



Rémi Abgrall

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 827DP Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	07SMMAT827DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 827 Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	07SMMAT827	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Samuel Abiven

Dr.

Information:

Funktion: 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
GEO 511 Masterarbeit 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
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Abiven



Matthias Achermann

lic. phil.

Information:

Funktion: 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



Julian Adamek

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: julian.adamek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Mark Thomas Adams

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Neonatologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.adams@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Neonatologie
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ruedi Aebersold

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Systembiologie

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

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christof Aegerter

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

E-mail: christof.aegerter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Physik II 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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 129 Grundlagenpraktikum Messtechnik	07SMPHY129	Praktikum
PHY 122 Praktikum zu Physik II	07SMPHY122	Praktikum
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	07SMPHY425	Vorlesung
PHY 132 Praktikum zu Physik III & IV	07SMPHY132	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 120 Vertiefung zu Physik II	07SMPHY120	Vorlesung
PHY 121 Physik II	07SMPHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 102 Grundlagenpraktikum zum Minor-Studienprogramm Physik	07SMPHY102	Praktikum
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	07SMBIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	07SMBIO513	Arbeit
PHY 431 Biology for Physicists	07SMPHY431	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	07SMPHY263	Sonstiges
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	07SMPHY002	Kolloquium
PHY 261 Tutorat	07SMPHY261	Tutorat



Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling in Biology BIO330	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 330 Modelling in Biology	07SMBIO330	Blockkurs



Philipp Aerni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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 & Sustainable Production BIO295	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Philipp Aerni

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 174 Nachhaltigkeit und Gesellschaft	07SMUWW174	Vorlesung



Simon Aeschbacher

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Ana Maria Agapito Vera

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Ana Maria Agapito Vera



Gabriel Aguirre Fernandez

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriel.aguirrefernandez@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
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Gabriel Aguirre Fernandez
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.	Gabriel Aguirre Fernandez
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.	Gabriel Aguirre Fernandez



Eva Maria Albert Blasco

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Species Conservation and Management BIO312	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

Verantwortlich:

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



Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Grundbegriffe d. Mathematik II (MA.S420) MAT151.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:00-11:45	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Übungen Grundbegriffe der Mathematik II (MA S420) 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 Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420) MAT151.3	2023-03-10 2023-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 10.3.	Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Verantwortlich:

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



Roger Alberto

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 der Chemie A für Lehrdiplom CHE405.1	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 integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	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 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	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Roger Alberto

Verantwortlich:

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



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



Hoda Allahbakhshi

Dr.

Information:

Funktion: 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 integrierter 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.	



Simon James Allen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.allen2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Rolf Allenspach

PD der ETH Zürich

Information:

Funktion: 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 Spintronics PHY434.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:45-19:00, bis 22.5.	Rolf Allenspach



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 Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt



Herbert Amann

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

Information:

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

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

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Alex Amato

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alex.amato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:15-12:00, bis 22.5.	Alex Amato
Vorlesung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Alex Amato
Blockkurs			
Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation PHY435	2023-06-19 2023-06-23	Blockkurs (19.6.-23.6.)	Alex Amato



Claude Amsler

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: claud.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Adrian-Stefan Andrei

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Adrian-Stefan Andrei



Claude Andrist

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claud.andrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research BIO375	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Claude Andrist



Samer Angelone

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.angelone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Filmmaking for Scientists	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Lucy Margaret Aplin

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2022

E-mail: lucy.aplin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Fernando Argentieri

Information:

Funktion: 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



Natasha Arora

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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.	Natasha Arora



Georg Artus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Artur Avila

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Joseph Ayoub

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Field, part 2 MAT715	2023-02-20 2023-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 715DP A ¹ -Algebraic Topology over a Field, part 2	07SMMAT715DP	Vorlesung
MAT 715 A ¹ -Algebraic Topology over a Field, part 2	07SMMAT715	Vorlesung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Reinhard Bachofen

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

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

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Norman Backhaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



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			
GEO 511 Masterarbeit 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

Verantwortlich:

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



Xavier Balaguer Rasillo

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: xavier.balaguerrasillo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 22.5.	Xavier Balaguer Rasillo
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Xavier Balaguer Rasillo
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Xavier Balaguer Rasillo

Verantwortlich:

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



Andrew Barbour

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: andrew.barbour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Célia Baroux

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jordi Bascompte

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution 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 (16.3.-6.4.)	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

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



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Konrad Basler
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2023-02-08 2023-07-26	Mi 16:00-17:00	Konrad Basler
Joint Lab Meeting / Progress Seminar BIO613	2023-02-07 2023-07-25	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease BIO326	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.4.-2.6.)	Konrad Basler

Verantwortlich:



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



Stefano Battaglia

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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



Laura Baudis

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Laura Baudis
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	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.	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Laura Baudis
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Laura Baudis
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:00-18:00, bis 22.5.	Laura Baudis
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Laura Baudis

Verantwortlich:

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



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Itta Bauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche 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



Martin Roland Bauert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinroland.bauert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Thomas Baumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



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

Verantwortlich:

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



Nicole Bender

PD MD PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Nicole Bender
Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen 20MAS100	2023-03-07 2023-05-16	Di 08:00-12:00, 7.3. bis 16.5.	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	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: Health and disease in modern humans BIO442	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Nicole Bender



Stephan Benke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Christine Berger Sprecher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen der Biochemie für die Life Sciences BCH210.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-12:00, bis 22.5.	Christine Berger Sprecher
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (18. April - 05. Mai 2023) BCH308	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Christine Berger Sprecher
Experimentelle Biochemie (16. März - 05. April) BCH309	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Christine Berger Sprecher
Praktikum			
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH215	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste) BCH215	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christine Berger Sprecher



Heinz G.H. Berke

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: heinzgh.berke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Zoe Maria Luisa Bartolomea Bernasconi

Information:

Funktion: 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 pathogens	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Zoe Maria Luisa Bartolomea Bernasconi
BIO288			



Thomas Bernauer

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Christian Berndt

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: christian.berndt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



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



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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 (21.8.-1.9.)	Roland Bernet



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jean Bertoin

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Stephan Bienz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Laurent Bigler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2 CHE403.1	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 integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Laurent Bigler
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Laurent Bigler
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Laurent Bigler

Verantwortlich:

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



Christian Binz

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.binz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Sylvain Bischof

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & Sustainable Production 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 Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof

Verantwortlich:

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



Herbert Bitto

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Manuela Raffaella Bizzozzero

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Manuela Raffaella Bizzozzero



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics 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 (18.4.-2.6.)	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

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



Davide Bleiner

Dr. Sc. Nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Judith Blom

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Bernd Bodenmiller

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Quantitative Biomedizin

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

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	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 (16.3.-6.4.)	Bernd Bodenmiller
Seminar			
Research Progress Reports BME640	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 (11.5.-2.6.)	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

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



Valentina Boeva

Prof. der ETH Zurich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: valentina.boeva@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Tobias Bolch

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Janine Bolliger

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Landschaftsmodellierung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2022

E-mail: janine.bolliger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Kurt Bollmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.bollmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Kurt Bollmann



Anita Bollmann-Giolai

PhD

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Adaptation BIO339	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Anita Bollmann-Giolai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 339 Plant Adaptation	07SMBIO339	Blockkurs



Erwin Bolthausen

Dr. sc. math.

Information:

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

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

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Daniel Bopp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Daniel Bopp
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	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 biology BIO347	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:00-12:00, bis 22.5.	Daniel Bopp
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease BIO326	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.4.-2.6.)	Daniel Bopp

Verantwortlich:

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



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrogen based chemical energy carriers CHE730.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Andreas Borgschulte

Verantwortlich:

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



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Soline Marie Bourgeois

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	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 Biochemie (18. April - 05. Mai 2023) BCH308	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Florence Evelyne Bourquin
Experimentelle Biochemie (16. März - 05. April) BCH309	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Florence Evelyne Bourquin
Praktikum			
Erarbeiten eines Protokolls BCH315	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Florence Evelyne Bourquin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 315 Forschungsorientiertes Lernen	07SMBCH315	Praktikum



Alexandre Dominique Bovet

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Quantitative Netzwerkwissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: alexandre.bovet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Henrik Braband

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Kurt Brassel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martin Bratteler

Dr. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.bratteler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Martin Bratteler
Practical in Zoo Biology BIO355	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Bratteler



Anna Bratus-Neuenschwander

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Anna Bratus-Neuenschwander
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.	Anna Bratus-Neuenschwander
Genetic variation analysis course BIO694	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Anna Bratus-Neuenschwander
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Anna Bratus-Neuenschwander



Hans Briegel

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Briner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.briner2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Thomas Briner



Winand Brinkmann

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



Ernst Alois Brugger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990

E-mail: ernstalois.brugger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Damian Brunner

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: damian.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



Erich Brunner

Dr. phil.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease BIO326	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.4.-2.6.)	Erich Brunner



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Ruth Bründler Denzer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendlerdenzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Hugo Bucher

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Paleontology BIO148	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantwortlich:

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



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Conradin Burga

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dirk Burghardt

dipl. phys.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Judith Maria Burkart

PD Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Kognitive Evolution

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

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anthropologisches Institut und Museum
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	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) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2023-02-27 2023-05-22	Mo 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Judith Maria Burkart
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

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



Claire Burrin

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: claire.burrin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Katja Bärenfaller

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biomedical data mining BME351	2023-06-05 2023-06-23	Blockkurs (5.6.-23.6.)	Katja Bärenfaller
Übung			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller

Verantwortlich:

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



Celine Büchel

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: celine.buechel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Simone Bürgler

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbioogie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	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 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.	Amedeo Caflisch
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch

Verantwortlich:

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



Rodrigo Camara Leret

Prof. Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2023

E-mail: rodrigo.camaraleret@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Lea Caminada

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 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



Pedro Rosado Capelo

Dr.

Information:

Funktion: 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



Cristina Caraci

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Jorge Domingo Carrillo Briceno

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jorgedomingo.carrillobriceno@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
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno



Lucio Vinicius Castilho

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luciovinicius.castilho@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling cultural evolution: Introduction to mixed-effects models. network analysis and agent-based BIO206	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Lucio Vinicius Castilho
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Vinicius Castilho

Verantwortlich:

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



Paula Monica Castro Pareja

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Alberto Sergio Cattaneo

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Wintersemester 1998

E-mail: alberto.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:15-17:00	Alberto Sergio Cattaneo
Vorlesung			
Lineare Algebra II für Physik MAT142.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Alberto Sergio Cattaneo
Übung			
Übungen Lineare Algebra II für Physik MAT142.2	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 foliations MAT555DP	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Alberto Sergio Cattaneo

Verantwortlich:

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



Lars-Erik Cederman

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Johan Chang

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



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



Mollie Anne Chapman

Dr.

Information:

Funktion: 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



Paolo Cherubini

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Nicola Chiapolini

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.chiapolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 (10.7.-14.7.)	Nicola Chiapolini



Obinna Chijioke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Michel M. Chipot

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Siegfried Christen

Dr. sc. techn.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Elena Conti

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Pflanzenbiologie

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

E-mail: elena.conti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Blockkurs			
Genome Evolution and Diversity BIO302	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Elena Conti

Verantwortlich:

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



Christopher Cook

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: christopher.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Matthew Cook

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Ilija Coric

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2021

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2023-02-20 2023-05-31	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Ilija Coric
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Ilija Coric
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ilija Coric



Fabrizio Creazzo

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



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 (16.3.-6.4.)	Alessio Cremonesi
Tutorat			
POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie MZB1040	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5.	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5.	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Alessio Cremonesi



Andreas Crivellin

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

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

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Fabiano Mario Cusmano

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabiano.cusmano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Alexander Damm-Reiser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Fernerkundung von Wassersystemen

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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			
GEO 511 Masterarbeit 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



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 12:15-13:45, bis 16.3.	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

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



Leyla Davis

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Marco De Renzi

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.derenzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Asebe Regassa Debelo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aseberregassa.debelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Joana Raquel Delgado Martins

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joana.delgadamartins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Joana Raquel Delgado Martins
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Joana Raquel Delgado Martins



Igor Delvendahl

Dr. med. habil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: igor.delvendahl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Igor Delvendahl



Andreas Deuchert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.deuchert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Sierra Michelle Deutsch

Dr.

Information:

Funktion: 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 Space, Nature and Society (MSc-Stud. und Doktorierende) GEODIPL	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Sierra Michelle Deutsch
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-09:45	Sierra Michelle Deutsch
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Sierra Michelle Deutsch
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, 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

Verantwortlich:

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



Matthias Diemer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Birger Dittrich

PD Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Petra Dittrich

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: petra.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Petra Dittrich



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



Ivo Tsvetanov Dobrev

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ivo.dobrev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Auditory Biomechanics BME352	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Ivo Tsvetanov Dobrev



Elisa Donati

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.donati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neuromorphic Intelligence INI508	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-18:00	Elisa Donati
Übung			
Neuromorphic Intelligence INI508	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elisa Donati



Guro Dorum

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guro.dorum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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.	Guro Dorum



Rodney James Douglas

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

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

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Holger Dressel

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Public and Global Health TBL4150	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Holger Dressel



Severin Dressen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severin.dressen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Robert Dudler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Dudli

PhD

Information:

Funktion: 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



Claudia Dumrese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	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 Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Claudia Dumrese

Verantwortlich:

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



Jana Döhner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jana Döhner



Andreas Dübendorfer

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Leo Eberl

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mikrobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: leo.eberl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Nikolai Efe Edeko

MSc

Information:

Funktion: 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 Dynamical Systems MAT603	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Nikolai Efe Edeko



Urs Eggli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.eggli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-09:45	Urs Eggli



Markus Egli

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



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 (3.7.-7.7.)	Markus Egli

Verantwortlich:

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



Fredy Elber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredy.elber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	07SMUWW114	Exkursion



Hans Elsasser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter K. Endress

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Patrick Eppenberger
Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen 20MAS100	2023-03-07 2023-05-16	Di 08:00-12:00, 7.3. bis 16.5.	Patrick Eppenberger
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger



Maarten Eppinga

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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 Course: Val Piora ESS244.1	2023-06-21 2023-06-24	21.6., 22.6., 23.6., 24.6., jeweils 08:00-18:00	Maarten Eppinga

Verantwortlich:

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



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Khaoula Ettarfi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: khaoula.ettarfi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2023-03-01 2023-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Khaoula Ettarfi



Julia Ettlin

Dr. med. vet.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biology of disease vectors BIO298	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Julia Ettlin



Sara Irina Fabrikant

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: sara.fabrikant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



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

Verantwortlich:

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



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 Animal Behaviour BIO509	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-17:15	Damien Roger Farine
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Damien Roger Farine
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Damien Roger Farine
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Vorlesung			
An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R BIO369	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Damien Roger Farine

Verantwortlich:

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



Peter Felder

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Data Science in Astrophysik

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

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-15:00, bis 22.5.	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 week 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

Verantwortlich:

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



Kathrin Fenner

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Umweltchemie

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

E-mail: kathrin.fenner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter 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: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Kathrin Fenner

Verantwortlich:

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



Stefano Ferrari

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hans-Werner Fink

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nathaniel Finney

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Mark Hannes Fischer

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Peter Fitze

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ian Cameron Forster

Dr. Ing.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: ianameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Fox

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Léa Marie Frachon

Dr.

Information:

Funktion: 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 (21.2.-15.3.)	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



Mojca Frank Bertoneclj

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian Frech Nabold

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reynold Fregoli

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Eva Freisinger Sigel

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Bioanorganische Chemie und Chemische Biologie

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

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Übung			
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

Verantwortlich:

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



Holger Rudolf Frey

Dr.

Information:

Funktion: 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
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
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	Holger Rudolf Frey
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B GEO904.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
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.	Holger Rudolf Frey
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.	Holger Rudolf Frey
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	Holger Rudolf Frey
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	Holger Rudolf Frey

Verantwortlich:

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



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



Sean Froese

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5.	Sean Froese
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5.	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Sean Froese



Cheng Fu

PhD

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Cheng Fu

Verantwortlich:

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



Johan Furemar Miörner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johan.furemarmioerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Alan Furlan

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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

Verantwortlich:



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



Marius Paul Furter

MSc

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Karl Gademann

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Cordula Galeffi

dipl.-biol.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cordula.galeffi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Peter Gallant

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Werdegang: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michelle Lee Galloway

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michelle.galloway@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktikum zu Physik III & IV PHY132	2023-06-05 2023-06-15	Blockkurs (5.6.-15.6.)	Michelle Lee Galloway
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michelle Lee Galloway



Klementyna Agnieszka Gawecka

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Klementyna Agnieszka Gawecka



Benedikt Adrian Gehr

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.gehr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Field Methods and Quantitative Analyses in Wildlife Management and Research BIO375	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Benedikt Adrian Gehr



Thomas Gehrman

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
Proseminar			
Proseminar Theoretische Physik PHY391.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Thomas Gehrman
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Thomas Gehrman
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Thomas Gehrman
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Thomas Gehrman
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman
Übung			
Principles of Non-Relativistic Scattering Applications to Quantum Matter PHY585	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul



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



Aude Gehrman-De Ridder

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Giuseppe Genovese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giuseppe.genovese2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Vadim Geshkenbein

TP der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vadim.geshkenbein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 Kontinuumsmechanik PHY352.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-18:00	Vadim Geshkenbein
Übungen Kontinuumsmechanik PHY352.2	2023-02-28 2023-05-30	Di 14:00-16:00, ab 28.2.	Vadim Geshkenbein



Adhideb Ghosh

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: adhideb.ghosh@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.	Adhideb Ghosh



Felix Gille

PhD

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Infectious diseases: Health Governance and Public Trust EPI305	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Felix Gille

Verantwortlich:

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



Darren Gilmour

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



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

Verantwortlich:

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



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Pascal Goeke

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sven Hans Gohla

Dr., PD der Freien Universität Berlin

Information:

Funktion: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



Tatiane Gorski

Dr.

Information:

Funktion: 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



Alvar Diego Gossert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alvardiego.gossert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Alvar Diego Gossert



Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Kurt J. Graf

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dorothee Gramatzki

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Neurologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich KUR416f	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki



Volker Gramlich

Dr. sc.nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Massimiliano Grazzini

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physik

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

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	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- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Massimiliano Grazzini
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

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



Thomas Greber

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 17:15-19:00, bis 11.5.	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 141 Physik IV	07SMPHY141	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 001 Seminar in Physik	07SMPHY001	Seminar



Urs Greber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

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

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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



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



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benjamin Grewe

Prof. der ETH

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Benjamin Grewe



Michael Griesser

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hans Grimmer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hiu Man Grisch

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiu.man.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 (21.2.-15.3.)	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



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Jonas Grossmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Jonas Grossmann
Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641	2023-03-07 2023-03-09	7.3., 8.3., 9.3., jeweils 09:00-17:00	Jonas Grossmann
Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Jonas Grossmann



Ueli Grossniklaus

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates BIO239	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & 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
Group Seminar: Current Research BIO704	2023-03-24 2023-06-02	Fr 09:00-11:00, ab 24.3.	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

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



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



Oliver Bertram Grübner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Lorenz Gygax Hillmann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Holger Gärtner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: 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 (3.7.-7.7.)	Holger Gärtner



Isabelle Gärtner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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.	Isabelle Gärtner
Field studies on high mountain processes: Field course 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



Wilfried Haerberli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Richard Hahnloser

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Richard Hahnloser
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser

Verantwortlich:

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



Sarah Haile

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.haile@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 (21.2.-15.3.)	Sarah Haile



Alex Hajnal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Alex Hajnal
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2023-02-02 2023-07-27	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
Arbeit			
Mster Thesis in Genetics and Development BIO503	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:00-12:00, bis 22.5.	Alex Hajnal
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Concepts in Animal Development, Evolution and Disease BIO326	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.4.-2.6.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

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



Lorenz Halbeisen

Dr. sc. math.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcus Hall

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Peter Hamm

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
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.	Peter Hamm
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:00	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie CHE206.1	2023-02-21 2023-06-02	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II CHE206.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Peter Hamm
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm

Verantwortlich:

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



Dennis Marinus Hansen

Dr.

Information:

Funktion: 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



Constanze Hantel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanze.hantel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Endocrinology and Metabolism BME356	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Constanze Hantel



Nina Hartrampf

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: nina.hartrampf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
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	Nina Hartrampf
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2023-02-21 2023-05-23	Di 16:15-17:30, bis 23.5., 26.4.: 16:15-17:30	Nina Hartrampf
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Nina Hartrampf



Mathias Hauri-Hohl

Dr. med., Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Mathias Hauri-Hohl



George Hausmann

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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



Michael Hautmann

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: michael.hautmann@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
Introduction to Paleontology BIO148	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@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			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW280	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2023-05-09 2023-05-09	9.5.: 15:00-17:00	Claudia Hegglin Braun

Verantwortlich:

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



Heinz Heimgartner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph A. Heinrich

Dr. phil., Prof. der ETHZ

Information:

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

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

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jan Helbing

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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	Jan Helbing
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	Jan Helbing
Vorlesung mit integrierter Übung			
Symmetry and Spectroscopy CHE432.1	2023-02-20 2023-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jan Helbing
Praktikum			
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences CHE171.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing

Verantwortlich:

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



Ravit Helled

Dr.

Information:

Funktion: 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 Planets Gr.1 AST248.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-15:45	Ravit Helled
Exercises The Sun and Planets Gr.2 AST248.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:00-09:45	Ravit Helled
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Research seminar in Astrophysics AST547.1	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

Verantwortlich:

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



Friedrich Heller

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

Information:

Funktion: Em. Professor für Geophysik

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Barbara Hellriegel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Matthias Hengsberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 Praktikumsversuche PHY271.1	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 Physik II PHY263.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	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 Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger



Michael Hermann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

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 Research and Methods GEO422.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-13:00, bis 22.5.	Hanna Hilbrandt
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
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	Hanna Hilbrandt

Verantwortlich:

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



Patrick Hirschi

BSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.hirschi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Journey into Medical Research BME348	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Patrick Hirschi



Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Jean-Marc Hoffmann

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Journey into Medical Research BME348	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Jean-Marc Hoffmann



Heike Hofmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heike.hofmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



Hans Rudolf Hohl

Dr.

Information:

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

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

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jason Philip Holland

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Medizinische Radiochemie

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

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 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	Jason Philip Holland
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	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 Übung			
Photochemistry in Synthesis CHE746.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:00-17:00	Jason Philip Holland

Verantwortlich:

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



Rosmarie Honegger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



J. Robert Huber

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

Information:

Funktion: Em. Professor für physikalische Chemie

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

E-mail: jrobert.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martin Huber

Dr. sc. math.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1990

E-mail: martin.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

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			
GEO 511 Masterarbeit 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

Verantwortlich:

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



Colin Edward Hughes

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@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	Colin Edward Hughes
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes

Verantwortlich:

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



Hans-Jürgen Huppertz

Prof. der Universität Freiburg i. Brsg.

Information:

Funktion: 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 II (FS) SPV0Y020	2023-02-20 2023-03-27	Mo 16:00-18:00, bis 27.3.	Hans-Jürgen Huppertz



Tobias Hurth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jürg Hutter

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	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.	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 Mechanics 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

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat., med. pract.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-02-21 2023-05-23	Di 08:00-12:00, bis 23.5.	Martin Felix Häusler
Mantelstudium: Medizinische Sammlungen: Mit Präparaten und Objekten von gestern für die heutige Medizin lernen 20MAS100	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 Evolutionary Medicine ANA17001	2023-02-21 2023-05-15	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5., 15.5.: 12:00-18:00	Martin Felix Häusler



Andreas Hüni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Giacomo Indiveri

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neuromorphic Intelligence INI508	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-18:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Neuromorphic Intelligence INI508	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

Verantwortlich:

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



Gino Isidori

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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-physikalisches Seminar PHY005.1	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 Kolloquium PHY002.1	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- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Gino Isidori
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Gino Isidori

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 563 The Standard Model of Electroweak Interactions	07SMPHY563	Vorlesung mit integrierter Übung



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



Karin Isler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anthropologisches Institut und Museum
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 401 Scattering Amplitudes	07SMAST401	Blockkurs



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 (16.3.-6.4.)	Pavel Janscak



Wolfgang Jaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: wolfgang.jaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2023-02-20 2023-07-31	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	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 Zellbiologie II MZB1050	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

Verantwortlich:

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



Lukas Jenni

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Philippe Jetzer

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physik

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

E-mail: philippe.jetzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:45-18:00, bis 22.5.	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	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 Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology PHY519.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Philippe Jetzer
Übung			
Exercises Applications of General Relativity PHY519.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-16:00	Philippe Jetzer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul



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



Silke Johannsen

Information:

Funktion: 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

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	Silke Johannsen
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Silke Johannsen



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:

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 Chemistry Seminars CHE800.1	2023-02-21 2023-05-23	Di 16:15-17:30, bis 23.5., 26.4.: 16:15-17:30	Michal Juricek
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Unusual molecules (and their tales of the unexpected) CHE742.1	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

Verantwortlich:

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



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michal Jakub Kapustka

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martin Karpf

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Susanne Anke Kassube

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: susanne.kassube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Florian Kehl

Dr.

Information:

Funktion: 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			
Biosignatures and Life Detection AST321	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Florian Kehl



Beat Keller

Dr. phil.

Information:

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

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie BIO124	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Beat Keller
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Beat Keller

Verantwortlich:

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



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hugo Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

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

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Lukas Keller
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:30, bis 22.5.	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Blockkurs			
Kalahari Field Course: Becoming a (Field) Biologist! BIO380	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller

Verantwortlich:

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



Mariana-Soledad Keller

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariana.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 22.5.	Mariana-Soledad Keller
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Mariana-Soledad Keller



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Kessler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics 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 Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2023-03-30 2023-06-01	Do 13:00-17:00, ab 30.3.	Michael Kessler
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.	Michael Kessler



Benjamin John Kilminster

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

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

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	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 Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Benjamin John Kilminster
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Life Sciences II PHY127.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 127 Physik für die Life Sciences II	07SMPHY127	Vorlesung mit integrierter Übung



Eun-Kyeong Kim

PhD

Information:

Funktion: 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 GEO877.1	2023-03-21 2023-06-01	Di 12:15-13:45, Do 10:15-12:00, ab 21.3.	Eun-Kyeong Kim

Verantwortlich:

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



Jinsoo Kim

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jinsoo.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Daniel Ch. Kiper

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: danielch.kiper@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Computational Vision INI402.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Computational Vision INI402.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2023-02-20 2023-03-27	Mo 16:00-18:00, bis 27.3.	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

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



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 Zellbiologie MZB1040	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar



Kerstin Klein

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian Klug

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Blockkurs			
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Christian Klug
Vorlesung			
Evolution and palaeobiology of cephalopods BIO273	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:00, bis 22.5.	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Vorlesung mit integrierter Übung			
Principles of geology for paleobiologists BIO276	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-14:45, bis 22.5.	Christian Klug

Verantwortlich:

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



Isabel Klusman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneubuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Eva Knop

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Eva Knop
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	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 (18.4.-2.6.)	Eva Knop
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & Sustainable Production BIO295	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Eva Knop

Verantwortlich:

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



Thomas Knöpfel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Alexander Kocyan

Dr.

Information:

Funktion: 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



Hendrik Koliwer-Brandl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: 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 medical Bacteriology BIO292	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Hendrik Koliwer-Brandl



Teresa Koller

Dr.

Information:

Funktion: 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 pathogens BIO288	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Teresa Koller



Kathelijne Koops

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
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



Benedikt Korf

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

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

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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 natürliche Ressourcen GEO122.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Benedikt Korf
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit 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			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-02-27 2023-05-22	Mo 14:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Benedikt Korf



Sven Kotlarski

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sven.kotlarski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Andrew Kresch

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar on Galois theory MAT592.1	2023-02-23 2023-05-25	Do 13:00-14:45, bis 25.5.	Andrew Kresch
Vorlesung			
Algebraic Geometry II MAT517.1	2023-02-23 2023-06-02	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Andrew Kresch
Übung			
Exercises Algebraic Geometry II MAT517.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-17:00	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



Monika Kriemler Fritsche

dipl.-natw.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.kriemlerfritsche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Universitätsbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Michael Krützen

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Michael Krützen
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:15-13:45	Michael Krützen
Vorlesung			
Biology, Evolution, and Ecology of Marine Mammals BIO340	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 Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen

Verantwortlich:

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



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



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruezfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Endocrinology and Metabolism BME356	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	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



Eric Kubli

Dr. phil., Dr. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gerrit Kuhlmann

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Lukas Emanuel Kunz

Information:

Funktion: 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 resistance against fungal pathogens BIO288	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Lukas Emanuel Kunz



Salome Kurth

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Martin Kurthen

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Andres Käch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Andres Käch
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andres Käch



Hans Andreas Käab

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marc Kéry

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Barbara König

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

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

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolution menschlicher Mikrobiome und Pathogene

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

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolution of Bacterial Pathogens BME326	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Rolf Kümmerli
Seminar			
Research Progress Reports 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



Thomas Labhart

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & Sustainable Production BIO295	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-10:00	Anna-Liisa Laine



Tsvi Lakrec

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Ehud Landau

Dr., PD der Universität Basel

Information:

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sara Landolt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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:

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



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 Elementarteilchenphysik PHY463.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Urs Langenegger



Tatiana Latychevskaia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Patrick Laube

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 integrierter Übung			
Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2023-04-21 2023-06-02	Fr 08:00-12:00, ab 21.4.	Patrick Laube
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
GEO 510 Masterarbeit 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:

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



Peter John Leary

Dr.

Information:

Funktion: 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 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.	Peter John Leary



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian F. Lehner

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Serge Pierre Lehericy

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.lehericy@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 Lehericy
Übung			
Exercises Random Matrix Theory MAT915.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:00-17:00	Thomas Serge Pierre Lehericy



Alexander Leitner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.leitner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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, bis 22.5.	Alexander Leitner



Karl Lendi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

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

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jochen Lengger

Mag. med. vet.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jochen.lengger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Walter Leuthold-Glinz

Dr. phil.

Information:

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

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Prisca Liberali

Prof. der Universität Basel

Information:

Funktion: 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 Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Prisca Liberali



Martina Liechti

Dr. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.liechti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury BIO248	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Martina Liechti
Seminar			
Forschungsseminar Paraplegiologie ORT0M050	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



Petra Lindemann Matthies

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Umweltwissenschaften, im speziellen Umweltbildung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2009

E-mail: petra.lindemannmatthies@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anthony Linden

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie/Kristallographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: anthony.linden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hans Peter Linder

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Systematische Botanik

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

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anna K. Lindholm Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: anna.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar			
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Blockkurs			
Animal Behaviour Field Studies BIO353	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
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	Anna K. Lindholm Krützen
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	Anna K. Lindholm Krützen
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	Anna K. Lindholm Krützen



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

Verantwortlich:

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



Peter Lindner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Peter Lindner



Andreas Linsbauer

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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	Andreas Linsbauer
GGP.S460 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B GEO904.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe A GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
GGP.S480 Globale Herausforderungen, Vertiefung II, Geographie, Gruppe B GEO906.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
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.	Andreas Linsbauer
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.	Andreas Linsbauer
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	Andreas Linsbauer
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	Andreas Linsbauer

Verantwortlich:

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



Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	07SMINI701	Kolloquium



Séverine Lobet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 Biochemie (18. April - 05. Mai 2023) BCH308	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Séverine Lobet
Experimentelle Biochemie (16. März - 05. April) BCH309	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Séverine Lobet
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Praktikum			
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH215	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste) BCH215	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH215	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:30-17:30	Séverine Lobet
Praktikum Molekulare Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet

Verantwortlich:

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



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sandra Erika Luber

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Computergestützte Chemie

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

E-mail: sandra.luber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 integrierter Übung			
Introduction to Quantum Chemistry CHE747.1	2023-02-27 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, 27.2. bis 22.5.	Sandra Erika Luber
Computational Materials Science and Advanced Quantum Chemistry CHE748.1	2023-02-27 2023-05-22	Mo 14:45-16:30, 27.2. bis 22.5.	Sandra Erika Luber

Verantwortlich:

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



Christoph Luchsinger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Burkhard Ludewig

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Immunpathologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: burkhard.ludewig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Prostate cancer: from bench to bedside BME328	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Burkhard Ludewig
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig

Verantwortlich:

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



Vera Luginbühl

Prof. der ZHAW

Information:

Funktion: 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 (21.2.-15.3.)	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



Bruno Lussi

Information:

Funktion: 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 Werkstattkurs für Physikstudierende II PHY123.1	2023-09-04 2023-09-15	Blockkurs (4.9.-15.9.)	Bruno Lussi



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

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

Verantwortlich:

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



Martin Peter Lüthi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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.	Martin Peter Lüthi
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi



Marloes Maathuis

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reto Maier

Information:

Funktion: 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 (4.9.-15.9.)	Reto Maier



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Avni Malhotra

Dr.

Information:

Funktion: 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 practical project GEO412.1	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.6.-29.6.)	Avni Malhotra
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	Avni Malhotra
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2023-03-17 2023-05-12	Blockkurs (17.3.-12.5.)	Avni Malhotra



Izaskun Mallona Gonzalez

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: izaskun.mallonagonzalez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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, bis 22.5.	Izaskun Mallona Gonzalez



Cristina Manatschal

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen der Biochemie für die Life Sciences BCH210.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-12:00, bis 22.5.	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (18. April - 05. Mai 2023) BCH308	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Cristina Manatschal
Experimentelle Biochemie (16. März - 05. April) BCH309	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Cristina Manatschal
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2023-02-23 2023-06-02	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH215	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Warteliste) BCH215	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum II für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH215	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:30-17:30	Cristina Manatschal
Vorlesung			
Vorlesung Gentechnik GET2S010	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie MZB1S020	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal

Verantwortlich:

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



Titus Mangham-Neupert

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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			
Übungen Quantenmechanik II 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

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 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



Katharina Maniura

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Katharina Maniura



Marta Manser

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

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

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Behaviour BIO620	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



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

Verantwortlich:

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



Valerio Mante

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

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

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante



Viviani Mantovani Amador Cordon

Information:

Funktion: 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 and genomics of humans and other primates BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Viviani Mantovani Amador Cordon



Valentina Marcelli

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: valentina.marcelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



Svenja Myriam Marfurt

MSc

Information:

Funktion: 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			
Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates BIO205	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Svenja Myriam Marfurt



Anne Marowsky

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects BME325	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Anne Marowsky



Jules Hippolyte Maklouf Martel-Tordjman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jules.martel-tordjman@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
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



Andreas Marti

PD der Universität Bern

Information:

Funktion: 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 (21.2.-15.3.)	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



Kevan A. Martin

Dr., PhD

Information:

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

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

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Oliver Martin

Dr.

Information:

Funktion: 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: Algae and invertebrates BIO239	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Oliver Martin



Enrico Martinoia

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cornelia Marty

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik
Lenggstrasse 31
8032 Zürich

Veranstaltungen:

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



José Maria Mateos Melero

Dr. sc nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	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



Philippe Antoine Bernard Marie Mathieu

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Katarina Luise Matthes

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katarinaluise.matthes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans BIO442	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Katarina Luise Matthes



Marcella Mauri-Iannuzzi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Lucio Massimiliano Mayer

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Astrophysik

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

E-mail: lucio.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 15:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar			
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung			
Computational Methods for Radiative Transfer ESC204	2023-02-21 2023-05-30	Di 12:15-13:45	Lucio Massimiliano Mayer

Verantwortlich:

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



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



Philipp Mayer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit MASWA001	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer

Verantwortlich:

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



Christian Georg Mayr

Dr., PD der Universität Dresden

Information:

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Alekhya Mazumdar

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Guerino Mazzola

Dr. habil., Prof. der University of Minnesota

Information:

Funktion: Privatdozent für Computational Science

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2003

E-mail: guerino.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Guglielmo Mazzola

Dr

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: guglielmo.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Simon Meier

BSc

Information:

Funktion: 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 (18.4.-10.5.)	Simon Meier



Annina Helena Michel

Dr. se. nat.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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.	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



Andrea Migliano

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
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	Andrea Migliano



Peer Mittl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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 Zellbiologie II MZB1050	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	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



Pavel Mnev

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maria Domenica Moccia

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariadomenica.moccia@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	Maria Domenica Moccia
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Maria Domenica Moccia
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.	Maria Domenica Moccia
Genetic variation analysis course BIO694	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Maria Domenica Moccia
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Maria Domenica Moccia



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 highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Benjamin Moore
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
Research seminar in Astrophysics AST547.1	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 Proseminar AST295	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Benjamin Moore
Praktikum			
Astronomy practicum: II AST232	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



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



Elvezio Morenzoni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nadja Morf

MSc

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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.	Nadja Morf



Giulia Arianna Moro

MSc

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Giulia Arianna Moro



Felix Morsdorf

dipl. oz.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie/Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Andreas Moser

Dr.

Information:

Funktion: 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 Animal Behaviour BIO358	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser



Veruska Muccione

PhD

Information:

Funktion: 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



Sarah Mundt

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.mundt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Franz X. Müller

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Katharina Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neurophysiologie

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

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Neuroscience block course BIO628	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.6.-4.7.)	Martin Müller
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Martin Müller
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Martin Müller
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Martin Müller



Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Foundations of Materials Science II KRI203.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications KRI208.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Diffraction Physics in Materials Science KRI209.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:45-12:30, bis 22.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR KRI302.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 15:45-17:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Macromolecular Chemistry KRI303.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 09:45-12:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Supramolecular Chemistry KRI304.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 09:45-11:30, Fr 10:45-11:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Complex Materials II: Structure & Properties KRI306.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 07:45-11:30, bis 22.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
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	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
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.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2023-03-02 2023-06-01	Do 14:00-15:45, ab 2.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
PHZH SEK I Modul			
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	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



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	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Geography of Sustainability Transitions GEO835.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
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	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
GIS for Environmental Monitoring GEO888.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Arbeit			
Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences IDB500	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Prüfung			
Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences IDB501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
Internship in Company or Clinic IDB520	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Practical Application of Chlorophyll Fluorescence Analysis PPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scientific Presentation Practice BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
International Summer School on Alpine Plant Life BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Communicating Science BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Evidence-based Policy Making BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Orchid course BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

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	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sprachkurs			
Basic German 2-5; A1-A2: Intensive Course _D_GBIK+	2023-02-06 2023-02-17	Täglich 09:15-12:45 und 14:15-16:00, von 6.2.-17.2.	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Seminar			
Innosuisse Business Concept Kurs BCC	2023-02-21 2023-05-23	Di 18:15-21:45, bis 23.5.	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Blockkurs			
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPe	2023-03-23 2023-03-30	Blockkurs (23.3.-30.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Resilience and well-being in academia K_RWAe	2023-05-24 2023-05-25	Blockkurs (24.5.-25.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Sales training for researchers: Pitch your findings to a broad audience K_STe	2023-06-21 2023-07-06	Blockkurs (21.6.-6.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Auftrittskompetenz und Körpersprache K_AK	2023-05-11 2023-05-12	Blockkurs (11.5.-12.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2023-02-23 2023-02-24	Blockkurs (23.2.-24.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2023-03-02 2023-03-17	Blockkurs (2.3.-17.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there! K_IMPE	2023-03-14 2023-03-15	Blockkurs (14.3.-15.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific writing and publishing K_SWPe	2023-03-03 2023-03-09	Blockkurs (3.3.-9.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Mindfulness & Meditation K_MMe	2023-02-22 2023-03-01	Blockkurs (22.2.-1.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Doing creative research K_ALe	2023-05-09 2023-06-01	Blockkurs (9.5.-1.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storytelling skills for academics K_STTe	2023-03-10 2023-03-24	Blockkurs (10.3.-24.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2023-04-14 2023-04-21	Blockkurs (14.4.-21.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice K_GRPe	2023-05-05 2023-05-12	Blockkurs (5.5.-12.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



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 (2.6.-16.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2023-03-01 2023-03-22	Blockkurs (1.3.-22.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Open Up & Share: Publications, Data, Impact K_OSe	2023-06-01 2023-06-02	Blockkurs (1.6.-2.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training & public speaking skills K_VTE	2023-03-21 2023-03-28	Blockkurs (21.3.-28.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Seminar			
Innosuisse Business Concept Kurs BCC	2023-02-23 2023-06-01	Do 18:15-21:45	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Fabian Natterer

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

E-mail: fabian.natterer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 212 Festkörperphysik II	07SMPHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	07SMPHY004	Seminar



Daniel Nettels

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Daniel Nettels



Jacqueline Neubauer

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jacqueline.neubauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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.	Jacqueline Neubauer
Vorlesung			
Human Genetics BIO388	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-16:00, bis 22.5.	Jacqueline Neubauer



Erwin Neuenschwander

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

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	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



Ruiqing Ni

Dr.

Information:

Funktion: 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 Neuroscience IDB403	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Ruiqing Ni



Ashkan Nikeghbali

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Pascal Niklaus

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Blockkurs			
General Linear and Linear Mixed Models in R UECO331	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.6.-29.6.)	Pascal Niklaus



Markus Noll

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Zbynek Novotny

Dr. techn.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zbynek.novotny@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy 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



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 (18.4.-10.5.)	Béatrice Nussberger



Reto Nyffeler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pflanzensystematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007

E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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			
Botanical Half-day Excursions (FS) 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 (12.6.-16.6.)	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 (12.6.-30.6.)	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

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



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



Daniel Nüesch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. Fernerkundung

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

E-mail: daniel.nueesch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Odermatt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	Daniel Odermatt



Manuela Oetterli

Information:

Funktion: 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 (21.2.-15.3.)	Manuela Oetterli



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

Verantwortlich:

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



Sandro Vicente Olveira

Information:

Funktion: 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 integrierter 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 integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2023-02-21 2023-06-27	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



Lennart Opitz

Dipl.-Bioinf.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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.	Lennart Opitz
Genetic variation analysis course BIO694	2023-03-08 2023-03-10	8.3., 9.3., 10.3., jeweils 08:00-17:00	Lennart Opitz
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Lennart Opitz
Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Lennart Opitz



Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2	07SMPHY192	PHZH SEK I Modul



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Haworth Owen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Seyfi Arpat Ozigul

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 Ozigul
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozigul
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozigul
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozigul
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Seyfi Arpat Ozigul
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 Ozigul
Praktikum			
Ecology and Biodiversity A BIO141.2	2023-05-09 2023-05-16	9.5., 16.5., jeweils 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozigul
Ecology and Biodiversity B BIO141.2	2023-05-10 2023-05-17	10.5., 17.5., jeweils 13:00-16:00	Seyfi Arpat Ozigul

Verantwortlich:

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



Christian Panse

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Andrei Papkou

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Melanie Paschke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Managing your Publication Workflow and your Open Data BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Melanie Paschke

Verantwortlich:

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



Gilberto Pasinelli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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	Greta R. Patzke
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	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 integrierter Übung			
Solid State and Materials Chemistry CHE325.1	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 Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences CHE171.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

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



Henning Paul

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

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

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Lucas Pelkmans

Dr.

Information:

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

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:

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



Lorenza Penengo

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Molekularbiologie, mit Schwerpunkt Chromatindynamik und Genomstabilität

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: lorenza.penengo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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.	Lorenza Penengo
Blockkurs			
Cellular Response to Genotoxic Stress BIO247	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Lorenza Penengo

Verantwortlich:

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



Frank Pennekamp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 (18.4.-2.6.)	Frank Pennekamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 329 Ecology	07SMBIO329	Blockkurs



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 in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Francesca Peri
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
Arbeit			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
Vorlesung			
Development of Multicellular Systems BIO125	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Francesca Peri
Praktikum			
Development of Multicellular Systems B BIO125	2023-04-21 2023-04-28	21.4., 28.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
Development of Multicellular Systems A BIO125	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 13:00-15:00	Francesca Peri
Development of Multicellular Systems C BIO125	2023-04-20 2023-04-27	20.4., 27.4., jeweils 15:30-17:30	Francesca Peri



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

Verantwortlich:

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



Tina Perica

Dr. med.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Biochemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021

E-mail: tina.perica@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	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	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 research project BCH501	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tina Perica



Jakob Pernthaler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ecology and Biodiversity (Lecture) BIO141.1	2023-02-22 2023-06-02	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2023-02-24 2023-06-02	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

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



Owen L. Petchey

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Integrative Ökologie

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

E-mail: owen.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrierter Übung			
Datenanalyse in der Biologie BIO144	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-15:00, bis 22.5.	Owen L. Petchey
Praktikum			
Datenanalyse Praktikum BIO144	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-15:00	Owen L. Petchey
Datenanalyse Praktikum BIO144	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

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



Sara Elizabeth Petchey

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Teaching Science at University ECO303	2023-02-28 2023-05-23	28.2., 23.5., jeweils 09:00-12:00	Sara Elizabeth Petchey



Niklaus Florian Peyer

MA

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niklausflorian.peyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Niklaus Florian Peyer



Catalina Pimiento Hernandez

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientohernandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Catalina Pimiento Hernandez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez



Jessica Plucain

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jessica.plucain@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Magdalini Polymenidou

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der Neurodegeneration

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

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Neuroscience block course BIO628	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.6.-4.7.)	Magdalini Polymenidou
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Research Progress Reports BME640	2023-02-02 2023-07-13	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Magdalini Polymenidou



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 (16.3.-6.4.)	Martin Werner Poms
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5.	Martin Werner Poms
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5.	Martin Werner Poms
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Martin Werner Poms



Thomas Posch

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Thomas Posch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 290 Aquatic microbial ecology	07SMBIO290	Blockkurs



James Douglas Potter

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: douglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Verantwortlich:

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



Stefano Pozzorini

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

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

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul



Hendrik S. Puijs

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



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 12:15-13:45, bis 16.3.	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

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



Marco Pütz

Dr. oec. publ.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Weihong Qi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: amanda.ramirezramos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Journey into Medical Research BME348	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Violeta Amanda Josefina Ramirez Ramos



Peter Ranacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

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



Günther Rasche

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

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

E-mail: guenther.rasche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roland Regoes

Information:

Funktion: 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: Experimental and Theoretical Aspects MED0M310	2023-02-06 2023-05-15	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5.	Roland Regoes



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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, bis 22.5.	Hubert Rehrauer



Tumasch Reichenbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung GEO123.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 1 GEO123.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 12:15-13:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zur Einführung in die Kartographie und Geovisualisierung, Gruppe 3 GEO123.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 14:00-15:45	Tumasch Reichenbacher
Vorlesung			
Geovisualisation; lecture GEO454.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 09:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Geovisualisation; laboratory sessions GEO454.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher

Verantwortlich:

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



Julie Yunyi Ren

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Urban Geography Research and Methods GEO422.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-13:00, bis 22.5.	Julie Yunyi Ren

Verantwortlich:

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



Heinz-Ulrich Reyer

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sharon Richardson

Dr.

Information:

Funktion: 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 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.	Sharon Richardson



Michel Rickhaus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michel.rickhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Michel Rickhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Visualize your science! CHE915.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-16:00	Michel Rickhaus

Verantwortlich:

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



Hans Rieber

Dr. rer. nat.,

Information:

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

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

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph Ringli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant cell wall development BIO287	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Christoph Ringli

Verantwortlich:

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



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Pablo Marcelo Rivera Fuentes

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioorganische Chemie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: pablo.riverafuentes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Research Seminar in Chemical Biology CHE815.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Pablo Marcelo Rivera Fuentes

Verantwortlich:

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



John Anthony Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1989, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Mark D. Robinson
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-02-02 2023-07-27	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

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



Marta Roccio

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Ohrenheilkunde

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2021

E-mail: marta.roccio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Marta Roccio



Bernd Roschitzki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in 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 II Gr. 4 MAT112.2	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Lin. Algebra II Gr. 1 MAT112.2	2023-02-27 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, 27.2. bis 22.5.	Joachim Rosenthal
Übungen Lin. Algebra II Gr. 2 MAT112.2	2023-02-28 2023-05-30	Di 08:00-09:45, ab 28.2.	Joachim Rosenthal
Übungen Lin. Algebra II Gr. 3 MAT112.2	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

Verantwortlich:

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



Markus Rottmar

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 Applied Tissue Engineering BME335	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Markus Rottmar



Anne Carole Roulin

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Evolutionäre Genomik der Pflanzen

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: anne.roulin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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



Claudia Rudolf von Rohr

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.rudolfvonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Claudia Rudolf von Rohr



Pedro Antonio Ruiz-Castro

PhD, Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Rupprecht

Dr.

Information:

Funktion: 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 II 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



Rolf Rutishauser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Andreas Thomas Römmelt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.roemmelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Forensic Toxicology BME354	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Andreas Thomas Römmelt



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.ruedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Aiman Samir Saab

Dr. rer. nat

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gianluca Saetta

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianluca.saetta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental human studies BME306	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Gianluca Saetta



Pavel Safronov

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Prasenjit Saha
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Astrophysical thinking FS AST801	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 Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Computing PHY124	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Lab Scientific Computing Gr. 2 PHY124	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Prasenjit Saha
Lab Scientific Computing Gr. 1 PHY124	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 124 Scientific Computing	07SMPHY124	Vorlesung mit integrierter Übung



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



Georgia Salanti

Prof. der Universität Bern

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georgia.salanti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Evidence Synthesis STA435.1	2023-02-13 2023-02-17	Blockkurs (13.2.-17.2.)	Georgia Salanti



Souzan Salemi

PhD

Information:

Funktion: 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 Tissue Engineering BME335	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Souzan Salemi



Federica Sallusto

Prof. der Università della Svizzera italiana

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:30-17:30	Federica Sallusto



Tatiana Sergeevna Samrowski

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Marcelo R. Sanchez

Verantwortlich:

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



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maria J. Santos

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: mariaj.santos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit



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



Jasnea Sarma

Dr.

Information:

Funktion: 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



Stefan A. Sauter

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Numerik I für Mathematik MAT801.1	2023-02-22 2023-06-01	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 2 MAT801.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 1 MAT801.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:30-18:00	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 3 MAT801.2	2023-02-28 2023-05-30	Di 13:00-14:45, ab 28.2.	Stefan A. Sauter
Seminar			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 17:15-18:15	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

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



Elke Scandella-Grabher

PhD

Information:

Funktion: 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 bench to bedside BME328	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Elke Scandella-Grabher



Michael Schaepman

Dr., Rektor

Information:

Funktion: Ord. Professor für Fernerkundung

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: michael.schaepman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: gabriela.schaepman-strub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-02-23 2023-06-01	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 Feldarbeit ESS388.1	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 416 Earth System Modelling	07SMESS416	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 182 Ökosysteme und Klima	07SMUWW182	Vorlesung mit integrierter Übung



Carsten Schaffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.schaffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2023-02-21 2023-06-27	siehe Details	Carsten Schaffer



Walter Schaffner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1983, Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Schafroth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II ESC202.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 14:00-17:00, bis 22.5.	Stefan Schafroth



Ferdinand Schanz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Hydrobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1988, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: ferdinand.schanz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Kurt Stefan Schauer

Dr.

Information:

Funktion: 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



Martina Schenkel

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Vorlesung			
Paläobiologie und Phylogenie der Amphibien und Reptilien BIO272	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-13:45, bis 22.5.	Torsten Scheyer
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Torsten Scheyer
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer

Verantwortlich:

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



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

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

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 (16.3.-6.4.)	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

Verantwortlich:

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



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 Kolloquium PHY002.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:00-17:00	Andreas Schilling
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	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 kondensierter Materie PHY004.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-02-23 2023-05-11	Do 15:00-17:00, bis 11.5.	Andreas Schilling
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 472 Forschungspraktikum Physik	07SMPHY472	Praktikum
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Arbeit



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



Benjamin Schlein

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 17:15-18:45	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE and Mathematical Physics MAT675.1	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 636DP Methods in Analysis	07SMMAT636DP	Vorlesung
MAT 778DP Introduction to the statistical mechanics of lattice systems	07SMMAT778DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 636 Methods in Analysis	07SMMAT636	Vorlesung
MAT 778 Introduction to the statistical mechanics of lattice systems	07SMMAT778	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Joelle Schläpfer

MSc ETH Biologie

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: joelle.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of Plant-Microbe Interactions BIO289	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Joelle Schläpfer
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2023-02-24 2023-06-02	Fr 16:15-17:00	Joelle Schläpfer
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Joelle Schläpfer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Global STEM Entrepreneurship BIO401	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Joelle Schläpfer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 401 Global STEM Entrepreneurship	07SMBIO401	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 289 Mechanisms of Plant-Microbe Interactions	07SMBIO289	Blockkurs



Philipp Schlüter

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Biologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Bernhard Schmid

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Umweltwissenschaften

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: bernhard.schmid@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benedikt Schmidt

Dr.

Information:

Funktion: 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	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Benedikt Schmidt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
Blockkurs			
Ecology BIO329	2023-04-18 2023-06-02	Blockkurs (18.4.-2.6.)	Benedikt Schmidt



Max W. Schmidt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich
Institut für Geochemie und Petrologie
Clausiusstrasse 25
8092 Zürich (ETH Zentrum)

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael W.I. Schmidt

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Masterprüfung 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			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt 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			
Übungen 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			
GEO 511 Masterarbeit 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
Bachelorarbeit mit Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Masterarbeit ESS510.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen 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
Übungen 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
Übungen 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

Verantwortlich:

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



Johannes Andreas Schmitt

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.schmitt2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Proofs from the Book MAT016	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Johannes Andreas Schmitt



Nina Alexandra Schmolka

Dr.

Information:

Funktion: 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 Immunology BIO515	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Alexandra Schmolka
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Nina Alexandra Schmolka
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Nina Alexandra Schmolka



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: hans-konrad.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anthropologisches Institut und Museum
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen BIO218	2023-02-20 2023-05-22	Mo 12:15-13:45, bis 22.5.	Hans-Konrad Schmutz
Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie BIO124	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	07SMBIO218	Vorlesung



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



Elke Schneebeili

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili



Aurel Schneider

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Astronomy AST203	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Aurel Schneider
Übung			
Exercises Introduction to Astronomy AST203	2023-02-21 2023-05-30	Di 13:00-13:45	Aurel Schneider

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 203 Introduction to Astronomy	07SMAS203	Vorlesung mit integrierter Übung



Toni Schneider

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Uwe Schneider

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider
Vorlesung			
Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:00-12:00	Uwe Schneider
Übung			
Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 12:00-13:00	Uwe Schneider

Verantwortlich:

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



Johann Jakob Schneller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Felix Scholkmann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurophotonik und Biomedizinische Signalanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human brain activity and the mind BME353	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Felix Scholkmann
Sonstiges			
Fokuswoche Forschung FW450FS	2023-03-20 2023-03-24	siehe Details	Felix Scholkmann



Carsten Scholz

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Behavioral Endocrinology BIO349	2023-04-13 2023-04-14	13.4., 14.4., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 349 Behavioral Endocrinology	07SMBIO349	Vorlesung mit integrierter Übung



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

Verantwortlich:

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



Benjamin Schuler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



Meredith Christine Schuman

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant Adaptation BIO339	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	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 Praktischer Teil der BSc- Arbeit ESS389.1	2023-05-24 2023-05-24	24.5.: 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Seminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-02-28 2023-07-04	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Meredith Christine Schuman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 199 Small Group Teaching	07SMGEO199	Seminar



Hans-Rudolf Schwarz

Dr. sc. math. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Wintersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: hans-rudolf.schwarz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Arbeitsgeographie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2021

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Karin Schwiter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geographie der Schweiz 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



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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 126 Geographie der Schweiz	07SMGEO126	Vorlesung mit integrierter Übung



Martin Andreas Schäfer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinandreas.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2023-02-20 2023-05-22	Mo 17:15-18:00, bis 22.5.	Martin Andreas Schäfer

Verantwortlich:

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



Philipp Elmar Schätzle

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@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	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



Katja Schönbächler

Dr. med. vet.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katja.schoenbaechler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Katja Schönbächler



Jaqueline Scully

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jackie.scully@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists BIO646	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jaqueline Scully

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 646 Ethics for Neuroscientists and Cancer Biologists	07SMBIO646	Seminar



Petra Gabriele Seebeck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: petra.seebeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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 (8.6.-9.6.)	Petra Gabriele Seebeck

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Mouse physiology and pathophysiology	07SMZIHP	Blockkurs



Stefan Seeger

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	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 integrierter 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

Verantwortlich:

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



Jan Martin Rudolf Seibert

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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, => GEO121.3	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Jan Martin Rudolf Seibert



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			
GEO 511 Masterarbeit 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

Verantwortlich:

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



Irmid Seidl

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1994, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum UWW133	2023-02-20 2023-05-22	Mo 13:00-14:45, bis 22.5.	Irmid Seidl
Seminar			
Addressing Global Change and Biodiversity from an Interdisciplinary Perspective ECO400	2023-05-08 2023-05-12	siehe Details	Irmid Seidl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 133 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	07SMUWW133	Seminar



Nicola Serra

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

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

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 225 Scientific Programming in Python	07SMPHY225	Blockkurs
PHY 128 Physik II für Naturwissenschaften	07SMPHY128	Vorlesung mit integrierter Übung



Miquel Serra Burriel

PhD

Information:

Funktion: 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			
Epidemiology and Biostatistics Methods Seminar STA880DP	2023-02-22 2023-05-31	Mi 14:00-15:45	Miquel Serra Burriel



Colin Nathaniel Shaw

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colin.shaw@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	Colin Nathaniel Shaw



Kentaro Shimizu

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	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



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Ecological Theory Part 4 ECO363	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

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



Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

Verantwortlich:

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



Michal Mazal Shoshan

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Michal Mazal Shoshan



Roland K.O. Sigel

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

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

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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	Roland K.O. Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	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 Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Roland K.O. Sigel



Adrian Signer

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	07SMPHY322	Vorlesung mit integrierter Übung



Manfred Sigrist

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: manfred.sigrist@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Solid State Theory 16 PHY411.2	2023-03-06 2023-05-22	Mo 16:00-17:00, 6.3. bis 22.5.	Manfred Sigrist
Exercises Solid State Theory 17 PHY411.2	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 Theory 18 PHY411.2	2023-02-22 2023-05-17	Mi 11:00-12:00, bis 17.5.	Manfred Sigrist



Ulrich Wolfgang Siler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sara Simonini

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2022

E-mail: sara.simonini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Susanna Sluka
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-10:00, bis 22.5.	Susanna Sluka
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-17:15, bis 22.5.	Susanna Sluka
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-02-23 2023-05-11	Do 12:00-13:00, bis 11.5.	Susanna Sluka



David Small

Dr.

Information:

Funktion: 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	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	David Small
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



Anton Smolianski

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Milena Sokolowska

Dr. Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Immunologie, Allergologie, Pulmonologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biomedical data mining BME351	2023-06-05 2023-06-23	Blockkurs (5.6.-23.6.)	Milena Sokolowska



Sabrina Sonda

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reto Spaar

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.spaar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Reto Spaar



Bernhard Spingler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 306 Complex Materials II: Structure & Properties	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



Peter Stacko

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.stacko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Joachim Gerhard Stadel

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Rechnergestützte Kosmologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 406 Computational Thinking II	07SMESC406	Seminar
ESC 203 Advanced Simulation in Natural Science	07SMESC203	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 202 Simulations in the Natural Sciences II	07SMESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016, Titularprofessor Frühjahrssemester 2022

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.1	2023-02-22 2023-06-22	siehe Details	Olaf Steinkamp
NT.S460 Fachwissenschaft Physik 2 Übungen PHY192.2	2023-03-15 2023-04-19	15.3., 19.4., jeweils 16:00-18:00	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 241 Datenanalyse II	07SMPHY241	Vorlesung
PHY 250 Elektronik für Physikstudierende	07SMPHY250	Sonstiges
PHY 251 Elektronik Kurs	07SMPHY251	Blockkurs



Jan Olof Stenflo

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Astronomie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Walter Steurer

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Robert Stidwill

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Stiehl-Braun

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hugo Stocker

PhD

Information:

Funktion: 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: Developmental cell biology BIO347	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:00-12:00, bis 22.5.	Hugo Stocker



Kurt Stockinger

Prof. der ZHAW

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.stockinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Big Data for Natural Sciences ESC405	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-12:00	Kurt Stockinger



Esther Stoeckli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 2002, Ord. Professorin Sommersemester 2003, Ausserord. Professorin Wintersemester 2003, Ord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: esther.stoeckli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Arbeit			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Praktikum			
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-02-01 2023-07-26	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2023-02-21 2023-04-06	Blockkurs (21.2.-6.4.)	Esther Stoeckli



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 (18.4.-2.6.)	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



Peter Matthias Stoffer

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2021

E-mail: peter.stoffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rudolf Stoop

Dr. phil., PD der Universität Bern und der ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Norbert Straumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1965, Assistenzprofessor Wintersemester 1967, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: norbert.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ulrich Straumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sebastian Streb

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sebastian.streb@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	Sebastian Streb



Vladimir Stokov

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vladimir.stokov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Silvio Stucki

dipl. zool.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.stucki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Silvio Stucki



Mihaiela Corina Stuparu

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maarit Suomalainen

PD der Universität Helsinki

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szovevnyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2023-02-20 2023-05-22	Mo 08:00-09:45, bis 22.5.	Christian Tackenberg
Blockkurs			
Neuroscience block course BIO628	2023-06-07 2023-07-04	Blockkurs (7.6.-4.7.)	Christian Tackenberg
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy IRM18013	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
iPSC Seminar IRM20001	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Dan Tamir

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dan.tamir@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Themes in Environmental Humanities GEO424.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 13:00-15:45	Dan Tamir



Deepak Kumar Tanwar

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: deepakkumar.tanwar2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes and Biological Interpretation BIO634	2023-03-01 2023-03-02	1.3., 2.3., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes and Biological Interpretation	07SMBIO634	Sonstiges



Bernadetta Tarigan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernadetta.tarigan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	Bernadetta Tarigan



Lukas Taxböck

dipl. bot.

Information:

Funktion: 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 and invertebrates BIO239	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Lukas Taxböck



Joëlle Tchinda Ndjuikem

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2023-02-21 2023-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Joëlle Tchinda Ndjuikem



Ödül Tetik
MSc

Information:

Funktion: 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 Belyi's theorem MAT769	2023-02-22 2023-05-31	Mi 15:00-17:00	Ödül Tetik



Cora Sandra Thiel

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Susan Thieme

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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



Markus Thiersch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Grundlagen Physiologie .164_gp	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Markus Thiersch
Scientific writing and publishing BME410	2023-02-20 2023-05-22	Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Markus Thiersch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 410 Scientific writing and publishing	07SMBME410b	Vorlesung mit integrierter Übung



Hans Rudolf Thierstein

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mikropaläontologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dmitry Tikhomirov

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dmitry.tikhomirov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Dmitry Tikhomirov



Stanley David Tilley

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Erneuerbare Energie und nachhaltige Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Simran Sunil Tinani

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simransunil.tinani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Lattice-Based Cryptography MAT009	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Simran Sunil Tinani



Robert Tobias

Dr. phil.

Information:

Funktion: 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 22.5.	Robert Tobias



Ursina Tobler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Tetrapoda BIO363	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Ursina Tobler



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Antonio Togni

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: 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 für Lehrdiplom CHE405.1	2023-02-22 2023-05-31	Mi 17:45-19:30	Antonio Togni



Yuki Tomonaga

MSc

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Martin Traber

Dr. med.

Information:

Funktion: 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 (21.2.-15.3.)	Martin Traber



Frank Alfonso Trujillo Amezquita

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Sonia Tugues Solsona

Prof

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: sonia.tuguessolsona@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology Zoom: https://ethz.zoom.us/j/95592273008 BIO636	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:30-17:30	Sonia Tugues Solsona
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-02-02 2023-07-06	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sonia Tugues Solsona



Lindsay Ann Turnbull

Dr. biol.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dennis C. Turner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Corinna Ulcigrai

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: corinna.ulcigrai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	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

Verantwortlich:

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



Alessandro Valentino

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Florence Vallelian

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Innere Medizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

E-mail: florence.vallelian@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
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



Stefano Vavassori

Dr.

Information:

Funktion: 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 Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori



Christine Verhoustraeten

MSc

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Scientific Information Literacy BIO368	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Christine Verhoustraeten

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 368 Scientific Information Literacy	07SMBIO368	Vorlesung



Niels Olaf Verhulst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Parasitologie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biology of disease vectors BIO298	2023-04-18 2023-05-10	Blockkurs (18.4.-10.5.)	Niels Olaf Verhulst

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 298 Biology of disease vectors	07SMBIO298	Blockkurs



Andreas Vieli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 411 Field studies on high mountain processes	07SMGEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Vitalis

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
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	Andreas Vitalis



Daniel Viviroli

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Funktion: 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

Veranstaltungen:

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



Roberto Ricardo Vogt

Information:

Funktion: 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



Achim Vollhardt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 (4.9.-15.9.)	Achim Vollhardt



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Marco Wachtel
Mechanisms of cancer induction and progression - Module C BIO688	2023-06-16 2023-06-23	Blockkurs (16.6.-23.6.)	Marco Wachtel



Daniel Wachter

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jennifer Wadsworth

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennifer.wadsworth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium - Biosignatures and Life Detection AST322	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:45	Jennifer Wadsworth
Vorlesung			
Biosignatures and Life Detection AST321	2023-02-23 2023-06-01	Do 10:15-12:00	Jennifer Wadsworth



Glenn Wagner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: glenn.wagner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2023-02-27 2023-05-22	Mo 09:30-11:30, 27.2. bis 22.5.	Glenn Wagner



Ulrike Wais

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	Ulrike Wais
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	Ulrike Wais
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Ulrike Wais
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2023-02-20 2023-06-02	siehe Details	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences CHE171.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Walser

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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 Praktikum Gruppe A BIO142.2	2023-03-28 2023-05-02	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 2.5.	Michael Walser
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2023-03-29 2023-05-03	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 3.5.	Michael Walser



Bangxin Wang

Information:

Funktion: 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	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Classification of complex simple Lie algebras MAT584	2023-02-22 2023-05-31	Mi 10:15-12:00	Bangxin Wang



Caroline Sonja Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: caroline.weckerle@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	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Vorlesung			
Ethnobotany BIO231	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Caroline Sonja Weckerle

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 231 Ethnobotany	07SMBIO231	Vorlesung



Jan Dirk Wegner

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Wissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: jandirk.wegner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Machine Learning for the Sciences PHY371	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Jan Dirk Wegner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Machine Learning for the Sciences PHY371	2023-02-24 2023-06-02	Fr 10:15-12:00	Jan Dirk Wegner
Blockkurs			
Scientific writing in English for doctoral students ESC801	2023-04-03 2023-04-20	Blockkurs (3.4.-20.4.)	Jan Dirk Wegner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 371 Machine Learning for the Sciences	07SMPHY371	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 801 Scientific writing in English for doctoral students	07SMESC801	Blockkurs
ESC 805 Data driven Modelling of dynamical systems	07SMESC805	Blockkurs



Rüdiger Wehner

Dr. phil., Drs. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Robert Weibel

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000

E-mail: robert.weibel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-02-27 2023-03-03	siehe Details	Robert Weibel
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-02-28 2023-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Robert Weibel
Übung			
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1 GEO243.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2 GEO243.2	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3 GEO243.2	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Vorlesung			
Raumanalyse mit GIS GEO243.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Masterarbeit ESS511.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	07SMGEO243	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Weingrill

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Anthropological Project Reports BIO549	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:00-17:15	Anton Weingrill
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Charles Weissmann

Dr. phil. et med.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetischer Richtung

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1967, Ord. Professor Sommersemester 1970, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: charles.weissmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Helene Werner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Klinische Psychologie in Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: helene.werner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Wicker

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2023-03-16 2023-04-06	Blockkurs (16.3.-6.4.)	Thomas Wicker
Kolloquium			
Group Seminar: Current Research BIO710	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Thomas Wicker
Sonstiges			
Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS) BIO692	2023-05-22 2023-05-24	22.5., 23.5., 24.5., jeweils 08:00-17:00	Thomas Wicker

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium



Mario Wickert

dipl.-biochem.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Klaus Martin Widmayer

Dr

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2022

E-mail: klausmartin.widmayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Dispersive PDE MAT805	2023-02-23 2023-06-01	Do 13:00-14:45	Klaus Martin Widmayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 805 Introduction to Dispersive PDE	07SMMAT805	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 806 Seminar: Introduction to Partial Differential Equations	07SMMAT806	Seminar



Guido Lars Bruno Wiesenberg

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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 practical project GEO412.1	2023-06-12 2023-06-29	Blockkurs (12.6.-29.6.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2023-03-07 2023-05-30	Di 10:15-12:00, ab 7.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 10:15-12:00, bis 22.5.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
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	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2023-03-17 2023-05-12	Blockkurs (17.3.-12.5.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2023-02-22 2023-05-31	Mi 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
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	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit 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			
Übungen 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
Übungen 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
Übungen 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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 820 Stable isotopes in ecosystem science	07SMGEO820	Vorlesung
GEO 412 Carbon and nutrient dynamics in plant-soil systems	07SMGEO412	Praktikum



Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Erik Willems

Dr.

Information:

Funktion: 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 Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Erik Willems
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2023-05-25 2023-05-25	25.5.: 09:00-17:00	Erik Willems



Philip Ralph Willmott

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Witold Eryk Wolski

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641	2023-03-07 2023-03-09	7.3., 8.3., 9.3., jeweils 09:00-17:00	Witold Eryk Wolski
Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2023-02-06 2023-02-10	siehe Details	Witold Eryk Wolski



Wendy Wei-Lynn Wong

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Basics in Immunology BME248	2023-02-22 2023-05-31	Mi 08:00-10:00	Wendy Wei-Lynn Wong
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology Zoom: https://ethz.zoom.us/s/95592273008 BIO636	2023-02-21 2023-05-30	Di 16:30-17:30	Wendy Wei-Lynn Wong
Joint Immunology Progress Report IMM18001	2023-02-14 2023-07-11	Di 08:00-11:00, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 431 Cell Death, Inflammation and Imm	07SMBIO431	Blockkurs



Hendrik Wulf

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2023-02-21 2023-05-30	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Vorlesung mit integrierter Übung			
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, Exercises GEO717.2	2023-04-11 2023-04-14	Blockkurs (11.4.-14.4.)	Hendrik Wulf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 717 Google Earth Engine	07SMGEO717	Blockkurs
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	07SMGEO441	Vorlesung mit integrierter Übung



Jan Wunder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Advanced data management and manipulation using R BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder
Reporting using R. Markdown & Shiny BIOGPPS	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Jan Wunder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Reporting using R. Markdown & Shiny	07SMBIOGPPS	Sonstiges
Advanced data management and manipulation using R	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Daniel Wyler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Matthias Wyss

Dr. med., Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jonguk Yang

Information:

Funktion: 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 Dynamics and Coding MAT650	2023-02-21 2023-04-04	Di 13:00-17:00, bis 4.4.	Jonguk Yang



Mehmet Fatih Yanik

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-11:00, bis 22.5.	Mehmet Fatih Yanik
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2023-02-20 2023-05-22	Mo 11:00-12:00, bis 22.5.	Mehmet Fatih Yanik
Arbeit			
NSC Master Thesis (long) and Exam INI503.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam INI504.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
NSC Master Short Project I INI505.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik
NSC Master Short Project II INI506.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Mehmet Fatih Yanik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 506 NSC Master Short Project II	07SMINI506	Praktikum
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	07SMINI504	Arbeit
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	07SMINI503	Arbeit
INI 505 NSC Master Short Project I	07SMINI505	Praktikum



Jaiyul Yoo

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Kosmologie

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

E-mail: jaiyul.yoo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Physical Cosmology AST513.2	2023-02-24 2023-06-02	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:00-17:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	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 Astrophysics AST547.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Jaiyul Yoo
Astrophysical thinking FS AST801	2023-02-23 2023-06-01	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAS801	Seminar



Natalia Halina Zajac

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: natalia.zajac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Natalia Halina Zajac



Nicola Zamboni

Dr.

Information:

Funktion: 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.	Nicola Zamboni
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Nicola Zamboni



Martina Zanella

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.zanella@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	Martina Zanella



Felix Hubertus Zelder

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2023-02-20 2023-06-01	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	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 integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2023-02-20 2023-05-31	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
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	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-02-20 2023-05-22	siehe Details	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 324 Chemistry of Metals in Life Processes	07SMCHE324	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 212 Synthese-Praktikum	07SMCHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	07SMCHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	07SMCHE213	Praktikum
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Übung
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Übung



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	Michael Zemp
Masterprüfung GEO512.1	2023-05-22 2023-05-26	siehe Details	Michael Zemp
GEO 511 Masterarbeit 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 Feldarbeit ESS388.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
GEO 510 Masterarbeit 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



Thorsten Zenz

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Hämatologie / Lymphome

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Medizinische Onkologie und
Hämatologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
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 Übung			
Module B - Tumors and the immune system BIO667	2023-03-27 2023-03-31	siehe Details	Thorsten Zenz



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Organische Chemie für die Life Sciences CHE172.1	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 Übung			
Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products CHE439.1	2023-02-24 2023-06-02	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	07SMCHE439	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHE172	Vorlesung mit integrierter Übung



Qin Zhang

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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



Cyril Zipfel

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Agroecology, Food Security & Sustainable Production 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	2023-02-22 2023-05-31	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar Current Research BIO706	2023-02-23 2023-06-01	Do 09:00-13:00	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 706 Group Seminar Current Research	07SMBIO706	Seminar



Vinzenz Ziswiler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Debra Zuppinger-Dingley

Dr.

Information:

Funktion: 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:

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

Verantwortlich:

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 & Evolution	07SMECO401	Seminar



Monica Zwicky

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000,
Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Björn Zörner

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Neurorehabilitation 13MAS513	2023-02-01 2023-07-31	nach Ankündigung	Björn Zörner



Tobias Züst

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: tobias.zuest@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Tobias Züst



Maria d'Errico

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.derrico@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641	2023-03-07 2023-03-09	7.3., 8.3., 9.3., jeweils 09:00-17:00	Maria d'Errico



Andrew James de Mello

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrewjames.demello@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BME327	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:00-12:00	Andrew James de Mello



Hilda Jacoba van Meerveld

Dr.

Information:

Funktion: 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 isotope 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 and calculations GEO471.1	2023-02-20 2023-05-22	Mo 09:00-12:00, bis 22.5., 27.3.: 09:00-13:00	Hilda Jacoba van Meerveld



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Hydrological field measurements and calculations; Field days GEO471.2	2023-02-26	26.2. 08:00-18:00, 5.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
	2023-05-15	08:00-18:00, 8.5.	
		09:00-14:00, 15.5.	
		08:00-18:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 121 Physische Geographie II	07SMGEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	07SMGEO471	Vorlesung



Sofia Julia van Moorsel

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sustainable management of genetic resources ESS812.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 16:15-18:00	Sofia Julia van Moorsel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 812 Sustainable management of genetic resources	07SMESS812	Vorlesung mit integrierter Übung



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie BIO124	2023-02-21 2023-05-30	Di 10:15-12:00	Carolus Ph. van Schaik



Marcel van der Heijden

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Agrarökologie und Pflanzen-Mikrobiom-Interaktionen

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology, Food Security & Sustainable Production BIO295	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 295 Agroecology, Food Security & Sustainable Production	07SMBIO295	Vorlesung mit integrierter Übung



Christian von Mering

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2006, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2023-05-11 2023-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-02-03 2023-07-28	Fr 12:15-13:45	Christian von Mering
Seminar			
MLS Research Progress Reports BIO614	2023-02-07 2023-07-25	Di 12:15-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2023-02-01 2023-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-02-02 2023-07-27	Do 12:15-13:15	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2023-02-20 2023-05-22	Mo 15:00-17:00, bis 22.5.	Christian von Mering
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2023-02-23 2023-06-01	Do 08:00-09:45	Christian von Mering



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 254 Functional Genomics	07SMBIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



Philipp Rudolf Öffner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2021

E-mail: philipp.oeffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende