2024-02-23 2024-06-11	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2024-02-20 2024-06-18	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



**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>Transcriptomics RNA-seq course</b> BIO675	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Lennart Opitz
<b>Genetic variation analysis course</b> BIO694	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Lennart Opitz
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> BIO393	2024-02-19 2024-02-23	siehe Details	Lennart Opitz



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2	07SMPHY192	PHZH SEK I Modul





**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Alaa Mohamed Ahmed Othman



**Patrick Haworth Owen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Patrick Haworth Owen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen)</b> PHY213.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Patrick Haworth Owen



**Seyfi Arpat Ozgul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Populationsökologie

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

E-mail: arpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ecology</b> EEE102	2024-02-19 2024-05-30	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Exkursion</b>			
<b>Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps</b> EEE220	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Introduction to Ecology</b> EEE102.E	2024-05-07 2024-05-07	7.5.: 12:00-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Praktikum</b>			
<b>EEE 102 Introduction to Ecology</b> EEE102.P	2024-05-13 2024-05-13	13.5.: 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>EEE 102 Introduction to Ecology</b> EEE102.P	2024-05-14 2024-05-14	14.5.: 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 220 Practical Population Ecology: Studying Snow Voles in the Alps	07SMEEE220	Exkursion
EEE 102 Introduction to Ecology	07SMEEE102	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Arbeit



**Christian Panse**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christian.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641</b>	2024-03-12 2024-03-14	12.3., 13.3., 14.3., jeweils 09:00-17:00	Christian Panse



**Andrei Papkou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrei.papkou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Andrei Papkou



**Melanie Paschke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Managing your Publication Workflow and your Open Data</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Melanie Paschke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Managing your Publication Workflow and your Open Data	07SMBIOGPPS	Sonstiges



**Gilberto Pasinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gilberto Pasinelli





**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

**Veranstaltungen:**

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



**Greta R. Patzke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 1)</b> CHE112.1	2024-02-20 2024-05-30	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 2)</b> CHE112.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solid State and Materials Chemistry</b> CHE325.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Greta R. Patzke

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	07SMCHE171b	Praktikum
CHE 112 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2	07SMCHE112	Praktikum
CHE 325 Solid State and Materials Chemistry	07SMCHE325	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	Melika Payvand



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Lucas Pelkmans
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	07SMBIO123	Vorlesung mit integrierter Übung



**Lorenza Penengo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Molekularbiologie, mit Schwerpunkt Chromatindynamik und Genomstabilität

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2017

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>Kolloquium</b>			
<b>Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting)</b> FWB16	2024-02-23 2024-05-17	Fr 12:15-13:15, bis 17.5.	Lorenza Penengo
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cellular Response to Genotoxic Stress</b> BIO247	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Lorenza Penengo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress	07SMBIO247	Blockkurs



**Frank Pennekamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Ecology</b> BIO329	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Frank Pennekamp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 329 Ecology	07SMBIO329	Blockkurs



**Björn Penning**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessor für Gastprofessor für Experimentelle Astroteilchenphysik

E-mail: bjoern.penning@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Björn Penning





**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Francesca Peri
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> BIO501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-02-07 2024-07-31	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of Multicellular Systems</b> BIO125	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Francesca Peri

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 125 Development of Multicellular Systems	07SMBIO125	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Arbeit
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Sonstiges



**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>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 1-2)</b> BCH306	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Tina Perica
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-02-01 2024-07-25	Do 16:00-18:00	Tina Perica
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> BCH314	2024-04-16 2024-05-23	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 16.4. bis 23.5.	Tina Perica
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
<b>Research Project</b> BCH412	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> BCH501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica



**Jakob Pernthaler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ecology</b> EEE102	2024-02-19 2024-05-30	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jakob Pernthaler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Jakob Pernthaler
<b>Exkursion</b>			
<b>Introduction to Ecology</b> EEE102.E	2024-05-07 2024-05-07	7.5.: 12:00-18:00	Jakob Pernthaler
<b>Praktikum</b>			
<b>EEE 102 Introduction to Ecology</b> EEE102.P	2024-05-13 2024-05-13	13.5.: 13:00-17:00	Jakob Pernthaler
<b>EEE 102 Introduction to Ecology</b> EEE102.P	2024-05-14 2024-05-14	14.5.: 13:00-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> BIO504	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-16:00	Jakob Pernthaler

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	07SMBIO504	Arbeit
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium



**Gabriella Pessi**  
Doctorat es Sciences

**Information:**

Funktion: Lehrperson  
E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch  
Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät  
Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung</b> <b>Mikrobiologie</b> BIO707	2024-02-20 2024-05-21	Di 09:00-11:00, bis 21.5.	Gabriella Pessi



**Owen L. 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 for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> EEE353	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie</b> BIO144	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Owen L. Petchey
<b>Praktikum</b>			
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-15:00	Owen L. Petchey
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-15:00	Owen L. Petchey

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	07SMBIO144	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum



**Sara Elizabeth Petchey**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sara.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Teaching Science at University ECO303</b>	2024-02-01 2024-05-16	1.2., 16.5., jeweils 09:00-17:00	Sara Elizabeth Petchey



**Livia Piermattei**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Fernerkundung von Umweltveränderungen

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: livia.piermattei@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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





**Catalina Pimiento Hernandez**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientohernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez



**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>Internship in a BioTech, MedTech or pharmaceutical company</b> BEP105	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jessica Plucain

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BEP 105 Internship in a BioTech, MedTech or pharmaceutical company	07SMBEP105	Praktikum



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-02-07 2024-07-31	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> BIO328	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Magdalini Polymenidou
<b>Neuroscience block course</b> BIO628	2024-06-05 2024-07-02	Blockkurs (5.6.-2.7.)	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>Research Progress Reports</b> BME640	2024-01-18 2024-07-04	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Magdalini Polymenidou
<b>Vorlesung</b>			
<b>BME 389 Clinical Neuroscience</b> BME389	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Magdalini Polymenidou

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 389 Clinical Neuroscience	07SMBME389	Vorlesung



**Martin Werner Poms**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Martin Werner Poms
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-02-19 2024-05-13	Mo 09:00-10:00, bis 13.5.	Martin Werner Poms
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:15-17:15, bis 13.5.	Martin Werner Poms
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-02-22 2024-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	Martin Werner Poms



**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>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Vorlesung)</b> BIO121.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Thomas Posch
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Thomas Posch
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 290 Aquatic microbial ecology	07SMBIO290	Blockkurs



**James Douglas Potter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: douglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced High-Performance Computing</b> ESC412	2024-02-21 2024-05-29	Mi 13:00-14:45	James Douglas Potter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced High-Performance Computing</b> ESC412	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-15:00	James Douglas Potter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 412 Advanced High-Performance Computing	07SMESC412	Vorlesung



**Stefano Pozzorini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2010, Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Herbstsemester 2017, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:45-18:00, bis 13.5.	Stefano Pozzorini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elektrodynamik</b> PHY321.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stefano Pozzorini

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 561 QCD: Theory and Experiment	07SMPHY561	Blockkurs
PHY 321 Elektrodynamik	07SMPHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hendrik S. Puijs**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Ross Stuart Purves**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Algorithms</b> GEO877.1	2024-03-19 2024-05-30	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 19.3.	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Geographische</b> <b>Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>GIS for Environmental Indicators</b> GEO888.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Intro to Prog. for Spatial Problems</b> GEO876.1	2024-02-19 2024-03-14	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 14.3.	Ross Stuart Purves
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 888 GIS for Environmental Monitoring	07SMGEO888	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 877 Spatial Algorithms	07SMGEO877	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 876 Introduction to Programming for Spatial Problems	07SMGEO876	Vorlesung mit integrierter Übung
Principles and Theory	07SMGEODIPL	Seminar
Promotionsseminar II	07SMGEODIPL	Seminar



**Sandra Pöttsch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sandra.poetzsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> BME354	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Sandra Pöttsch



**Marco Pütz**

Dr. oec. publ.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Weihong Qi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>Genetic variation analysis course</b> BIO694	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi



**Timothy Raeymaekers**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: timothy.raeymaekers@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>



**Arpan Kumar Rai**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: arpankumar.raï@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Arpan Kumar Rai



**Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: amanda.ramirezramos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Journey into Medical Research</b> BME348	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos





**Peter Ranacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis II</b> GEO881.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Peter Ranacher
<b>GIScience Project</b> GEO885.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00, Mo 14:00-15:45	Peter Ranacher



**Günther Rasche**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1968, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: guenther.rasche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Luca Ravotto**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: luca.ravotto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Luca Ravotto



**Roland Regoes**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects</b> MED0M310	2024-02-05 2024-05-13	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen, bis 13.5.	Roland Regoes



**Carlotta Marie Reh**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: carlottamarie.reh@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>Selbststudium</b>			
<b>Educational Inequalities in Urban Contexts</b> GEO896.1	2024-02-22 2024-04-18	Do 14:00-15:45, bis 18.4.	Carlotta Marie Reh



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Hubert Rehrauer



**Tumasch Reichenbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung</b> GEO123.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1</b> GEO123.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 12:15-13:45	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 2</b> GEO123.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
<b>Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3</b> GEO123.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 14:00-15:45	Tumasch Reichenbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	07SMGEO123	Vorlesung mit integrierter Übung



**Julie Yunyi Ren**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Heinz-Ulrich Reyer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: heinz-ulrich.reyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hans Rieber**

Dr. rer. nat.,

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1970, Assistenzprofessor Sommersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1976, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Johannes Riemann**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: johannes.riemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Johannes Riemann



**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>Plant cell wall development</b> BIO287	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Christoph Ringli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 287 Plant cell wall development	07SMBIO287	Blockkurs



**Andreas Rippert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Anita Christina Risch**

PD der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anitachristina.risch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Anita Christina Risch



**Pablo Marcelo 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>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Chemical Biology</b> CHE815.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Pablo Marcelo Rivera Fuentes

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Seminar
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Mark D. Robinson
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Mark D. Robinson
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-02-01 2024-07-25	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-16:00	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
BIO 334 Practical Bioinformatics	07SMBIO334	Blockkurs
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Arbeit



**Marta Roccio**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Ohrenheilkunde

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2021

E-mail: marta.roccio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Bernd Roschitzki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> BIO393	2024-02-19 2024-02-23	siehe Details	Bernd Roschitzki



**Joachim Rosenthal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Codierungstheorie</b> MAT005.1	2024-02-19 2024-05-30	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Codierungstheorie Gr. 2</b> MAT005.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-14:45	Joachim Rosenthal

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 017 Seminar: Introduction to Isogeny-based Cryptography	07SMMAT017	Seminar
MAT 576 Finite Fields - Theory and Applications	07SMMAT576	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 005 Codierungstheorie	07SMMAT005	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 076 Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography	07SMMAT076	Arbeit
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Jan Rosner**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Markus Rottmar**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: markus.rottmar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Markus Rottmar



**Anne Carole Roulin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Evolutionäre Genomik der Pflanzen

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: anne.roulin@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 Rudolf von Rohr**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: claudia.rudolfvonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Claudia Rudolf von Rohr





**Pedro Antonio Ruiz-Castro**

PhD, Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: pedroantonio.ruiz-castro@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Writing and Oral Communication</b> ZIHP	2024-06-17 2024-06-18	Blockkurs (17.6.-18.6.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Scientific Writing and Oral Communications	07SMZIHP	Blockkurs



**Peter Rupprecht**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.rupprecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Hirnforschung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie II</b> HUB2S110	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Peter Rupprecht



**Rolf Rutishauser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

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



**Andreas Thomas Römmelt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.roemmelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> BME354	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Andreas Thomas Römmelt



**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>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Aiman Samir Saab
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Aiman Samir Saab



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Scientific Computing</b> PHY124	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
<b>Lab Scientific Computing Gr. 2</b> PHY124	2024-02-21 2024-05-29	Mi 14:00-15:45	Prasenjit Saha
<b>Lab Scientific Computing Gr. 1</b> PHY124	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Prasenjit Saha
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Prasenjit Saha
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
<b>Astrophysical thinking FS</b> AST801	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 124 Scientific Computing	07SMPHY124	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar





**Souzan Salemi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Souzan Salemi



**Tatiana Sergeevna 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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> BIO262	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Marcelo R. Sanchez
<b>Fieldwork in Swiss Palaeontology and Natural History Museums</b> BIO266	2024-06-03 2024-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	Marcelo R. Sanchez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	07SMBIO262	Blockkurs



**Diana Santelia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Maria J. Santos**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: mariaj.santos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Maria J. Santos
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Maria J. Santos
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
<b>Vorlesung</b>			
<b>Land Change Science</b> ESS246.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45	Maria J. Santos
<b>Exkursion</b>			
<b>Earth System Science Field Course: Val Piora</b> ESS244.1	2024-06-26 2024-06-29	26.6., 27.6., 28.6., 29.6., jeweils 08:00-18:00	Maria J. Santos
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktischer Teil der BSc-Arbeit</b> ESS389.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 244 Earth System Science Field Course	07SMESS244	Sonstiges
ESS 246 Land Change Science	07SMESS246	Vorlesung mit integrierter Übung



**Stefan A. Sauter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Hierachische Matrizen (H-Matrizen)</b> MAT826.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Hierachische Matrize (H-Matrizen)</b> MAT826.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
<b>Seminar</b>			
<b>Numerisches Praktikum</b> MAT820.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 17:00-18:00	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 826 Hierachische Matrizen (H-Matrizen)	07SMMAT826	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminar
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**Emma Jane Sayer**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: emma.sayer2@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>The Building Blocks of Scientific Writing</b> ECO362	2024-04-08 2024-04-12	siehe Details	Emma Jane Sayer





**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>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Seminar</b>			
<b>Earth System Modelling</b> ESS416.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ökosysteme und Klima</b> UWW182	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-14:45	Gabriela Schaepman-Strub

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 416 Earth System Modelling	07SMESS416	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 182 Ökosysteme und Klima	07SMUWW182	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 II ESC202.2</b>	2024-02-19 2024-05-27	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

**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Kurt Stefan Schauer



**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 BIO780</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mass extinctions, macroevolution and macroecology through the Phanerozoic</b> BIO274	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-17:00	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> BIO262	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Torsten Scheyer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Dinosaur palaeobiology</b> BIO270	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-13:45	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 270 Dinosaur palaeobiology	07SMBIO270	Vorlesung
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Arbeit
BIO 571 Paleontological Colloquium	07SMBIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	07SMBIO279	Exkursion





**Florian P. Schiestl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: (Vorlesung)</b> BIO121.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber)</b> BIO221	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Florian P. Schiestl
<b>Exkursion</b>			
<b>Field Course Evolutionary Biology Orchideen- und blütenbiologische Exkursion</b> BIO223	2024-05-11 2024-05-11	11.5.: 09:00-13:00	Florian P. Schiestl
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 223 Field Course Evolutionary Biology Orchid and flower biology excursion (Orchideen- und blütenbiologische Exkursion)	07SMBIO223	Exkursion
BIO 221 Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber)	07SMBIO221	Blockkurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 121 Evolution und Biodiversität II	07SMBIO121	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	07SMBIO761	Praktikum
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium



**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	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Andreas Schilling
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Andreas Schilling
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
PHY 434 Nanomagnetism and Spintronics	07SMPHY434	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 432 Physics with Muons: From Atomic Physics to Solid State Physics	07SMPHY432	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	07SMPHY447	Seminar
PHY 123 Werkstatt II	07SMPHY123	Blockkurs



**Nicolas Valentin Raffael Schilling**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicolas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Nicolas Valentin Raffael Schilling



**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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 615DP Supersymmetry and Morse Theory	07SMMAT615DP	Vorlesung
MAT 615 Supersymmetry and Morse Theory	07SMMAT615	Vorlesung
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeit
MAT 688 Seminar Introduction to Partial Differential Equations	07SMMAT688	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**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>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of Plant-Microbe Interactions</b> BIO289	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Joelle Schläpfer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joelle Schläpfer
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joelle Schläpfer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Joelle Schläpfer
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Joelle Schläpfer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 289 Mechanisms of Plant-Microbe Interactions	07SMBIO289	Blockkurs



**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>





**Benedikt Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benedikt.schmidt@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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecology</b> BIO329	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Benedikt Schmidt



**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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-05 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO241.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 18:15-20:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 2</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 1</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zu Grundlagen Boden- Pflanze- Umwelt</b> GEO241.4	2024-05-06 2024-05-06	6.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 3</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: practice</b> ESS842.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Arbeit
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Arbeit
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Arbeit
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Arbeit
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Arbeit
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Arbeit
GEO 241 Physische Geographie IV	07SMGEO241	Praktikum



**Nina Alexandra 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>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-02-01 2024-07-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Nina Alexandra Schmolka



**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>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie</b> BIO124	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz
<b>Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen</b> BIO218	2024-02-19 2024-05-27	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	07SMBIO218	Vorlesung



**Elke Schneebeili**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mass extinctions, macroevolution and macroecology through the Phanerozoic</b> BIO274	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-17:00	Elke Schneebeili
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili



**Aurel Schneider**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2024-02-21 2024-05-08	Mi 12:00-13:00, bis 8.5.	Aurel Schneider
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astronomy</b> AST203	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-13:45	Aurel Schneider
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Astronomy</b> AST203.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Aurel Schneider

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 203 Introduction to Astronomy	07SMAS203	Vorlesung mit integrierter Übung





**Toni Schneider**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Uwe Schneider**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> PHY361.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Uwe Schneider
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> PHY361.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:00-13:00	Uwe Schneider

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	07SMPHY361	Vorlesung



**Johann Jakob Schneller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Felix Scholkmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neurophotonik und Biomedizinische Signalanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human brain activity and the mind</b> BME353	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Felix Scholkmann
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> FW450FS	2024-03-18 2024-03-22	siehe Details	Felix Scholkmann



**Carsten Scholz**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Viktor Schroeder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 772 Geometrie-Seminar	07SMMAT772	Seminar
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminars</b> BCH405	2024-02-01 2024-07-25	Do 16:00-18:00	Benjamin Schuler
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit Biochemie</b> BCH314	2024-04-16 2024-05-23	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 16.4. bis 23.5.	Benjamin Schuler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Research Project</b> BCH412	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's thesis, 6-months research project</b> BCH501	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



**Manuel Schulthess-Lutz**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuel.schulthess-lutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Manuel Schulthess-Lutz
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Manuel Schulthess-Lutz





**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>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Meredith Christine Schuman
<b>Seminar</b>			
<b>Small Group Teaching</b> GEO199.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
<b>Blockkurs</b>			
<b>Remotely Sensing the Basis of Biodiversity</b> EEE311	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Meredith Christine Schuman
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry</b> CHE816.1	2024-02-06 2024-06-11	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Meredith Christine Schuman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: practice</b> ESS842.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium zum Praktischer Teil der BSc- Arbeit</b> ESS389.2	2024-05-22 2024-05-22	22.5.: 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Meredith Christine Schuman

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 311 Remotely Sensing the Basis of Biodiversity	07SMEEE311	Blockkurs
ESS 842 Analyzing the plant-soil system: Practice	07SMESS842	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 389 Praktischer Teil der BSc-Arbeit	07SMESS389	Praktikum



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 199 Small Group Teaching	07SMGEO199	Seminar



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Geographie der Schweiz</b> GEO126.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00	Karin Schwiter
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 09:00-09:45	Karin Schwiter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Karin Schwiter
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Arbeitsgeographie (für MSc- und</b> <b>PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:15-18:00, 17.4.: 14:00-15:45	Karin Schwiter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO725: Human Geography Field Course 5: Making Sense of Urban Places	07SMGEO725	Seminar
GEO 126 Geographie der Schweiz	07SMGEO126	Vorlesung mit integrierter Übung



**Philipp Elmar 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	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Philipp Elmar Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Philipp Elmar Schätzle



**Silvia Sconza**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: silvia.sconza@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Introduction to Isogeny-based Cryptography</b> MAT017.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-14:45	Silvia Sconza



**Jaqueline Scully**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jackie.scully@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists</b> BIO646	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jaqueline Scully

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 646 Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists	07SMBIO646	Seminar





**Petra Gabriele Seebeck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: petra.seebeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physiologie und Anatomie II</b> BME245	2024-02-19 2024-05-30	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Petra Gabriele Seebeck
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mouse physiology and pathophysiology</b> ZIHP	2024-06-06 2024-06-07	Blockkurs (6.6.-7.6.)	Petra Gabriele Seebeck

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Mouse physiology and pathophysiology	07SMZIHP	Blockkurs



**Stefan Seeger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b> WCH402.1	2024-02-23 2024-06-11	siehe Details	Stefan Seeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2024-02-20 2024-06-18	siehe Details	Stefan Seeger
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2024-02-20 2024-04-11	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 11.4.	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	07SMWCH405	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 402 Wirtschaftschemie II	07SMWCH402	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 403 Industriepraktikum	07SMWCH403	Praktikum
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	07SMCHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	07SMCHE153	Praktikum



**Jan Martin Rudolf 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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-05 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Exkursion</b>			
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> GEO121.4	2024-03-06 2024-04-24	6.3., 20.3., 10.4., 24.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> GEO121.4	2024-03-08 2024-04-26	8.3., 22.3., 12.4., 26.4., jeweils 08:00-09:45	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> GEO121.4	2024-03-08 2024-04-26	8.3., 22.3., 12.4., 26.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich"</b> GEO121.3	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Exkursionen Physische Geographie II, =&gt; ....</b> GEO121.3	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> GEO121.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II</b> GEO121.4	2024-03-06 2024-05-29	6.3., 20.3., 8.5., 29.5., jeweils 12:15-13:00	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations: Lecture</b> GEO471.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-12:00, 11.3.: 12:00-13:00	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Selbststudium</b>			
<b>Wasser in der Schweiz</b> GEO866.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations; Field days</b> GEO471.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima</b> GEODIPL	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Arbeit
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	07SMGEOFoHK	Seminar



**Irmid 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>Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum</b> EEE263	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-14:45	Irmid Seidl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Current Topics in OT and Strategy – Practice Theory (S)	03SMDOEC1165	Seminar
EEE 263 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	07SMEEE263	Vorlesung



**Gareth Seitz**

dipl. geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Spatial Theory Lab II</b> GEO847.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 12:15-13:45	Gareth Seitz



**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	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 14:00-16:00, bis 13.5.	Nicola Serra
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2024-02-22 2024-05-02	Do 15:00-17:00, bis 2.5.	Nicola Serra
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.1	2024-02-19 2024-04-22	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 22.4.	Nicola Serra

**Verantwortlich:**

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 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 225 Scientific Programming in Python	07SMPHY225	Blockkurs
PHY 128 Physik II für Naturwissenschaften	07SMPHY128	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 568 Flavour Physics	07SMPHY568	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Karin Seubert





**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>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2024-02-22 2024-05-30	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
<b>Group seminar: Research updates</b> BIO713	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2024-03-11 2024-03-12	11.3., 12.3., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	07SMBIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	07SMBIO605	Seminar
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	07SMBIO713	Seminar



**Rie Shimizu Inatsugi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group seminar: Research updates</b> BIO713	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Michal Mazal Shoshan



**Roland K.O. Sigel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Ord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel



**Adrian Signer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

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	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:00-17:00	Adrian Signer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	07SMPHY322	Vorlesung mit integrierter Übung



**Manfred Sigrist**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: manfred.sigrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kontinuumsmechanik</b> PHY352.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 13:00-14:00, Do 12:00-14:00	Manfred Sigrist
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kontinuumsmechanik</b> PHY352.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-18:00	Manfred Sigrist
<b>Übungen Kontinuumsmechanik</b> PHY352.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-16:00	Manfred Sigrist
<b>Vorlesung</b>			
<b>Unconventional Superconductivity</b> PHY523	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-16:00	Manfred Sigrist
<b>Übung</b>			
<b>Exercise Unconventional Superconductivity</b> PHY523	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:00-17:00	Manfred Sigrist

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 523 Unconventional Superconductivity	07SMPHY523	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ulrich Wolfgang Siler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Sara Simonini**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: sara.simonini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Sara Simonini
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Sara Simonini



**Sebastian Siol**

Dr.-Ing.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sebastian.siol@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2024-02-20 2024-04-11	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 11.4.	Sebastian Siol



**Susanna Sluka**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Susanna Sluka
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2024-02-19 2024-05-13	Mo 09:00-10:00, bis 13.5.	Susanna Sluka
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2024-02-19 2024-05-13	Mo 16:15-17:15, bis 13.5.	Susanna Sluka
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2024-02-22 2024-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	Susanna Sluka



**David Small**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	David Small
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> GEO441.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



**Anton Smolianski**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Marcelle Soares dos Santos**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Astrophysik

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2024

E-mail: marcelle.soaresdosantos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Marcelle Soares dos Santos



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biomedical data mining</b> BME351	2024-06-03 2024-06-21	Blockkurs (3.6.-21.6.)	Milena Sokolowska



**Sabrina Sonda**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Viszeral- und  
Transplantationschirurgie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

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





**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Laboratory Research Project</b> MDS201.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis and Defense</b> MDS201.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Prüfung</b>			
<b>Master's Exam</b> MDS201.3	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Molecular Design and Synthesis</b> MDS101.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> KRI102.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Chemical crystallography practical course</b> KRI103.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 305 Synthesis and Assembly of Building Blocks	07SMKRI305	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 304 Supramolecular Chemistry	07SMKRI304	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 303 Introduction to Macromolecular Chemistry	07SMKRI303	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 302 Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR	07SMKRI302	Vorlesung
KRI 209 Diffraction Physics in Materials Science	07SMKRI209	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 203 Foundations of Materials Science II	07SMKRI203	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 104 Advanced crystallography practical course	07SMKRI104	Praktikum
KRI 102 Chemical crystallography II	07SMKRI102	Vorlesung mit integrierter Übung
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	07SMMDS201	Arbeit
MDS 101 Introduction to Molecular Design and Synthesis	07SMMDS101	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 103 Chemical crystallography practical course	07SMKRI103	Praktikum



**Peter Stacko**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: peter.stacko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Peter Stacko
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Photochemistry in Synthesis</b> CHE746.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 15:00-17:00	Peter Stacko



**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II</b> SC202.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Computational Astrophysics Lab</b> AST243.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Simulation in Natural Science</b> ESC203	2024-02-19 2024-05-13	Mo 10:15-11:00, bis 13.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Lab Advanced Simulation in Natural Science</b> ESC203	2024-02-19 2024-05-13	Mo 11:15-12:00, bis 13.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Thinking II</b> ESC406	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>ESC 415 Internship in Computational Science</b> ESC415	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 415 Internship in Computational Science	07SMESC415	Praktikum
ESC 500 Master Thesis	07SMESC500	Arbeit
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
ESC 203 Advanced Simulation in Natural Science	07SMESC203	Vorlesung
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 202 Simulations in the Natural Sciences II	07SMESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



**Olaf Steinkamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>PHZH SEK I Modul</b>			
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> PHY192.1	2024-02-21 2024-06-20	Mi 16:00-18:00, 20.6.: 09:00-12:30	Olaf Steinkamp
<b>NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2</b> <b>Übungen</b> PHY192.2	2024-03-13 2024-05-29	13.3., 10.4., 15.5., 29.5., jeweils 16:00-18:00	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Astroteilchenphysik</b> PHY465.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experiment.</b> <b>Astroteilchenphysik</b> PHY465.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 09:00-11:00	Olaf Steinkamp

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 241 Datenanalyse II	07SMPHY241	Vorlesung
PHY 250 Elektronik	07SMPHY250	Sonstiges
PHY 251 Elektronik Kurs	07SMPHY251	Blockkurs



**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 Philip 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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Esther Stoeckli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Neurosciences</b> BIO506	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks)</b> BIO383	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Training in Neuroscience Laboratory Research</b> BIO621	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2024-02-07 2024-07-31	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> BIO328	2024-02-20 2024-04-12	Blockkurs (20.2.-12.4.)	Esther Stoeckli
<b>Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease</b> BIO326	2024-04-16 2024-05-31	Blockkurs (16.4.-31.5.)	Esther Stoeckli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neurobiologie (Vorlesung)</b> BIO143.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Esther Stoeckli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	07SMBIO621	Praktikum
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	07SMBIO506	Arbeit
BIO 619 Seminar in Neurosciences	07SMBIO619	Seminar
BIO 143 Neurobiologie	07SMBIO143	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 328 Neurobiology	07SMBIO328	Blockkurs



**Peter Matthias Stoffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Rudolf Stoop**

Dr. phil., PD der Universität Bern und der ETH

**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>





**Sebastian Streb**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sebastian.streb@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	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Sebastian Streb



**Vladimir Stokov**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: vladimir.stokov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> PHY420.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 15:00-15:45	Vladimir Stokov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> PHY420.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Vladimir Stokov



**Benjamin Stucky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: benjamin.stucky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental human studies</b> BME306	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Benjamin Stucky



**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>Practical Microscopy</b> BIO407	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Flurin Sturzenegger



**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>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO338	2024-02-15 2024-02-15	15.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

**Verantwortlich:**

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



**Peter Szövényi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szovevnyi@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>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> BIO302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Peter Szövényi
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



**Christian Tackenberg**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekulare Neurodegeneration

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Christian Tackenberg
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neuroscience block course</b> BIO628	2024-06-05 2024-07-02	Blockkurs (5.6.-2.7.)	Christian Tackenberg
<b>Seminar</b>			
<b>Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models</b> IRM18011	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Innovations in Regenerative Medicine</b> PSY18012	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy</b> IRM18013	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine</b> IRM18016	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>iPSC Seminar</b> IRM20001	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine	04SMIRM18016	Seminar
Innovations in Regenerative Medicine	04SMPSY18012	Seminar
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models	04SMIRM18011	Seminar





**Bernadetta Tarigan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: bernadetta.tarigan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Design of Experiments</b> BME321	2024-02-06 2024-02-08	6.2., 7.2., 8.2., jeweils 08:00-17:00	Bernadetta Tarigan



**Lukas Taxböck**

dipl. bot.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: lukas.taxboeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> BIO239	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Lukas Taxböck



**Joëlle Tchinda Ndjuikem**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Signalübermittlung und Krebs</b> BIO244	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Joëlle Tchinda Ndjuikem



**Manuel Tecchiolli**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: manuel.tecchiolli@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 on Symplectic Geometry</b> MAT710.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Manuel Tecchiolli



**Cora Sandra 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>Vorlesung</b>			
<b>Mantelstudium: Was ist Leben?</b> 22MAS015	2024-02-27 2024-05-21	Di 08:00-12:00, 27.2. bis 21.5.	Cora Sandra Thiel



**Susan Thieme**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Susan Thieme
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Susan Thieme
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme



**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>Grundlagen Physiologie</b> .164_gp	2024-02-20 2024-05-29	siehe Details	Markus Thiersch
<b>Scientific writing and publishing</b> BME410	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Markus Thiersch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 410 Scientific writing and publishing	07SMBME410b	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hans Rudolf Thierstein**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mikropaläontologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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





**Dmitry Tikhomirov**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dmitry.tikhomirov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Dmitry Tikhomirov



**Stanley 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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley



**Robert Tobias**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901a</b>	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902a</b>	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
<b>Seminar</b>			
<b>Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen 200k571a</b>	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias



**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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO149	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Ursina Tobler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
EEE 267 Science Communication in Zoos	07SMEEE267	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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318</b>	2024-02-19 2024-05-27	Mo 14:00-15:45	Yuki Tomonaga



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Simon William Townsend
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 212 Language evolution: insights from animal communication</b> BIO212	2024-02-19 2024-05-27	Mo 08:00-09:45	Simon William Townsend
<b>Blockkurs</b>			
<b>BIO 202 Comparative Communication and Cognition</b> BIO202	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Simon William Townsend

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 202 Comparative Communication and Cognition	07SMBIO202	Blockkurs
BIO 212 Language evolution: insights from animal communication	07SMBIO212	Vorlesung
Schriftliche Arbeit Sprachursprung	06SM272-511	Modul



**Martin Traber**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: martin.traber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials</b> BME361	2024-02-20 2024-03-13	Blockkurs (20.2.-13.3.)	Martin Traber





**Carlos Augusto Triana Estupinan**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: carlos.trianaestupinan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solid State and Materials Chemistry</b> CHE325.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Carlos Augusto Triana Estupinan



**Lucienne Tritten**

PhD, Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Parasitologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2023

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Panagiotis Tsapogas**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: panagiotis.tsapogas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708</b>	2024-02-20 2024-02-23	20.2. 13:00-17:00, 21.2. 08:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00	Panagiotis Tsapogas



**Sonia Tugues Solsona**

Prof

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: sonia.tuguessolsona@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-02-01 2024-07-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sonia Tugues Solsona
<b>Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology Zoom: <a href="https://ethz.zoom.us/j/95592273008">https://ethz.zoom.us/s/95592273008</a></b> BIO636	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:30-17:30	Sonia Tugues Solsona



**Lindsay Ann Turnbull**

Dr. biol.

**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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II</b> MAT122.1	2024-02-19 2024-05-31	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Corinna Ulcigrai

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 614DP Counting in Negative Curvature	07SMMAT614DP	Vorlesung
MAT 911 Seminar: Game Theory	07SMMAT911	Seminar
MAT 614 Counting in Negative Curvature	07SMMAT614	Vorlesung
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar
MAT 122 Analysis II	07SMMAT122	Vorlesung mit integrierter Übung



**Andrea Ulliana**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrea.ulliana@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Introduction to Spectral theory and applications to Quantum Mechanics</b> MAT818.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 08:00-09:45	Andrea Ulliana





**Simone Ulzega**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: simone.ulzega@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b> ESC805	2024-05-08 2024-05-29	Blockkurs (8.5.-29.5.)	Simone Ulzega



**Alessandro Valentino**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Stefano Vavassori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Stefano Vavassori
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori



**Christine Verhoustraeten**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Universitätsbibliothek  
Naturwissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Scientific Information Literacy</b> BIO368	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Christine Verhoustraeten
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO149	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Christine Verhoustraeten

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 368 Scientific Information Literacy	07SMBIO368	Vorlesung



**Niels Olaf Verhulst**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Parasitologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Andreas Vieli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD-Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-05 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2024-02-23 2024-05-24	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL</b>	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 411 Field studies on high mountain processes	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>Ecological Networks</b> BIO365	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Alessandro Vindigni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nanomagnetism and Spintronics</b> PHY434.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:45-17:30	Alessandro Vindigni





**Andreas Vitalis**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2024-02-19 2024-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Andreas Vitalis



**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>



**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>Praktikum</b>			
<b>Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A</b> BIO142.2	2024-03-19 2024-04-23	Di 13:00-17:00, 19.3. bis 23.4.	Hannes Vogler
<b>Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B)</b> BIO142.2	2024-03-20 2024-04-24	Mi 13:00-17:00, 20.3. bis 24.4.	Hannes Vogler



**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>Übung</b>			
<b>Communication Skills for Leaders</b> CMS103.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2024-02-01 2024-07-31	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	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Franka Voigt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 08:00-09:45	Franka Voigt



**Achim Vollhardt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: achim.vollhardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Elektronik</b> PHY250.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Elektronik Kurs</b> PHY251.1	2024-09-02 2024-09-13	Blockkurs (2.9.-13.9.)	Achim Vollhardt



**Anna Christina 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>Seminar</b>			
<b>Ethical and reflective prompt engineering for ChatGPT and Co.</b> DSI_GPT	2024-03-20 2024-04-17	20.3., 27.3., 10.4., 17.4., jeweils 13:00-17:00	Anna Christina Véron
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Anna Christina Véron



**Clarissa Daniela Vögel**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: clarissa.voegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Zentrum für Forensische Haaranalytik  
Kurvenstrasse 17  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Forensic Toxicology</b> BME354	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Clarissa Daniela Vögel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> CHE440.1	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:15-12:00	Clarissa Daniela Vögel





**Marco Wachtel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity</b> BIO431	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Marco Wachtel



**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>Vorlesung</b>			
<b>Biosignatures and Life Detection</b> AST321.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Jennifer Wadsworth
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium - Biosignatures and Life Detection</b> AST322	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45	Jennifer Wadsworth



**Glenn Wagner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: glenn.wagner@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>Seminar</b>			
<b>Journal Club für Doktorierende</b> PHY011.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 10:15-12:00, bis 13.5.	Glenn Wagner



**Ulrike Wais**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 1)</b> CHE112.1	2024-02-20 2024-05-30	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Ulrike Wais
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 2)</b> CHE112.1	2024-02-21 2024-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Ulrike Wais
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2024-02-19 2024-05-31	siehe Details	Ulrike Wais
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2024-02-19 2024-05-31	Mo 12:00-18:00, Di 12:00-18:00, Mi 12:00-18:00, Do 12:00-18:00, Fr 12:00-18:00	Ulrike Wais



**Michael Walser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: michael.walser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347</b>	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:00-12:00	Michael Walser
<b>Praktikum</b>			
<b>Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2</b>	2024-03-19 2024-04-23	Di 13:00-17:00, 19.3. bis 23.4.	Michael Walser
<b>Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2</b>	2024-03-20 2024-04-24	Mi 13:00-17:00, 20.3. bis 24.4.	Michael Walser



**Caroline Sonja Weckerle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ethnobotany</b> BIO231	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Caroline Sonja Weckerle
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum
BIO 231 Ethnobotany	07SMBIO231	Vorlesung



**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Machine Learning for the Sciences</b> PHY371	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Jan Dirk Wegner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Machine Learning for the Sciences</b> PHY371	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Jan Dirk Wegner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific writing in English for doctoral students</b> ESC801	2024-04-18 2024-05-22	Blockkurs (18.4.-22.5.)	Jan Dirk Wegner

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 371 Machine Learning for the Sciences	07SMPHY371	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 801 Scientific writing in English for doctoral students	07SMESC801	Blockkurs
ESC 805 Data driven Modelling of dynamical systems	07SMESC805	Blockkurs





**Rüdiger Wehner**

Dr. phil., Drs. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Robert Weibel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000

E-mail: robert.weibel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Robert Weibel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Robert Weibel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Geographische</b> <b>Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2024-02-20 2024-05-28	Di 16:15-18:00	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS;</b> <b>Gruppe 1</b> GEO243.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Robert Weibel
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS;</b> <b>Gruppe 2</b> GEO243.2	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Raumanalyse mit GIS</b> GEO243.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	07SMGEO243	Vorlesung mit integrierter Übung



**Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Anthropological Project Reports</b> BIO549	2024-02-20 2024-05-28	Di 12:15-13:00	Anton Weingrill
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-17:00	Anton Weingrill
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> BIO552	2024-05-23 2024-05-23	23.5.: 08:00-18:00	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



**Laure Weisskopf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikroben 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	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO710	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-11:00	Thomas Wicker
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS)</b> BIO692	2024-05-21 2024-05-23	21.5., 22.5., 23.5., jeweils 08:00-17:00	Thomas Wicker

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 692 Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS)	07SMBIO692	Sonstiges
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	2024-03-05 2024-03-07	5.3., 6.3., 7.3., jeweils 09:00-14:00	Mario Wickert
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2024-06-04 2024-06-06	4.6., 5.6., 6.6., jeweils 09:00-14:00	Mario Wickert





**Klaus Martin Widmayer**

Dr

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: klausmartin.widmayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Harmonic Analysis</b> MAT610.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Klaus Martin Widmayer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Harmonic Analysis</b> MAT610.2	2024-02-21 2024-05-29	Mi 13:00-14:45	Klaus Martin Widmayer
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE and Mathematical Physics</b> MAT675.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:15-18:00	Klaus Martin Widmayer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 610DP Harmonic Analysis	07SMMAT610DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 610 Harmonic Analysis	07SMMAT610	Vorlesung mit integrierter Übung



**Guido Lars Bruno Wiesenberg**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Physische Geographie (für MSc- und PhD- Studierende)</b> GEODIPL	2024-03-05 2024-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO241.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Seminar plant-soil systems in a changing world. Stable isotope in geographical research</b> GEO820.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2024-02-21 2024-05-29	Mi 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 4</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 18:15-20:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Uebungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 2</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 14:00-15:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Uebungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 1</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen zu Grundlagen Boden- Pflanze- Umwelt</b> GEO241.4	2024-05-06 2024-05-06	6.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Uebungen zu Grundlagen Boden- Pflanze-Umwelt; Gruppe 3</b> GEO241.2	2024-03-11 2024-04-29	11.3., 25.3., 22.4., 29.4., jeweils 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Analyzing the plant-soil system: practice</b> ESS842.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 842 Analyzing the plant-soil system: Practice	07SMESS842	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 820 Stable isotopes in ecosystem science	07SMGEO820	Vorlesung



**Hansruedi Wildermuth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hendrik Wildner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Hendrik Wildner
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Hendrik Wildner



**Dirk Wilhelm**  
Prof. der ZHAW

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: dirk.wilhelm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Data driven Modelling of dynamical systems</b> ESC805	2024-05-08 2024-05-29	Blockkurs (8.5.-29.5.)	Dirk Wilhelm



**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>Kolloquium</b>			
<b>Symposium Evolutionary Anthropology</b> BIO552	2024-05-23 2024-05-23	23.5.: 08:00-18:00	Erik Willems
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie</b> BIO144	2024-02-19 2024-05-27	Mo 13:00-15:00	Erik Willems
<b>Praktikum</b>			
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-22 2024-05-30	Do 13:00-15:00	Erik Willems
<b>Datenanalyse Praktikum</b> BIO144	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-15:00	Erik Willems



**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>





**Witold Eryk Wolski**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond</b> BIO641	2024-03-12 2024-03-14	12.3., 13.3., 14.3., jeweils 09:00-17:00	Witold Eryk Wolski
<b>Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome</b> BIO393	2024-02-19 2024-02-23	siehe Details	Witold Eryk Wolski



**Wendy Wei-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>Vorlesung</b>			
<b>Basics in Immunology</b> BME248	2024-02-21 2024-05-29	Mi 10:00-12:00	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis Immunology</b> BIO515	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death, Inflammation and Immunity</b> BIO431	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Seminar</b>			
<b>Current Immunological Research in Zurich</b> BIO631	2024-02-01 2024-07-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Joint Immunology Progress Report</b> IMM18001	2024-02-13 2024-07-09	Di 08:00-12:00, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity	07SMBIO431	Blockkurs



**Hendrik Wulf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2024-02-20 2024-05-28	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> GEO441.2	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Hendrik Wulf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine</b> GEO717.1	2024-04-02 2024-04-05	Blockkurs (2.4.-5.4.)	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Exercise: Google Earth Engine</b> GEO717.2	2024-04-02 2024-04-05	2.4., 3.4., 4.4., 5.4., jeweils 13:00-17:00	Hendrik Wulf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Applied Machine Learning and Computer Vision for Remote Sensing</b> GEO868.1	2024-04-02 2024-04-05	Blockkurs (2.4.-5.4.)	Hendrik Wulf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 868 Applied Machine Learning and Computer Vision for Remote Sensing	07SMGEO868	Blockkurs
GEO 717 Google Earth Engine	07SMGEO717	Blockkurs
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	07SMGEO441	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jan Wunder**

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Advanced data management and manipulation using R</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder
<b>Reporting using R. Markdown &amp; Shiny</b> BIOGPPS	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Reporting using R. Markdown & Shiny	07SMBIOGPPS	Sonstiges
Advanced data management and manipulation using R	07SMBIOGPPS	Sonstiges



**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

**Veranstaltungen:**

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



**Matthias Wyss**

Dr. med., Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2024-03-14 2024-04-12	Blockkurs (14.3.-12.4.)	Matthias Wyss
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Matthias Wyss
<b>Vorlesung</b>			
<b>Pharmakologie II</b> Z_PHA3.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Wyss



**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	2024-02-20 2024-05-28	Di 13:00-14:45	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>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> INI435.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> INI435.2	2024-02-19 2024-05-27	Mo 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 506 NSC Master Short Project II	07SMINI506	Praktikum
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	07SMINI504	Arbeit
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	07SMINI503	Arbeit
INI 505 NSC Master Short Project I	07SMINI505	Praktikum





**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 Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exercises Physical Cosmology</b> AST513.2	2024-02-23 2024-05-31	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 16:00-17:00	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physical Cosmology</b> AST513.1	2024-02-21 2024-05-30	Mi 10:15-11:45, Do 12:15-14:00	Jaiyul Yoo
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar in Astrophysics</b> AST547.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Jaiyul Yoo
<b>Astrophysical thinking FS</b> AST801	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAS801	Seminar



**Narjes Yousefi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: narjes.yousefi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Evolution and Diversity</b> BIO302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Narjes Yousefi



**Natalia Halina Zajac**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Natalia Halina Zajac
<b>DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice</b> BIO680	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Natalia Halina Zajac



**Nicola Zamboni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: nicola.zamboni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Nicola Zamboni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Nicola Zamboni



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Martina Zanella



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2024-02-19 2024-05-31	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2024-02-19 2024-05-31	Mo 12:00-18:00, Di 12:00-18:00, Mi 12:00-18:00, Do 12:00-18:00, Fr 12:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemistry of Metals in Life Processes</b> CHE324.1	2024-02-19 2024-06-12	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 12.6.: 14:00-16:00	Felix Hubertus Zelder

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 324 Chemistry of Metals in Life Processes	07SMCHE324	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Übung
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Übung



**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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-02-26 2024-03-01	siehe Details	Michael Zemp
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2024-05-21 2024-05-24	siehe Details	Michael Zemp
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Michael Zemp
<b>Bachelorarbeit mit Feldarbeit</b> ESS388.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Masterarbeit</b> ESS510.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp





**Marcy Zenobi-Wong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: marcy.zenobi-wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2024-02-26 2024-05-27	Mo 08:00-09:45, ab 26.2.	Marcy Zenobi-Wong



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Fokuswoche Forschung</b> FW450FS	2024-03-18 2024-03-22	siehe Details	Thorsten Zenz
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Haut</b> TBL4140	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Module B - Tumors and the immune system</b> BIO667	2024-04-05 2024-04-12	Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.4. bis 12.4.	Thorsten Zenz



**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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE172.1	2024-02-20 2024-05-29	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products</b> CHE439.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	07SMC439	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	07SMC172	Vorlesung mit integrierter Übung



**Qin Zhang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: qin.zhang2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Transcriptomics RNA-seq course</b> BIO675	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Qin Zhang



**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>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Cyril Zipfel
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
<b>Group Seminar Current Research</b> BIO706	2024-02-22 2024-05-30	Do 09:00-13:00	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar



**Vinzenz Ziswiler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Max Frederik Zoller**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: max.zoller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Theoretische Physik</b> PHY391.1	2024-02-19 2024-05-13	Mo 10:15-12:00, bis 13.5.	Max Frederik Zoller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	07SMPHY391	Proseminar



**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>Seminar</b>			
<b>Cutting Edge Research Club</b> UECO397	2024-03-14 2024-07-11	14.3., 23.5., 11.7., jeweils 09:00-10:00	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Praktikum</b>			
<b>Ecological Theory Part 6</b> ECO365	2024-02-13 2024-02-15	13.2., 14.2., 15.2., jeweils 09:00-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>The Building Blocks of Scientific Writing</b> ECO362	2024-04-08 2024-04-12	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Seminar</b>			
<b>Online Landscape Genetics Graduate Student Course</b> ECO345	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 362 The Building Blocks of Scientific Writing	07SMECO362	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 365 Ecological Theory Part 6	07SMECO365	Blockkurs
ECO 345 Online Landscape Genetics Graduate Student Course	07SMECO345	Übung
ECO 303 Teaching Science at University	07SMECO303	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 331 General Linear and Linear Mixed Models in R	07SMECO331	Blockkurs
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar



**Monica Zwicky**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000,  
Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Björn Zörner**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Neurorehabilitation</b> 13MAS513	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Björn Zörner



**Tobias Züst**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: tobias.zuest@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tobias Züst
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematics and Evolution</b> BIO511	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Tobias Züst

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Arbeit
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium



**Maria d'Errico**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: maria.derrico@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641</b>	2024-03-12 2024-03-14	12.3., 13.3., 14.3., jeweils 09:00-17:00	Maria d'Errico



**Andrew James de Mello**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: andrewjames.demello@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BME327	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:00-12:00	Andrew James de Mello



**Hilda Jacoba van Meerveld**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> GEO121.4	2024-03-06 2024-04-24	6.3., 20.3., 10.4., 24.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> GEO121.4	2024-03-08 2024-04-26	8.3., 22.3., 12.4., 26.4., jeweils 08:00-09:45	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> GEO121.4	2024-03-08 2024-04-26	8.3., 22.3., 12.4., 26.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Vorlesung</b>			
<b>Seminar plant-soil systems in a changing world. Stable isotope in geographical research</b> GEO820.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich"</b> GEO121.3	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Exkursionen Physische Geographie II, =&gt; ....</b> GEO121.3	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologie, Klima und Atmosphäre</b> GEO121.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II</b> GEO121.4	2024-03-06 2024-05-29	6.3., 20.3., 8.5., 29.5., jeweils 12:15-13:00	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations: Lecture</b> GEO471.1	2024-02-19 2024-05-27	Mo 09:00-12:00, 11.3.: 12:00-13:00	Hilda Jacoba van Meerveld





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Hydrological field measurements and calculations; Field days</b> GEO471.2	2024-02-01 2024-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	07SMGEO471	Vorlesung



**Sofia Julia van Moorsel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: sofia.vanmoorsel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sustainable management of genetic resources</b> ESS812.1	2024-02-22 2024-05-30	Do 14:00-15:45	Sofia Julia van Moorsel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 812 Sustainable management of genetic resources	07SMESS812	Vorlesung mit integrierter Übung



**Carolus Ph. van Schaik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie</b> BIO124	2024-02-20 2024-05-28	Di 10:15-12:00	Carolus Ph. van Schaik



**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>Evolution und Biodiversität II: (Vorlesung)</b> BIO121.1	2024-02-23 2024-05-31	Fr 08:00-09:45	Marcel van der Heijden
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Agroecology, Food Security &amp; Sustainable Production</b> BIO295	2024-02-20 2024-05-28	Di 08:00-10:00	Marcel van der Heijden
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2024-02-23 2024-05-31	Fr 16:00-17:00	Marcel van der Heijden
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2024-02-21 2024-05-29	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 295 Agroecology, Food Security & Sustainable Production	07SMBIO295	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2024-05-14 2024-05-31	Blockkurs (14.5.-31.5.)	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>DMLS Seminar</b> BIO616	2024-01-09 2024-07-30	Di 12:15-13:45, 18.6.: 13:00-14:30	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2024-02-01 2024-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2024-02-01 2024-07-25	Do 12:15-13:15	Christian von Mering
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2024-02-19 2024-05-27	Mo 15:00-17:00	Christian von Mering

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 254 Functional Genomics	07SMBIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



**Wolfger von der Behrens**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2024-04-16 2024-05-10	Blockkurs (16.4.-10.5.)	Wolfger von der Behrens



**Philipp Rudolf 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>