

Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Zurich Colloquium in A Computational Mathen MAT870.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:30-18:00	Rémi Abgrall
Vorlesung				
Numerical Methods for Partial Differential Equ MAT827.1		2023-02-22 2023-06-01	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Rémi Abgrall
Übung				
Exercise Class for Nur Methods for Hyperboli Differential Equations MAT827.2	c Partial	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Rémi Abgrall
Exercise Class for Nur Methods for Hyperboli Differential Equations MAT827.2	c Partial	2023-02-24 2023-05-19	Fr 13:00-14:45, bis 19.5.	Rémi Abgrall

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 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Samuel Abiven**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.abiven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Samuel Abiven
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Samuel Abiven
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Abiven
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Abiven



Druckdatum: 20.02.2023

### **Matthias Achermann**

lic. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.achermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2023-05-26 2023-05-26	26.5.: 08:00-18:00	Matthias Achermann



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Mark Thomas Adams**

Dr. sc. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> 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.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Christof Aegerter**

Dr.

#### Information:

Titularprofessor für Experimentalphysik Funktion:

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

christof.aegerter@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology BIO513	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Christof Aegerter
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	· 2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
<b>Übungen Physik II</b> PHY121.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 13:00-14:45, ab 2.3.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik II PHY121.1	2023-02-23 2023-06-02	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter
Modern Optics and Microscopy PHY425	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Christof Aegerter
Biology for Physicists - Selected Topics in Biophysics PHY431.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

verantwortiicn:		
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 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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling in Biology BIO330	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 330 Modelling in Biology	07SMBIO330	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## Philipp Aerni

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Nachhaltigkeit und Gesellschaft UWW174	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & Description BIO295	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Philipp Aerni

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 174 Nachhaltigkeit und Gesellschaft	07SMUWW174	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### Simon Aeschbacher

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.aeschbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
Research Internship in Biology and Systemation BIO378		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Seminar				
<b>Evolutionary Genomics</b> BIO784	s Journal Club	2023-02-23 2023-05-25	Do 10:15-11:30, bis 25.5.	Simon Aeschbacher
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Concepts in Evolutiona BIO395	ary Biology	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Simon Aeschbacher

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## Ana Maria Agapito Vera

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anamaria.agapitovera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
<b>Evolutionary genetics and genomi</b>	cs 2023-02-21	Blockkurs (21.215.3.)	Ana Maria Agapito Vera
of humans and other primates BIO205	2023-03-15		• .



Druckdatum: 20.02.2023

## **Gabriel Aguirre Fernandez**

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: gabriel. aguirre fernandez @uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Paläontologisches Institut und Museum

Karl-Schmid-Strasse 4

8006 Zürich

Veranstal	tungen:
-----------	---------

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Museum Internship BIO780		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Research Internship ir (in the research group BIO269			nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ontology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Blockkurs				
Evolutionary Morpholo Vertebrates - Issues an BIO262		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Gabriel Aguirre Fernandez
Praktikum				
Evolution und Biodive Wirbeltiere und Pflanz Gruppe A) BIO121.2	. •	2023-03-30 2023-06-01	Do 13:00-17:00, ab 30.3.	Gabriel Aguirre Fernandez
Evolution und Biodive Wirbeltiere und Pflanz Gruppe B) BIO121.2		2023-03-31 2023-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 31.3.	Gabriel Aguirre Fernandez



Druckdatum: 20.02.2023

### **Eva Maria Albert Blasco**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Species Conservation a Management BIO312	and 2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis	22.5. Eva Maria Albert Blasco
Conservation Biology UWW183	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 183 Conservation Biology	07SMUWW183	Vorlesung
BIO 312 Species Conservation and Management	07SMBIO312	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltangen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul				
Grundbegriffe d. Math (MA.S420) MAT151.1	ematik II	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:00-11:45	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Übungen Grundbegrif Mathematik II (MA S42 MAT151.2		2023-03-03 2023-05-19	3.3., 24.3., 28.4., 19.5., jeweils 10:00-10:45	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Tutorium Grundbegrif Mathematik II (MA.S42 MAT151.3		2023-03-10 2023-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 10.3.	Claudia Carla Maria Albertini Schorn

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Roger Alberto**

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Anorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Ausserord. Professor Sommersemester 1999, Ord. Professor

Sommersemester 2006

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Vertiefte Grundlagen of für Lehrdiplom CHE405.1	der Chemie A	2023-02-22 2023-05-31	Mi 17:45-19:30	Roger Alberto
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Reaction mechanisms CHE323.1	and kinetics	2023-02-20 2023-05-31	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Roger Alberto
Arbeit				
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Radiochemistry, Basic Application of Radion CHE438.1		2023-02-21 2023-05-31	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Roger Alberto
Seminar				
Research Seminar in In Chemistry CHE813.1	norganic	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Roger Alberto

VCI all two them.		
Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 438 Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides	07SMCHE438	Vorlesung mit integrierter Übung
NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2	07SMCHE403	PHZH SEK I Modul
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	07SMCHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 405 Vertiefte Grundlagen der Chemie A	07SMCHE405	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Seminar
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMCHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Hoda Allahbakhshi

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hoda.allahbakhshi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integriert	er Übung		
GIScience Project	2023-02-20	Mo 10:15-12:00, Mo	Hoda Allahbakhshi
GEO885.1	2023-05-22	14:00-15:45, bis 22.5.	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Simon James Allen**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.allen2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Simon James Allen



Druckdatum: 20.02.2023

## **Rolf Allenspach**

PD der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.allenspach@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ferromagnetism: From	Thin Films to 2023-02-20	Mo 15:45-19:	00, bis 22.5. Rolf Allenspach
Spintronics	2023-05-22		·
PHY434.1			



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Florian Altermatt**

Dr.

#### Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Aquatische Ökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2014, SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord.

Professor Herbstsemester 2018

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar for Evolution and Environmental Str BIO605	•	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Praktikum				
Research Internship in BIO357	Ecology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt



Druckdatum: 20.02.2023

### **Herbert Amann**

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

#### Information:

<u>Funktion:</u> Em. Professor für Mathematik, bes. Mathematik für Naturwissenschafter

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

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Alex Amato**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alex.amato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Physik mit Myonen: Vo Atomphysik zur Festkö PHY432.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:15-12:00, bis 22.5	. Alex Amato
Vorlesung			
Physik mit Myonen: Vo Atomphysik zur Festkö PHY432.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5	. Alex Amato
Blockkurs			
Introducing Photons, N Muons for Materials CI PHY435	2023-06-19 2023-06-23	Blockkurs (19.623.6.)	Alex Amato



Druckdatum: 20.02.2023

### **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: claude.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät



Druckdatum: 20.02.2023

### Adrian-Stefan Andrei

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Veranstaltung	Beginn/Ende	e Termin	Dozierende
Blockkurs			
Aquatic microbial ecol BIO290	ogy 2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4	.) Adrian-Stefan Andrei



Druckdatum: 20.02.2023

### **Claude Andrist**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claude.andrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voi anotaitangon.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Claude Andrist
BIO375			



Druckdatum: 20.02.2023

## Samer Angelone

Dr.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.angelone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Voranotantangoni				
Veranstaltung	Beginn/Ende	e Termin	Dozierende	
Sonstiges				
Filmmaking for Scient BIOGPPS	ists 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Samer Angelone	

Modul	Kürzel	Kategorie
Filmmaking for Scientists	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Druckdatum: 20.02.2023

## **Lucy Margaret Aplin**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Fernando Argentieri

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fernando.argentieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar Elliptic partial differential equations MAT609	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Fernando Argentieri



Druckdatum: 20.02.2023

### Natasha Arora

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Rechtsmedizin (IRM)

Forensische Genetik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics BME320	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-09:45, bis 22.5	5. Natasha Arora



Druckdatum: 20.02.2023

## **Georg Artus**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Physikalisch-chemische für die Life Sciences CHE153.1	s Praktikum	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-17:00	Georg Artus
Vorlesung				
Physikalische Chemie II Sciences CHE155.1	für die Life	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung				
Übungen zu Physikalisch für die Life Sciences CHE155.2	he Chemie II	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:00	Georg Artus
Übungen zu Physikalisch für die Life Sciences CHE155.2	he Chemie II	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:00	Georg Artus
Vorlesung mit integrierte	er Übung			
Advanced concepts of P Chemistry I CHE326.1	hysical	2023-02-21 2023-04-06	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 6.4.	Georg Artus

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung				
Partially hyperbolic dynamics	and 2023-02-21	Di 13:00-14:45	Artur Avila	
related topics III	2023-05-30			
MAT781DP				

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 371 Topics in Dynamics and Expansion	07SMMAT371	Seminar
MAT 781DP Partially hyperbolic dynamics and related topics III	07SMMAT781DP	Vorlesung
MAT 609 Elliptic partial differential equations	07SMMAT609	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2023-03-06 2023-05-22	Mo 13:15-14:45, 6.3. bis 22.5.	Joseph Ayoub
Vorlesung			
A¹-Algebraic Topology over a part 2 MAT715	a Field, 2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub

Voluntivortiion.		
Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 715DP A¹-Algebraic Topology over a Field, part 2	07SMMAT715DP	Vorlesung
MAT 715 A¹-Algebraic Topology over a Field, part 2	07SMMAT715	Vorlesung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Norman Backhaus**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geographie der Schweiz GEO126.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, bis 22.5.	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium Space, Nature and Society (MSc-Stud. und Doktorierende) GEODIPL	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Norman Backhaus
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-09:45	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Norman Backhaus
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Norman Backhaus
Arbeit			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Seminar			
Political Ecology GEO425.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 09:00-12:00	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Seminar			
Addressing Global Change and Biodiversity from an Interdisciplinary Perspective ECO400	2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Sustainable management of genetic resources ESS812.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-18:00	Norman Backhaus

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 812 Sustainable management of genetic resources	07SMESS812	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 721 Anmeldung zur Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
GEO 242 Humangeographie IV	07SMGEO242	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Xavier Balaguer Rasillo**

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: xavier.balaguerrasillo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstallungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung				
Vertiefung Wirtschafts Forschungsseminar, G GEO362.1		2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-13:00, bis 22.5	i. Xavier Balaguer Rasillo
Vertiefung Wirtschafts Forschungsseminar, G GEO362.1		2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Xavier Balaguer Rasillo
Kolloquium				
Forschungskolloquiun Wirtschaftsgeographie Studierende und Dokto GEODIPL	(MSc-	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Xavier Balaguer Rasillo

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	07SMGEO362	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

#### **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



Druckdatum: 20.02.2023

### Célia Baroux

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolution and Environmental Stu BIO605	 2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Vorlesung			
The Physics of Life BIO364	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, bis 22.5.	. Jordi Bascompte
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Jordi Bascompte

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 365 Ecological Networks	07SMBIO365	Blockkurs
BIO 364 The Physics of Life	07SMBIO364	Vorlesung
UWW 280 Special Topics	07SMUWW280	Sonstiges
UWW 290 Research Seminar	07SMUWW290	Seminar
UWW 200 Master Thesis	07SMUWW200	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung un BIO244	d Krebs	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Konrad Basler
Praktikum				
Research Internship ir and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship q systems Biology BIO249	uantitative and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Konrad Basler
Seminar				
MLS Research Progres	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum				
Research Internship in Developmental Biolog BIO356		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium				
Colloquium on literatu seminar) BIO657	re (Group	2023-02-08 2023-07-26	Mi 16:00-17:00	Konrad Basler
Joint Lab Meeting / Pro Seminar BIO613	ogress	2023-02-07 2023-07-25	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Blockkurs				
Modern Concepts in A Development, Evolutio BIO326		2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Konrad Basler



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	07SMBIO356	Praktikum
BIO 657 Colloquium on literature (Group seminar)	07SMBIO657	Kolloquium
BIO 614 DMLS Research Progress Reports	07SMBIO614	Seminar
BIO 613 Joint Lab Meeting / Progress Seminar	07SMBIO613	Kolloquium
BIO 244 Signal transduction and cancer	07SMBIO244	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### Stefano Battaglia

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: stefano.battaglia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Stefano Battaglia
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-15:00, bis 22.5.	Stefano Battaglia
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:00	Stefano Battaglia



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Physikalisches Kolloq PHY002.1	uium	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Laura Baudis
Proseminar				
Proseminar Experiment PHY291.1	ntalphysik	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Laura Baudis
Seminar				
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5	5. Laura Baudis
Aktuelles aus der Teile Astrophysik PHY003.1	chen- und	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5	5. Laura Baudis
Seminar für Bachelor- Mastervorträge PHY012.1	und	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5	5. Laura Baudis
Kolloquium				
Schrödinger Colloquiu PHY013.1	ım	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:00-18:00, bis 22.5	5. Laura Baudis
Sonstiges				
Summer school Physi school, first year PHY701DP	cs graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Laura Baudis

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Voi anotaitangon.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in I and Cellular Biology BIO259	Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Baudis
Kolloquium				
Lecture Series in Molec Science BIO616	ular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Michael Baudis
Seminar				
MLS Research Progress BIO614	s Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
Kolloquium				
Seminars in Bioinforma Methods and Emerging BIO612		2023-02-02 2023-07-27	Do 12:15-13:15	Michael Baudis

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Itta Bauer**

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Adresse: Universität Zürich

> Geographisches Institut Humangeographie

> Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Itta Bauer
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Itta Bauer



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Roland Bauert**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinroland.bauert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

r or arrotarrarrigorri			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09	:45, bis 22.5. Martin Roland Bauert



Druckdatum: 20.02.2023

#### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Paul-David Becker**

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



Druckdatum: 20.02.2023

#### 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

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 705 Advanced Algebraic Topology	07SMMAT705	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 584 Classification of complex simple Lie algebras	07SMMAT584	Seminar
MAT 153 Zahlentheorie	07SMMAT153	PHZH SEK I Modul
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Nicole Bender**

PD MD PhD

#### Information:

Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin Funktion:

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

nicole.bender@uzh.ch E-mail:

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
<b>Mantelstudium: Evolu</b> 14MAS002	tionäre Medizin	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Nicole Bender
Mantelstudium: Mediz Sammlungen: Mit Präp Objekten von gestern Medizin lernen 20MAS100	paraten und	2023-03-07 2023-05-16	Di 08:00-12:00, 7.3. bis 16.5.	Nicole Bender
Seminar				
Seminars in Evolution ANA17001	ary Medicine	2023-02-21 2023-05-15	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5., 15.5.: 12:00-18:00	Nicole Bender
Blockkurs				
Evolutionary Medicine disease in modern hui BIO442		2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Nicole Bender



Druckdatum: 20.02.2023

### Stephan Benke

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2023-08-28 2023-08-31	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-03-07 2023-03-09	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-06-06 2023-06-08	siehe Details	Stephan Benke



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christine Berger Sprecher**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen der Bioch Life Sciences BCH210.1	emie für die	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-12:00, bis 22.5.	Christine Berger Sprecher
Blockkurs				
Experimentelle Bioche 05.Mai 2023) BCH308	emie (18. April -	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Christine Berger Sprecher
Experimentelle Bioche 05. April) BCH309	emie (16. März -	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Christine Berger Sprecher
Praktikum				
Biochemisches Prakti Life Sciences (Gruppe BCH215		2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Prakti Life Sciences (Warteli BCH215		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christine Berger Sprecher



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Zoe Maria Luisa Bartolomea Bernasconi

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zoe.bernasconi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathog BIO288	2023-03-16 gens 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Zoe Maria Luisa Bartolomea Bernasconi



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Bernauer**

Prof. der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
CIS Forschungscolloquio 615G930a	um 2023-02-23 2023-06-01	Do 12:30-14:00	Thomas Bernauer



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Christian Berndt
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Christian Berndt
Seminar			
Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems GEO433.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-13:00	Christian Berndt
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Seminar			
Global Economic Geographies Field Trip GEO433.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 835 Geography of Sustainability Transitions	07SMGEO835	Seminar
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	07SMGEO122	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 433 Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems	07SMGEO433	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Roland Bernet**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren II SPI302.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-17:00	Roland Bernet
Blockkurs			
Programmieren in C++ PHY224.1	2023-08-21 2023-09-01	Blockkurs (21.81.9.)	Roland Bernet



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

#### Jean Bertoin

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis II MAT122.1	2023-02-20 2023-06-02	Mo 13:00-15:00, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Jean Bertoin
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 1 MAT122.2	2023-02-27 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, 27.2. bis 22.5.	Jean Bertoin
Übungen Analysis II, Gr. 2 MAT122.2	2023-02-28 2023-05-16	Di 08:00-09:45, 28.2. bis 16.5.	Jean Bertoin
Übungen Analysis II, Gr. 3 MAT122.2	2023-03-01 2023-05-31	Mi 10:15-12:00, ab 1.3.	Jean Bertoin
Übungen Analysis II, Gr. 4 MAT122.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-14:00	Jean Bertoin
Übung			
Analysis II First Year Study Center MAT122.3	2023-02-28 2023-06-01	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00, ab 28.2.	Jean Bertoin

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 981 Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	07SMMAT981	Seminar
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul				
NT.S450 Fachwissense CHE403.1	chaft Chemie 2	2023-02-22 2023-06-15	Mi 14:00-16:00, 15.6.: 10:00-12:00	Laurent Bigler
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Structure Elucidation v Spectroscopic Method CHE440.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Laurent Bigler
Seminar				
Research Seminar: Cu Challenges in Organic CHE814.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Laurent Bigler
Research Seminar: Ap Chromatography and I Spectrometry CHE816.1		2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Laurent Bigler

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christian Binz**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.binz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Geography of Sustainability	2023-02-20	siehe Details	Christian Binz	
Transitions	2023-05-22			
GEO835.1				



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Agroecology, Food Se Sustainable Productio BIO295		2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Sylvain Bischof
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Sylvain Bischof
Seminar				
Plant Biology Worksho BIO702	ор	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Herbert Bitto**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstallungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Praktikum				
Computergestütztes	2023-02-24	Fr 13:00-17:00	Herbert Bitto	
Experimentieren II SPI302.1	2023-06-02			



Druckdatum: 20.02.2023

### Manuela Raffaela Bizzozzero

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuela.bizzozzero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Evolutionary genetics a			Blockkurs (21.215.3.)	Manuela Raffaela Bizzozzero
of humans and other pr	rimates	2023-03-15		
BIO205				



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

veranstattungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar for Evolution and Environmental Stu BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Praktikum				
Research Internship in BIO357	n Ecology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges				
Research Internship in Biology and Systemat BIO378		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum				
Museum Internship BIO780		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs				
Ecology BIO329		2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Concepts in Evolution BIO395	ary Biology	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Wolf Blanckenhorn

Modul	Kürzel	Kategorie	
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum	
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Judith Blom**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Bernd Bodenmiller**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstatungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Research Internship qu systems Biology BIO249	uantitative and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Functional Genomics ( und Übung) BIO254	Vorlesung	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Bernd Bodenmiller
Blockkurs				
Medical Immunology BME366		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Bernd Bodenmiller
Seminar				
Research Progress Re BME640	ports	2023-02-02 2023-07-13	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Bernd Bodenmiller
Blockkurs				
Tissue Imaging BME331		2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Bernd Bodenmiller
Vorlesung				
Current Approaches in Analysis BME327	Single Cell	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Bernd Bodenmiller

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Valentina Boeva

Prof. der ETH Zurich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: valentina.boeva@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotantangoni				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Current Approaches in Analysis BME327	n Single Cell	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Valentina Boeva



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tobias Bolch**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Janine Bolliger

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Landschaftsmodellierung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2022

E-mail: janine.bolliger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Kurt Bollmann**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.bollmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Kurt Bollmann



Druckdatum: 20.02.2023

### Anita Bollmann-Giolai

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anita.bollmann-giolai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstallangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Adaptation	2023-02-21	Blockkurs (21.215.3.)	Anita Bollmann-Giolai
BIO339	2023-03-15		

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 339 Plant Adaptation	07SMBIO339	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### **Erwin Bolthausen**

Dr. sc. math.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Daniel Bopp**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Biologie

**IMLS** West

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Variance		Desire /Frade	T	Daniananda
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Daniel Bopp
Seminar				
MLS Research Progres	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Daniel Bopp
Vorlesung				
Human Genetics BIO388		2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Daniel Bopp
From Cells to Animals Developmental cell bio BIO347		2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:00-12:00, bis 22.5.	Daniel Bopp
Praktikum				
Praktikum Molekulare MZB1S020	Zellbiologie	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp
Blockkurs				
Modern Concepts in A Development, Evolutio BIO326		2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Daniel Bopp

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 388 Human Genetics	07SMBIO388	Vorlesung
BIO 326 Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease	07SMBIO326	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

Voi anotaitangoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übur	ng		
Hydrogen based chemical ener	gy 2023-02-24	Fr 13:00-14:45	Andreas Borgschulte
carriers	2023-06-02		
CHE730.1			

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Cristina Botta**

Prof

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: cristina.botta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Soline Marie Bourgeois**

PhD

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

· or arrotaitaingorn			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie	2023-02-01	nach Ankündigung	Soline Marie Bourgeois
MZB1S020	2023-07-31		_



Druckdatum: 20.02.2023

## Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	e Termin	Dozierende
Research Project BCH408	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florence Evelyne Bourquin
Research Project BCH412	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florence Evelyne Bourquin
Blockkurs			
Experimentelle Bioche 05.Mai 2023) BCH308	emie (18. April - 2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Florence Evelyne Bourquin
Experimentelle Bioche 05. April) BCH309	emie (16. März - 2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Florence Evelyne Bourquin
Praktikum			
Erarbeiten eines Proto BCH315	okolls 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florence Evelyne Bourquin

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 315 Forschungsorientiertes Lernen	07SMBCH315	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

## **Alexandre Dominique Bovet**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Statistics for Mathematicians MAT903	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Alexandre Dominique Bovet
Übung			
Statistics for Mathematicians MAT903	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-09:45	Alexandre Dominique Bovet

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 903 Statistics for Mathematicians	07SMMAT903	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Henrik Braband**

Dr. rer. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2023-02-21 2023-05-31	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Henrik Braband
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Henrik Braband



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Bratteler**

Dr. sc.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.bratteler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22	2.5. Martin Bratteler
Practical in Zoo Biology BIO355	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Bratteler



Druckdatum: 20.02.2023

### **Anna Bratus-Neuenschwander**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Next Generation Seque to Metagenomics BIO638	encing applied	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Anna Bratus- Neuenschwander
Transcriptomics RNA-9 BIO675	seq course	2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Anna Bratus- Neuenschwander
Genetic variation analy BIO694	sis course	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Anna Bratus- Neuenschwander
DNA Next Generation S from theory to practice BIO680		2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Anna Bratus- Neuenschwander



Druckdatum: 20.02.2023

## **Hans Briegel**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Briner**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.briner2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapo BIO363	da 2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Thomas Briner



Druckdatum: 20.02.2023

### **Winand Brinkmann**

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
<b>3</b>				



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Damian Brunner**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in I and Cellular Biology BIO259	Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Research Internship qua systems Biology BIO249	antitative and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium				
Lecture Series in Molec Science BIO616	ular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Damian Brunner
Seminar				
MLS Research Progress BIO614	Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
Praktikum				
Research Internship in Developmental Biology BIO356	and Genetics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium				
Joint Lab Meeting / Prog Seminar BIO613	gress	2023-02-07 2023-07-25	Di 09:00-10:30	Damian Brunner



Druckdatum: 20.02.2023

### **Erich Brunner**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erich.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Biologie

IMLS Ost

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstallungen.				
Veranstaltung	Begi	nn/Ende Termii	n D	Pozierende
Blockkurs				
Modern Concepts in A Development, Evolution			urs (18.42.6.) E	rich Brunner
BIO326	d 2.00000 2020	00 02		



Druckdatum: 20.02.2023

### **Dominik Brühwiler**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

To an example.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Polymer Chemistry	2023-02-23	Do 13:00-14:45	Dominik Brühwiler
CHE716.1	2023-06-01		

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 716 Polymer Chemistry	07SMCHE716	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ruth Bründler Denzer**

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendlerdenzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

V Ci alistaltuligell.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übung Physik für die I PHY127.2	Life Sciences II 2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-15:45	Ruth Bründler Denzer
Übung Physik für die I PHY127.2	Life Sciences II 2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:45	Ruth Bründler Denzer



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Introduction to Paleon BIO148	tology	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher
Praktikum				
Research Internship in (in the research group BIO269			nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ontology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantworthen.		
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 148 Introduction to Paleontology	07SMBIO148	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	07SMBIO269	Praktikum
ESS 361 Paläontologie	07SMESS361	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Patricie Burda**

Dr. sci. nat.

#### Information:

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich

Steinwiesstrasse 75

8032 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Conradin Burga**

Dr. phil. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Dirk Burghardt**

dipl. phys.

### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Judith Maria Burkart**

PD Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professorin für Kognitive Evolution

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

Beginn/Ende

2023-02-27

2023-05-22

2023-02-24

2023-06-02

Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Veranstaltungen: Veranstaltung

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Primate origins of human sociality, cognition and mind BIO216	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.	5. Judith Maria Burkart
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart

Termin

Dozierende

Mo 16:00-17:00, alle 2-3 Judith Maria Burkart

Judith Maria Burkart

#### Verantwortlich:

**Anthropological Seminar Series** 

Journal Club in Anthropology

BIO550 Kolloquium

**BIO551** 

Seminar

BIO553

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 216 Primate origins of human sociality, cognition, and mind	07SMBIO216	Vorlesung
BIO 211 Primate Behavior - Empirical Research	07SMBIO211	Blockkurs
BIO 553 Journal Club in Anthropology	07SMBIO553	Seminar

Wochen, ab 27.2.

Fr 12:15-13:45



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Complex Analysis MAT604.1	2023-02-21 2023-06-02	Di 13:00-14:45, Fr 16:15-18:00	Claire Burrin
Übung			
Exercises Complex Analysis Gr. 1 MAT604.2	2023-02-28 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 28.2.	Claire Burrin
Exercises Complex Analysis Gr. 2 MAT604.2	2023-03-01 2023-05-31	Mi 17:15-19:00, ab 1.3.	Claire Burrin

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 604 Complex Analysis	07SMMAT604	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## Katja Bärenfaller

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Biomedical data mining		2023-06-05	Blockkurs (5.623.6.)	Katja Bärenfaller
BME351		2023-06-23		-
Übung				
Bioinformatics for Biome	edical Data	2023-02-01	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller
Mining		2023-07-31		
BMT20001				

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Celine Büchel

MSc

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: celine.buechel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarigon.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übun	g			
Wirtschaftschemie II	2023-03-17	siehe Details	Celine Büchel	
WCH402.1	2023-05-24			



Druckdatum: 20.02.2023

## Wolfgang Bührer

Dr. rer. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
NT.S460 Fachwissenschaft Physik PHY192.1	2 2023-02-22 2023-06-22	siehe Details	Wolfgang Bührer



Druckdatum: 20.02.2023

## Simone Bürgler

PhD

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunoonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Amedeo Caflisch**

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Protein Biophysics (Lo BCH304.1	ecture course)	2023-02-20 2023-07-31	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Praktikum				
Research Project BCH408		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Seminar				
Research seminars BCH405		2023-02-02 2023-07-27	Do 16:00-18:00	Amedeo Caflisch
Arbeit				
Bachelorarbeit Bioche BCH314	emie	2023-04-18 2023-05-25	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 18.4. bis 25.5.	Amedeo Caflisch
Master's thesis, 6-mor project BCH501	nths research	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung				
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik II Praktikum PHY223	2023-07-10 2023-07-21	Mo 09:00-17:00, Di 09:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, ab 10.7.	Lea Caminada
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen) PHY213.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Lea Caminada

voi antivoi tiioin		
Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	07SMPHY213	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 223 Kern- und Teilchenphysik II Praktikum	07SMPHY223	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

### Florencia Canelli

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florencia.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Florencia Canelli
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Florencia Canelli
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Florencia Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Florencia Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Florencia Canelli
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:00-18:00, bis 22.5.	Florencia Canelli
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florencia Canelli
Übung			
Exercises Elementary Particle Physics PHY451.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 11:00-12:45	Florencia Canelli
Vorlesung			
Elementary Particle Physics PHY451.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Florencia Canelli
Seeing and Understanding the World Differently / Die Welt anders sehen und verstehen UZHI_1	2023-03-02 2023-06-01	Do 18:15-20:00, ab 2.3.	Florencia Canelli



Druckdatum: 20.02.2023

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 451 Elementary Particle Physics	07SMPHY451	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### Pedro Rosado Capelo

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pedro.capelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:00	Pedro Rosado Capelo
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-17:00	Pedro Rosado Capelo



Druckdatum: 20.02.2023

### **Cristina Caraci**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.caraci@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Übung				
<b>Exercises Methods in Analysis</b> MAT636.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Cristina Caraci	



Druckdatum: 20.02.2023

### Jorge Domingo Carrillo Briceno

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jorgedomingo.carrillobriceno@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Paläontologisches Institut und Museum

Karl-Schmid-Strasse 4

8006 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269		nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno



Druckdatum: 20.02.2023

### **Lucio Vinicius Castilho**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luciovinicius.castilho@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Modelling cultural evolution to mixed-emodels. network analysbased BIO206	effects	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Lucio Vinicius Castilho
Sonstiges				
Research Internship Ar (in den Forschungsgru Wochen) BIO550		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Vinicius Castilho

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 206 Modelling cultural evolution: Introduction to mixed-effects models, network analysis and agent-based simulations	07SMBIO206	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## Paula Monica Castro Pareja

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
International Climate Policy 615i527a	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Paula Monica Castro Pareja



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical MAT074.1	physics	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:15-17:00	Alberto Sergio Cattaneo
Vorlesung				
Lineare Algebra II für I MAT142.1	Physik	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Alberto Sergio Cattaneo
Übung				
Übungen Lineare Alge Physik MAT142.2	ebra II für	2023-02-28 2023-05-30	Di 09:00-09:45, ab 28.2.	Alberto Sergio Cattaneo
Vorlesung				
Singular foliations MAT555DP		2023-02-21 2023-06-01	Di 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Alberto Sergio Cattaneo
Übung				
Exercises Singular fol MAT555DP	iations	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Alberto Sergio Cattaneo

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 555DP Singular foliations	07SMMAT555DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 788 Characteristic Classes	07SMMAT788	Vorlesung
MAT 605 Logic and Foundations with Haskell	07SMMAT605	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 555 Singular foliations	07SMMAT555	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 769 Seminar: Riemann surfaces and Belyi's theorem	07SMMAT769	Seminar
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	07SMMAT142	Vorlesung
MAT 074 Talks in mathematical physics	07SMMAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### Lars-Erik Cederman

Prof. der ETH Zürich

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarrigorn.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
CIS Forschungscolloqu 615G930a	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:30-14:00	Lars-Erik Cederman



Druckdatum: 20.02.2023

### **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
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Johan Chang
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Johan Chang
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Johan Chang
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Vorlesung			
Physik der weichen Materie (mit Übungen) PHY212.1	2023-02-20 2023-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Johan Chang
Übung			
Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter PHY585	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Johan Chang

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



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 585 Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter	07SMPHY585	Blockkurs
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
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	07SMPHY291	Proseminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Mollie Anne Chapman**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mollie.chapman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Addressing Global Change and Biodiversity from an Interdisciplinary Perspective ECO400	2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Mollie Anne Chapman



Druckdatum: 20.02.2023

### **Paolo Cherubini**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Praktikum Tree-Ring Ecophysiological Research GEO818.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	· 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini



Druckdatum: 20.02.2023

### Nicola Chiapolini

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.chiapolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Computing PHY124	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Nicola Chiapolini
Lab Scientific Computing Gr. 2 PHY124	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Nicola Chiapolini
Lab Scientific Computing Gr. 1 PHY124	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Nicola Chiapolini
Blockkurs			
Scientific Programming in Python PHY225.1	2023-07-10 2023-07-14	Blockkurs (10.714.7.)	Nicola Chiapolini



Druckdatum: 20.02.2023

### **Obinna Chijioke**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis Immunol BIO515	logy	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
Praktikum				
Research Internship Im BIO381	munology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
Seminar				
Current Immunological Zurich BIO631	Research in	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Obinna Chijioke



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Daniel Siegfried Christen**

Dr. sc. techn.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

r or arrotarrangern			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV	2023-02-21	siehe Details	Daniel Siegfried Christen
WCH405.1	2023-06-27		_



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
Research Internship in Biology and Systematic BIO378		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Blockkurs				
<b>Genome Evolution and</b> BIO302	Diversity	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Elena Conti

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 302 Genome Evolution and Diversity	07SMBIO302	Blockkurs
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	07SMBIO761	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Matthew Cook**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Institut für Neuroinformatik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Models of Computation	2023-02-24	Fr 14:00-16:00	Matthew Cook
INI427.1	2023-06-02		
<b>Exercises Models of Computation</b>	2023-02-28	Di 16:00-18:00, ab 28.2.	Matthew Cook
INI427.2	2023-05-30		

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



Druckdatum: 20.02.2023

### 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
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Reaction mechanisms CHE323.1	and kinetics	2023-02-20 2023-05-31	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Ilija Coric
Structure Elucidation w Spectroscopic Methods CHE440.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Ilija Coric
Seminar				
Research Seminar: Cur Challenges in Organic CHE814.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ilija Coric



Druckdatum: 20.02.2023

### **Fabrizio Creazzo**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabrizio.creazzo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstattungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Materials Science	2023-02-27	Mo 14:45-16:30, 27.2.	Fabrizio Creazzo
and Advanced Quantum Chemistry	2023-05-22	bis 22.5.	
CHE748.1			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Alessio Cremonesi**

Dr.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Metabolic Medicine BME332		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Alessio Cremonesi
Tutorat				
POL-Tutorat Molekula Zellbiologie MZB1040	are	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Sonstiges				
Ausführung wissensc Arbeiten in klinischer BCH0Y004		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium				
Forschungskolloquiur klinische Grundlagenf Doktorierende und As BCH0Y030	orschung für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.	5. Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemische BCH0Y020	es Kolloquium	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.	5. Alessio Cremonesi
Seminar				
Literaturseminar für D und Assistenten mit T klinischen Grundlager CHE0M090	hemen aus der	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.	5. Alessio Cremonesi



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Voranotaitungoni				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
The Standard Model of E Interactions PHY563.1	Electroweak	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:00-12:00	Andreas Crivellin
Übung				
Exercises The Standard Electroweak Interactions PHY563.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:00-13:00	Andreas Crivellin

Total two tillons					
Modul	Kürzel	Kategorie			
PHY 563 The Standard Model of Electroweak Interactions	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Fabiano Mario Cusmano**

Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabiano.cusmano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitailgoin			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II	2023-03-17	siehe Details	Fabiano Mario Cusmano
WCH402.1	2023-05-24		



Druckdatum: 20.02.2023

### **Alexander Damm-Reiser**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

	Veran	staltu	ıngen:
--	-------	--------	--------

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2023-02-20 2023-03-16	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 16.3.	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Intro to Prog. for Spatial Problems	2023-02-20	Mo 12:15-13:45, Do	Alexander Damm-Reiser
GEO876.1	2023-03-16	10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 16.3.	

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 341 Python programming in remote sensing – basics	07SMESS341	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphere	07SMESS367	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 374 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Remote Sensing of Water Systems)	07SMGEO374	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Leyla Davis**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voi anotaitangom				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Curatorial Internship i Zoo BIO783	n the Zurich	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Leyla Davis
Vorlesung				
<b>Zoo Biology</b> BIO354		2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5	i. Leyla Davis
Practical in Zoo Biolog BIO355	ЭÀ	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Leyla Davis



Druckdatum: 20.02.2023

### Marco De Renzi

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.derenzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

10.4			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Advanced Algebraic Topology MAT705.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	Marco De Renzi
Übung			
Exercise Advanced Algebraic Topology MAT705.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-17:00	Marco De Renzi



Druckdatum: 20.02.2023

### Asebe Regassa Debelo

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: aseberegassa.debelo@uzh.ch

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Adresse: Universität Zürich

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Einführung in die Übung Humangeographische M Datenerhebung GEO242.1		2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-09:45	Asebe Regassa Debelo
Übung				
Übungen zu Humangeog Methoden der Datenerho Gruppe 1 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo
Übungen zu Humangeog Methoden der Datenerho Gruppe 2 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
Übungen zu Humangeog Methoden der Datenerho Gruppe 3 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo
Übungen zu Humangeog Methoden der Datenerho Gruppe 4 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Asebe Regassa Debelo
Seminar				
Selbstorganisiertes Sen GEO838.1	ninar	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Asebe Regassa Debelo
Kolloquium				
Forschungskolloquium Geographie für Masterst und Doktorierende GEODIPL		2023-02-27 2023-05-22	Mo 14:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Asebe Regassa Debelo



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tobias Delbruck**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Institut für Neuroinformatik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-18:00	Tobias Delbruck

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 405 Neuromorphic Engineering II	07SMINI405	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Joana Raquel Delgado Martins**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> joana.delgadomartins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Joana Raquel Delgado Martins
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	or 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Joana Raquel Delgado Martins



Druckdatum: 20.02.2023

## Igor Delvendahl

Dr. med. habil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: igor.delvendahl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Igor Delvendahl



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Deuchert**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.deuchert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to the statistical mechanics of lattice systems MAT778	2023-02-22 2023-05-31	Mi 15:00-17:00	Andreas Deuchert
Übung			
Exercises Introduction to the statistical mechanics of lattice systems MAT778	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-17:00	Andreas Deuchert



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sierra Michelle Deutsch**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sierra.deutsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:
------------------

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Forschungskolloquium Nature and Society (MS Doktorierende) GEODIPL		2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Sierra Michelle Deutsch
Vorlesung				
Einführung in die Übur Humangeographische Datenerhebung GEO242.1	ngen: Methoden der	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-09:45	Sierra Michelle Deutsch
Übung				
Übungen zu Humanger Methoden der Datenerl Gruppe 1 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humange Methoden der Datenerl Gruppe 2 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humanger Methoden der Datenerl Gruppe 3 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humanger Methoden der Datenerl Gruppe 4 GEO242.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Sierra Michelle Deutsch
Seminar				
Political Ecology GEO425.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 09:00-12:00	Sierra Michelle Deutsch

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 425 Political Ecology: from critique to transformation	07SMGEO425	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Matthias Diemer**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Birger Dittrich**

PD Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übung	J			
Chemical crystallography and	2023-02-24	Fr 10:15-12:00	Birger Dittrich	
crystal structure determination KRI102.1	2023-06-02		-	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Petra Dittrich**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: petra.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrestartaring or r				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung				
<b>Current Approaches in Single Cel Analysis</b>	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Petra Dittrich	
BME327				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Akos Dobay**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Praktikum				
Research Internship qu	antitative and 2023-02-01	nach Vereinbarung	Akos Dobay	
systems Biology BIO249	2023-07-31	_	ŕ	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ivo Tsvetanov Dobrev**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ivo.dobrev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotaitungom.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Auditory Biomechanic BME352	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Ivo Tsvetanov Dobrev



Druckdatum: 20.02.2023

### Elisa Donati

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.donati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	erter Übung			
Neuromorphic Intellig	ence	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-18:00	Elisa Donati
Übung				
Neuromorphic Intellig	ence	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elisa Donati



Druckdatum: 20.02.2023

### **Guro Dorum**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guro.dorum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltaligen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übu	na			
vollesung mit integrierter obu	iig			
Forensic Genetics	2023-02-20	Mo 09:00-09:4	5, bis 22.5. Guro Dorum	
BME320	2023-05-22			



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Holger Dressel**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.dressel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Epidemiologie, Biostatistik

und Prävention Hirschengraben 84 8001 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Public and	<b>Global</b> 2023-02-01	nach Ankündigung	Holger Dressel
Health	2023-07-31		_
TBL4150			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Severin Dressen**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severin.dressen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

To an ola la l			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-0	09:45, bis 22.5. Severin Dressen



Druckdatum: 20.02.2023

### **Robert Dudler**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Stefan Dudli

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.dudli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Mantelstudium: Einführung in die biomedizinische bildgebende Verfahren 80MAS105	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Stefan Dudli



Druckdatum: 20.02.2023

### **Claudia Dumrese**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Üb	ung		
Advanced Flow Cytometry Co BIO629	ourse 2023-08-28 2023-08-31	siehe Details	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-03-07 2023-03-09	siehe Details	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-06-06 2023-06-08	siehe Details	Claudia Dumrese
Vorlesung			
Current Approaches in Single Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Claudia Dumrese

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Jana Döhner

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse

(ZMB)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jana Döhner



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Dübendorfer**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-11:00	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	07SMBIO707	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### Nikolai Efe Edeko

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikolai.edeko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik

Abteilung Reine Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Seminar				
Seminar Randomness in Dynami	cal 2023-02-24	Fr 13:00-14:45	Nikolai Efe Edeko	
Systems	2023-06-02			
MAT603				



Druckdatum: 20.02.2023

## Urs Eggli

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.eggli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung				
<b>Diversity and Evolution of Succuler</b>	nt 2023-02-21	Di 09:00-09:45	Urs Eggli	
Plants	2023-05-30			
BIO234				



Druckdatum: 20.02.2023

### Markus Egli

Dr.

#### Information:

Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde Funktion:

Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011 Werdegang:

markus.egli@uzh.ch E-mail:

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Universität Zürich Adresse:

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Markus Egli
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:15-18:00	Markus Egli
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2023-05-26 2023-05-26	26.5.: 08:00-18:00	Markus Egli



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2023-07-03 2023-07-07	Blockkurs (3.77.7.)	Markus Egli

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 709 Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung	07SMGEO709	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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Fredy Elber**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredy.elber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Voranotaliangoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Umweltexkursion:	2023-06-12	12.6. 09:00-12:00, 12.6.	Fredy Elber
Gewässerrevitalisierung	2023-06-17	12:00-17:00, 17.6.	•
UWW114		08:00-17:00	

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	07SMUWW114	Exkursion



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
	Beginn/Ende	Beginn/Ende Termin	Beginn/Ende Termin Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Patrick Eppenberger**

Dr. med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
Mantelstudium: Evolu 14MAS002	tionäre Medizin	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Patrick Eppenberger
Mantelstudium: Mediz Sammlungen: Mit Präp Objekten von gestern Medizin lernen 20MAS100	paraten und	2023-03-07 2023-05-16	Di 08:00-12:00, 7.3. bis 16.5.	Patrick Eppenberger
Kolloquium				
Paläopathologisches I GDM0M060	Kolloquium	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger



Druckdatum: 20.02.2023

### **Maarten Eppinga**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45	Maarten Eppinga
Exkursion			
Earth System Science Field Cours Val Piora ESS244.1	<b>e:</b> 2023-06-21 2023-06-24	21.6., 22.6., 23.6., 24.6., jeweils 08:00-18:00	Maarten Eppinga

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 389 Praktischer Teil der BSc-Arbeit	07SMESS389	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Voranotaitangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integriert	er Übung		
Advanced concepts of F	Physical 2023-02-21	Di 08:00-12:00, Do	Karl-Heinz Ernst
Chemistry I	2023-04-06	08:00-09:45, bis 6.4.	
CHE326.1			



Druckdatum: 20.02.2023

### Khaoula Ettarfi

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: khaoula.ettarfi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstattungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium	2023-03-01	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Khaoula Ettarfi
Wirtschaftsgeographie (M			
Studierende und Doktorie GEODIPL	erende)		



Druckdatum: 20.02.2023

### Julia Ettlin

Dr. med. vet.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julia.ettlin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 266a

8057 Zürich

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Biology of disease ved BIO298	ctors	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Julia Ettlin



Druckdatum: 20.02.2023

#### Sara Irina Fabrikant

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ord. Professorin für Geographie, inbesondere 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:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung GEO123.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Sara Irina Fabrikant
Übung			
Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1 GEO123.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 12:15-13:45	Sara Irina Fabrikant
Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3 GEO123.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 14:00-15:45	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Geovisualisation; lecture GEO454.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Geovisualisation; laboratory sessions GEO454.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Studium Digitale SD	2023-02-24 2023-06-02	E-Learning	Sara Irina Fabrikant

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 454 Geovisualisation	07SMGEO454	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis in Anim BIO509	al Behaviour	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Kolloquium				
Seminar in Animal Bel BIO602	naviour	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-17:15	Damien Roger Farine
Seminar				
Seminar for Evolutiona and Environmental Stu BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Damien Roger Farine
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Damien Roger Farine
Praktikum				
Research Internship in Behaviour BIO358	Animal	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Vorlesung				
An Introduction to Cor Programming and Age Modelling using R BIO369		2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Damien Roger Farine

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

voi anotaitangon.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Üb	ıng		
Patents in Physics, Chemistry	and 2023-02-28	Di 13:00-14:45, alle 2-3	Peter Felder
Biology	2023-05-23	Wochen, ab 28.2.	
CHE720.1			

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Current research in galaxy evol AST007.1	ution 2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:00, bis 22	2.5. Robert Feldmann
Übung			
Exercises Introduction to Data Science ESC403.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-15:00	Robert Feldmann
Vorlesung			
Introduction to Data Science ESC403.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Robert Feldmann
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Robert Feldmann
Praktikum			
Academia Industry Modeling we ESC802.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Robert Feldmann
Vorlesung			
Computational Thinking II ESC406	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:00	Robert Feldmann

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
AST 007 Galaxy and star formation	07SMAST007	Seminar
ESC 802 Academia Industry Modeling week	07SMESC802	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integriert	er Übung			
Umweltchemie CHE104.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Kathrin Fenner
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Seminar				
Research Seminar: App Chromatography and Ma Spectrometry CHE816.1		2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Kathrin Fenner

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Stefano Ferrari

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Nathaniel Finney**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Mark Hannes Fischer**

Dr.

#### Information:

Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik Funktion:

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierte	er Übung			
Übungen Computational Physics PHY522	Quantum	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-16:00	Mark Hannes Fischer
Computational Quantum PHY522	Physics	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Mark Hannes Fischer



Druckdatum: 20.02.2023

### **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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ian Cameron Forster**

Dr. Ing.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: iancameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Fox**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Anorganische Chemie und Bindung von anor Molekülen CHE202.1		2023-02-23 2023-06-02	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
Vorlesung				
Reaction mechanisms mechanistic methods i organometallic chemis CHE712.1	in	2023-02-22 2023-05-31	Mi 12:00-13:00	Thomas Fox

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Léa Marie Frachon

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lea.frachon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Léa Marie Frachon
Blockkurs			
Plant Adaptation BIO339	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Léa Marie Frachon
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2023-03-30 2023-06-01	Do 13:00-17:00, ab 30.3.	Léa Marie Frachon
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum Gruppe B) BIO121.2	2023-03-31 2023-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 31.3.	Léa Marie Frachon



Druckdatum: 20.02.2023

## Mojca Frank Bertoncelj

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: mojca.frankbertoncelj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christian Frech Nabold**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Reynold Fregoli

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reynold.fregoli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis II für Physik MAT132.1	2023-02-21 2023-06-02	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Reynold Fregoli



Druckdatum: 20.02.2023

## **Eva Freisinger Sigel**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Vorlesung mit integrierter Übun	g		
Chemistry of Metals in Life Processes CHE324.1	2023-02-20 2023-06-14	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 14.6.: 14:00-16:00	Eva Freisinger Sigel
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Eva Freisinger Sigel

verantworthorn.		
Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 490 Research Training	07SMCHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	07SMCHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	07SMCHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	07SMCHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	07SMCHE421	Prüfung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Holger Rudolf Frey**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Physische Geographie Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
		Degiiii/Eliue	101111111	Dozieleliue
Exkursion				
Macugnaga Exkursion GEO705.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
PHZH SEK I Modul				
GGP.S460 Welt im War Vertiefung I Geographi GEO904.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S460 Welt im War Vertiefung I Geographi GEO904.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vo Geographie, Gruppe A GEO906.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vo Geographie, Gruppe B GEO906.1	<b>U</b> '	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22.5.	Holger Rudolf Frey
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, bis 22.5.	Holger Rudolf Frey
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Gru GEO901.1	en für	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey

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



Druckdatum: 20.02.2023

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sean Froese**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Metabolic Medicine BME332		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Sean Froese
Kolloquium				
Forschungskolloquium klinische Grundlagenfo Doktorierende und Ass BCH0Y030	rschung für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5	. Sean Froese
Klinisch-biochemische BCH0Y020	s Kolloquium	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5	. Sean Froese
Seminar				
Literaturseminar für Do und Assistenten mit Th klinischen Grundlagent CHE0M090	emen aus der	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Sean Froese



Druckdatum: 20.02.2023

## Cheng Fu

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cheng.fu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
<b>Advanced Spatial Analy</b>	ysis II 2023-02-23	Do 08:00-09:45	Cheng Fu	
GEO881.1	2023-06-01		_	

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 881 Advanced Spatial Analysis II	07SMGEO881	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Johan Furemar Miörner

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> johan.furemarmioerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geography of Sustainability	2023-02-20	siehe Details	Johan Furemar Miörner
Transitions	2023-05-22		
GEO835.1			



Druckdatum: 20.02.2023

### Alan Furlan

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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
Übung			
Design of Experiments BME321	2023-02-07 2023-02-09	7.2., 8.2., 9.2., jeweils 08:00-17:00	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Analysis für die Chemie MAT184.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Reinhard Furrer
Übung			
Übungen Analysis für die Chemie Gr.1 MAT184.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 11:15-12:00	Reinhard Furrer
Übungen Analysis für die Chemie Gr.2 MAT184.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:00	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:15-16:15	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:15-16:15	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Modelling Dependent Data STA330.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22.5.	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Modelling Dependent Data STA330.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:00-18:00, bis 22.5.	Reinhard Furrer



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
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 330 Modelling Dependent Data	07SMSTA330	Vorlesung
STA 120 Introduction to Statistics	07SMSTA120	Vorlesung
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 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	07SMMAT183	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Marius Paul Furter**

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marius.furter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Logic and Foundations with Hask MAT605	zell 2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Marius Paul Furter



Druckdatum: 20.02.2023

### Karl Gademann

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Karl Gademann

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II	07SMCHE204	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Cordula Galeffi

dipl.-biol.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cordula.galeffi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
<b>Zoo Biology</b> BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09	9:45, bis 22.5. Cordula Galeffi



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Michelle Lee Galloway

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michelle.galloway@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktikum zu Physik III & IV PHY132	2023-06-05 2023-06-15	Blockkurs (5.615.6.)	Michelle Lee Galloway
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michelle Lee Galloway



Druckdatum: 20.02.2023

## Klementyna Agnieszka Gawecka

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: klementynaagnieszka.gawecka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Klementyna Agnieszka Gawecka



Druckdatum: 20.02.2023

### Benedikt Adrian Gehr

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.gehr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Field Methods and Quanti Analyses in Wildlife Mana and Research BIO375		Blockkurs (18.410.5.)	Benedikt Adrian Gehr



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Gehrmann**

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:

Veranstallungen.	- · /- ·		
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Particle Physics Seminar	2023-02-21	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrmann
PHY007.1	2023-05-30		
Proseminar			
Proseminar Theoretische Phy		Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Thomas Gehrmann
PHY391.1	2023-05-22		
Seminar			
Theoretisch-physikalisches S		Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Thomas Gehrmann
PHY005.1	2023-05-22		
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium	2023-02-22	Mi 16:00-17:00	Thomas Gehrmann
PHY002.1	2023-05-31		
Seminar			
Seminar in Physik	2023-02-23	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Thomas Gehrmann
PHY001.1	2023-05-11		
Seminar für Bachelor- und	2023-02-23	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Thomas Gehrmann
Mastervorträge	2023-05-11		
PHY012.1			
Sonstiges			
Summer school Physics grad		nach Vereinbarung	Thomas Gehrmann
school, first year PHY701DP	2023-07-31		
Übung			
Principles of Non-Relativistic		siehe Details	Thomas Gehrmann
Scattering Applications to Qu Matter	<b>iantum</b> 2023-02-10		
PHY585			

verantworthen.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 352 Kontinuumsmechanik	07SMPHY352	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 572 Advanced Field Theory	07SMPHY572	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Seminar
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Seminar
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	07SMPHY391	Proseminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Aude Gehrmann-De Ridder**

Prof. der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Vorunotariagoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Field Theory PHY572.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-16:00	Aude Gehrmann-De Ridder
Übung			
Exercises Advanced Field Theory PHY572.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Aude Gehrmann-De Ridder



Druckdatum: 20.02.2023

## **Giuseppe Genovese**

Dr.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> giuseppe.genovese2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Topics in Probability MAT941	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Giuseppe Genovese



Druckdatum: 20.02.2023

### Vadim Geshkenbein

TP der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vadim.geshkenbein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotartarigorii			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kontinuumsmechanik PHY352.1	2023-02-22 2023-06-01	Mi 13:00-14:00, Do 12:00-14:00	Vadim Geshkenbein
Übung			
Übungen Kontinuumsmech PHY352.2	anik 2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-18:00	Vadim Geshkenbein
Übungen Kontinuumsmech PHY352.2	anik 2023-02-28 2023-05-30	Di 14:00-16:00, ab 28.2.	Vadim Geshkenbein



Druckdatum: 20.02.2023

### **Adhideb Ghosh**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: adhideb.ghosh@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrier	er Übung			
Transcriptomics RNA-s BIO675	eq course	2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Adhideb Ghosh



Druckdatum: 20.02.2023

### **Felix Gille**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.gille@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Digital Society Initiative DSI

Geschäftsstelle Rämistrasse 69 8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Seminar				
Infectious diseases: Health	2023-02-22	Mi 11:15-12:00	Felix Gille	
Governance and Public Trust	2023-05-31			
FPI305				

Modul	Kürzel	Kategorie
EPI 305 Infectious diseases: Health Governance and Public Trust	07SMEPI305	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung		Dogina/Endo	Tormin	Dozierende
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	ecular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Darren Gilmour
Seminar				
MLS Research Progre BIO614	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Darren Gilmour
Kolloquium				
Joint Lab Meeting / Pr Seminar BIO613	ogress	2023-02-07 2023-07-25	Di 09:00-10:30	Darren Gilmour
Arbeit				
Master Thesis in Mole Cellular Biology BIO501	cular and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Vorlesung				
Development of Multio Systems BIO125	cellular	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Darren Gilmour
Praktikum				
Development of Multio Systems B BIO125	cellular	2023-04-21 2023-04-28	21.4., 28.4., jeweils 13:00-15:00	Darren Gilmour
Development of Multio Systems A BIO125	cellular	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 13:00-15:00	Darren Gilmour
Development of Multion Systems C BIO125	cellular	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 15:30-17:30	Darren Gilmour



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Development of Multicellular Systems D	2023-04-21 2023-04-28	21.4., 28.4., jeweils 15:30-17:30	Darren Gilmour
BIO125			

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Pascal Goeke**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sven Hans Gohla**

Dr., PD der Freien Universität Berlin

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarrigori.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis	2023-02-01	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla
CHE420.1	2023-07-31		



Druckdatum: 20.02.2023

### **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
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:30-14:30, bis 22.5.	Alexander Gorodnik
Übung			
Exercises Dynamical Systems and Ergodic Theory Gr.1 MAT733.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Vorlesung			
Dynamical Systems and Ergodic Theory MAT733.1	2023-02-23 2023-06-01	Mo 08:15-10:00, Do 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Übung			
Exercises Dynamical Systems and Ergodic Theory Gr. 2 MAT733.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-17:00	Alexander Gorodnik

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 603 Randomness in Dynamical Systems	07SMMAT603	Seminar
MAT 733 Dynamical Systems and Ergodic Theory	07SMMAT733	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tatiane Gorski**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tatiane.gorski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Cytometry Facility

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen: Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übung				
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2023-08-28 2023-08-31	siehe Details	Tatiane Gorski	
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-03-07 2023-03-09	siehe Details	Tatiane Gorski	
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-06-06 2023-06-08	siehe Details	Tatiane Gorski	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Alvar Diego Gossert**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alvardiego.gossert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
<b>Biochemical and Biophys</b>	sical 2023-02-21	Blockkurs (21.26.4.)	Alvar Diego Gossert
Method (Block 1-2)	2023-04-06	· · ·	Ğ
BCH306			



Druckdatum: 20.02.2023

## Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Universitätsbibliothek Medizin Careum Gloriastrasse 16 8006 Zürich

veranstattungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
Mantelstudium: Informa Masterarbeit und Daten MAS3120		2023-02-21 2023-05-02	Di 08:00-12:00, bis 2.5.	Martina Gosteli Eichenberger
Praktikum				
Praktikum Biostatistik ( Wissenstransfer OEG1S020	und	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



Druckdatum: 20.02.2023

### Kurt J. Graf

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Dorothee Gramatzki**

Dr. med.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Neurologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung				
Klinischer Kurs Neuro	logie und	2023-02-01	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki
Neurochirurgie, im Un	iversitätsspita	2023-07-31		
Zürich				
KUR416f				



Druckdatum: 20.02.2023

### **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



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstattungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Particle Physics Semin PHY007.1	nar	2023-02-21 2023-05-30	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Theoretisch-physikalis PHY005.1	sches Seminar	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Massimiliano Grazzini
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- Mastervorträge PHY012.1	und	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Massimiliano Grazzini
Sonstiges				
Summer school Physi school, first year PHY701DP	cs graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Greber**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstattungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierte Materie PHY004.1	r 2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Übung			
Übungen Physik IV PHY141.2	2023-03-01 2023-05-31	Mi 11:15-12:00, ab 1.3.	Thomas Greber
Vorlesung			
Physik IV PHY141.1	2023-02-20 2023-05-31	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Thomas Greber

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 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 001 Seminar in Physik	07SMPHY001	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

-	
Veranstalt	ungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Urs Greber
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2023-02-03 2023-07-28	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Arbeit			
Master Thesis in Virology BIO514	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2023-01-09 2023-07-10	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 382 Research internship in Virology	07SMBIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	07SMBIO514	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 652 Viruses and hosts	07SMBIO652	Seminar
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	07SMBIO611	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Nicolas Greiner**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Benjamin Grewe**

Prof. der ETH

#### Information:

<u>Funktion:</u> Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-1	1:00, bis 22.5. Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Neural System INI435.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-1	2:00, bis 22.5. Benjamin Grewe



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michael Griesser**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hiu Man Grisch**

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiuman.grisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Gene therapy from bench to bedside BME363	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Hiu Man Grisch
Übung			
Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708	2023-02-21 2023-02-24	21.2. 13:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00, 24.2. 08:00-17:00	Hiu Man Grisch



Druckdatum: 20.02.2023

### **Stefan Grob**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2023-03-28 2023-05-02	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 2.5.	Stefan Grob
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2023-03-29 2023-05-03	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 3.5.	Stefan Grob



Druckdatum: 20.02.2023

### **Jonas Grossmann**

Dr.

### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierte	r Übung			
Next Generation Sequence to Metagenomics BIO638	cing applied	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Jonas Grossmann
Introduction to Proteomic Analysis and Beyond BIO641	cs Data	2023-03-07 2023-03-09	7.3., 8.3., 9.3., jeweils 09:00-17:00	Jonas Grossmann
Integrative –Omics practi From the transcriptome t proteome BIO393		2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Jonas Grossmann



Druckdatum: 20.02.2023

## **Ueli Grossniklaus**

Dr. phil. II

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltungen:	<b>.</b>	- <b>-</b>	D ' 1
Veranstaltung	Beginn/End	e Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Mol and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship quanti systems Biology BIO249	itative and 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Developmental Biology and BIO356	2023-02-01 d Genetics 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorl BIO142.1	lesung) 2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Organisms of the tidal coas and invertebrates BIO239	st: Algae 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter i	Übung		
Agroecology, Food Securit Sustainable Production BIO295	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
<b>Group Seminar: Current Re</b> BIO704	2023-03-24 2023-06-02	Fr 09:00-11:00, ab 2	24.3. Ueli Grossniklaus

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 239 Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates	07SMBIO239	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

## Oliver Bertram Grübner

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.gruebner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Epidemiologie, Biostatistik

und Prävention Hirschengraben 84

8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Statistik in der Geographie GEO246.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Oliver Bertram Grübner
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Oliver Bertram Grübner
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Oliver Bertram Grübner
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 14:00-15:45, ab 2.3.	Oliver Bertram Grübner

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 246 Statistik	07SMGEO246	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## Lorenz Gygax Hillmann

Dr. sc. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

nstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Holger Gärtner

Dr. rer. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2023-07-03 2023-07-07	Blockkurs (3.77.7.)	Holger Gärtner



Druckdatum: 20.02.2023

## Isabelle Gärtner

Dr.

### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Adresse: Universität Zürich

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:
------------------

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Field studies on high r processes: Preparator GEO411.1	2023-03-03 2023-05-26	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.3.	Isabelle Gärtner
Field studies on high r processes: Field cours GEO411.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner



Druckdatum: 20.02.2023

### Wilfried Haeberli

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haeberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstattungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Richard Hahnloser**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Voi anstaltangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, b	is 22.5. Richard Hahnloser
Übung			
Exercises Neural System INI435.2	s 2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, b	is 22.5. Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloc INI701.1	quia 2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Sarah Haile

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.haile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials BME361	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Sarah Haile



Dozierende

Alex Hajnal

Alex Hainal

Alex Hajnal

Alex Hajnal

Alex Hajnal

Alex Hajnal

Alex Hajnal

Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltungen:

Kolloquium

Science

BIO616 Seminar

**BIO614** 

BIO356 Seminar

research

**Development** 

BIO653 Arbeit

BIO503 Vorlesung

**BIO347** 

BIO142.1

Praktikum

Institut für Molekulare Biologie

**IMLS Ost** 

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Lecture Series in Molecular Life

**MLS Research Progress Reports** 

**Developmental Biology and Genetics 2023-07-31** 

Research Internship in

Current topics in C. elegans

Mster Thesis in Genetics and

From Cells to Animals:

**Developmental cell biology** 

**Entwicklungsbiologie (Vorlesung)** 

•		
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin
Praktikum		
Research Internship in Molecular and Cellular Biology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung
BIO259		

2023-02-03

2023-07-28

2023-02-07

2023-07-25

2023-02-01

2023-02-02

2023-07-27

2023-02-01

2023-07-31

2023-02-20

2023-05-22

2023-02-22

2023-05-31

Fr 12:15-13:45

Di 12:15-13:45

nach Vereinbarung

Do 10:00-12:00

nach Vereinbarung

Mi 10:15-12:00

Mo 10:00-12:00, bis 22.5. Alex Hajnal



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal	2023-04-18	Blockkurs (18.42.6.)	Alex Hajnal
<b>Development, Evolution and Disease</b>	2023-06-02	,	
BIO326			

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

### Lorenz Halbeisen

Dr. sc. math.

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstattungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Semesterarbeit UWW163		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Vorlesung mit integrie	erter Übung			
Themes in Environme Humanities GEO424.1	ntal	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:45	Marcus Hall
Seminar				
Addressing Global Ch Biodiversity from an Interdisciplinary Persp ECO400		2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Marcus Hall

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 424 Environment in History	07SMGEO424	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 163 Semesterarbeit	07SMUWW163	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Beginn/Ende	Termin	Dozierende
2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-15:00, bis 22.5.	Peter Hamm
2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:00	Peter Hamm
2023-02-21 2023-06-02	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Peter Hamm
2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
	2023-02-20 2023-05-22 2023-05-22 2023-05-31 2023-05-31 2023-06-02 2023-02-21 2023-06-02 2023-06-01 2023-07-31 2023-07-31 2023-07-31 2023-07-31 2023-02-01	2023-02-24

Voluntivolition:		
Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 432 Symmetry and Spectroscopy	07SMCHE432	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie	07SMCHE206	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Dennis Marinus Hansen**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.hansen@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
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen



Druckdatum: 20.02.2023

### **Constanze Hantel**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanze.hantel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Molecular Endocrinolo	gy and	2023-05-11	Blockkurs (11.52.6.)	Constanze Hantel
Metabolism		2023-06-02	, , ,	
BME356				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Nina Hartrampf**

Dr.

#### Information:

Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis Funktion:

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

nina.hartrampf@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
	2023-02-01	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
	2023-07-31		
	2023-02-01	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
	2023-07-31		
rter Übung			
emistry	2023-02-23	Do 10:15-12:00, Fr	Nina Hartrampf
	2023-06-02	10:15-12:00	
	2023-02-01	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
	2023-07-31		
try Seminars	2023-02-21	Di 16:15-17:30, bis 23.5.,	Nina Hartrampf
	2023-05-23	26.4.: 16:15-17:30	
rrent	2023-02-01	nach Ankündigung	Nina Hartrampf
Chemistry	2023-07-31		
	emistry  try Seminars	2023-02-01 2023-07-31 2023-07-31 rter Übung emistry 2023-02-23 2023-06-02 2023-07-31 2023-07-31 etry Seminars 2023-02-21 2023-05-23 grrent 2023-02-01	2023-02-01 nach Vereinbarung 2023-07-31 nach Vereinbarung 2023-07-31 nach Vereinbarung  rter Übung emistry 2023-02-23 Do 10:15-12:00, Fr 2023-06-02 10:15-12:00  2023-07-31 nach Vereinbarung 2023-07-31 Di 16:15-17:30, bis 23.5., 2023-05-23 26.4.: 16:15-17:30  rrent 2023-02-01 nach Ankündigung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Mathias Hauri-Hohl**

Dr. med., Dr. phil. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/E	nde Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Death, Inflammation	and 2023-03-1	6 Blockkurs (16	6.36.4.) Mathias Hauri-Hohl
Immunity	2023-04-0	6	·
BIO431			



Druckdatum: 20.02.2023

### George Hausmann

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Biologie

**IMLS** West

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2023-02-08 2023-07-26	Mi 16:00-17:00	George Hausmann
Seminar			
Science Writing BIO661	2023-02-09 2023-02-21	9.2., 14.2., 16.2., 21.2., jeweils 08:00-17:00	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

Voluntinoi:		
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences	07SMBIO557	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 661 Science Writing	07SMBIO661	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michael Hautmann**

Dr.

#### Information:

Privatdozent für Paläontologie Funktion:

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

michael.hautmann@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Paläontologisches Institut und Museum

Karl-Schmid-Strasse 4

8006 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Paleon BIO148	tology	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann
Praktikum				
Research Internship in (in the research group BIO269			nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ontology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Exkursion				
Paleontological Excurs weekends) BIO279	sions (on	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann



Druckdatum: 20.02.2023

### Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegglinbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
	209,2		502.0101100
Praktikum			
Event Organisation im	2023-02-01	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Umweltbereich	2023-07-31		
UWW164			
Seminar			
Research Seminars	2023-02-01	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
UWW292	2023-07-31		
Praktikum			
Berufspraktikum	2023-02-01	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
UWW161	2023-07-31		
Arbeit			
Semesterarbeit	2023-02-01	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
UWW163	2023-07-31	_	
Sonstiges			
Special Topics	2023-02-01	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
UWW280	2023-07-31		
Arbeit			
Master Thesis	2023-05-09	9.5.: 15:00-17:00	Claudia Hegglin Braun
UWW200	2023-05-09		

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Jan Helbing

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstattungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 1) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-21 2023-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 2) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-22 2023-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Symmetry and Spectro CHE432.1	scopy	2023-02-20 2023-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jan Helbing
Praktikum				
Grundlagenpraktikum Life Sciences CHE171.1	Chemie für die	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 432 Symmetry and Spectroscopy	07SMCHE432	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ravit Helled**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professorin für Theoretische Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2016

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
Übung				
Exercises The Sun and AST248.2	d Planets Gr.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-15:45	Ravit Helled
Exercises The Sun and AST248.2	d Planets Gr.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-09:45	Ravit Helled
Seminar				
Recent research highli astrophysics AST006.1	ghts in	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
Research Seminar The Astrophysics AST001.1	eoretical	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Research seminar in A AST547.1	strophysics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
Exkursion				
Astronomy Field Trips AST210.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
Vorlesung				
The Sun and Planets AST248.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Ravit Helled

verantworthorn.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Barbara Hellriegel**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessorin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Silvio Hemmi

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Praktikum zu Physik II PHY122.1		2023-03-14 2023-05-30	Di 14:00-17:00, ab 14.3.	Matthias Hengsberger
Praktikum zu Physik II PHY122.1		2023-03-15 2023-05-31	Mi 14:00-17:00, ab 15.3.	Matthias Hengsberger
Zusätzliche Praktikum PHY271.1	sversuche	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Tutorat				
Tutorat PHY261.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges				
Vorlesungsassistenz F PHY263.1	Physik II	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag				
Forschungs-Proposal Masterarbeit PHY403.1	für eine	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung				
Vertiefung zu Physik II PHY120.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger
Praktikum				
Praktikum Molekulare MZB1S020	Zellbiologie	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michael Hermann**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.hermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Humangeographie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geographie der Schweiz GEO126.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00	, bis 22.5. Michael Hermann



Druckdatum: 20.02.2023

### **Markus Heusler**

Dr. phil., Dipl. Phys. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hanna Hilbrandt**

Dr.

#### Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Sozial- und Kulturgeographie

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: hanna.hilbrandt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Masterprüfung GEO512.1		2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Masterprüfung GEO512.1		2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Seminar				
Urban Geography Res Methods GEO422.1	earch and	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-13:00, bis 22.5.	. Hanna Hilbrandt
Arbeit				
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
Kolloquium				
Forschungskolloquiur Kulturgeographie für I Studierende und Dokt GEODIPL	MSc-	2023-03-01 2023-04-26	1.3., 15.3., 5.4., 26.4., jeweils 16:15-18:00	Hanna Hilbrandt

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 422 Urban Geography: Research and Methods	07SMGEO422	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### Patrick Hirschi

BSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.hirschi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarigorii				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Journey into Medical R BME348	esearch	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Patrick Hirschi



Druckdatum: 20.02.2023

### Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



Druckdatum: 20.02.2023

### Jean-Marc Hoffmann

Dr. med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jean-marc.hoffmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitailgoin			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Journey into Medical Research BME348	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Jean-Marc Hoffmann



Druckdatum: 20.02.2023

### **Heike Hofmann**

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

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

l	Ver	ansta	ltun	aen:	
---	-----	-------	------	------	--

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2023-03-30 2023-06-01	Do 13:00-17:00, ab 30.3.	Heike Hofmann
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum Gruppe B) BIO121.2	2023-03-31 2023-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 31.3.	Heike Hofmann



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hans Rudolf Hohl**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übur	ng		
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2023-02-21 2023-05-31	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Jason Philip Holland
Introduction to Molecular Desig and Synthesis MDS101.1	gn 2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Jason Philip Holland
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übur	ng		
Photochemistry in Synthesis CHE746.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-17:00	Jason Philip Holland

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 746 Photochemistry in Synthesis	07SMCHE746	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Huber**

Dr. sc. math.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1990

E-mail: martin.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Christian Huggel
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Christian Huggel
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO856.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Christian Huggel
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
Arbeit			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Colin Edward Hughes**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in E Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### Hans-Jürgen Huppertz

Prof. der Universität Freiburg i. Brsg.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory Course in	Neuroscience 2023-02-20	Mo 16:00-18:	00, bis 27.3. Hans-Jürgen Huppertz
II ( FS)	2023-03-27		
SPV0Y020			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tobias Hurth**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:	ı	Vera	nsta	Ituno	gen:
------------------	---	------	------	-------	------

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in Chemie CHE103.1	der 2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-15:00, bis 22.5	5. Jürg Hutter
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:00	Jürg Hutter
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Jürg Hutter
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2023-02-20 2023-06-02	siehe Details	Jürg Hutter
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanic and Molecular Simulations CHE327.1	2023-04-18 2023-06-01	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 18.4.	Jürg Hutter
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	07SMCHE103	



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter		
Übung		



Druckdatum: 20.02.2023

### Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat., med. pract.

Information:

Privatdozent für Evolutionäre Medizin Funktion:

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges				
Mantelstudium: Evolu 14MAS002	tionäre Medizin	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Martin Felix Häusler
Mantelstudium: Mediz Sammlungen: Mit Präp Objekten von gestern Medizin lernen 20MAS100	paraten und	2023-03-07 2023-05-16	Di 08:00-12:00, 7.3. bis 16.5.	Martin Felix Häusler
Seminar				
Grundlagen der Humanbioarchäologie 683-004a		2023-02-22 2023-04-19	Mi 12:15-15:45, bis 19.4.	Martin Felix Häusler
Seminars in Evolution ANA17001	ary Medicine	2023-02-21 2023-05-15	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5., 15.5.: 12:00-18:00	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Hüni**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensin GEO441.1	<b>g</b> 2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Andreas Hüni



Druckdatum: 20.02.2023

#### Giacomo Indiveri

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Institut für Neuroinformatik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Neuromorphic Engine INI405.1	ering II	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
Übung				
Exercises Neuromorp Engineering II INI405.2	hic	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
Vorlesung mit integrie	erter Übung			
Neuromorphic Intellig	ence	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-18:00	Giacomo Indiveri
Übung				
Neuromorphic Intellig	ence	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Kolloquium				
Journal Club INI702.1		2023-01-11 2023-07-26	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Gino Isidori

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Particle Physics Seminar PHY007.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
Theoretisch-physikalisch PHY005.1	es Seminar	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Gino Isidori
Übung				
Übungen Elektrodynamik PHY321.2	(	2023-03-03 2023-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Gino Isidori
Vorlesung				
Elektrodynamik PHY321.1		2023-02-22 2023-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Gino Isidori
Kolloquium				
Physikalisches Kolloquiu PHY002.1	ım	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Gino Isidori
Seminar				
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Gino Isidori
Seminar für Bachelor- un Mastervorträge PHY012.1	d	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Gino Isidori
Sonstiges				
Summer school Physics school, first year PHY701DP	graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gino Isidori

verantworthen.		
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 563 The Standard Model of Electroweak Interactions	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 552 Quantum Field Theory II	07SMPHY552	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 321 Elektrodynamik	07SMPHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 401 Scattering Amplitudes	07SMAST401	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### Klaus Itten

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1980, Assistenzprofessor Wintersemester 1982, Ausserord.

Professor Sommersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1994, Em. Professor

Frühjahrssemester 2009

E-mail: klaus.itten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Pavel Janscak**

PhD

### Information:

Funktion: Titularprofessor für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Krebsforschung

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting) FWB16	2023-02-24 2023-05-19	Fr 12:15-13:15, bis 19.5.	Pavel Janscak
Blockkurs			
Cellular Response to Genotoxic Stress BIO247	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Pavel Janscak



Druckdatum: 20.02.2023

## **Wolfgang Jaus**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Protein Biophysics (Le BCH304.1	ecture course)	2023-02-20 2023-07-31	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Blockkurs				
Biochemical and Biop Method (Block 1-2) BCH306	hysical	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Ilian Jelezarov
Vorlesung				
Biochemie II BCH202		2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Prüfung				
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Vorlesung				
Vorlesung Molekulare MZB1050	Zellbiologie II	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

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-months research project	07SMBCH501	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### Lukas Jenni

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:	V	eran	ısta	ltun	gen:
------------------	---	------	------	------	------

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Theoretisch-physikalis PHY005.1	sches Seminar	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Philippe Jetzer
Kolloquium				
Physikalisches Kolloq PHY002.1	uium	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Philippe Jetzer
Seminar				
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Philippe Jetzer
Aktuelles aus der Teild Astrophysik PHY003.1	chen- und	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- Mastervorträge PHY012.1	und	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Philippe Jetzer
Vorlesung				
Applications of General Astrophysics and Cos PHY519.1		2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Philippe Jetzer
Übung				
Exercises Applications Relativity PHY519.2	of General	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-16:00	Philippe Jetzer
Sonstiges				
Summer school Physic school, first year PHY701DP	cs graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

Voluntivortiion.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Silke Johannsen

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silke.johannsen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2	2023-02-20	Mo 10:15-12:00, Di	Silke Johannsen
CHE102.1	2023-05-30	10:15-12:00	
Übung			
Übungen Grundlagen der Chem	nie, 2023-02-23	Do 10:15-12:00	Silke Johannsen
Teil 2	2023-06-01		
CHE102.2			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michal Juricek**

Dr.

#### Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar				
Department of Chemist CHE800.1	try Seminars	2023-02-21 2023-05-23	Di 16:15-17:30, bis 23.5., 26.4.: 16:15-17:30	Michal Juricek
Research Seminar: Cui Challenges in Organic CHE814.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michal Juricek
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Unusual molecules (an of the unexpected) CHE742.1	d their tales	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Michal Juricek
Visualize your science! CHE915.1	!	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-16:00	Michal Juricek

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	07SMCHE915	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry	07SMCHE814	Seminar
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Michal Jakub Kapustka

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Martin Karpf**

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Florian Kehl

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florian.kehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anatomisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium - Biosignatures and Life Detection AST322	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45	Florian Kehl
Vorlesung			
<b>Biosignatures and Life Detection</b> AST321	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Florian Kehl



Druckdatum: 20.02.2023

### **Beat Keller**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
c und Theorie	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Beat Keller
	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Beat Keller
	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
op	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
nt Research	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Beat Keller
	Molecular  k und Theorie  lisease gal pathogens  op  nt Research	Molecular 2023-02-01 2023-07-31  k und Theorie 2023-02-21 2023-05-30  disease 2023-03-16 2023-04-06  2023-02-24 2023-06-02  pp 2023-02-22 2023-05-31  nt Research 2023-02-01	Molecular   2023-02-01   nach Vereinbarung   2023-07-31       k und Theorie   2023-02-21   2023-05-30       disease   2023-03-16   2023-04-06       a pathogens   2023-04-06       b p   2023-02-24   2023-06-02       c p   2023-02-22   Mi 11:15-12:00       c p   2023-02-21   nach Ankündigung

10.4		
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 705 Group Seminar: Current Research	07SMBIO705	Seminar
BIO 288 Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens	07SMBIO288	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### **Felix Keller**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Hugo Keller**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
<b>3</b>				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Lukas Keller**

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

Professor Herbstsemester 2018

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
<b>Diversity of the Tetrap</b> BIO363	oda	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Lukas Keller
Seminar				
Seminar for Evolutiona and Environmental Stu BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Current Research in E- Ecology and Genetics Populations BIO607		2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:30, bis 22.5.	Lukas Keller
Praktikum				
Research Internship in BIO357	Ecology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Blockkurs				
Kalahari Field Course: (Field) Biologist! BIO380	Becoming a	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller

Modul	Kürzel	Kategorie
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
BIO 363 Diversity of the Tetrapoda	07SMBIO363	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### Mariana-Soledad Keller

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariana.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-13:00, bis 22	2.5. Mariana-Soledad Keller
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Mariana-Soledad Keller



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veran	staltungen:	

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Biology and Systemat BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Evolution und Biodive Wirbeltiere und Pflanz Gruppe A) BIO121.2	 2023-03-30 2023-06-01	Do 13:00-17:00, ab 30.3.	Michael Kessler
Evolution und Biodive Wirbeltiere und Pflanz Gruppe B) BIO121.2	 2023-03-31 2023-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 31.3.	Michael Kessler



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Physikalisches Kolloqu PHY002.1	ium	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Proseminar				
Proseminar Experiment PHY291.1	talphysik	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Benjamin John Kilminster
Seminar				
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilcl Astrophysik PHY003.1	nen- und	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- ι Mastervorträge PHY012.1	ınd	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Benjamin John Kilminster
Sonstiges				
Summer school Physic school, first year PHY701DP	s graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin John Kilminster
Vorlesung				
<b>Vorlesung Physik für Li</b> PHY127.1	fe Sciences II	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster

VCI all two thom.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Eun-Kyeong Kim**

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eun-kyeong.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Spatial Algorithms	2023-03-21	Di 12:15-13:45, Do	Eun-Kyeong Kim
GEO877.1	2023-06-01	10:15-12:00, ab 21.3.	

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 881 Advanced Spatial Analysis II	07SMGEO881	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Jinsoo Kim

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jinsoo.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Earth System Modellin ESS416.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-18	3:00, bis 22.5. Jinsoo Kim



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Begin	n/Ende Termin	Do	zierende
Vorlesung				
Computational Vision INI402.1	2023-0 2023-0		15-19:00 Da	niel Ch. Kiper
Übung				
Exercises Computation INI402.2	al Vision 2023-0 2023-0		ereinbarung Da	niel Ch. Kiper
Vorlesung				
Vorlesung Humanbiolog Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	gie II (4 2023-0 2023-0		nkündigung Da	niel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience 2023-02-20 II ( FS) 2023-03-27 SPV0Y020			00-18:00, bis 27.3. Da	niel Ch. Kiper

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Agnes Silvia Klar**

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Kinderchirurgie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: agnessilvia.klar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tutorat			
POL-Tutorat Molekulare	2023-02-01	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar
Zellbiologie	2023-07-31		-
MZB1040			



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

roranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Christian Klug**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Museum Internship BIO780		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Research Internship in (in the research group BIO269			nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ontology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Blockkurs				
Paläontologische Feld BIO268	larbeit	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Christian Klug
Vorlesung				
Evolution and palaeok cephalopods BIO273	piology of	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:00, bis 22.5.	Christian Klug
Exkursion				
Paleontological Excur weekends) BIO279	sions (on	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Principles of geology paleobiologists BIO276	for	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-14:45, bis 22.5.	Christian Klug

verantworther.		
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 276 Principles of geology for paleobiologists	07SMBIO276	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 273 Evolution and Paleobiology of Cephalopods	07SMBIO273	Vorlesung
BIO 268 Paleontological Fieldwork	07SMBIO268	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### Isabel Klusman

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Isabel Klusman



Druckdatum: 20.02.2023

### Mathias Kneubühler

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneubuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Mathias Kneubühler



Druckdatum: 20.02.2023

# **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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Ecological Networks BIO365		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Eva Knop
Vorlesung				
Introduction to Inverteb Identification BIO370	rate	2023-02-20 2023-05-22	Mo 17:15-18:00, bis 22.	5. Eva Knop
Blockkurs				
Ecology BIO329		2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Eva Knop
Vorlesung mit integriert	er Übung			
Agroecology, Food Sec Sustainable Production BIO295	•	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Eva Knop

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 370 Introduction to Invertebrate Identification	07SMBIO370	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Thomas Knöpfel**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiolog MZB1S020	gie 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Thomas Knöpfel



Druckdatum: 20.02.2023

## **Alexander Kocyan**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hendrik Koliwer-Brandl**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Medizinische Mikrobiologie

Gloriastrasse 28/30

8006 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Human and veterinary i Bacteriology BIO292	medical	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Hendrik Koliwer-Brandl



Druckdatum: 20.02.2023

## **Teresa Koller**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Mechanisms of plant disease resistance against fungal p BIO288		Blockkurs (16.36.4.)	Teresa Koller	



Druckdatum: 20.02.2023

## Kathelijne Koops

Dr.

### Information:

SNF-Professorin Funktion:

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kathelijne Koops



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

veranstaitunge	en:	eranstaltung	
----------------	-----	--------------	--

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Masterprüfung GEO512.1		2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1		2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Benedikt Korf
Vorlesung				
Gesellschaftliche und Ressourcen GEO122.1	natürliche	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Benedikt Korf
Arbeit				
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Masterarbeit ESS511.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Kolloquium				
Forschungskolloquiur Geographie für Master und Doktorierende GEODIPL		2023-02-27 2023-05-22	Mo 14:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Benedikt Korf



Druckdatum: 20.02.2023

## Sven Kotlarski

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sven.kotlarski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

t or arrotaired igorii				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übung				
Hydrologie, Klima und Atmosphär GEO121.1	e 2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Sven Kotlarski	



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/En	de Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar on Galois theo MAT592.1	ory 2023-02-23 2023-05-25		5, bis 25.5. Andrew Kresch
Vorlesung			
Algebraic Geometry II MAT517.1	2023-02-23 2023-06-02		), Fr Andrew Kresch
Übung			
<b>Exercises Algebraic Ge</b> MAT517.2	2023-02-24 2023-06-02		Andrew Kresch

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 016 Proofs from the Book	07SMMAT016	Seminar
MAT 592 Seminar on Galois theory	07SMMAT592	Seminar
MAT 517 Algebraic Geometry II	07SMMAT517	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

## Monika Kriemler Fritsche

dipl.-natw.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.kriemlerfritsche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Universitätsbibliothek Naturwissenschaften Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Scientific Information Literacy	2023-02-20	Mo 15:00-17:00	, bis 22.5. Monika Kriemler Fritsche
BIO368	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

## Michael Krützen

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professor für Evolutionäre Anthropologie und Genomik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen:		D'/E'	T	Danis and I
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Museum Internship BIO780		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Ü	Jbung			
Concepts in Evolutionary B BIO395	iology	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
Blockkurs				
Evolutionary genetics and of humans and other prima BIO205		2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Michael Krützen
Sonstiges				
Research Internship Anthro (in den Forschungsgrupper Wochen) BIO550		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Seminar				
Journal Club in Anthropolo BIO553	ду	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:45	Michael Krützen
Vorlesung				
Biology, Evolution, and Eco Marine Mammals BIO340	ology of	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Kolloquium				
AIM Symposium BIO552		2023-05-25 2023-05-25	25.5.: 09:00-17:00	Michael Krützen
Exkursion				
Field course in Evolutionar of Marine Mammals Shark E Western Australia BIO341		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen

### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie	



Druckdatum: 20.02.2023

	17" 1	16.4
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 340 Biology, Evolution, and Ecology of Marine Mammals	07SMBIO340	Vorlesung
BIO 552 AIM Symposium	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 341 Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia	07SMBIO341	Exkursion
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	07SMBIO550	Sonstiges
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	07SMBIO205	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## Jan Krützfeldt

Dr. med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruetzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Endocrinology and Metabolism BME356	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Jan Krützfeldt
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt

## Verantwortlich:

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



Druckdatum: 20.02.2023

## 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Gerrit Kuhlmann**

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2023-02-20 2023-03-16	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 16.3.	Gerrit Kuhlmann



Druckdatum: 20.02.2023

## **Lukas Emanuel Kunz**

Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.kunz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease	2023-03-16	Blockkurs (16.36.4.)	Lukas Emanuel Kunz
resistance against fungal pathogens BIO288	2023-04-06		



Druckdatum: 20.02.2023

## Salome Kurth

Dr. sc. nat

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotantangoni				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Kolloquium				
Sleep & amp; Health Seminar	2023-02-01	nach Ankündigung	Salome Kurth	
SPV0Y040	2023-07-31			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Martin Kurthen**

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory Course	n Neuroscience 2023-02-20	Mo 16:00-18:0	0, bis 27.3. Martin Kurthen
II ( FS)	2023-03-27		
SPV0Y020			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andres Käch**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse

(ZMB)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Andres Käch
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andres Käch



Druckdatum: 20.02.2023

## Hans Andreas Kääb

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Marc Kéry

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Rolf Kümmerli

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

· · · an otalian goin			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolution of Bacterial Path BME326	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Rolf Kümmerli
Seminar			
Research Progress Report BME640	2023-02-02 2023-07-13	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Rolf Kümmerli

## Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 326 Evolution of Bacterial Pathogens	07SMBME326	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## **Thomas Labhart**

Dr. phil.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Anna-Liisa Laine**

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professorin für Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: anna-liisa.laine@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar for Evolutions and Environmental Stu BIO605	, ,,	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
Praktikum				
Research Internship in BIO357	Ecology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Agroecology, Food Se Sustainable Productio BIO295		2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Anna-Liisa Laine



Druckdatum: 20.02.2023

## Tsvi Lakrec

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tsvi.lakrec@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
<b>Topics in Dynamics and Expansion</b> MAT371	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	Tsvi Lakrec



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Sara Landolt

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstattungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A GEO904.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B GEO904.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO901.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22.5.	Sara Landolt
GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B GEO901.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, bis 22.5.	Sara Landolt
GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C GEO901.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S440 Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D GEO901.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GGP.S440 Geographie Grundkurs II	07SMGEO901	PHZH SEK I Modul



Druckdatum: 20.02.2023

## **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.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum	2023-02-01	nach Vereinbarung	Urs Langenegger
Elementarteilchenphysik PHY463.1	2023-07-31		



Druckdatum: 20.02.2023

## Tatiana Latychevskaia

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstallungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Modern Optics and Microscopy	2023-02-23	Do 13:00-14:45	Tatiana Latychevskaia
PHY425	2023-06-01		

#### Verantwortlich:

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Patrick Laube**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Masterprüfung GEO512.1		2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Patrick Laube
Masterprüfung GEO512.1		2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Patrick Laube
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Computational Movem Detecting Patterns and Environmental Data GEO880.1		2023-04-21 2023-06-02	Fr 08:00-12:00, ab 21.4.	Patrick Laube
Arbeit				
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Masterarbeit ESS510.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube

#### Verantwortlich:

Verantworthen.		
Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 880 Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data	07SMGEO880	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Peter John Leary**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.leary@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Functional Genomics Center Zurich

(FGCZ)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen: Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierte	er Übung		
Transcriptomics RNA-se BIO675	<b>q course</b> 2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Peter John Leary



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

e	Dozierende	Termin	Beginn/Ende	Veranstaltung



Druckdatum: 20.02.2023

## 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Thomas Serge Pierre Lehéricy**

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.lehericy@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Random Matrix Theory MAT915.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Thomas Serge Pierre Lehéricy
Übung			
Exercises Random Matrix Theory MAT915.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-17:00	Thomas Serge Pierre Lehéricy



Druckdatum: 20.02.2023

## **Alexander Leitner**

Dr. rer. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.leitner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

r or amotantamgon.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Functional Genomics und Übung) BIO254	(Vorlesung	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5	5. Alexander Leitner



Druckdatum: 20.02.2023

## Karl Lendi

Dr. sc. nat. ETH

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Dozierende	Termin	Beginn/Ende	Veranstaltung



Druckdatum: 20.02.2023

## Jochen Lengger

Mag. med. vet.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jochen.lengger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology	2023-02-20	Mo 08:00-09	:45, bis 22.5. Jochen Lengger
BIO354	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

## **Walter Leuthold-Glinz**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Zurückg. Privatdozent für Zoologie, bes. Grundlagenforschung für den Naturschutz

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Prisca Liberali

Prof. der Universität Basel

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: prisca.liberali2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung				
Quantitative und Molekulare	2023-02-23	Do 08:00-09:45	Prisca Liberali	
Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-06-01			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Martina Liechti**

Dr. sc.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.liechti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Functional Assessmen Spinal Cord Injury BIO248	t of Human	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Martina Liechti
Seminar				
Forschungsseminar Pa ORT0M050	raplegiologie	2023-02-01 2023-05-17	Mi 12:00-13:00, bis 17.5.	Martina Liechti
Übung				
Aktuelle Probleme der Paraplegiologie ORT0M060		2023-02-07 2023-05-30	Di 15:00-16:00	Martina Liechti



Druckdatum: 20.02.2023

## **Petra Lindemann Matthies**

Dr. sc. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Umweltwissenschaften, im speziellen Umweltbildung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2009

E-mail: petra.lindemannmatthies@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Anthony Linden**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Anna K. Lindholm Krützen

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:		Dogina/Ends	Tarmin	Designando
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis in Anim BIO509	al Behaviour	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium				
Seminar in Animal Beh BIO602	naviour	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar				
Literature Seminar Ani BIO620	imal Behaviour	· 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum				
Research Internship in Behaviour BIO358	n Animal	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Blockkurs				
Animal Behaviour Fiel BIO353	d Studies	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Concepts in Evolution BIO395	ary Biology	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung				
Verhaltensbiologie (Vo BIO122.1	orlesung)	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum				
Verhaltensbiologie (Pr Gruppe A) BIO122.2	aktikum:	2023-03-02 2023-03-23	2.3., 9.3., 16.3., 23.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Pr Gruppe B) BIO122.2	aktikum:	2023-03-03 2023-03-24	3.3., 10.3., 17.3., 24.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Pr Gruppe C) BIO122.2	aktikum:	2023-03-06 2023-03-27	6.3., 13.3., 20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Anna K. Lindholm Krützen

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 353 Animal Behaviour Field Studies	07SMBIO353	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## **Peter Lindner**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
<b>Biochemical and Biophy</b>	sical 2023-02-21	Blockkurs (21.26.4.)	Peter Lindner
Method (Block 1-2)	2023-04-06	, ,	
BCH306			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andreas Linsbauer**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.linsbauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen	:	
-----------------	---	--

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul				
GGP.S460 Welt im War Vertiefung I Geographi GEO904.1	•	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Andreas Linsbauer
GGP.S460 Welt im War Vertiefung I Geographi GEO904.1		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Ve Geographie, Gruppe A GEO906.1	ertiefung II,	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Ve Geographie, Gruppe B GEO906.1	ertiefung II,	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22.5.	Andreas Linsbauer
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, bis 22.5.	Andreas Linsbauer
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
GGP.S440 Geographie Vorlesung und Übunge Sekundarlehramt, Grup GEO901.1	en für	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer

verantworthern.			
Modul	Kürzel	Kategorie	
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie	07SMGEO904	PHZH SEK I Modul	



Druckdatum: 20.02.2023

## Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Neuromorphic Engine INI405.1	_	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
Übung				
Exercises Neuromorp Engineering II INI405.2		2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium				
Neuroinformatics - Co		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	07SMINI701	Kolloquium



Druckdatum: 20.02.2023

## **Séverine Lobet**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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
Blockkurs				
Experimentelle Bioche 05.Mai 2023) BCH308	emie (18. April ·	- 2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Séverine Lobet
Experimentelle Bioche 05. April) BCH309	emie (16. März ·	- 2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Séverine Lobet
Tutorat				
Teaching Biochemistry BCH701	y	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Teaching Biochemistry BCH702	y (Advanced)	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Praktikum				
Biochemisches Praktil Life Sciences (Gruppe BCH215		2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
Biochemisches Praktil Life Sciences (Wartelis BCH215		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet
Biochemisches Praktil Life Sciences (Gruppe BCH215		2023-02-23 2023-06-01	Do 13:30-17:30	Séverine Lobet
Praktikum Molekulare MZB1S020	Zellbiologie	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Milan P. Locher

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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



Druckdatum: 20.02.2023

## Sandra Erika Luber

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professorin für Computergestütze 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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Introduction to Quantu CHE747.1	m Chemistry	2023-02-27 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Sandra Erika Luber
Computational Materia and Advanced Quantul CHE748.1		2023-02-27 2023-05-22	Mo 14:45-16:30, 27.2. bis 22.5.	Sandra Erika Luber

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Christoph Luchsinger**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Crash Course in Statistics for Neuroscientists BIO645	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Luchsinger
Vorlesung			
Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi MAT183.2	2023-03-01 2023-05-31	Mi 12:15-13:45, ab 1.3.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Fr (Englisch) MAT183.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:45	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2023-02-27 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, 27.2. bis 22.5.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Do MAT183.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Christoph Luchsinger
R-Kurs Stochastik für NW (fakultativ) MAT183.2	2023-02-27 2023-05-22	Mo 12:15-13:45, 27.2. bis 22.5.	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2023-02-28 2023-05-30	Di 12:15-13:45, ab 28.2.	Christoph Luchsinger

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/E	nde Termin	Dozierende
Blockkurs			
Prostate cancer: from be bedside BME328	2023-04-1 2023-05-1	2.00	I10.5.) Burkhard Ludewig
Praktikum			
Research Internship Imn BIO381	nunology 2023-02-0 2023-07-3		rung Burkhard Ludewig

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 328 Prostate cancer: from bench to bedside	07SMBME328	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## Vera Luginbühl

Prof. der ZHAW

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vera.luginbuehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Gene therapy from bench to bedside BME363	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Vera Luginbühl
Übung			
Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708	2023-02-21 2023-02-24	21.2. 13:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00, 24.2. 08:00-17:00	Vera Luginbühl



Druckdatum: 20.02.2023

## **Bruno Lussi**

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Praktischer Werkstattl Physikstudierende II PHY123.1	kurs für	2023-09-04 2023-09-15	Blockkurs (4.915.9.)	Bruno Lussi



Druckdatum: 20.02.2023

## Volodymyr Lyubashenko

Dr.

#### Information:

Funktion: Gastprofessor

E-mail: volodymyr.lyubashenko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Stefan Karl Lüpold

Dr.

#### Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: stefan.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis in Anim BIO509	al Behaviour	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Seminar				
Seminar for Evolutions and Environmental Stu BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
Sonstiges				
Research Internship in Biology and Systemati BIO378		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Martin Peter Lüthi

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Field studies on high moun processes: Preparatory ser GEO411.1		Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.3.	Martin Peter Lüthi
Field studies on high moun processes: Field course GEO411.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi



Druckdatum: 20.02.2023

## **Marloes Maathuis**

Prof. Dr.

### Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitungoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Applied	2023-02-23	Do 16:15-18:00	Marloes Maathuis
Statistics	2023-06-01		
STA672.1			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andreas Mack**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Reto Maier**

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs für Physikstudierende II PHY123.1	2023-09-04 2023-09-15	Blockkurs (4.915.9.)	Reto Maier



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Avni Malhotra

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: avni.malhotra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Field and laboratory p GEO412.1	ractical project	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.629.6.)	Avni Malhotra
Vorlesung				
Seminar plant-soil sys changing world. Stabl geographical research GEO820.1	e isotop in	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Avni Malhotra
Blockkurs				
Preparation of the pra GEO412.2	ctical project	2023-03-17 2023-05-12	Blockkurs (17.312.5.)	Avni Malhotra



Druckdatum: 20.02.2023

## Izaskun Mallona Gonzalez

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> izaskun.mallonagonzalez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung	1		
Functional Genomics (Vorlesung		Mo 15:00-17:00	), bis 22.5. Izaskun Mallona Gonzalez
und Übung) BIO254	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

## **Cristina Manatschal**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
mie für die	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-12:00, bis 22.5.	Cristina Manatschal
nie (18. April -	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Cristina Manatschal
nie (16. März -	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Cristina Manatschal
	2023-02-23 2023-06-02	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Manatschal
	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:30-17:30	Cristina Manatschal
	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
ellbiologie	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
		2023-05-22  nie (18. April - 2023-04-18 2023-05-10  nie (16. März - 2023-03-16 2023-04-06  um für 2023-02-23 2023-06-02  um II für die 2023-02-24 2023-06-02  um II für die 2023-02-01 2023-07-31  cellbiologie 2023-02-01	mie für die 2023-02-20 Mo 08:00-12:00, bis 22.5.  mie (18. April - 2023-04-18 2023-05-10  mie (16. März - 2023-03-16 2023-04-06  mie (16. März - 2023-02-23 Do 13:30-17:30, Framie, Teil 2 2023-06-02  mie Tür die 2023-02-24 Fr 13:30-17:30  mum II für die 2023-02-01 nach Vereinbarung 2023-07-31  mum II für die 2023-02-01 Do 13:30-17:30  mach Ankündigung  2023-07-31  mach Ankündigung

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Titus Mangham-Neupert**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Titus Mangham-Neupert
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Titus Mangham-Neupert
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2023-02-27 2023-05-22	Mo 09:30-11:30, 27.2. bis 22.5.	Titus Mangham-Neupert
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Titus Mangham-Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Übung			
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> PHY351.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Titus Mangham-Neupert
Vorlesung			
Quantenmechanik II PHY351.1	2023-02-20 2023-05-31	Mo 13:00-14:00, Mi 08:00-09:45	Titus Mangham-Neupert



Druckdatum: 20.02.2023

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 522 Computational Quantum Physics	07SMPHY522	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 411 Solid State Theory	07SMPHY411	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	07SMSPI302	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 351 Quantum Mechanics II	07SMPHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 224 Programmieren in C++	07SMPHY224	Blockkurs
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	07SMPHY011	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **Katharina Maniura**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitangoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:4	15, bis 22.5. Katharina Maniura



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:	
------------------	--

veranstaltungen:	- · /- ·		<u> </u>
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Marta Manser
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Marta Manser
Literature Seminar Animal Behaviou BIO620	r 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Bioacoustics BIO625	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Blockkurs			
Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist! BIO380	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Marta Manser



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2023-03-02 2023-03-23	2.3., 9.3., 16.3., 23.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2023-03-03 2023-03-24	3.3., 10.3., 17.3., 24.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2023-03-06 2023-03-27	6.3., 13.3., 20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Marta Manser

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 Behvaiour	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



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Neuroinformatics - Collo	oquia 2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante



Druckdatum: 20.02.2023

## Viviani Mantovani Amador Cordon

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: viviani.mantovaniamadorcordon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics at of humans and other pri BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Viviani Mantovani Amador Cordon



Druckdatum: 20.02.2023

## Valentina Marcelli

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

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

Veranstal	tunaen:
-----------	---------

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantitative und Mole Systembiologie (Vorle BIO123.1	 2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Valentina Marcelli
Praktikum			
Quantitative und Mole Systembiologie GR. A BIO123.2	 2023-05-04 2023-05-04	4.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
Quantitative und Mole Systembiologie GR. B BIO123.2	 2023-05-05 2023-05-05	5.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli
Quantitative und Mole Systembiologie GR. C BIO123.2	 2023-05-08 2023-05-08	8.5.: 13:00-17:00	Valentina Marcelli



Druckdatum: 20.02.2023

## **Svenja Myriam Marfurt**

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: svenja.marfurt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
<b>Evolutionary genetics and genomics</b>	2023-02-21	Blockkurs (21.215.3.)	Svenja Myriam Marfurt
of humans and other primates BIO205	2023-03-15	· ,	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Anne Marowsky**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pharmakologie

und Toxikologie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects BME325	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Anne Marowsky



Druckdatum: 20.02.2023

## **Jules Hippolyte Maklouf Martel-Tordjman**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jules.martel-tordjman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik

Abteilung Angewandte Mathematik

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung  Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Algebraic Topology MAT705.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	Jules Hippolyte Maklouf Martel-Tordjman
Übung			
Exercise Advanced Algebraic Topology MAT705.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-17:00	Jules Hippolyte Maklouf Martel-Tordjman



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Marti**

PD der Unviersität Bern

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.marti3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Gene therapy from bench to bedside BME363	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Andreas Marti
Übung			
Gene therapy from bench to bedside - Theory BIO708	2023-02-21 2023-02-24	21.2. 13:00-17:00, 22.2. 08:00-17:00, 23.2. 08:00-17:00, 24.2. 08:00-17:00	Andreas Marti



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Oliver Martin**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Blockkurs				
Organisms of the tidal coast	t: Algae 2023-02-01	nach Ankündigung	Oliver Martin	
and invertebrates	2023-07-31			
BIO239				



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Cornelia Marty**

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik

> Lenggstrasse 31 8032 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2023-02-21 2023-05-02	Di 08:00-12:00, bis 2.5.	Cornelia Marty



Druckdatum: 20.02.2023

### José Maria Mateos Melero

Dr. sc nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	José Maria Mateos Melero
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	José Maria Mateos Melero

#### Verantwortlich:

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Philippe Antoine Bernard Marie Mathieu**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philippe.mathieu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Characteristic Classes MAT788	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, I	bis 22.5. Philippe Antoine Bernard Marie Mathieu



Druckdatum: 20.02.2023

### **Katarina Luise Matthes**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katarinaluise.matthes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
<b>Evolutionary Medicine: Health and</b>	2023-05-11	Blockkurs (11.52.6.)	Katarina Luise Matthes
disease in modern humans	2023-06-02		
BIO442			



Druckdatum: 20.02.2023

### Marcella Mauri-lannuzzi

Dr.

#### Information:

Privatdozentin für Computational Material Science Funktion:

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-lannuzzi
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-lannuzzi
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Advanced concepts of Chemistry II: Statistica and Molecular Simulat CHE327.1	al Mechanics	2023-04-18 2023-06-01	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 18.4.	Marcella Mauri-lannuzzi
Arbeit				·
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-lannuzzi



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

Verenetaltung		Paginn/Enda	Termin	Dozioranda
Veranstaltung		Beginn/Ende	remin	Dozierende
Übung				
Exercises The Univers Origin, Evolution and AST202.2		2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:00	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar				
Recent research highl astrophysics AST006.1	ights in	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar Co Science ESC001.1	mputational	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar The Astrophysics AST001.1	eoretical	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung				
The Universe: Content Evolution and Future AST202.1	ts, Origin,	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar				
Research seminar in A AST547.1	Astrophysics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung				
Computational Method Radiative Transfer ESC204	ds for	2023-02-21 2023-05-30	Di 12:15-13:45	Lucio Massimiliano Mayer

#### Verantwortlich:

To an		
Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 405 Big Data for Natural Sciences	07SMESC405	Seminar
ESC 204 Computational Methods for Radiative Transfer	07SMESC204	Vorlesung
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	07SMAST202	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Philipp Mayer**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Schreibdidaktischer V Vorbereiten der mediz Masterarbeit MASWA001	•	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer V Schreiben der medizin Masterarbeit MASWB002		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer V Überarbeiten der med Masterarbeit MASWC003	•	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer

#### Verantwortlich:

verantworthen.		
Modul	Kürzel	Kategorie
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWC00 3	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWB002	2 Seminar
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit	04SMMASWA001	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **Christian Georg Mayr**

Dr., PD der Universität Dresden

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Alekhya Mazumdar

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alekhya.mazumdar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich

Klinik für Urologie Zelltherapie Wagistrasse 12 8952 Schlieren

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Fokuswoche Forschun FW450FS	g 2023-03-20 2023-03-24	siehe Details	Alekhya Mazumdar



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

roranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Simon Meier**

BSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.meier7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research BIO375	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Simon Meier



Druckdatum: 20.02.2023

### **Annina Helena Michel**

Dr. se. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.michel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium Space, Nature and Society (MSc-Stud. un Doktorierende) GEODIPL	2023-02-28 <b>d</b> 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Annina Helena Michel
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Annina Helena Michel

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 838 Selbstorganisiertes Seminar	07SMGEO838	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andrea Migliano**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung  Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Research seminars BCH405		2023-02-02 2023-07-27	Do 16:00-18:00	Peer Mittl
Vorlesung				
Biochemie II BCH202		2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Peer Mittl
Prüfung				
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Vorlesung				
Vorlesung Molekulare Ze MZB1050	ellbiologie II	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Vorlesung Humanbiolog Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	ie II (4	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 202 Biochemie II	07SMBCH202	Vorlesung
BCH 405 Research seminars	07SMBCH405	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Pavel Mnev**

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Maria Domenica Moccia

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Ü	bung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory practice BIO637	/ to	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
Next Generation Sequencin to Metagenomics BIO638	g applied	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Transcriptomics RNA-seq c BIO675	ourse	2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Maria Domenica Moccia
Genetic variation analysis c BIO694	ourse	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Maria Domenica Moccia
DNA Next Generation Seque from theory to practice BIO680	encing –	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Integrative –Omics practica From the transcriptome to t proteome BIO393		2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Vorlesung				
Current Approaches in Sing Analysis BME327	le Cell	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Maria Domenica Moccia



Druckdatum: 20.02.2023

## **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
Seminar				
Recent research highligastrophysics AST006.1	ghts in	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Benjamin Moore
Research Seminar Com Science ESC001.1	nputational	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
Research Seminar Theo Astrophysics AST001.1	oretical	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
Research seminar in As AST547.1	strophysics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
Exkursion				
Astronomy Field Trips AST210.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
Seminar				
Astrobiology Prosemin AST295	ar	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Benjamin Moore
Praktikum				
Astronomy practicum: AST232	II	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
AST 547 Research seminar in Astrophysics	07SMAST547	Seminar
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Elvezio Morenzoni**

Dr. sc. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Nadja Morf

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nadja.morf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Rechtsmedizin (IRM)

Forensische Genetik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übung				
Forensic Genetics BME320	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-09:4	5, bis 22.5. Nadja Morf	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Giulia Arianna Moro**

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giulia.moro2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Biologie

IMLS Ost

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Signalübermittlung und Kre BIO244	bs 2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Giulia Arianna Moro



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Colloquium in Remote GEO441.1	Sensing	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Felix Morsdorf



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Moser**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in A	nimal 2023-02-01	nach Vereinbarung	Andreas Moser
Behaviour	2023-07-31	_	
BIO358			



Druckdatum: 20.02.2023

### Veruska Muccione

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: veruska.muccione@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO856.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Veruska Muccione



Druckdatum: 20.02.2023

### Sarah Mundt

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.mundt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sarah Mundt
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sarah Mundt
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sarah Mundt



Druckdatum: 20.02.2023

### Franz X. Müller

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: franzx.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Zahlentheorie (MA S420 MAT153.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller



Druckdatum: 20.02.2023

### Katharina Müller

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum für Nebenfach PHY102.1	studierende 2023-02-28 2023-05-30	Di 14:00-17:00, ab 28.2.	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfach PHY102.1	studierende 2023-03-01 2023-05-31	Mi 14:00-17:00, ab 1.3.	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfach PHY102.1	studierende 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Katharina Müller



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Müller**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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 Ost** 

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

١	le	ra	ın	sta	ltι	ın	ae	n:

veranstattungen.		- · /- ·	<del>_</del>	<u> </u>
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Neuroscience block co BIO628	ourse	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.64.7.)	Martin Müller
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Martin Müller
Seminar				
MLS Research Progres	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Martin Müller
Praktikum				
Research Internship in Developmental Biolog BIO356		2023-02-01 3 2023-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar				
Seminar in Neuroscier BIO619	nces	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Blockkurs				
<b>Neurobiology</b> BIO328		2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Martin Müller



Druckdatum: 20.02.2023

### Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

#### Information:

Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie Funktion:

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

Professorin Frühjahrssemester 2019

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

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Fakultät:

Veranstaltungen: Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>Fakultät:</u> Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
	tor Übung			
Vorlesung mit integrier Foundations of Materia KRI203.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:45-13:30	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Inorganic Thin Films: P Properties and Applica KRI208.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:45-13:30	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Diffraction Physics in M Science KRI209.1	<b>Materials</b>	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:45-12:30, bis 22.5.	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Vorlesung				
Molecular and Structur Studying Macromolecu and EPR KRI302.1		2023-02-23 2023-06-01	Do 15:45-17:30	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Introduction to Macrom Chemistry KRI303.1	olecular	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:45-12:30	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Supramolecular Chemi KRI304.1	stry	2023-02-22 2023-06-02	Mi 09:45-11:30, Fr 10:45-11:30	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Complex Materials II: S & Description	tructure	2023-02-20 2023-05-22	Mo 07:45-11:30, bis 22.5.	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
PHZH SEK I Modul				
Übungen Gesellschaftl natürliche Ressourcen: GEO122.2		2023-03-06 2023-05-22	6.3., 27.3., 8.5., 22.5., jeweils 12:15-13:45	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Übung				
Übungen zur Statistik i Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	n der	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Übungen zur Statistik i Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	n der	2023-03-02 2023-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Übungen zur Statistik i Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	n der	2023-03-02 2023-06-01	Do 14:00-15:45, ab 2.3.	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
PHZH SEK I Modul				
Übungen Gesellschaftl natürliche Ressourcen GEO122.2		2023-03-06 2023-05-22	6.3., 27.3., 8.5., 22.5., jeweils 14:00-15:45	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Seminar			
Geography of Sustainability Transitions GEO835.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Kolloquium			
Forschungskolloquium Sozial- und Kulturgeographie für MSc- Studierende und Doktorierende GEODIPL	2023-03-01 2023-04-26	1.3., 15.3., 5.4., 26.4., jeweils 16:15-18:00	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
GIS for Environmental Monitoring GEO888.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Arbeit			
Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences IDB500	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Prüfung			
Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences IDB501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Praktikum			
Internship in Company or Clinic IDB520	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Sonstiges			
Practical Application of Chlorophyll Fluorescence Analysis PPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Scientific Presentation Practice BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
International Summer School on Alpine Plant Life BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Communicating Science BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Evidence-based Policy Making BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent
Orchid course BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Mathnaturwiss. Fakultät N.NDozent

voruntivorunom.		
Modul	Kürzel	Kategorie
Orchid course	07SMBIOGPPS	Sonstiges
International Summer School on Alpine Plant Life	07SMBIOGPPS	Sonstiges
Evidence-based Policy Making	07SMBIOGPPS	Sonstiges
ESS 121 Dynamische Erde II (mit Übungen)	07SMESS121	



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter		
Übung		



Druckdatum: 20.02.2023

# Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>Fakultät:</u> Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:		Degine/Frde	Tormin	Designando
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sprachkurs				
Basic German 2-5; A1- Course _D_GBIK+	A2: Intensive	2023-02-06 2023-02-17	Täglich 09:15-12:45 und 14:15-16:00, von 6.217.2.	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Seminar				
Innosuisse Business ( BCC	Concept Kurs	2023-02-21 2023-05-23	Di 18:15-21:45, bis 23.5.	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Blockkurs				
Narration and storytell persuasive academic pK_NSPe		2023-03-23 2023-03-30	Blockkurs (23.330.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Resilience and well-be academia K_RWAe	ing in	2023-05-24 2023-05-25	Blockkurs (24.525.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Sales training for reseavour findings to a broak_STe		2023-06-21 2023-07-06	Blockkurs (21.66.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Auftrittskompetenz un Körpersprache K_AK	d	2023-05-11 2023-05-12	Blockkurs (11.512.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Storyboarding as a res	search tool	2023-02-23 2023-02-24	Blockkurs (23.224.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Scientific poster desig K_PDe	n	2023-03-02 2023-03-17	Blockkurs (2.317.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Improvisation skills fo – Don't be square. Be t K_IMPE		2023-03-14 2023-03-15	Blockkurs (14.315.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Scientific writing and p	oublishing	2023-03-03 2023-03-09	Blockkurs (3.39.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Mindfulness & Damp; Me K_MMe	editation	2023-02-22 2023-03-01	Blockkurs (22.21.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
<b>Doing creative researc</b> K_ALe	:h	2023-05-09 2023-06-01	Blockkurs (9.51.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Storytelling skills for a K_STTe	cademics	2023-03-10 2023-03-24	Blockkurs (10.324.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV		2023-04-14 2023-04-21	Blockkurs (14.421.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Good research practic K_GRPe	е	2023-05-05 2023-05-12	Blockkurs (5.512.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2023-06-02 2023-06-16	Blockkurs (2.616.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Managing conflicts K_KONe	2023-03-01 2023-03-22	Blockkurs (1.322.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Open Up & Share: Publications, Data, Impact K_OSe	2023-06-01 2023-06-02	Blockkurs (1.62.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Voice training & Dublic speaking skills K_VTE	2023-03-21 2023-03-28	Blockkurs (21.328.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent
Seminar			
Innosuisse Business Concept Kurs BCC	2023-02-23 2023-06-01	Do 18:15-21:45	Rektorat und Univerwaltung N.NDozent



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Fabian Natterer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Fabian Natterer
Vorlesung			
Physik der weichen Materie (mit Übungen) PHY212.1	2023-02-20 2023-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Fabian Natterer

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Nettels**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Biochemical and Biop Method (Block 1-2)	hysical	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Daniel Nettels
BCH306		2023-04-00		



Druckdatum: 20.02.2023

# **Jacqueline Neubauer**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jacqueline.neubauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	erter Übung		
Forensic Genetics BME320	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-09:4	5, bis 22.5. Jacqueline Neubauer
Vorlesung			
Human Genetics BIO388	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:0	0, bis 22.5. Jacqueline Neubauer



Druckdatum: 20.02.2023

### **Erwin Neuenschwander**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

# **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:

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Organic Chemistry CHE321.1	2023-02-23 2023-06-02	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Cristina Nevado Blazquez

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum
CHE 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2	07SMCHE102	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 321 Advanced Organic Chemistry	07SMCHE321	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	07SMCHE323	



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter		
Übung		



Druckdatum: 20.02.2023

# **Ruiqing Ni**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Translational, Clinical and	Cognitive 2023-02-21	Blockkurs (21.26.4.)	Ruiqing Ni
Neuroscience	2023-04-06	,	
IDB403			



Druckdatum: 20.02.2023

# 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Stochastik MAT901.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
Seminar	2020 00 02	10.10 12.00	
Seminar über stochastis Prozesse MAT971.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 17:15-18:45	Ashkan Nikeghbali
Übung			
<mark>Übungen Stochastik Gr.</mark> MAT901.2	1 2023-02-27 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Ashkan Nikeghbali
Übungen Stochastik Gr. MAT901.2	2 2023-03-01 2023-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 1.3.	Ashkan Nikeghbali
<mark>Übungen Stochastik Gr.</mark> MAT901.2	<b>3</b> 2023-03-01 2023-05-31	Mi 08:00-09:45, ab 1.3.	Ashkan Nikeghbali

Voluntivol thon:		
Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 915 Random Matrix Theory	07SMMAT915	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 941 Advanced Topics in Probability	07SMMAT941	Vorlesung
MAT 901 Stochastik	07SMMAT901	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 519 Introduction to mathematical finance	07SMMAT519	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Pascal Niklaus**

Prof. Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar for Evolution and Environmental Str BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Blockkurs				
General Linear and Lin Models in R UECO331	near Mixed	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.629.6.)	Pascal Niklaus



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

# **Zbynek Novotny**

Dr. techn.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zbynek.novotny@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectros PHY420.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-15:45	Zbynek Novotny
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Zbynek Novotny



Druckdatum: 20.02.2023

# **Béatrice Nussberger**

Dr.

### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beatrice.nussberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research BIO375	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Béatrice Nussberger



Druckdatum: 20.02.2023

# **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

1	/orar	netal	ltun	aen:
	CIGI	13tu	LUII	ucii.

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Exkursion			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> BIO236	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-09:45	Reto Nyffeler
Blockkurs			
Systematics of flowering plants BIO300	2023-06-12 2023-06-16	Blockkurs (12.616.6.)	Reto Nyffeler
Übung			
Vascular plants of the Plateau and Jura BIO301	2023-06-19 2023-06-23	siehe Details	Reto Nyffeler
Blockkurs			
Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants BIO304	2023-06-12 2023-06-30	Blockkurs (12.630.6.)	Reto Nyffeler

· o. a			
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	



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 234 Diversity and Evolution of Succulent Plants	07SMBIO234	Vorlesung
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	07SMBIO236	Exkursion



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Nüesch**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Odermatt**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarrigori.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Remote Sensing of Wa GEO374.1	ater Systems	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Daniel Odermatt



Druckdatum: 20.02.2023

### Manuela Oetterli

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuela.oetterli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials BME361	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Manuela Oetterli



Druckdatum: 20.02.2023

# **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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	07SMMAT770	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sandro Vicente Olveira**

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrie	erter Übung		
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2023-03-17 2023-05-24	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrie	erter Übung		
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2023-02-21 2023-06-27	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



Druckdatum: 20.02.2023

# **Lennart Opitz**

Dipl.-Bioinf.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Functional Genomics Center Zurich

(FGCZ)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Transcriptomics RNA-s BIO675	eq course	2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Lennart Opitz
Genetic variation analys BIO694	sis course	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Lennart Opitz
DNA Next Generation S from theory to practice BIO680	equencing –	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Lennart Opitz
Integrative –Omics prace From the transcriptome proteome BIO393		2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Lennart Opitz



Druckdatum: 20.02.2023

# Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1994, Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor

Herbstsemester 2022

<u>E-mail:</u> juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantworthen.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hans Rudolf Oswald**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Em. Professor für anorganische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1965, Em. Professor Sommersemester 1998

E-mail: hansrudolf.oswald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Patrick Haworth Owen**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Datenanalyse II PHY241	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Patrick Haworth Owen



Druckdatum: 20.02.2023

# Seyfi Arpat Ozgul

Dr.

#### Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Populationsökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: arpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Seyfi Arpat Ozgul
Vorlesung			
Ecology and Biodiversity (Lecture) BIO141.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Ecology and Biodiversity A BIO141.2	2023-05-09 2023-05-16	9.5., 16.5., jeweils 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
Ecology and Biodiversity B BIO141.2	2023-05-10 2023-05-17	10.5., 17.5., jeweils 13:00-16:00	Seyfi Arpat Ozgul

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 141 Ecology and Biodiversity	07SMBIO141	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christian Panse**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

· o. ao.ago			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Proteomics Data	2023-03-07	7.3., 8.3., 9.3., jeweils	Christian Panse
Analysis and Beyond	2023-03-09	09:00-17:00	
BIO641			



Druckdatum: 20.02.2023

# Andrei Papkou

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrei.papkou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Andrei Papkou



Druckdatum: 20.02.2023

### **Melanie Paschke**

Dr.

### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
<b>Managing your Publication Work</b>	<b>flow</b> 2023-02-01	nach Ankündigung	Melanie Paschke
and your Open Data	2023-07-31		
BIOGPPS			

Modul	Kürzel	Kategorie
Managing your Publication Workflow and your Open Data	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Druckdatum: 20.02.2023

### Gilberto Pasinelli

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Bruce D. Patterson**

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltunge	n:
----------------	----

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
				202.0.0.100
Praktikum				
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 1) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-21 2023-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 2) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-22 2023-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Solid State and Materia CHE325.1	als Chemistry	2023-02-22 2023-06-01	Mi 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Greta R. Patzke
Arbeit				
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar				
Research Seminar in In Chemistry CHE813.1	norganic	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Greta R. Patzke
Praktikum				
Grundlagenpraktikum Life Sciences CHE171.1	Chemie für die	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

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



Druckdatum: 20.02.2023

# **Henning Paul**

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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



Druckdatum: 20.02.2023

## Melika Payvand

Dr.

#### Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: melika.payvand@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Institut für Neuroinformatik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Lucas Pelkmans**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Praktikum			
Research Internship in Mol and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Research Internship quanti systems Biology BIO249	itative and 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Science BIO616	r Life 2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
MLS Research Progress Re	eports 2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Vorlesung			
Quantitative und Molekular Systembiologie (Vorlesung BIO123.1		Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Lorenza Penengo

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Aktuelle Probleme der B und Molekularbiologie (J Research Meeting) FWB16	2023-02-24 2023-05-19	Fr 12:15-13:15, bis 19.5.	Lorenza Penengo
Blockkurs			
Cellular Response to Ge Stress BIO247	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Lorenza Penengo

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress	07SMBIO247	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## Frank Pennekamp

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Voranstaltangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Frank Pennekamp
Blockkurs			
Ecology BIO329	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Frank Pennekamp

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 329 Ecology	07SMBIO329	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

#### 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
Praktikum				
Research Internship ir and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Francesca Peri
Seminar				
MLS Research Progres	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
Arbeit				
Master Thesis in Molec Cellular Biology BIO501	cular and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar				
Seminar in Neuroscier BIO619	nces	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
Vorlesung				
Development of Multic Systems BIO125	ellular	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Francesca Peri
Praktikum				
Development of Multic Systems B BIO125	ellular	2023-04-21 2023-04-28	21.4., 28.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
Development of Multic Systems A BIO125	ellular	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
Development of Multic Systems C BIO125	ellular	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Development of Multicellular Systems D	2023-04-21 2023-04-28	21.4., 28.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri
BIO125			

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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tina Perica**

Dr. med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Blockkurs				
Biochemical and Biophys Method (Block 1-2) BCH306	sical	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Tina Perica
Praktikum				
Research Project BCH408		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Research Project BCH412		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Seminar				
Research seminars BCH405		2023-02-02 2023-07-27	Do 16:00-18:00	Tina Perica
Arbeit				
Bachelorarbeit Biochemie BCH314	е	2023-04-18 2023-05-25	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 18.4. bis 25.5.	Tina Perica
Master's thesis, 6-months project BCH501	s research	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Prüfung				_
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Jakob Pernthaler**

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

Professor Herbstsemester 2017

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Limnologische Station

Seestrasse 187 8802 Kilchberg ZH

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
<b>Ecology and Biodivers</b> BIO141.1	sity (Lecture)	2023-02-22 2023-06-02	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler
Blockkurs				
Aquatic microbial ecol BIO290	ogy	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Jakob Pernthaler
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar				
Plant Biology Worksho BIO702	op	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium				
Limnologisches Kollog Fortgeschrittene BIO712	quium für	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

Verantworthen.			
Modul	Kürzel	Kategorie	
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	07SMBIO504	Arbeit	
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium	
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium	



Druckdatum: 20.02.2023

### Owen L. Petchey

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar for Evolution and Environmental Str BIO605		2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
BEEES Seminar (Beha Ecology, Environment Seminar) BIO606		2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Praktikum				
Research Internship in BIO357	n Ecology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Ecological Theory Par ECO363	t 4	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrie	erter Übung			
Datenanalyse in der B BIO144	iologie	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-15:00, bis 22.5.	Owen L. Petchey
Praktikum				
Datenanalyse Praktiku BIO144	ım	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-15:00	Owen L. Petchey
Datenanalyse Praktiku BIO144	ım	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Owen L. Petchey

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Sara Elizabeth Petchey

Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotartarrigorn.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrier	ter Übung		
Teaching Science at Ur ECO303	2023-02-28 2023-05-23	28.2., 23.5., jeweils 09:00-12:00	Sara Elizabeth Petchey



Druckdatum: 20.02.2023

## **Niklaus Florian Peyer**

 $\mathsf{MA}$ 

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niklausflorian.peyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotaltarigori.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
<b>Diversity of the Tetrap</b> BIO363	oda	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Niklaus Florian Peyer



Druckdatum: 20.02.2023

### **Catalina Pimiento Hernandez**

Dr.

#### Information:

SNF-Professorin Funktion:

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientohernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Paläontologisches Institut und Museum

Karl-Schmid-Strasse 4

8006 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
Concepts in Evolutiona BIO395	ary Biology	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Catalina Pimiento Hernandez
Praktikum				
Research Internship in (in the research groups BIO269	Paleontology 3 4- 12 weeks)	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ntology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez



Druckdatum: 20.02.2023

### Jessica Plucain

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jessica.plucain@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Regenerative Medizin

Wagistrasse 12 8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstallangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Internship in a BioTech, MedTech or	2023-02-01	nach Vereinbarung	Jessica Plucain
pharmaceutical company BEP105	2023-07-31		

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Magdalini Polymenidou

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professorin für Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der

Neurodegeneration

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2019, Ausserord.

Professorin Herbstsemester 2019

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Quantitative Biomedizin

Y38-M-02

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Neuroscience block co BIO628	ourse	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.64.7.)	Magdalini Polymenidou
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	n Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389		2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Magdalini Polymenidou
Seminar				
Seminar in Neuroscier BIO619	nces	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs				
Neurobiology BIO328		2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Magdalini Polymenidou
Seminar				
Research Progress Re BME640	eports	2023-02-02 2023-07-13	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Magdalini Polymenidou



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Werner Poms**

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Metabolic Medicine BME332		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Martin Werner Poms
Sonstiges				
Ausführung wissensc Arbeiten in klinischer BCH0Y004		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
Kolloquium				
Forschungskolloquiur klinische Grundlagenf Doktorierende und As BCH0Y030	orschung für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5	. Martin Werner Poms
Klinisch-biochemische BCH0Y020	es Kolloquium	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5	. Martin Werner Poms
Seminar				
Literaturseminar für D und Assistenten mit T klinischen Grundlager CHE0M090	hemen aus der	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Martin Werner Poms



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Thomas Posch**

Prof. Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology	2023-03-16	Blockkurs (16.36.4.)	Thomas Posch
BIO290	2023-04-06		

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 290 Aquatic microbial ecology	07SMBIO290	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## **James Douglas Potter**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: douglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced High-Performance Computing ESC412	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	James Douglas Potter
Übung			
Exercises Advanced High- Performance Computing ESC412	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	James Douglas Potter

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 412 Advanced High-Performance Computing	07SMESC412	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

v oi airiotaitairigoiri.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Seminar				
Particle Physics Semina PHY007.1	r 2023-02-21 2023-05-30	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini	
Theoretisch-physikalisc PHY005.1	hes Seminar 2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis	s 22.5. Stefano Pozzorini	

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Hendrik S. Pruijs

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.pruijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ross Stuart Purves**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Ve	ran	sta	ltııı	nde	n·

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Spatial Algorithms GEO877.1	2023-03-21 2023-06-01	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 21.3.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Ross Stuart Purves
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2023-02-20 2023-03-16	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, Do 12:15-13:45, bis 16.3.	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
GIS for Environmental Monitoring GEO888.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<del>-</del>			



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Intro to Prog. for Spatial Problems GEO876.1	2023-02-20 2023-03-16	Mo 12:15-13:45, Do 10:15-12:00. Do	Ross Stuart Purves
GE0876.1	2023-03-10	12:15-13:45, bis 16.3.	

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

Marco Pütz Dr. oec. publ.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Weihong Qi

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Genetic variation analysis course BIO694	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Weihong Qi
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Weihong Qi



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: amanda.ramirezramos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

r or arrotarrangem			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Journey into Medical Research BME348	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos



Druckdatum: 20.02.2023

### **Peter Ranacher**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

v or arrotaltarigori.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrie	rter Übung		
GIScience Project	2023-02-20	Mo 10:15-12:00, Mo	Peter Ranacher
GEO885.1	2023-05-22	14:00-15:45, bis 22.5.	

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 885 GIScience Project	07SMGEO885	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Roland Regoes**

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club HIV-Biology:	2023-02-06	Mo 17:00-18:00, alle 2-3	Roland Regoes
<b>Experimental and Theoretic</b>	<b>al</b> 2023-05-15	Wochen, bis 15.5.	•
Aspects			
MED0M310			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hubert Rehrauer**

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitungoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, k	ois 22.5. Hubert Rehrauer



Druckdatum: 20.02.2023

### **Tumasch Reichenbacher**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Einführung in die Karto Geovisualisierung GEO123.1	ographie und	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung				
Übungen zur Einführur Kartographie und Geov Gruppe 1 GEO123.2	•	2023-02-21 2023-05-30	Di 12:15-13:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zur Einführur Kartographie und Geov Gruppe 3 GEO123.2		2023-02-24 2023-06-02	Fr 14:00-15:45	Tumasch Reichenbacher
Vorlesung				
<b>Geovisualisation; lect</b> u GEO454.1	ire	2023-02-22 2023-05-31	Mi 09:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
Übung				
Geovisualisation; labor sessions GEO454.2	ratory	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher

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



Druckdatum: 20.02.2023

## Julie Yunyi Ren

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Urban Geography Research an	<b>d</b> 2023-02-20	Mo 09:00-13:00	), bis 22.5. Julie Yunyi Ren
Methods	2023-05-22		·
GEO422.1			

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 422 Urban Geography: Research and Methods	07SMGEO422	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sharon Richardson**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sharon.richardson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Python programming in remote	2023-02-20	Mo 12:15-13:45, Do	Sharon Richardson
sensing - basics	2023-03-16	10:15-12:00, Do	
ESS341.1		12:15-13:45, bis 16.3.	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michel Rickhaus**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michel.rickhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.					
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende		
Vorlesung mit integrierter Übung					
Organische Chemie II CHE204.1	2023-02-20 2023-06-02	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Michel Rickhaus		
Seminar					
Research Seminar: Cu Challenges in Organic CHE814.1		nach Ankündigung	Michel Rickhaus		
Vorlesung mit integriei	ter Übung				
Visualize your science CHE915.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-16:00	Michel Rickhaus		

Voluntivoi tiloni.		
Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	07SMCHE915	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 204 Organische Chemie II	07SMCHE204	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

#### **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.rieber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Christoph Ringli**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Blockkurs			
Plant cell wall development BIO287	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.410.5.)	Christoph Ringli

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andreas Rippert**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chem CHE814.1	2023-02-01 istry 2023-07-31	nach Ankündigung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Research Seminar in Chemic Biology CHE815.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Pablo Marcelo Rivera Fuentes

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Mark D. Robinson

Dr.

### Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

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
	Bogiiiii, Eilao		20210101100
Blockkurs			
Practical Bioinformatics	2023-05-11	Blockkurs (11.52.6.)	Mark D. Robinson
BIO334	2023-06-02		
Praktikum			
Research Internship in Molecular	2023-02-01	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
and Cellular Biology	2023-07-31		
BIO259			
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life	2023-02-03	Fr 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Science	2023-07-28		
BIO616			
Seminar			
MLS Research Progress Reports	2023-02-07	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
BIO614	2023-07-25		
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics:	2023-02-02	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson
Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-07-27		
5.0012			

VCI di ittivoi tiicii.		
Modul	Kürzel	Kategorie
Understanding Open & Reproducible Science	10SMOS_1	Modul
5 Steps to Good Data Science Practice in R	10SMOS_2	Modul
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
BIO 334 Practical Bioinformatics	07SMBIO334	Blockkurs
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

## **Marta Roccio**

Dr. med.

### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Experimentelle Ohrenheilkunde

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2021

E-mail: marta.roccio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Marta Roccio



Druckdatum: 20.02.2023

## **Bernd Roschitzki**

Dr.

### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Functional Genomics Center Zurich

(FGCZ)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen: Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Bernd Roschitzki
Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Bernd Roschitzki



Druckdatum: 20.02.2023

## **Joachim Rosenthal**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Arbeitsgemeinschaft i Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
Vorlesung				
Lineare Algebra II MAT112.1		2023-02-20 2023-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
Übung				
Übungen Lin. Algebra MAT112.2	II Gr. 4	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Lin. Algebra MAT112.2	II Gr. 1	2023-02-27 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, 27.2. bis 22.5.	Joachim Rosenthal
<b>Übungen Lin. Algebra</b> MAT112.2	II Gr. 2	2023-02-28 2023-05-30	Di 08:00-09:45, ab 28.2.	Joachim Rosenthal
Übungen Lin. Algebra MAT112.2	II Gr. 3	2023-03-01 2023-05-31	Mi 10:15-12:00, ab 1.3.	Joachim Rosenthal
1st year study center MAT112.3		2023-02-28 2023-06-01	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00, ab 28.2.	Joachim Rosenthal

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 009 Lattice-Based Cryptography	07SMMAT009	Seminar
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	07SMMAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

## **Markus Rottmar**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.rottmar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Ap	plied 2023-02-20	Mo 08:00-09:4	5, bis 22.5. Markus Rottmar
Tissue Engineering	2023-05-22		
BME335			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Anne Carole Roulin**

Dr.

## Information:

Assistenzprofessorin für Evolutionäre Genomik der Pflanzen Funktion:

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018

anne.roulin@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Anne Carole Roulin
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Anne Carole Roulin
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin



Druckdatum: 20.02.2023

## Claudia Rudolf von Rohr

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.rudolfvonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-0	9:45, bis 22.5. Claudia Rudolf von Rohr



Druckdatum: 20.02.2023

## **Pedro Antonio Ruiz-Castro**

PhD, Dr. rer. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Peter Rupprecht**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.rupprecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Hirnforschung Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physiologie und Anatomie BME245	2023-02-20 2023-06-01	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Peter Rupprecht
Praktikum			
Praktikum Physiologie II HUB2S110	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Peter Rupprecht



Druckdatum: 20.02.2023

## **Rolf Rutishauser**

Dr. phil.

## Information:

Titularprofessor für systematische Botanik Funktion:

Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000 Werdegang:

rolf.rutishauser@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Systematische und

Evolutionäre Botanik und Botanischer Garten Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veransta	ltungen:
----------	----------

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Andreas Thomas Römmelt**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.roemmelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Rechtsmedizin (IRM)

Forensische Pharmakologie & amp; Toxikologie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Forensic Toxicology BME354	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Andreas Thomas Römmelt



Druckdatum: 20.02.2023

## Peter Rüedi

Dr. phil.

### Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Gianluca Saetta**

PhD

### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianluca.saetta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental human studies BME306	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Gianluca Saetta



Druckdatum: 20.02.2023

## **Pavel Safronov**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## 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
Seminar				
Recent research highli astrophysics AST006.1	ghts in	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Prasenjit Saha
Research Seminar The Astrophysics AST001.1	oretical	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
Research seminar in A AST547.1	strophysics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Astrophysical thinking AST801	FS	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Prasenjit Saha
Sonstiges				
Summer school Physic school, first year PHY701DP	es graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Vorlesung mit integrier	rter Übung			
Scientific Computing PHY124		2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Lab Scientific Computi PHY124	ng Gr. 2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Prasenjit Saha
Lab Scientific Computi PHY124	ing Gr. 1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Prasenjit Saha

V 0. G. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

# Georgia Salanti

Prof. der Universität Bern

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georgia.salanti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Evidence Synthesis STA435.1	2023-02-13 2023-02-17	Blockkurs (13.217.2.)	Georgia Salanti



Druckdatum: 20.02.2023

## Souzan Salemi

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and	Applied 2023-02-20	Mo 08:00-09:	45, bis 22.5. Souzan Salemi
Tissue Engineering	2023-05-22		
BME335			



Druckdatum: 20.02.2023

## **Federica Sallusto**

Prof. der Università della Svizzera italiana

### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: federica.sallusto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology Zoom: https ethz.zoom.us/s/95592273008 BIO636		Di 16:30-17:30	Federica Sallusto



Druckdatum: 20.02.2023

## Tatiana Sergeevna Samrowski

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Marcelo R. Sanchez

Dr.

### Information:

Funktion: Ord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord.

Professor Herbstsemester 2019

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Paläontologisches Institut und Museum

Karl-Schmid-Strasse 4

8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
veranstaitung		Degiiii/Elide	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in F (in the research groups of BIO269	0,		nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Arbeit				
Master Thesis in Paleon BIO512	tology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs				
Evolutionary Morpholog Vertebrates - Issues and BIO262	•	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung				
Evolution und Biodivers Wirbeltiere und Pflanzen BIO121.1		2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Marcelo R. Sanchez

· or arrest or through		
Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	07SMBIO121	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	07SMBIO262	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## **Diana Santelia**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Maria J. Santos

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Maria J. Santos
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Maria J. Santos
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45	Maria J. Santos
Exkursion			
Earth System Science Field Course: Val Piora ESS244.1	2023-06-21 2023-06-24	21.6., 22.6., 23.6., 24.6., jeweils 08:00-18:00	Maria J. Santos
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Praktikum			
Praktischer Teil der BSc-Arbeit ESS389.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

## Jasnea Sarma

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jasnea.sarma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3 GEO122.2	2023-03-06 2023-05-22	6.3., 27.3., 8.5., 22.5., jeweils 12:15-13:45	Jasnea Sarma
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2023-03-06 2023-05-22	6.3., 27.3., 8.5., 22.5., jeweils 14:00-15:45	Jasnea Sarma



Druckdatum: 20.02.2023

## Stefan A. Sauter

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Numerik I für Mathema MAT801.1	tik	2023-02-22 2023-06-01	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Übung				
Übungen Numerik I für Gr. 2 MAT801.2	Mathematik	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Übungen Numerik I für Gr. 1 MAT801.2	Mathematik	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Seminar				
Zurich Colloquium in A Computational Mathem MAT870.1		2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:30-18:00	Stefan A. Sauter
Übung				
Übungen Numerik I für Gr. 3 MAT801.2	Mathematik	2023-02-28 2023-05-30	Di 13:00-14:45, ab 28.2.	Stefan A. Sauter
Seminar				
Numerisches Praktikur MAT820.1	n	2023-02-21 2023-05-30	Di 17:15-18:15	Stefan A. Sauter

verantworthen.		
Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminar
MAT 801 Numerik I	07SMMAT801	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

## Elke Scandella-Grabher

PhD

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.scandella-grabher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Prostate cancer: from benc	<b>h to</b> 2023-04-18	Blockkurs (18.410.5.)	Elke Scandella-Grabher
bedside	2023-05-10	,	
BME328			



Druckdatum: 20.02.2023

## 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Seminar			
Seminar for Evolutionary Bi and Environmental Studies BIO605	ology 2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
BEEES Seminar (Behaviour Ecology, Environment and E Seminar) BIO606		Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
Ökosysteme und Klima UWW182	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Gabriela Schaepman-Strub
Arbeit			
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Gabriela Schaepman-Strub
Bachelorarbeit mit Feldarbe ESS388.1	it 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar			
Earth System Modelling ESS416.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-18:00, bis 22.5.	Gabriela Schaepman-Strub

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 416 Earth System Modelling	07SMESS416	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 182 Ökosysteme und Klima	07SMUWW182	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Carsten Schaffer**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.schaffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voi di i Stait di i goii.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierte	Übung			
Wirtschaftschemie IV	2023-02-21	siehe Details	Carsten Schaffer	
WCH405.1	2023-06-27			



Druckdatum: 20.02.2023

## **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## Stefan Schafroth

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-17:00	), bis 22.5. Stefan Schafroth
Naturwissenschaften II ESC202.2			



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Kurt Stefan Schauer**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurtstefan.schauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Kurt Stefan Schauer



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martina Schenkel**

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



Druckdatum: 20.02.2023

### **Torsten Scheyer**

Dr. rer. nat.

#### Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläntologie

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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in (in the research group: BIO269			nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Arbeit				
Master Thesis in Paleo BIO512	ntology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium				
Paleontological Colloq BIO571	uium	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Vorlesung				
Paläobiologie und Phy Amphibien und Reptili BIO272		2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-13:45, bis 22.5.	Torsten Scheyer
Blockkurs				
Evolutionary Morpholo Vertebrates - Issues ar BIO262		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Torsten Scheyer
Exkursion				
Paleontological Excurs weekends) BIO279	sions (on	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 272 Paleobiology and Phylogeny of Amphibians and Reptiles	07SMBIO272	Vorlesung
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Arbeit
BIO 571 Paleontological Colloquium	07SMBIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	07SMBIO279	Exkursion



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Blockkurs			
Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber) BIO221	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Florian P. Schiestl
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Exkursion			
Field Course Evolutionary Biology Orchideen- und blütenbiologische Exkursion BIO223	2023-05-13 2023-05-13	13.5.: 09:00-13:00	Florian P. Schiestl
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl

Modul	Kürzel	Kategorie
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
BIO 752 Advanced Seminar	07SMBIO752	Kolloquium



Druckdatum: 20.02.2023

### **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
Kolloquium				
Physikalisches Kolloq PHY002.1	uium	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Andreas Schilling
Proseminar				
Proseminar Experiment PHY291.1	ntalphysik	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Andreas Schilling
Seminar				
Seminar in Physik PHY001.1		2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Andreas Schilling
Forschungsseminar in Materie PHY004.1	kondensierter	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- Mastervorträge PHY012.1	und	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Andreas Schilling
Beitrag				
Forschungs-Proposal Masterarbeit PHY403.1	für eine	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Sonstiges				
Summer school Physi school, first year PHY701DP	cs graduate	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling

Kürzel	Kategorie
07SMPHY704DP	Modul
07SMPHY703DP	Modul
07SMPHY702DP	Modul
07SMPHY701DP	Modul
07SMPHY472	Praktikum
07SMPHY448	Arbeit
	07SMPHY704DP 07SMPHY703DP 07SMPHY702DP 07SMPHY701DP 07SMPHY472



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 434 Ferromagnetism: From Thin Films to 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



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar über stochas Prozesse MAT971.1	tische	2023-02-22 2023-05-31	Mi 17:15-18:45	Benjamin Schlein
Arbeit				
Seminar PDE and Mat Physics MAT675.1	hematical	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Benjamin Schlein
Vorlesung				
Methods in Analysis MAT636.1		2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, bis	22.5. Benjamin Schlein

Kürzel	Kategorie
07SMMAT636DP	Vorlesung
07SMMAT778DP	Vorlesung mit integrierter Übung
07SMMAT636	Vorlesung
07SMMAT778	Vorlesung mit integrierter Übung
07SMMAT675	Arbeit
07SMMAT499	Prüfung
07SMMAT491	Arbeit
	07SMMAT636DP 07SMMAT778DP 07SMMAT636 07SMMAT778 07SMMAT675 07SMMAT499



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Mechanisms of Plant-I Interactions BIO289	Microbe	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Joelle Schläpfer
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Joelle Schläpfer
Seminar				
Plant Biology Worksho BIO702	op	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Joelle Schläpfer
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Global STEM Entrepre BIO401	neurship	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joelle Schläpfer

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 401 Global STEM Entrepreneurship	07SMBIO401	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 289 Mechanisms of Plant-Microbe Interactions	07SMBIO289	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Benedikt Schmidt**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen:				
Veranstaltung	E	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
<b>Diversity of the Tetrap</b> BIO363		2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Benedikt Schmidt
Praktikum				
Research Internship in BIO357	•	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
Blockkurs				
Ecology BIO329	_	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Benedikt Schmidt



Druckdatum: 20.02.2023

### 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)

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

#### Michael W.I. Schmidt

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord.

Beginn/Ende

2023-02-01

2023-07-31

2023-02-01

2023-07-31

Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Bachelorarbeit mit Feldarbeit

**GEO 510 Masterarbeit** 

ESS388.1

GEO510.1

Veranstaltungen: Veranstaltung

Geographisches Institut Physische Geographie Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO241.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-22	Mo 18:15-20:00, 13.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			_
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt

nach Vereinbarung

nach Vereinbarung

Termin

Dozierende

Michael W.I. Schmidt

Michael W.I. Schmidt



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, 13.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-15	Mo 14:00-15:45, 13.3. bis 15.5., 15.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-15	Mo 12:15-13:45, 13.3. bis 15.5., 15.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Johannes Andreas Schmitt**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> johannes.schmitt2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Proofs from the Book	2023-02-20	Mo 08:00-09	45, bis 22.5. Johannes Andreas Schmitt
MAT016	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

### Nina Alexandra Schmolka

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.schmolka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Experimentelle Immunologie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis Immunolo BIO515	ogy	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Alexandra Schmolka
Praktikum				
Research Internship Imn BIO381	nunology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Alexandra Schmolka
Seminar				
Current Immunological F Zurich BIO631	Research in	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Nina Alexandra Schmolka



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstallungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Ethische Aspekte der biol Forschung am Menschen BIO218		2023-02-20 2023-05-22	Mo 12:15-13:45, bi	s 22.5. Hans-Konrad Schmutz
Einführung in die Ethik ur der Biologie BIO124	nd Theorie	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	07SMBIO218	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Paul Schmutz**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 1) CHE112.1	2023-02-21 2023-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE 2) CHE112.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences CHE171.1	e 2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



Druckdatum: 20.02.2023

### Elke Schneebeli

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneebeli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in I (in the research groups BIO269			nach Vereinbarung	Elke Schneebeli
Arbeit				
Master Thesis in Paleon BIO512	tology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeli



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übun	g		
Introduction to Astronomy	2023-02-20	Mo 10:15-12:00, b	is 22.5. Aurel Schneider
AST203	2023-05-22		
Übung			
<b>Exercises Introduction to Astro</b>	nomy 2023-02-21	Di 13:00-13:45	Aurel Schneider
AST203	2023-05-30		

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 203 Introduction to Astronomy	07SMAST203	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Uwe Schneider**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Forschungsseminar in Materie PHY004.1	kondensierter	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider
Vorlesung				
Physics against cance of imaging and treatin PHY361.1		2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:00-12:00	Uwe Schneider
Übung				
Exercises Physics aga The physics of imagin cancer PHY361.2		2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:00-13:00	Uwe Schneider

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



Druckdatum: 20.02.2023

### Johann Jakob Schneller

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Felix Scholkmann

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Neurophotonik und Biomedizinische Signalanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human brain activity and the mind BME353	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Felix Scholkmann
Sonstiges			
Fokuswoche Forschung FW450FS	2023-03-20 2023-03-24	siehe Details	Felix Scholkmann



Druckdatum: 20.02.2023

### **Carsten Scholz**

PhD

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Carsten Schradin**

Dr.

#### Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: carsten.schradin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

voi anotanangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Ü	bung		
Behavioral Endocrinology	2023-04-13	13.4., 14.4., jeweils	Carsten Schradin
BIO349	2023-04-14	09:00-18:00	

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 349 Behavioral Endocrinology	07SMBIO349	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	07SMMAT142	Vorlesung
MAT 772 Geometrie-Seminar	07SMMAT772	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Druckdatum: 20.02.2023

### **Benjamin Schuler**

Dr.

#### Information:

Ord. Professor für Molekulare Biophysik Funktion:

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

> Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2023-02-20 2023-07-31	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Seminar			
Research seminars BCH405	2023-02-02 2023-07-27	Do 16:00-18:00	Benjamin Schuler
Arbeit			
Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2023-04-18 2023-05-25	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, 18.4. bis 25.5.	Benjamin Schuler
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



Druckdatum: 20.02.2023

### **Meredith Christine Schuman**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Plant Adaptation BIO339		2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Meredith Christine Schuman
Seminar				
Promotionsseminar II GEODIPL		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Meredith Christine Schuman
Small Group Teaching GEO199.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Meredith Christine Schuman
Praktikum				
Kolloquium zum Prakti BSc- Arbeit ESS389.1	ischer Teil der	2023-05-24 2023-05-24	24.5.: 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Seminar				
Research Seminar: Ap Chromatography and I Spectrometry CHE816.1		2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Meredith Christine Schuman

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 199 Small Group Teaching	07SMGEO199	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Karin Schwiter**

Dr.

#### Information:

Assistenzprofessorin für Arbeitsgeographie Funktion:

Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021 Werdegang:

karin.schwiter@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

١	/eran	eta	ltun	nan.
	cı alı	эtа	ILUII	ucii.

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Karin Schwiter
Vorlesung mit integrierter Übung			
<b>Geographie der Schweiz</b> GEO126.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, bis 22.5.	Karin Schwiter
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Karin Schwiter
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-09:45	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Karin Schwiter



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Karin Schwiter
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 126 Geographie der Schweiz	07SMGEO126	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Martin Andreas Schäfer

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinandreas.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

voranotaltarigon.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate	2023-02-20	Mo 17:15-18	3:00, bis 22.5. Martin Andreas Schäfer
Identification	2023-05-22		
BIO370			

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 370 Introduction to Invertebrate Identification	07SMBIO370	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Philipp Elmar Schätzle

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Cytometry Facility

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung  Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende				
Vorlesung mit integrierter Übung							
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2023-08-28 2023-08-31	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle				
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-03-07 2023-03-09	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle				
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-06-06 2023-06-08	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle				



Druckdatum: 20.02.2023

### Katja Schönbächler

Dr. med. vet.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katja.schoenbaechler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotaitungoni				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Diversity of the Tetrap BIO363	oda	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Katja Schönbächler



Druckdatum: 20.02.2023

## **Jaqueline Scully**

Prof. Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jackie.scully@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Voranotantungom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Ethics for Neuroscientists and	2023-02-01	nach Ankündigung	Jaqueline Scully
Cancer Biologists	2023-07-31	-	,
BIO646			

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 646 Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists	07SMBIO646	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Petra Gabriele Seebeck**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: petra.seebeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physiologie und Anatomie II BME245	2023-02-20 2023-06-01	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Petra Gabriele Seebeck
Blockkurs			
Mouse physiology and pathophysiology ZIHP	2023-06-08 2023-06-09	Blockkurs (8.69.6.)	Petra Gabriele Seebeck

Modul	Kürzel	Kategorie
Mouse physiology and pathophysiology	07SMZIHP	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrie	rter Übung		
Advanced concepts of Chemistry I CHE326.1	f <b>Physical</b> 2023-02-21 2023-04-06	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 6.4.	Stefan Seeger
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrie	rter Übung		
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2023-03-17 2023-05-24	siehe Details	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

Voluntivolition.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

### Jan Martin Rudolf Seibert

Dr.

#### Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009,

Beginn/Ende

2023-02-23

2023-06-01

Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord.

Termin

Dozierende

Jan Martin Rudolf Seibert

Professor Herbstsemester 2018

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Veranstaltungen: Veranstaltung

GEO121.3

GEO121.1

Vorlesung mit integrierter Übung Hydrologie, Klima und Atmosphäre

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

	•		
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Jan Martin Rudolf Seibert
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2023-03-08 2023-04-19	8.3., 22.3., 5.4., 19.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2023-03-10 2023-04-21	10.3., 24.3., 21.4., jeweils 08:00-09:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2023-03-10 2023-04-21	10.3., 24.3., 21.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Exkursionen Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich" GEO121.3	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
Exkursionen Physische Geographie II, =>	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert

Do 10:15-12:00



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2023-03-08 2023-05-17	Mi 12:15-13:00, 8.3. bis 17.5.	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-14:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
Selbststudium			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-12:00, bis 22.5., 27.3.: 09:00-13:00	Jan Martin Rudolf Seibert

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Arbeit
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	07SMGEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	07SMGEO612	Prüfung
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
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	07SMGEO418	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Irmi Seidl

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1994, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Ökologische Ökonomik von Wirtschaftswachstu UWW133	•	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, bis 22.5	5. Irmi Seidl
Seminar				
Addressing Global Char Biodiversity from an Interdisciplinary Perspe ECO400		2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Irmi Seidl

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 133 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	07SMUWW133	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### 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:

Veranstaltungen:	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
	Degiiii/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Nicola Serra
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Nicola Serra
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Nicola Serra
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Nicola Serra
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nicola Serra
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften PHY128.1	2023-02-20 2023-04-24	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 24.4.	Nicola Serra

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



Druckdatum: 20.02.2023

## **Miquel Serra Burriel**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miquel.serraburriel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Epidemiologie, Biostatistik

und Prävention Hirschengraben 84

8001 Zürich

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
<b>Epidemiology and Biostatistics</b>	2023-02-22	Mi 14:00-15:45	Miquel Serra Burriel
Methods Seminar	2023-05-31		·
STA880DP			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Colin Nathaniel Shaw**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colin.shaw@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Colin Nathaniel Shaw



Druckdatum: 20.02.2023

### **Kentaro Shimizu**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

1	loro	noto	ltiin	aen:	
•	/era	nsta	Itun	uen:	

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Group seminar: Research updates BIO713	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Kentaro Shimizu



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
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



Druckdatum: 20.02.2023

## Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften (IEU)

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

r or arrotarrarragorra				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
<b>Group seminar: Researc</b> BIO713	h updates	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges				
Research Internship in E Biology and Systematics BIO378		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michal Mazal Shoshan**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorga	anic 2023-02-20	siehe Details	Michal Mazal Shoshan
Chemistry	2023-05-22		
CHE813.1			



Druckdatum: 20.02.2023

## Roland K.O. Sigel

Dr. rer. nat.

#### Information:

Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie Funktion:

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

Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:	
------------------	--

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Grundlagen der Chem CHE102.1	ie, Teil 2	2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Übung				
Übungen Grundlagen Teil 2 CHE102.2	der Chemie,	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar				
Research Seminar in I Chemistry CHE813.1	norganic	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Roland K.O. Sigel



Druckdatum: 20.02.2023

## **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:

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Adrian Signer
Übung			
Übungen Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-17:00	Adrian Signer
Vorlesung			
Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.1	2023-02-21 2023-05-31	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Adrian Signer

7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		
Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	07SMPHY322	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **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
Übung				
Exercises Solid State PHY411.2	Theory 16	2023-03-06 2023-05-22	Mo 16:00-17:00, 6.3. bis 22.5.	Manfred Sigrist
Exercises Solid State PHY411.2	Theory 17	2023-02-20 2023-05-22	Mo 17:00-18:00, bis 22.5.	Manfred Sigrist
Vorlesung				
Solid State Theory PHY411.1		2023-02-20 2023-05-31	Mo 14:00-16:00, Mi 12:00-14:00	Manfred Sigrist
Übung				
Exercises Solid State PHY411.2	Theory 18	2023-02-22 2023-05-17	Mi 11:00-12:00, bis 17.5.	Manfred Sigrist



Druckdatum: 20.02.2023

## **Ulrich Wolfgang Siler**

Dr. rer. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Sara Simonini

Dr.

#### Information:

SNF-Professorin Funktion:

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: sara.simonini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Sara Simonini	
Seminar				
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Sara Simonini	



Druckdatum: 20.02.2023

### Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Metabolic Medicine BME332		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Susanna Sluka
Kolloquium				
Forschungskolloquium klinische Grundlagenfo Doktorierende und Ass BCH0Y030	orschung für	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5	. Susanna Sluka
Klinisch-biochemische BCH0Y020	s Kolloquium	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5	. Susanna Sluka
Seminar				
Literaturseminar für Do und Assistenten mit Th klinischen Grundlagen CHE0M090	nemen aus der	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5	. Susanna Sluka



Druckdatum: 20.02.2023

### **David Small**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Ī	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Colloquium in Remote GEO441.1	_	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	David Small
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Remote Sensing Semi GEO441.2		2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



Druckdatum: 20.02.2023

### **Anton Smolianski**

PhD

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Milena Sokolowska

Dr. Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Immunologie, Allergologie, Pulmonologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biomedical data mining BME351	2023-06-05 2023-06-23	Blockkurs (5.623.6.)	Milena Sokolowska



Druckdatum: 20.02.2023

### Sabrina Sonda

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Reto Spaar**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.spaar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapo BIO363	oda 2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Reto Spaar



Druckdatum: 20.02.2023

## **Bernhard Spingler**

Dr. phil.

#### Information:

Titularprofessor für Bioanorganische Chemie Funktion:

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Advanced crystallography practical course	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
KRI104.1			

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 306 Complex Materials II: Structure & Department of the Complex Ma	07SMKRI306	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 208 Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications	07SMKRI208	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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Peter Stacko**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.stacko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Peter Stacko
Vorlesung mit integrierter Übung			
Photochemistry in Synthesis CHE746.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-17:00	Peter Stacko



Druckdatum: 20.02.2023

### **Joachim Gerhard Stadel**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II SC202.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-13:45, bis 22.5.	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Advanced Simulation in Natural Science ESC203	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-11:00, bis 22.5.	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Lab Advanced Simulation in Natural Science ESC203	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:15-12:00, bis 22.5.	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Computational Thinking II ESC406	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:00	Joachim Gerhard Stadel

verantworthern.		
Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
ESC 203 Advanced Simulation in Natural Science	07SMESC203	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 202 Simulations in the Natural Sciences II	07SMESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Olaf Steinkamp**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul				
NT.S460 Fachwissenscl PHY192.1	haft Physik 2	2023-02-22 2023-06-22	siehe Details	Olaf Steinkamp
NT.S460 Fachwissenscl Übungen PHY192.2	haft Physik 2	2023-03-15 2023-04-19	15.3., 19.4., jeweils 16:00-18:00	Olaf Steinkamp

Modul	Kürzel	Kategorie	
PHY 241 Datenanalyse II	07SMPHY241	Vorlesung	
PHY 250 Elektronik für Physikstudierende	07SMPHY250	Sonstiges	
PHY 251 Elektronik Kurs	07SMPHY251	Blockkurs	



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Walter Steurer**

Dr.

#### Information:

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Robert Stidwill**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Stiehl-Braun**

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

## **Hugo Stocker**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hugo.stocker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
From Cells to Animals:	2023-02-20	Mo 10:00-12:00, bis 22.5. Hugo Stocker	
<b>Developmental cell biology</b> BIO347	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

## **Kurt Stockinger** Prof. der ZHAW

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.stockinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotantungom				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Big Data for Natural Sc ESC405	eiences	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-12:00	Kurt Stockinger



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Esther Stoeckli**

Dr.

#### Information:

Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie Funktion:

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

Universität Zürich Adresse:

Institut für Molekulare Biologie

**IMLS West** 

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veransta	ltungen:
Vorancta	tuna

veranstaltungen:		- · /= ·	<del>_</del> .	<b>.</b>
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Seminar				
MLS Research Progres	ss Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Praktikum				
Research Internship in Developmental Biology BIO356		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Arbeit				
Master Thesis in Neuro BIO506	osciences	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Praktikum				
Research Internship in (6-12 weeks) BIO383	Neurobiology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscien Research BIO621	ce Laboratory	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar				
Seminar in Neuroscien BIO619	ces	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Blockkurs				
Neurobiology BIO328		2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.26.4.)	Esther Stoeckli



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neurobiologie (Vorlesung) BIO143.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease BIO326	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.42.6.)	Esther Stoeckli

### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Druckdatum: 20.02.2023

### **Peter Matthias Stoffer**

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Rudolf Stoop**

Dr. phil., PD der Universität Bern und der ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Nichtlinerare 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

#### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sebastian Streb**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sebastian.streb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übu	ng		
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Sebastian Streb



Druckdatum: 20.02.2023

### **Vladimir Strokov**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vladimir.strokov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstallangen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-15:45	Vladimir Strokov
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Vladimir Strokov



Druckdatum: 20.02.2023

### Silvio Stucki

dipl. zool.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.stucki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotantangom				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Blockkurs				
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Silvio Stucki	



Druckdatum: 20.02.2023

### Mihaiela Corina Stuparu

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Maarit Suomalainen**

PD der Universität Helsinki

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Torun stantangem			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2023-02-16 2023-02-16	16.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO338	Sonstiges



Druckdatum: 20.02.2023

### Peter Szövényi

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Systematische und

Evolutionäre Botanik und Botanischer Garten Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veransta	ltungen:
----------	----------

1 01 0110 10110			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christian Tackenberg**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Regenerative Medizin

Wagistrasse 12 8952 Schlieren

veranstaitungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Regenerative Medicine a Tissue Engineering BME335	and Applied	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Christian Tackenberg
Blockkurs				
Neuroscience block cou BIO628	rse	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.64.7.)	Christian Tackenberg
Seminar				
Alzheimer`s Disease: Me and Models IRM18011	echanisms	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovations in Regenera Medicine PSY18012	ntive	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative approaches i and immunotherapy IRM18013	n cell-, gene-	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Research Seminar of the Regenerative Medicine IRM18016	e Institute for	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
iPSC Seminar IRM20001		2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Druckdatum: 20.02.2023

### **Dan Tamir**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dan.tamir@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen.				
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrierter Übung				
Themes in Environmental	2023-02-22	Mi 13:00-15:45	Dan Tamir	
Humanities	2023-05-31			
GEO424.1				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Deepak Kumar Tanwar**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: deepakkumar.tanwar2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course:	2023-03-01 2023-03-02	1.3., 2.3., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
Transcriptomes and Biological Interpretation			
BIO634			

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course:	07SMBIO634	Sonstiges
Transcriptomes and Biological Interpretation		



Druckdatum: 20.02.2023

## Bernadetta Tarigan

Dr.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernadetta.tarigan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotantungom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Design of Experiments BME321	2023-02-07 2023-02-09	7.2., 8.2., 9.2., jeweils 08:00-17:00	Bernadetta Tarigan



Druckdatum: 20.02.2023

### Lukas Taxböck

dipl. bot.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.taxboeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Organisms of the tidal coast: Algae	2023-02-01	nach Ankündigung	Lukas Taxböck
and invertebrates	2023-07-31		
BIO239			



Druckdatum: 20.02.2023

## Joëlle Tchinda Ndjuikem

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Joëlle Tchinda Ndjuikem



Druckdatum: 20.02.2023

### Ödül Tetik

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oeduel.tetik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Riemann surfaces and	l Belyi's	2023-02-22	Mi 15:00-17:00	Ödül Tetik
theorem		2023-05-31		
MAT769				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Cora Sandra Thiel**

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anatomisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
ST Seminar RPhRelSc: Was ist Leben? Annäherungen aus naturwiss.,philo. und theologischer Perspektive 23SS024	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Cora Sandra Thiel
Vorlesung			
Mantelstudium: Was ist Leben? 22MAS015	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-12:00	Cora Sandra Thiel



Druckdatum: 20.02.2023

### **Susan Thieme**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

v or arrotartarigorii			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Susan Thieme
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Susan Thieme
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme



Druckdatum: 20.02.2023

### **Markus Thiersch**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Veterinärphysiologie

Winterthurerstrasse 260

8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltaligen.				
Veranstaltung	Begin	n/Ende Termin	Dozierende	
Vorlesung mit integrier	ter Übung			
<b>Grundlagen Physiologi</b> .164_gp	e 2023- 2023-		etails Markus Thiers	ch
Scientific writing and p BME410	ublishing 2023- 2023-		5-18:00, alle 2-3 Markus Thiers	ch

#### Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 410 Scientific writing and publishing	07SMBME410b	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Dmitry Tikhomirov**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dmitry.tikhomirov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung	Beginn/End	de Termin	Dozierende	
Blockkurs				
International Geochrono	lgy Summer 2023-02-01	nach Ankündi	gung Dmitry Tikhomirov	
School	2023-07-31		,	
GEODIPL				



Druckdatum: 20.02.2023

### **Stanley David Tilley**

Dr.

#### Information:

Ausserord. Professor für Erneuerbare Energie und nachhaltige Chemie Funktion:

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

david.tilley@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Stanley David Tilley



Druckdatum: 20.02.2023

### Simran Sunil Tinani

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> simransunil.tinani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Voranotaitailgoin			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Lattice-Based Cryptography	2023-02-20	Mo 15:00-17:00	, bis 22.5. Simran Sunil Tinani
MAT009	2023-05-22		



Druckdatum: 20.02.2023

### **Robert Tobias**

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901a	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902a	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Seminar			
Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen 200i571a	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22	2.5. Robert Tobias



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ursina Tobler**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapo BIO363	oda 2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Ursina Tobler



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Antonio Togni**

Prof. der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: antonio.togni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie A	2023-02-22	Mi 17:45-19:30	Antonio Togni
für Lehrdiplom	2023-05-31		_
CHE405.1			



Druckdatum: 20.02.2023

### Yuki Tomonaga

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Epidemiologie, Biostatistik

und Prävention Hirschengraben 84

8001 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:45, bis 22.5	. Yuki Tomonaga



Druckdatum: 20.02.2023

### **Martin Traber**

Dr. med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.traber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials BME361	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.215.3.)	Martin Traber



Druckdatum: 20.02.2023

### Frank Alfonso Trujillo Amezquita

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.trujilloamezquita@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung  Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Qualitative theory of Differential Equations MAT620.1	2023-02-20 2023-06-01	Mo 15:00-17:00, Do 15:00-17:00	Frank Alfonso Trujillo Amezquita
Übung			
Qualitative theory of Differential Equations MAT620.2	2023-02-24 2023-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 15:00-17:00	Frank Alfonso Trujillo Amezquita



Druckdatum: 20.02.2023

### **Sonia Tugues Solsona**

Prof

#### Information:

SNF-Professorin Funktion:

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: sonia.tuguessolsona@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Experimentelle Immunologie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Master Thesis Immuno BIO515	ology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
Praktikum				
Research Internship In BIO381	nmunology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
Seminar				
Cutting Edge Topics: I and Infection Biology ethz.zoom.us/s/955922 BIO636	Zoom: https://	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:30-17:30	Sonia Tugues Solsona
Current Immunologica Zurich BIO631	I Research in	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sonia Tugues Solsona



Druckdatum: 20.02.2023

### **Lindsay Ann Turnbull**

Dr. biol.

#### Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Ergodic Theory and Dy Systems Seminar MAT760.1	namical	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:30-14:30, bis 22.5.	Corinna Ulcigrai
Vorlesung				
Elements of Geometry MAT702		2023-02-20 2023-06-02	Mo 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Corinna Ulcigrai
Übung				
Elements of Geometry MAT702		2023-02-20 2023-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 15:00-17:00	Corinna Ulcigrai

VCI dill WOI tilloii.		
Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 650 Seminar: Symbolic Dynamics and Coding	07SMMAT650	Seminar
MAT 702 Elements of Geometry	07SMMAT702	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar
MAT 620 Qualitative theory of Differential Equations	07SMMAT620	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Alessandro Valentino**

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Florence Vallelian

Dr.

#### Information:

Privatdozentin für Innere Medizin Funktion:

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

florence.vallelian@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universitätsspital Zürich Adresse:

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin

Rämistrasse 100 8091 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian



Druckdatum: 20.02.2023

### Stefano Vavassori

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare	2023-02-23	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori
Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-06-01		



Druckdatum: 20.02.2023

### **Christine Verhoustraeten**

MSc

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Universitätsbibliothek Naturwissenschaften Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

V Ci ali Stattali geri.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Scientific Information Literacy BIO368	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22	2.5. Christine Verhoustraeten

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 368 Scientific Information Literacy	07SMBIO368	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Niels Olaf Verhulst**

Dr.

### Information:

Funktion: Titularprofessor für Parasitologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

· or arrotantarrigoni			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biology of disease vectors	2023-04-18	Blockkurs (18.410.5.)	Niels Olaf Verhulst
BIO298	2023-05-10		

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 298 Biology of disease vectors	07SMBIO298	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Vieli**

Dr.

#### Information:

Ord. Professor für Physische Geographie Funktion:

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Andreas Vieli
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2023-03-03 2023-05-26	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.3.	Andreas Vieli
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-14:45	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 411 Field studies on high mountain processes	07SMGEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andreas Vitalis**

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2023-02-20 2023-07-31	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Andreas Vitalis



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Viviroli**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

## **Hannes Vogler**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2023-03-28 2023-05-02	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 2.5.	Hannes Vogler
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2023-03-29 2023-05-03	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 3.5.	Hannes Vogler



Druckdatum: 20.02.2023

## **Roberto Ricardo Vogt**

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robertoricardo.vogt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



Druckdatum: 20.02.2023

### **Achim Vollhardt**

Dr. sc. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: achim.vollhardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Elektronik für Physikstudierende PHY250.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt
Blockkurs			
Elektronik Kurs PHY251.1	2023-09-04 2023-09-15	Blockkurs (4.915.9.)	Achim Vollhardt



Druckdatum: 20.02.2023

### **Marco Wachtel**

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Marco Wachtel
Mechanisms of cancer induction and progression - Module C BIO688	2023-06-16 2023-06-23	Blockkurs (16.623.6.)	Marco Wachtel



Druckdatum: 20.02.2023

### **Daniel Wachter**

Dr. phil. II

### Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

roranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Jennifer Wadsworth**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

<u>E-mail:</u> jennifer.wadsworth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

voranotaitailgoili				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium				
Colloquium - Biosignatu Detection AST322	ires and Life	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45	Jennifer Wadsworth
Vorlesung				
<b>Biosignatures and Life I</b> AST321	Detection	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Jennifer Wadsworth



Druckdatum: 20.02.2023

## **Glenn Wagner**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: glenn.wagner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Begir	nn/Ende Termin	Dozierend	е
Seminar				
Journal Club für Doktor PHY011.1		02-27 Mo 09:3 05-22 bis 22.5	0-11:30, 27.2. Glenn Wag	gner



Druckdatum: 20.02.2023

### **Ulrike Wais**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltaligen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 1) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-21 2023-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum Teil 2 (GRUPPE 2) CHE112.1	der Chemie,	2023-02-22 2023-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Ulrike Wais
Synthese-Praktikum, 1 CHE212.1	Teil 1	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Ulrike Wais
Synthese-Praktikum, 1 CHE212.2	Teil 2	2023-02-20 2023-06-02	siehe Details	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum Life Sciences CHE171.1	Chemie für die	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais



Druckdatum: 20.02.2023

### **Franz Waldner**

Dr. phil.

#### Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1964, Ausserord. Professor Wintersemester 1970, Ord.

Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 1994

E-mail: franz.waldner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Michael Walser**

Dr.

#### Information:

Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät Funktion:

E-mail: michael.walser@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
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktiku Gruppe A BIO142.2	2023-03-28 2023-05-02	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 2.5.	Michael Walser
Entwicklungsbiologie (Praktik Gruppe B) BIO142.2	um 2023-03-29 2023-05-03	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 3.5.	Michael Walser



Druckdatum: 20.02.2023

## **Bangxin Wang**

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bangxin.wang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung	E	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Classification of comple	ex simple Lie 2	2023-02-22	Mi 10:15-12:00	Bangxin Wang
algebras	2	2023-05-31		
MAT584				



Druckdatum: 20.02.2023

## Caroline Sonja Weckerle

Dr.

### Information:

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship ir Biology and Systemat BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Vorlesung			
<b>Ethnobotany</b> BIO231	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Caroline Sonja Weckerle

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 231 Ethnobotany	07SMBIO231	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

## Jan Dirk Wegner

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Ausserord. Professor für Computergestützte Wissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2021

<u>E-mail:</u> jandirk.wegner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Computergestützte

Wissenschaften

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung				
Exercises Machine Lear Sciences PHY371	ning for the	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Jan Dirk Wegner
Vorlesung mit integriert	er Übung			
Machine Learning for th PHY371	e Sciences	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Jan Dirk Wegner
Blockkurs				
Scientific writing in Eng doctoral students ESC801	lish for	2023-04-03 2023-04-20	Blockkurs (3.420.4.)	Jan Dirk Wegner

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



Druckdatum: 20.02.2023

### 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

nstaltung Beginn/Ende Termin		Termin	Dozierende
	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Robert Weibel
	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Robert Weibel
sche aften	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Robert Weibel
yse mit GIS;	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Robert Weibel
yse mit GIS;	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Robert Weibel
yse mit GIS;	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
	aften  /se mit GIS;  /se mit GIS;	2023-03-03 2023-05-22 2023-05-26  Sche 2023-02-28 aften 2023-02-21 2023-05-30  /se mit GIS; 2023-02-21 2023-05-30  /se mit GIS; 2023-02-21 2023-05-31  2023-02-21 2023-05-31	2023-02-27 siehe Details 2023-03-03 2023-05-22 siehe Details 2023-05-26  Sche 2023-02-28 Di 16:15-18:00, ab 28.2.  //se mit GIS; 2023-02-21 Di 10:15-12:00  //se mit GIS; 2023-02-21 Di 14:00-15:45  //se mit GIS; 2023-02-21 Di 08:00-09:45  2023-02-31 Di 08:00-09:45  2023-02-01 nach Vereinbarung 2023-07-31 2023-02-01 nach Ankündigung

Voluntivolinom		
Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 243 Fernerkundung und Geographische	07SMGEO243	Vorlesung mit integrierter
Informationswissenschaft IV		Ubung



Druckdatum: 20.02.2023

## **Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstattungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Anthropological Project BIO549	ct Reports	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-17:15	Anton Weingrill
Sonstiges				
Research Internship Al (in den Forschungsgru Wochen) BIO550		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
Kolloquium				
Anthropological Semin BIO551	nar Series	2023-02-27 2023-05-22	Mo 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Anton Weingrill
AIM Symposium BIO552		2023-05-25 2023-05-25	25.5.: 09:00-17:00	Anton Weingrill

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



Druckdatum: 20.02.2023

## **Laure Weisskopf**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Privatdozentin für Pflanzen- Mikroben Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Charles Weissmann**

Dr. phil. et med.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thomas Wicker**

Dr.

#### Information:

Titularprofessor für Molekularbiologie der Pflanzen Funktion:

Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021 Werdegang:

thomas.wicker@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Mechanisms of plant di resistance against fung BIO288		2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.36.4.)	Thomas Wicker
Kolloquium				
<b>Group Seminar: Curren</b> BIO710	t Research	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Thomas Wicker
Sonstiges				
Introduction to Genome Association Studies (GI BIO692		2023-05-22 2023-05-24	22.5., 23.5., 24.5., jeweils 08:00-17:00	Thomas Wicker

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium



Druckdatum: 20.02.2023

### **Mario Wickert**

dipl.-biochem.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2023-08-28 2023-08-31	siehe Details	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-03-07 2023-03-09	siehe Details	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-06-06 2023-06-08	siehe Details	Mario Wickert



Druckdatum: 20.02.2023

## 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:

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Introduction to Partial Differential Equations MAT806	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Klaus Martin Widmayer
Vorlesung			
Introduction to Dispersive PDE MAT805	2023-02-22 2023-05-31	Mi 15:00-17:00	Klaus Martin Widmayer
Übung			
Exercises Introduction to Dispersiv PDE MAT805	e 2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Klaus Martin Widmayer

Voluntivol thorn.		
Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 805 Introduction to Dispersive PDE	07SMMAT805	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 806 Seminar: Introduction to Partial Differential Equations	07SMMAT806	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

## **Guido Lars Bruno Wiesenberg**

Dr. rer. nat.

#### Information:

Privatdozent für Physische Geografie Funktion:

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit				
Masterprüfung GEO512.1		2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs				
Field and laboratory prac GEO412.1	tical project	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.629.6.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit				
Masterprüfung GEO512.1		2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium				
Kolloquium Physische Go GEODIPL	eographie	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung				
<b>Grundlagen Boden-Pflanz</b> GEO241.1	ze-Umwelt	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar plant-soil system changing world. Stable is geographical research GEO820.1		2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs				
Preparation of the practic GEO412.2	al project	2023-03-17 2023-05-12	Blockkurs (17.312.5.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar				
Forschungsforum Bioged and Landscape Dynamics Doktorierende) GEODIPL		2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung				
Uebungen und Exkursion Grundlagen Boden-Pflanz Gruppe 4 GEO241.2		2023-03-13 2023-05-22	Mo 18:15-20:00, 13.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, 13.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-15	Mo 14:00-15:45, 13.3. bis 15.5., 15.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2023-03-13 2023-05-15	Mo 12:15-13:45, 13.3. bis 15.5., 15.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 820 Stable isotopes in ecosystem science	07SMGEO820	Vorlesung
GEO 412 Carbon and nutrient dynamics in plant-soil systems	07SMGEO412	Praktikum



Druckdatum: 20.02.2023

### Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

### Information:

<u>Funktion:</u> Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Erik Willems**

Dr.

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Anthropologisches Institut und Museum

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthro (in den Forschungsgruppe Wochen) BIO550		nach Vereinbarung	Erik Willems
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2023-05-25 2023-05-25	25.5.: 09:00-17:00	Erik Willems



Druckdatum: 20.02.2023

### **Philip Ralph Willmott**

Dr.

Information:

<u>Funktion:</u> Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipralph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Physik-Institut

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### Witold Eryk Wolski

Dr. rer. nat.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integriert	er Übung			
Introduction to Proteom Analysis and Beyond BIO641	nics Data	2023-03-07 2023-03-09	7.3., 8.3., 9.3., jeweils 09:00-17:00	Witold Eryk Wolski
Integrative –Omics prace From the transcriptome proteome BIO393		2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Witold Eryk Wolski



Druckdatum: 20.02.2023

### Wendy Wei-Lynn Wong

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lynn.wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Molekulare Biologie

**IMLS** West

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaitungen:				
Veranstaltung	Begi	inn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Basics in Immunology BME248		3-02-22 3-05-31	Mi 08:00-10:00	Wendy Wei-Lynn Wong
Arbeit				
Master Thesis Immunology BIO515		3-02-01 3-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum				
Research Internship Immu BIO381	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3-02-01 3-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar				
Cutting Edge Topics: Immand Infection Biology Zoorethz.zoom.us/s/955922730	m: https:// 2023	3-02-21 3-05-30	Di 16:30-17:30	Wendy Wei-Lynn Wong
Joint Immunology Progres IMM18001	•	3-02-14 3-07-11	Di 08:00-11:00, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 431 Cell Death, Inflammation and Imm	07SMBIO431	Blockkurs



Druckdatum: 20.02.2023

### **Hendrik Wulf**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sens GEO441.1	ing 2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Vorlesung mit integrierter Ü	bung		
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Hendrik Wulf
Blockkurs			
Google Earth Engine, Exerci GEO717.2	ses 2023-04-11 2023-04-14	Blockkurs (11.414.4.)	Hendrik Wulf

Voluntivol thom:		
Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 717 Google Earth Engine	07SMGEO717	Blockkurs
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Delioquium	07SMGEO441	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Jan Wunder

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

veranstaltungen.					
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
Sonstiges					
Advanced data manager manipulation using R BIOGPPS	ment and	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder	
Reporting using R. Mark Shiny BIOGPPS	down &	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder	

Modul	Kürzel	Kategorie
Reporting using R. Markdown & Shiny	07SMBIOGPPS	Sonstiges
Advanced data management and manipulation using R	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **Matthias Wyss**

Dr. med., Dr. sc. nat.

Information:

<u>Funktion:</u> 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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Jonguk Yang

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonguk.yang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Mathematik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

veranstaltungen.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar				
Seminar: Symbolic Dyr	namics and	2023-02-21	Di 13:00-17:00, bis 4.4.	Jonguk Yang
Coding		2023-04-04		
MAT650				



Druckdatum: 20.02.2023

#### **Mehmet Fatih Yanik**

Prof. der ETH Zürich

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mehmetfatih.yanik2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich

Institut für Neuroinformatik Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstattungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung				
Neural Systems		2023-02-20	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Mehmet Fatih Yanik
INI435.1		2023-05-22		
Übung				
<b>Exercises Neural Systen</b>	ns	2023-02-20	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Mehmet Fatih Yanik
INI435.2		2023-05-22		
Arbeit				
NSC Master Thesis (long	g) and Exam	2023-02-01	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
INI503.1		2023-07-31		
INI 504 NSC Master Thes	sis (short)	2023-02-01	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
and Exam		2023-07-31		
INI504.1				
NSC Master Short Project	et I	2023-02-01	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
INI505.1		2023-07-31		
<b>NSC Master Short Project</b>	et II	2023-02-01	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
INI506.1		2023-07-31		

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	



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:

Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung				
Exercises Physical Co AST513.2	smology	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo
Seminar				
Recent research highli astrophysics AST006.1	ghts in	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar The Astrophysics AST001.1	eoretical	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung				
Physical Cosmology AST513.1		2023-02-22 2023-06-01	Mi 13:00-14:45, Do 12:15-14:00	Jaiyul Yoo
Seminar				
Research seminar in A AST547.1	strophysics	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jaiyul Yoo
Astrophysical thinking AST801	<sub> </sub> FS	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### Natalia Halina Zajac

Dr. sc. nat.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaitungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Üb	oung		
<b>Next Generation Sequencing</b>	applied 2023-03-27	siehe Details	Natalia Halina Zajac
to Metagenomics	2023-03-31		•
BIO638			



Druckdatum: 20.02.2023

### Nicola Zamboni

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.zamboni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5	5. Nicola Zamboni
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Nicola Zamboni



Druckdatum: 20.02.2023

### Martina Zanella

Dr.

#### Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.zanella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martina Zanella



Druckdatum: 20.02.2023

### Felix Hubertus Zelder

Prof. Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Synthese-Praktikum, 7 CHE212.1	Teil 1	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Synthese-Praktikum, 7 CHE212.2	Teil 2	2023-02-20 2023-06-02	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Arbeit				
Bachelorarbeit CHE301.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Reaction mechanisms CHE323.1	and kinetics	2023-02-20 2023-05-31	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Chemistry of Metals in Processes CHE324.1	Life	2023-02-20 2023-06-14	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00, 14.6.: 14:00-16:00	Felix Hubertus Zelder
Arbeit				
Master's Thesis CHE420.1		2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar				
Research Seminar in I Chemistry CHE813.1	norganic	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Felix Hubertus Zelder

VCI dill two i tilon.		
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



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Übung
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Michael Zemp

Dr.

#### Information:

Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie Funktion:

Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019 Werdegang:

michael.zemp@uzh.ch E-mail:

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

> Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Michael Zemp
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Michael Zemp
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Zemp
Bachelorarbeit mit Fel ESS388.1	ldarbeit 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>GEO 510 Masterarbeit</b> GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp



Druckdatum: 20.02.2023

### **Thorsten Zenz**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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
Sonstiges			
Fokuswoche Forschung FW450FS	2023-03-20 2023-03-24	siehe Details	Thorsten Zenz
Vorlesung			
Themenblock Haut TBL4140	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz
Vorlesung mit integrierter Üb	ung		
Module B - Tumors and the in system BIO667	mmune 2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Thorsten Zenz



Druckdatum: 20.02.2023

### **Oliver Zerbe**

Dr.

#### Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Institut für Chemie

Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

veranstallungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Organische Chemie für die L Sciences CHE172.1	ife 2023-02-21 2023-05-31	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Üb	oung		
Advanced NMR Methods for Identification of Natural Prod CHE439.1	2023-02-24 lucts 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chem CHE814.1	2023-02-01 istry 2023-07-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	07SMCHE439	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHE172	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Qin Zhang

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: qin.zhang2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2023-03-20 2023-06-30	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 20.3.	Qin Zhang



Druckdatum: 20.02.2023

### **Cyril Zipfel**

Dr.

#### Information:

Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie Funktion:

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Universität Zürich Adresse:

Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie

Zollikerstrasse 107

8008 Zürich

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Agroecology, Food Se Sustainable Productio BIO295		2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Cyril Zipfel
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Cyril Zipfel
Seminar				
Plant Biology Workshop BIO702	ор	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
<b>Group Seminar Currer</b> BIO706	nt Research	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-13:00	Cyril Zipfel

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### Vinzenz Ziswiler

Dr. phil.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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

Beginn/Ende	Termin	Dozierende	
	Beginn/Ende	Beginn/Ende Termin	Beginn/Ende Termin Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### **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.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship qu systems Biology BIO249	antitative and 2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer



Druckdatum: 20.02.2023

### Laura Zoppi

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	



Druckdatum: 20.02.2023

### **Debra Zuppinger-Dingley**

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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:

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Cutting Edge Research Club UECO397	2023-03-16 2023-05-25	16.3., 25.5., jeweils 09:00-10:00	Debra Zuppinger-Dingley
Praktikum			
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing with Stephen B. Heard ECO306	2023-04-17 2023-04-21	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
Seminar			
Addressing Global Change and Biodiversity from an Interdisciplinary Perspective ECO400	2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

VOI GITTE VOI GITTE IN COLOR		
Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 400 Addressing Global Change and Biodiversity from an Interdisciplinary Perspective	07SMECO400	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 306 Scientific Writing with Stephen B. Heard	07SMECO306	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 363 Ecological Theory Part 4	07SMECO363	Blockkurs
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 & Department of the Ecology & Department o	07SMECO401	Seminar



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Druckdatum: 20.02.2023

### Björn Zörner

Dr. med.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Voranotantangom			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Neurorehabilitation	2023-02-01	nach Ankündigung	Björn Zörner
13MAS513	2023-07-31		



Druckdatum: 20.02.2023

### **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

veranstattungen.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Systematic	2023-02-01	nach Vereinbarung	Tobias Züst
Botany	2023-07-31		
BIO761			



Druckdatum: 20.02.2023

### Maria d'Errico

PhD

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.derrico@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

r or arresarrangern			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Proteomics Data	2023-03-07	7.3., 8.3., 9.3., jeweils	Maria d'Errico
Analysis and Beyond	2023-03-09	09:00-17:00	
BIO641			



Druckdatum: 20.02.2023

### **Andrew James de Mello**

Prof. der ETH Zürich

### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrewjames.demello@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

veranstaltungen.			
Veranstaltung	Beginn/End	e Termin	Dozierende
Vorlesung			
<b>Current Approaches in Si</b>	ngle Cell 2023-02-21	Di 10:00-12:00	Andrew James de Mello
Analysis	2023-05-30		
BME327			



Druckdatum: 20.02.2023

### Hilda Jacoba van Meerveld

Dr.

#### Information:

and calculations

GEO471.1

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2023-03-08 2023-04-19	8.3., 22.3., 5.4., 19.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2023-03-10 2023-04-21	10.3., 24.3., 21.4., jeweils 08:00-09:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2023-03-10 2023-04-21	10.3., 24.3., 21.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Seminar plant-soil systems in a changing world. Stable isotop in geographical research GEO820.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Exkursionen Physische Geographie II, Smartphone-Exkursion "Hydrologie Zürich" GEO121.3	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursionen Physische Geographie II, => GEO121.3	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2023-03-08 2023-05-17	Mi 12:15-13:00, 8.3. bis 17.5.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements	2023-02-20	Mo 09:00-12:00, bis	Hilda Jacoba van Meerveld

22.5., 27.3.: 09:00-13:00

2023-05-22



Druckdatum: 20.02.2023

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Hydrological field measurements	2023-02-26	26.2. 08:00-18:00, 5.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
and calculations; Field days	2023-05-15	08:00-18:00, 8.5.	
GEO471.2		09:00-14:00, 15.5.	
		08:00-18:00	

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	07SMGEO471	Vorlesung



Druckdatum: 20.02.2023

### Sofia Julia van Moorsel

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sofia.vanmoorsel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich

Geographisches Institut Winterthurerstrasse 190

8057 Zürich

Veranstaltungen:

voi anotaitangon.				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sustainable manageme	ent of genetic	2023-02-23	Do 16:15-18:00	Sofia Julia van Moorsel
resources		2023-06-01		
ESS812.1				

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 812 Sustainable management of genetic resources	07SMESS812	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### 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.			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Theorie	2023-02-21	Di 10:15-12:00	Carolus Ph. van Schaik
der Biologie BIO124	2023-05-30		



Druckdatum: 20.02.2023

### Marcel van der Heijden

Dr.

#### Information:

<u>Funktion:</u> 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:

Veranstaltungen:				
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum				
Research Internship in E BIO357	cology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Vorlesung mit integrierte	er Übung			
Agroecology, Food Secu Sustainable Production BIO295	ırity &	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Marcel van der Heijden
Kolloquium				
Plant Biology Forum BIO701		2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Marcel van der Heijden
Seminar				
Plant Biology Workshop BIO702		2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 295 Agroecology, Food Security & Distainable Production	07SMBIO295	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### **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:		Degine/Ends	Tawasia	Daniaranda
Veranstaltung		Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs				
Practical Bioinformatic BIO334	s	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.52.6.)	Christian von Mering
Praktikum				
Research Internship in and Cellular Biology BIO259	Molecular	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Research Internship qu systems Biology BIO249	uantitative and	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium				
Lecture Series in Mole Science BIO616	cular Life	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Christian von Mering
Seminar				
MLS Research Progres	s Reports	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Christian von Mering
Praktikum				
Research internship in BIO382	Virology	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium				
Seminars in Bioinform Methods and Emerging BIO612		2023-02-02 2023-07-27	Do 12:15-13:15	Christian von Mering
Vorlesung mit integrie	rter Übung			
Functional Genomics ( und Übung) BIO254	Vorlesung	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Christian von Mering
Vorlesung				
Quantitative und Molek Systembiologie (Vorles BIO123.1		2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Christian von Mering



Druckdatum: 20.02.2023

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 254 Functional Genomics	07SMBIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



Druckdatum: 20.02.2023

### Philipp Rudolf Öffner

Dr.

#### Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: philipp.oeffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende	