



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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-18:00	Rémi Abgrall
MMAT 794 Seminar: Hyperbolic problems and the Kruzhkov theorem: a proof MAT794	2023-09-20 2023-12-20	Mi 13:00-14:45	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 794 Seminar: Hyperbolic problems and the Kruzhkov theorem: a proof	07SMMAT794	Seminar
MAT 101 Programming	07SMMAT101	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



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
Vorlesung			
Advanced Topics of Theoretical Cosmology AST802	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:00-15:00	Julian Adamek
Proseminar			
Proseminar Cosmology AST293	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Julian Adamek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 293 Proseminar Cosmology	07SMAST293	Seminar
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	07SMAST802	Vorlesung



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Übung			
Übungen Physik I PHY111.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik I PHY111.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Vorlesung			
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik PHY151	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Christof Aegerter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 151 Grundlagen der experimentellen Physik	07SMPHY151	Vorlesung
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 111 Physik I	07SMPHY111	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	07SMBIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	07SMBIO513	Arbeit
PHY 262 Vorlesungsassistentz Physik I	07SMPHY262	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
PHZH SEK I Modul			
Biologie 1 und 2 BIO116.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen



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
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Simon Aeschbacher
Seminar			
Advanced Population Genetics BIO782	2023-09-21 2023-12-14	Do 14:15-16:00, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2023-09-28 2023-12-21	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Simon Aeschbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 782 Advanced Population Genetics	07SMBIO782	Seminar



Kirsty Agnoli-Antkowiak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kirsty.agnoli-antkowiak@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			
Systemic Microbiology BIO284	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Kirsty Agnoli-Antkowiak



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I PR A BIO113.2	2023-10-12 2023-12-21	Do 13:00-17:00, ab 12.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
Evolution und Biodiversität I PR B BIO113.2	2023-10-13 2023-12-22	Fr 13:00-17:00, ab 13.10.	Gabriel Aguirre Fernandez
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez



Reiko Akiyama

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reiko.akiyama@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			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Reiko Akiyama



Nadin Al-Haj Husain

Dr. med. dent.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nadin.al-hajhusain@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Zentrum für Zahnmedizin
Plattenstrasse 11
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Biomaterials and Applied Technologies in Dentistry BME345	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Nadin Al-Haj Husain



Roger Alberto

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Seminar



Chris Fabian Albrecht

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chris.albrecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b PHY113.1	2024-01-15 2024-02-02	Blockkurs (15.1.-2.2.)	Chris Fabian Albrecht
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Chris Fabian Albrecht
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Chris Fabian Albrecht
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Chris Fabian Albrecht
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Chris Fabian Albrecht
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Chris Fabian Albrecht



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
Seminar			
Teamwork on Digital Transformation Challenges DSI_DTC	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-18:00	Hoda Allahbakhshi



Florian Altermatt

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Ökologie

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

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
Blockkurs			
Aquatic Ecology BIO309	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Florian Altermatt
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW210	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems BIO307	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt
Vorlesung			
Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling BIO337	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Florian Altermatt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 307 Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems	07SMBIO307	Blockkurs
UWW 210 Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring	07SMUWW210	Blockkurs
BIO 309 Aquatic Ecology	07SMBIO309	Blockkurs



Roman Andreas Alther

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roman.alther@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW210	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Roman Andreas Alther



Jawad Alzeer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jawad.alzeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2023-11-22 2023-12-20	Mi 08:00-11:00, ab 22.11.	Jawad Alzeer
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2023-11-22 2023-12-20	Mi 14:00-17:00, ab 22.11.	Jawad Alzeer
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2023-11-13 2023-12-22	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:15, Di 15:45-18:30, Do 12:30-15:15, Do 15:45-18:30, Fr 13:00-16:00, ab 13.11.	Jawad Alzeer
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-21	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Jawad Alzeer
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Jawad Alzeer
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jawad Alzeer



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



Claude Amsler

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: claude.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Charalampos Anastasiou

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: charalampos.anastasiou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie I PHY551.2	2023-09-28 2023-12-22	Do 13:45-15:30, Fr 09:45-11:30, ab 28.9.	Charalampos Anastasiou
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie I PHY551.1	2023-09-18 2023-12-21	Mo 13:45-15:30, Do 09:45-11:30	Charalampos Anastasiou



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Lucy Margaret Aplin
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Lucy Margaret Aplin



Sarah Edith Arner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.motta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Sarah Edith Arner



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
Microbiomes in health and disease BME307	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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
Vorlesung			
Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:00	Georg Artus
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-14:45	Georg Artus

Verantwortlich:

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



Jakob Johann Assmann

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jakob.assmann@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			
Spatial Ecology and Remote Sensing UWW250	2023-11-07 2023-11-17	Blockkurs (7.11.-17.11.)	Jakob Johann Assmann



Artur Avila

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Dynamics of Cocycles and Applications MAT375DP	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-16:00	Artur Avila

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 735DP Dynamics of Cocycles and Applications	07SMMAT735DP	Vorlesung



Joseph Ayoub

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Hodge Theory and Algebraic Cycles MAT711.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 711DP Hodge Theory and Algebraic Cycles	07SMMAT711DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 711 Hodge Theory and Algebraic Cycles	07SMMAT711	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Norman Backhaus
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Anmeldung erw. Bachelorarbeit ESS	07SMESS388	Arbeit
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Arbeit
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 721 Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	07SMESS386	Arbeit
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	07SMGEO511	Arbeit
GEO 386 Anmeldung Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	Sonstiges
GEO 512 Masterprüfung	07SMGEO512	Prüfung



Aurélien Bailly

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aurelien.bailly@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Aurélien Bailly
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Aurélien Bailly



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
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-27 2023-12-20	Mi 16:15-18:00, ab 27.9.	Xavier Balaguer Rasillo
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftsgeographien der Globalisierung GEO364.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-16:00	Xavier Balaguer Rasillo



Tala Ballouz

MScPH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tala.ballouz@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
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Tala Ballouz
Vorlesung			
Sozial- und Präventivmedizin: Einführung und Übung SOZIALHS	2023-10-16 2023-12-11	Mo 16:15-18:00, 16.10. bis 11.12.	Tala Ballouz



Chiara Barbieri

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Chiara Barbieri
Seminar			
Genetics, Bioanthropology and Linguistics: An Introduction 272j606a	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Chiara Barbieri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Genetics, Bioanthropology and Linguistics: An Introduction	06SM272j606	Modul



Valérie Barbié

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: valerie.barbie@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Valérie Barbié



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
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Célia Baroux
Plant Epigenetics BIO314	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 12:45-14:45	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 12:45-14:45	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 15:45-17:45	Célia Baroux

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 314 Plant Epigenetics	07SMBIO314	Blockkurs



Jennifer Andrea Bartmess

Dr

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennifer.bartmess@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 09:00-12:00	Jennifer Andrea Bartmess



Jordi Bascompte

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Theoretical Ecology UWW273	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2023-12-14 2023-12-15	14.12. 10:30-12:00, 14.12. 14:00-16:00, 15.12. 10:30-12:00, 15.12. 14:00-16:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW220	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Introduction to Research: Master Projects UWW260	2024-01-08 2024-01-12	Blockkurs (8.1.-12.1.)	Jordi Bascompte
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 250 Spatial Ecology and Remote Sensing	07SMUWW250	Vorlesung
UWW 271 Contemporary Analysis for Ecology	07SMUWW271	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 270 Quantitatives Analysis	07SMUWW270	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 280 Special Topics	07SMUWW280	Sonstiges
UWW 260 Introduction to Research: Master Projects	07SMUWW260	Blockkurs
UWW 220 Species Interactions and Biodiversity	07SMUWW220	Blockkurs
UWW 290 Research Seminars	07SMUWW290	Seminar
UWW 273 Introduction to Theoretical Ecology	07SMUWW273	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2023-08-08 2024-01-30	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2023-08-02 2024-01-31	Mi 16:00-17:00	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Konrad Basler
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Konrad Basler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2023-09-21 2023-11-23	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 23.11.	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2023-09-22 2023-11-24	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 24.11.	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2023-09-25 2023-11-30	siehe Details	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2023-09-21 2023-12-01	siehe Details	Konrad Basler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 117 Molekulare und klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende	07SMBIO117	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 111 Molekulare und klassische Genetik	07SMBIO111	Vorlesung mit integrierter Übung
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



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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Physik III PHY131.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 14:00-15:45, Mi 10:15-12:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Übung			
Physik III PHY131.2	2023-09-27 2023-12-20	Mi 13:00-14:45, ab 27.9.	Laura Baudis
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 131 Physik III	07SMPHY131	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 113 Praktischer Werkstattkurs I	07SMPHY113	Blockkurs



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Baudis
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Michael Baudis
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Michael Baudis
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-08-03 2024-01-25	Do 12:15-13:15	Michael Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	07SMBIO390	Vorlesung
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations	07SMBIO392	Blockkurs
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
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2023-09-22 2023-12-01	Fr 14:00-15:45, bis 1.12.	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 992 Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik	07SMGEO992	Blockkurs



Thomas Baumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2023-08-01 2024-01-31	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
Vorlesung			
Algebraic Topology MAT503.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 784 Seminar: Introduction to Knot Theory	07SMMAT784	Seminar
MAT 503 Introduction to Algebraic Topology	07SMMAT503	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Kyle Warren Bender

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kylewarren.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Kyle Warren Bender
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2023-11-08 2023-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Kyle Warren Bender
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2023-11-07 2023-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Kyle Warren Bender



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
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-09-26 2023-12-12	Di 08:00-12:00, 26.9. bis 12.12.	Nicole Bender
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Nicole Bender
Human Adaptation BIO437	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Nicole Bender
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2023-09-12 2023-12-12	Di 16:00-17:00, bis 12.12., 17.10.: 12:00-18:00	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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	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
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2023-09-20 2023-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christine Berger Sprecher
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:00	Christine Berger Sprecher
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:30-17:00, 21.9.: 14:00-16:00	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:30-17:00, 22.9.: 14:00-16:00	Christine Berger Sprecher
Laboratory Preparatory Course IDB201	2023-09-25 2023-12-18	Mo 13:00-18:00, ab 25.9.	Christine Berger Sprecher
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christine Berger Sprecher
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2023-09-19 2023-12-22	Blockkurs (19.9.-22.12.)	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



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	2023-09-21 2023-12-21	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
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Christian Berndt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Christian Berndt
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-27 2023-12-20	Mi 16:15-18:00, ab 27.9.	Christian Berndt
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftsgeographien der Globalisierung GEO364.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-16:00	Christian Berndt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 364 Vertiefung Humangeographie: Wirtschaftsgeographien der Globalisierung	07SMGEO364	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
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I PHY252.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:00-14:00	Roland Bernet
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren I PHY252.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-17:00	Roland Bernet



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 III MAT221.1	2023-09-18 2023-12-22	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 17:15-18:45	Jean Bertoin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 221 Analysis III	07SMMAT221	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Maurus Roger Biedermann

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maurusroger.biedermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:45	Maurus Roger Biedermann



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
Seminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-08-22 2023-12-19	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Laurent Bigler
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Laurent Bigler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:45	Laurent Bigler
Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography CHE721.1	2024-01-15 2024-01-19	siehe Details	Laurent Bigler

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 721 Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography	07SMCHE721	Blockkurs
CHE 717 Perspektiven in forensischen Wissenschaften	07SMCHE717	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 294 zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207	07SMCHE294	Kolloquium
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	07SMCHE207	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Sylvain Bischof

Verantwortlich:

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



Herbert Bitto

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Experimental Invertebrate Reproduction BIO310	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Wolf Blanckenhorn
PHZH SEK I Modul			
Biologie 1 und 2 BIO116.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 310 Experimental Invertebrate Reproduction	07SMBIO310	Blockkurs
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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Materials Microanalysis CHE743.1	2023-10-03 2023-12-19	Di 15:15-17:00, ab 3.10.	Davide Bleiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 743 Materials Microanalysis	07SMCHE743	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Quantitative Biomedicine BME330	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Bernd Bodenmiller
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2023-09-14 2023-12-07	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 7.12.	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 640 DQBM Research Progress Reports	07SMBME640	Seminar



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
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Valentina Boeva



Johannes Bohacek

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Johannes Bohacek



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Urban Biogeography ESS721.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Janine Bolliger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 721 Urban Biogeography	07SMESS721	Vorlesung mit integrierter Übung



Erwin Bolthausen

Dr. sc. math.

Information:

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

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

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Daniel Bopp
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Daniel Bopp
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2023-09-18 2023-12-19	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Daniel Bopp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	07SMBIO323	Blockkurs



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cristina Botta

Prof

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Cristina Botta
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Cristina Botta
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Botta



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 Physiologie I HUB2060	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Soline Marie Bourgeois



Alexandre Dominique Bovet

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Quantitative Netzwerkwissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: alexandre.bovet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Complex Networks Theory and Applications MAT933.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Alexandre Dominique Bovet

Verantwortlich:

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



Christina Boyle-Neuner

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.boyle-neuner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition BME317	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Christina Boyle-Neuner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 317 Metabolism and Nutrition	07SMBME317	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
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	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



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
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Anna Bratus- Neuenschwander
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	siehe Details	Anna Bratus- Neuenschwander
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2023-10-02 2023-12-08	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, alle 2-3 Wochen, 2.10. bis 8.12.	Anna Bratus- Neuenschwander
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-09-18 2023-09-22	siehe Details	Anna Bratus- Neuenschwander



Simon Bredl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.bredl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Simon Bredl



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



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



Morris Brooks

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: morris.brooks@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Perturbation Theory for Linear Operators MAT375	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Morris Brooks



Peter Brotzer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.brotzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Peter Brotzer



Andreas Bruder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.bruder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems BIO307	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Andreas Bruder



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
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2023-08-08 2024-01-30	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Damian Brunner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Damian Brunner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Damian Brunner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 12:45-14:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 15:45-17:45	Damian Brunner

Verantwortlich:

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



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 Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Erich Brunner



Rahel Katharina Brügger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rahelkatharina.bruegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Rahel Katharina Brügger



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin .111_phy	2023-10-11 2023-12-13	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 11.10. bis 13.12.	Ruth Bründler Denzer
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2023-09-18 2023-11-28	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, Fr 08:15-10:00, bis 28.11.	Ruth Bründler Denzer
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2023-10-09 2023-12-15	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 9.10. bis 15.12.	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
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantwortlich:

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



Rebecca Maria Ursula Buller

Prof. der ZHAW

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rebeccamariaursula.buller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biocatalysis CHE722.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:15-17:00	Rebecca Maria Ursula Buller



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



Andrea Burden

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.burden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Andrea Burden



Jean-Pierre Burg

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Institut für Evolutionäre Anthropologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Das Erste Wort: über den Ursprung der Sprache und die Vielfalt der Sprachen UZHI_2	2023-09-21 2023-12-21	Do 18:15-20:00	Judith Maria Burkart
Primate Evolutionary Biology BIO201	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-17:00	Judith Maria Burkart
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2023-09-19 2023-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2023-09-20 2023-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

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



Claire Burrin

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2022

E-mail: claire.burrin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 550 Seminar: Number Theory	07SMMAT550	Seminar



Tomas Bzdusek

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: tomas.bzdusek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller
Übung			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Bioinformatics for Biomedical Data Mining	04SMBMT20001	Übung



Peter Bühlmann

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-16:00	Peter Bühlmann



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.S430 Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Wolfgang Bühler
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2023-10-02 2023-12-11	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 2.10.	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
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:00	Amedeo Caflisch
Research seminars BCH405	2023-08-03 2024-01-25	Do 16:00-18:00	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch



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
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Rodrigo Camara Leret



Lea Caminada

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Lea Caminada
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Lea Caminada
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Lea Caminada
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:45-14:45	Lea Caminada
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Lea Caminada
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Lea Caminada
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik I PHY211.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Lea Caminada
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik II Praktikum PHY223	2023-11-06 2023-11-17	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, 6.11. bis 17.11.	Lea Caminada

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 223 Kern- und Teilchenphysik II Praktikum	07SMPHY223	Praktikum
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	07SMPHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum	07SMPHY221	Praktikum
PHY 461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	07SMPHY461	Vorlesung mit integrierter Übung



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Seminar



Luca Carraro

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.carraro@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
Vorlesung			
Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling BIO337	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Luca Carraro

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 337 Freshwater Environmental and Ecosystem Modelling	07SMBIO337	Vorlesung



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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno



Emiliano Casalini

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emiliano.casalini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Emiliano Casalini
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Emiliano Casalini



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			
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Lucio Vinicius Castilho
Vorlesung			
Evolution of the Human Brain, Cognition, and Language BIO219*	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho

Verantwortlich:

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



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
Topology MAT701.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Alberto Sergio Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 797 Seminar: Gauge Theories	07SMMAT797	Seminar
MAT 707 Seminar: Kähler Manifolds	07SMMAT707	Seminar
MAT 701 Topologie	07SMMAT701	Vorlesung mit integrierter Übung
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	2023-09-21 2023-12-21	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
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2023-09-18 2023-11-28	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, Fr 08:15-10:00, bis 28.11.	Johan Chang
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2023-10-09 2023-12-15	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 9.10. bis 15.12.	Johan Chang
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Johan Chang
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang

Verantwortlich:

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



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
Physik	05SM.111_phy	Vorlesung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM51PHY103	Praktikum
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	07SMPHY271	Praktikum



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			
Dendro-Ecology GEO818.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Geochronologie I GEO343.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2023-09-04 2023-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Paolo Cherubini



Obinna Chijioke

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Immunologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Obinna Chijioke
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-09-07 2024-01-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Obinna Chijioke
Blockkurs			
Immunology BIO430	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	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



Sera Choi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sera.choi@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 Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Sera Choi



Chitragada Choudhury

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chitragada.choudhury@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas" GEO232.2	2023-10-03 2023-12-19	Di 14:00-15:45, ab 3.10.	Chitragada Choudhury



Marcus Christl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcus.christl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Marcus Christl



Jiashu Chu

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jiashu.chu@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 Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jiashu Chu



Nina Chumak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.chumak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Nina Chumak



Delia Coculescu

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Quantitative Risikoanalyse

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2023

E-mail: delia.coculescu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Sustainable Finance Research Seminar DOEC0912	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:45	Delia Coculescu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 520 Mathematical Finance II	07SMMAT520	Vorlesung mit integrierter Übung
Sustainable Finance Research Seminar	03SMDOEC0912	Seminar



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Elena Conti

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Matthew Cook



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			
Organische Chemie I CHE203.1	2023-09-18 2023-12-21	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Ilija Coric
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Ilija Coric
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ilija Coric

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 203 Organische Chemie I	07SMCHE203	Vorlesung mit integrierter Übung



Sarah Costantino

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.costantino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Sarah Costantino
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Sarah Costantino



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
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Tutorat			
POL Humanbiologie I HUB2070	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-09-21 2023-12-14	Do 12:00-13:00, bis 14.12.	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



Simon D'Aquin

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.daquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Simon D'Aquin



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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

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



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



Pouria Dasmeh

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pouria.dasmeh@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Pouria Dasmeh



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Leyla Davis



Asebe Regassa Debelo

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Politische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2023

E-mail: aseberregassa.debelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende GEODIPL	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Asebe Regassa Debelo
Seminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Asebe Regassa Debelo
Development Studies GEO421.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 13:00-15:45	Asebe Regassa Debelo

Verantwortlich:

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



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 I INI404.1	2023-09-25 2023-12-18	Mo 14:00-15:45, ab 25.9.	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 404 Neuomorphic Engineering I	07SMINI404	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
Microscopy BIO416	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Joana Raquel Delgado Martins
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Joana Raquel Delgado Martins
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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
Brain Biology IDB401	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Igor Delvendahl



Zhiyuan Deng

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zhiyuan.deng@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 p-adic numbers MAT559.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Zhiyuan Deng



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 in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Sierra Michelle Deutsch



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



Ifigeneia Dimitrakou

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ifigeneia.dimitrakou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-27 2023-12-20	Mi 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Ifigeneia Dimitrakou



Birger Dittrich

PD Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Birger Dittrich



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematische Modellierung in der Rechtsmedizin

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



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
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Elisa Donati



Rodney James Douglas

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

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

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Holger Dressel
Vorlesung			
Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie TBL3W010	2023-09-21 2024-01-04	Do 08:00-12:00	Holger Dressel
TB Atmung TBL3020	2023-11-29 2023-12-04	29.11., 4.12., jeweils 10:15-12:00	Holger Dressel
Sonstiges			
Mantelstudium: Forschung in der Medizin - Modul 1 16MASFM1	2023-09-26 2023-12-12	Di 08:00-12:00, 26.9. bis 12.12.	Holger Dressel
Mantelstudium: Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie 16MAS002	2023-09-26 2023-12-05	Di 08:00-12:00, 26.9. bis 5.12.	Holger Dressel



Elias Dubno

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elias.dubno@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			
Seminar: Number Theory MAT550	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Elias Dubno



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



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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	siehe Details	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
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Jana Döhner
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jana Döhner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 416 Microscopy	07SMBIO416	Vorlesung



Lennart Döppenschmitt

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.doepenschmitt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Kähler Manifolds MAT707.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 15:00-17:00	Lennart Döppenschmitt



Andreas Dübendorfer

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Leo Eberl
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Leo Eberl
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2023-10-10 2023-11-01	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 10.10. bis 1.11.	Leo Eberl
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO138	Praktikum
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	07SMBIO297	Vorlesung
BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	07SMBIO132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 284 Systemic Microbiology	07SMBIO284	Blockkurs



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
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2023-10-03 2023-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2023-10-05 2023-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-17:00, 26.10.: 16:15-17:00	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2023-10-02 2023-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 2.10.	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications GEO417.2	2024-01-22 2024-01-23	22.1., 23.1., jeweils 09:00-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Markus Egli
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2023-09-04 2023-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2024-01-24 2024-01-26	24.1., 25.1., 26.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli

Verantwortlich:

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



Hans Elsasser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-09-26 2023-12-12	Di 08:00-12:00, 26.9. bis 12.12.	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Human Adaptation BIO437	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 437 Human Adaptation	07SMBIO437	Vorlesung



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
Blockkurs			
Systems Analysis ESS385.1	2023-09-11 2023-09-15	Blockkurs (11.9.-15.9.)	Maarten Eppinga

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 385 Systems Analysis	07SMESS385	Sonstiges



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Khaoula Ettarfi
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Khaoula Ettarfi



Sara Irina Fabrikant

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: sara.fabrikant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-09-19 2023-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Studium Digitale SD	2023-09-22 2023-12-22	E-Learning	Sara Irina Fabrikant



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Damien Roger Farine
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Damien Roger Farine
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Damien Roger Farine
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:15	Damien Roger Farine
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine



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			
Medicinal Chemistry CHE435.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Peter Felder



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			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Robert Feldmann
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
Galaxy and star formation AST007.1	2023-09-20 2023-12-13	Mi 12:00-13:00, bis 13.12.	Robert Feldmann
Vorlesung			
Theoretical Astrophysics AST512.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Theoretical Astrophysics AST512.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Robert Feldmann
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
Computational Thinking I ESC413	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:00	Robert Feldmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 413 Computational Thinking I	07SMESC413	Vorlesung
AST 007 Galaxy and star formation	07SMAST007	Seminar
AST 512 Theoretical Astrophysics	07SMAST512	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-08-22 2023-12-19	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Kathrin Fenner
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Environmentally Safe Chemicals CHE711.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Kathrin Fenner

Verantwortlich:

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



Isabel Fernandes

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.fernandes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems BIO307	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Isabel Fernandes



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



Roberto Fiore

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roberto.fiore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2023-09-19 2023-11-14	Di 10:15-12:00, bis 14.11.	Roberto Fiore



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



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			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Thomas Fox
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Thomas Fox
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry CHE713.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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



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
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2023-09-19 2023-12-20	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Eva Freisinger Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	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 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	07SMCHE101	Vorlesung mit integrierter Übung
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
PHZH SEK I Modul			
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2023-09-22 2023-12-01	Fr 14:00-15:45, bis 1.12.	Holger Rudolf Frey



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			
Human Molecular Genetics BME308	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:00-10:00	Sean Froese
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-17:15	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-09-21 2023-12-14	Do 12:00-13:00, bis 14.12.	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			
Introduction to Databases GEO874.1	2023-09-22 2023-11-03	Fr 08:00-09:45, bis 3.11.	Cheng Fu
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2023-09-22 2023-11-03	Fr 10:15-12:00, bis 3.11.	Cheng Fu
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2023-11-10 2023-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 10.11.	Cheng Fu
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2023-11-10 2023-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 10.11.	Cheng Fu

Verantwortlich:

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



Alan Furlan

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-16:00	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2023-09-25 2023-12-18	Mo 13:30-14:30, ab 25.9.	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Statistical Modeling STA121.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:00-13:00	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Statistical Modeling STA121.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-11:45	Reinhard Furrer
Praktikum			
Statistical Practice STA390.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Research practical in biostatistics STA491	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 020 Tutor*innenqualifikations-Programm für Mathematik	07SMMAT020	Tutorat
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
STA 472 Good Statistical Practice	07SMSTA472	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 390 Statistical Practice	07SMSTA390	Praktikum
STA 402DP Likelihood Inference	07SMSTA402DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 121 Statistical Modeling	07SMSTA121	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	07SMSTA491	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	07SMSTA672	Seminar
STA 495 Master thesis	07SMSTA495	Arbeit
STA 402 Likelihood Inference	07SMSTA402	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften	07SMMAT141	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	07SMMAT182	Vorlesung mit integrierter Übung



Karl Gademann

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biocatalysis CHE722.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:15-17:00	Karl Gademann
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie III CHE304.1	2023-09-18 2023-12-21	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
Complex Molecule Assembly CHE436.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 722 Biocatalysis	07SMCHE722	Vorlesung
CHE 436 Complex Molecule Assembly	07SMCHE436	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 304 Organische Chemie III	07SMCHE304	Vorlesung mit integrierter Übung



Peter Gallant

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Werdegang: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sofia Gallo Surber

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sofia.gallo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber



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
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michelle Lee Galloway



Gianna Luisa Gehriger

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luisa.gehriger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 08:00-08:45, 5.10. bis 23.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 08:00-08:45, 5.10. bis 23.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 08:00-08:45, 6.10. bis 24.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 8) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 08:00-08:45, 6.10. bis 24.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 10) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 09:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 12) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 09:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 14) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 09:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 16) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 09:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Gianna Luisa Gehriger



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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrman
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman
Übung			
Übungen Quantenmechanik I PHY331.2	2023-09-26 2023-12-19	Di 15:00-17:00, ab 26.9.	Thomas Gehrman
Vorlesung			
Quantenmechanik I PHY331.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Thomas Gehrman
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 564DP Quantum Chromodynamics	07SMPHY564DP	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 564 QCD and Scattering Amplitudes	07VUPHY564	Vorlesung mit integrierter Übung
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 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Seminar
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Seminar
PHY 331 Quantenmechanik I	07SMPHY331	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Blockkurs			
QCD: Theory and Experiment PHY561	2024-01-15 2024-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	Aude Gehrman-De Ridder
Vorlesung			
QCD and Scattering Amplitudes PHY564.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:45-11:30	Aude Gehrman-De Ridder
Übung			
Exercises QCD and Scattering Amplitudes PHY564.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 11:45-12:30	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
Seminar			
Seminar: Probabilistic methods in discrete mathematics MAT942	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-17:00	Giuseppe Genovese



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	2023-10-02 2023-12-08	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, alle 2-3 Wochen, 2.10. bis 8.12.	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
Sonstiges			
Mantelstudium: Ethik und Recht in der Medizin MAS4200	2023-10-03 2023-12-12	Di 09:00-12:00, 3.10. bis 12.12.	Felix Gille
Seminar			
Infectious diseases: Health Governance and Public Trust EPI305	2023-10-06 2023-12-15	Fr 11:15-12:00, 6.10. bis 15.12.	Felix Gille
Blockkurs			
Theory and models in applied research DSID0022	2023-12-05 2023-12-05	Blockkurs (5.12.-5.12.)	Felix Gille
Introduction to Data Regulation DSID0003	2023-09-22 2023-09-22	Blockkurs (22.9.-22.9.)	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
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2023-08-08 2024-01-30	Di 09:00-10:30	Darren Gilmour
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Darren Gilmour
Arbeit			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Darren Gilmour
Blockkurs			
Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Darren Gilmour

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation	07SMBIO317	Blockkurs
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
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor



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	2023-08-01 2024-01-31	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
Vorlesung			
Analysis on Matrix Groups MAT571.1	2023-09-19 2023-12-22	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Alexander Gorodnik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 571DP Analysis on Matrix Groups	07SMMAT571DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 571 Analysis on Matrix Groups	07SMMAT571	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 559 Seminar: Introduction to p-adic numbers	07SMMAT559	Seminar



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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Tatiane Gorski
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Tatiane Gorski
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	siehe Details	Tatiane Gorski



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	2023-09-19 2023-11-21	Di 08:00-12:00, bis 21.11.	Martina Gosteli Eichenberger



Christoph Grab

TP der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Christoph Grab



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



Fritz-Julius Grafe

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fritz-julius.grafe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Fritz-Julius Grafe
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Fritz-Julius Grafe



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 Einführungskurs Neurologie KUR308E	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki
Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich KUR416BA	2023-08-01 2024-01-31	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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Massimiliano Grazzini
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Massimiliano Grazzini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Übung			
Übungen Mathematische Methoden für Physik I PHY312.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Mathematische Methoden der Physik I PHY312.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Massimiliano Grazzini
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

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



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 312 Mathematische Methoden der Physik I	07SMPHY312	Vorlesung mit integrierter Übung
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	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	07SMPHY012	Seminar
PHY 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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2023-11-29 2023-12-20	29.11., 6.12., 13.12., 20.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2023-08-04 2024-01-26	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Urs Greber
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2023-08-21 2023-12-11	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Arbeit			
Master Thesis in Virology BIO514	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Urs Greber
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Urs Greber
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Urs Greber
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2023-09-18 2024-01-17	Mo 08:00-10:00, 17.1.: 14:00-15:00	Urs Greber

Verantwortlich:

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



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			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Benjamin Grewe



Michael Griesser

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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
Research cycle in genomics BIO253	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Jonas Grossmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Ueli Grossniklaus
Plant Epigenetics BIO314	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 12:45-14:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 15:45-17:45	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	07SMBIO285	Blockkurs



Julien Paul Guerrero

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julien.guerrero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Klinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Poliklinik für Oralchirurgie (MKG/OC)
Plattenstrasse 11
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Julien Paul Guerrero



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications	2024-01-22	22.1., 23.1., jeweils 09:00-18:00	Holger Gärtner
GEO417.2	2024-01-23		
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2023-09-04 2023-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Holger Gärtner
GEODIPL			



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
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2023-09-22 2023-12-01	Fr 14:00-15:45, Fr 16:15-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	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



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
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:15-18:15	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Richard Hahnloser



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
Vorlesung			
Introduction to Epidemiology 22CL_001	2023-10-23 2023-11-22	siehe Details	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Alex Hajnal
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2023-08-03 2024-01-25	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
Arbeit			
Master Thesis in Genetics and Developmen BIO503	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2023-09-18 2023-12-19	Mo 13:45-15:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Alex Hajnal
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

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



Lorenz Halbeisen

Dr. sc. math.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Marcus Hall
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Marcus Hall
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Vorlesung			
Global Environmental History UWW153	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Marcus Hall
Ecohealth UWW152	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Marcus Hall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 153 Global Environmental History	07SMUWW153	Vorlesung
UWW 152 Ecohealth	07SMUWW152	Vorlesung
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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik CHE305.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm

Verantwortlich:

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



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			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Dennis Marinus Hansen
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2023-10-25 2023-11-03	Blockkurs (25.10.-3.11.)	Dennis Marinus Hansen



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
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2023-09-19 2023-12-05	siehe Details	Nina Hartrampf
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Nina Hartrampf
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2023-09-18 2023-11-03	siehe Details	Nina Hartrampf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Flow Chemistry CHE714.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Nina Hartrampf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 714 Flow Chemistry	07SMCHE714	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 311 Mehrstufige organische Synthesen	07SMCHE311	Praktikum
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Seminar



Masaomi Hatakeyama

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	siehe Details	Masaomi Hatakeyama
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Masaomi Hatakeyama
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2023-11-08 2023-11-09	8.11., 9.11., jeweils 09:00-17:00	Masaomi Hatakeyama



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			
Prospects of molecular diagnostics in pediatrics BME319	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Mathias Hauri-Hohl
Übung			
Pädiatrie für Vorgerückte Teil 1 PED6030	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	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	2023-08-02 2024-01-31	Mi 16:00-17:00	George Hausmann
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	George Hausmann
Seminar			
Science Writing BIO661	2023-08-16 2023-08-28	16.8., 21.8., 23.8., 28.8., jeweils 14:00-17:00	George Hausmann
The Impact of Ethics on Doing Science BIO663	2023-09-01 2023-09-08	1.9., 8.9., jeweils 09:15-17:15	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2023-09-18 2023-12-11	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

Verantwortlich:

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



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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Michael Hautmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	07SMBIO264	Blockkurs



Oliver Franz Hawlitschek

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.hawlitschek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Fachbereich Biologie
Studienkoordination
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Oliver Franz Hawlitschek
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I PR A BIO113.2	2023-10-12 2023-12-21	Do 13:00-17:00, ab 12.10.	Oliver Franz Hawlitschek
Evolution und Biodiversität I PR B BIO113.2	2023-10-13 2023-12-22	Fr 13:00-17:00, ab 13.10.	Oliver Franz Hawlitschek
Blockkurs			
Taxonomy and Species Identification of Invertebrates EEE312	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Oliver Franz Hawlitschek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 312 Taxonomy and Species Identification of Invertebrates	07SMEEE312	Blockkurs



Monika Hediger Niessen

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.hedigerniessen@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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2023-09-21 2023-11-23	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 23.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2023-09-22 2023-11-24	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 24.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2023-09-25 2023-11-30	siehe Details	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2023-09-21 2023-12-01	siehe Details	Monika Hediger Niessen



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegglinbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Berufspraktikum UWW161	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW280	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Wahlmodule	07SMUWWW	Arbeit
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	07SMUWW164	Praktikum
UWW 161 Berufspraktikum	07SMUWW161	Praktikum
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	07SMUWW172	Vorlesung



Heinz Heimgartner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maria Barbara Heimlicher

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.heimlicher@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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2023-09-19 2023-12-19	Di 13:00-17:00	Maria Barbara Heimlicher
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:00-17:00	Maria Barbara Heimlicher



Christoph A. Heinrich

Dr. phil., Prof. der ETHZ

Information:

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

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

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-21	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2023-09-14 2023-12-21	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 14.9.: 10:00-12:00	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2023-09-14 2023-12-22	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 14.9.: 14:00-16:00	Jan Helbing

Verantwortlich:

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



Ravit Helled

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Theoretische Astrophysik

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

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Proseminar Astrophysics AST291.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Planet Formation AST514.1	2023-09-19 2023-12-20	Di 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Ravit Helled
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Übung			
Excercises Planetary and Stellar Astrophysics AST514.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:00-14:45	Ravit Helled
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 597 Forschungsseminar Bio- und Medizinische Physik	07SMPHY597	Seminar
AST 514 Planet Formation	07SMAST514	Vorlesung
AST 210 Astronomy Field Trips	07SMAST210	Exkursion
AST 291 Proseminar Astrophysics	07SMAST291	Seminar



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



Barbara Helm

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: barbara.helm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Animal Eco-Physiology EEE242	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Barbara Helm

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 242 Ökophysiologie der Tiere	07SMEEE242	Vorlesung



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Denise Hengartner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: denise.hengartner@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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Denise Hengartner



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 Physik I PHY112.1	2023-10-11 2023-12-20	Mi 14:00-17:00, ab 11.10.	Matthias Hengsberger
Praktikum Physik I PHY112.1	2023-10-10 2023-12-19	Di 14:00-17:00, ab 10.10.	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik I PHY262.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik I PHY110	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger
Praktikum			
Festkörperphysik Praktikum PHY220	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:00-18:00	Matthias Hengsberger

Verantwortlich:

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



Jussi Matias Hepojoki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärpathologie
Winterthurerstrasse 268
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jussi Matias Hepojoki



Laura Mathilde Herold

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: laura.herold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Laura Mathilde Herold



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
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2023-09-26 2023-09-26	26.9.: 14:00-15:45	Hanna Hilbrandt
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Hanna Hilbrandt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Hanna Hilbrandt
Seminar			
Gruppe 4, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2023-10-03 2023-12-19	Di 14:00-15:45, ab 3.10.	Hanna Hilbrandt
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-27 2023-12-20	Mi 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Hanna Hilbrandt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	07SMGEO232	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



Markus Hofer

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Innere Medizin, im Kantonsspital Winterthur KUR416X	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Markus Hofer



Rolf Hofer

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.hofer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:45	Rolf Hofer



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
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	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
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem CHE303.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 08:00-09:45, Di 09:00-09:45, Mi 12:15-13:00	Jason Philip Holland
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Jason Philip Holland
Medicinal Chemistry CHE435.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Jason Philip Holland

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 431 Research Design and Methods in (Bio)Inorganic Chemistry	07SMCHE431	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 303 Anorganische Chemie III: Synthese und Reaktivität von Elementen aus dem gesamten Periodensystem	07SMCHE303	Vorlesung mit integrierter Übung



Rosmarie Honegger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2023-09-12 2023-09-15	Blockkurs (12.9.-15.9.)	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Christian Huggel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2023-12-08 2023-12-08	8.12.: 08:00-18:00	Christian Huggel



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 110 Schweiz 2040	07SMGEO110	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 805 Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge	07SMGEO805	Blockkurs



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes



Stephen Huisman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephen.huisman@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			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Stephen Huisman
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 12:45-14:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2023-09-28 2023-12-07	28.9., 7.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2023-09-29 2023-12-08	29.9., 8.12., jeweils 15:45-17:45	Stephen Huisman



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	2023-09-18 2023-10-09	18.9., 25.9., 2.10., 9.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz



Tobias Hurth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Fortgeschrittene Quantenmechanik und Statistische Mechanik CHE305.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter



Simona Gabriele Huwiler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simona.huwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Simona Gabriele Huwiler
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Simona Gabriele Huwiler



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Martin Felix Häusler
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2023-09-19 2023-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Martin Felix Häusler
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2023-09-20 2023-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2023-09-26 2023-12-12	Di 08:00-12:00, 26.9. bis 12.12.	Martin Felix Häusler
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Martin Felix Häusler
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Morphological changes and pathologies BIO440	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2023-09-12 2023-12-12	Di 16:00-17:00, bis 12.12., 17.10.: 12:00-18:00	Martin Felix Häusler

Verantwortlich:



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



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
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 14:00-15:45, ab 28.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2023-09-04 2023-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Andreas Hüni
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2023-09-04 2023-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	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			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Giacomo Indiveri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 702 Journal Club	07SMINI702	Kolloquium



Takashi Ishikawa

TP der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: takashi.ishikawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Electron microscopy lectures PHY427	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-16:00	Takashi Ishikawa



Gino Isidori

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Gino Isidori
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Gino Isidori
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-16:00	Gino Isidori
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	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 452 Elementary Particle Theory	07SMPHY452	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	07SMPHY551	Vorlesung mit integrierter Übung



Karin Isler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Comparative Systematics and Evolution of Primates BIO207	2023-09-25 2023-11-27	Mo 08:00-09:45, 25.9. bis 27.11.	Karin Isler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 207 Comparative Systematics and Evolution of Primates	07SMBIO207	Vorlesung



Harald Ita

Dr

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2022

E-mail: harald.ita@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Mario Jaeckel

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.jaeckel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2023-09-19 2024-01-19	siehe Details	Mario Jaeckel



Marc Janoschek

Prof. Dr

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.janoschek@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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Marc Janoschek
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Marc Janoschek
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Marc Janoschek
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Marc Janoschek
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Marc Janoschek
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marc Janoschek



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
Vorlesung			
DNA metabolism and cancer BIO257	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:00-12:00	Pavel Janscak



Wolfgang Jaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: wolfgang.jaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Priyanikha Jayakumar

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: priyanikha.jayakumar@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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Priyanikha Jayakumar
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Priyanikha Jayakumar
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	siehe Details	Priyanikha Jayakumar



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biochemie III BCH310	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 412 Research Project	07SMBCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	07SMBCH408	Praktikum
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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Philippe Jetzer
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
Übung			
Übungen Thermodynamik PHY341.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 09:00-09:45	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Thermodynamik PHY341.1	2023-09-19 2023-12-20	Di 08:00-08:45, Mi 08:00-09:45	Philippe Jetzer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
Übung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 529DP Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	07SMPHY529DP	Vorlesung
PHY 341 Thermodynamik	07SMPHY341	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	07SMPHY529	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
Tutorat			
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 10:15-12:00, ab 25.9.	Silke Johannsen
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 12:15-13:45, ab 25.9.	Silke Johannsen
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-26 2023-12-19	Di 12:15-13:45, ab 26.9.	Silke Johannsen
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-26 2023-12-19	Di 13:00-14:45, ab 26.9.	Silke Johannsen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Silke Johannsen



Michal Juricek

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Organische Materialien

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2023

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Michal Juricek
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physical Organic Chemistry CHE322.1	2023-09-20 2024-01-09	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45, 9.1.: 10:00-12:00	Michal Juricek

Verantwortlich:

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



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Silke Kalchofner-Mark

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Silke Kalchofner-Mark



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
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:00	Florian Kehl
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45, Do 10:00-12:00	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2023-11-08 2023-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2023-11-07 2023-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	07SMBIO131	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:30	Lukas Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Lukas Keller

Verantwortlich:

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



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roger Keller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roger.keller2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Roger Keller
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Roger Keller



Johannes Philipp Kerksieck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.kerksieck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sozial- und Präventivmedizin: Einführung und Übung SOZIALHS	2023-10-16 2023-12-11	Mo 16:15-18:00, 16.10. bis 11.12.	Johannes Philipp Kerksieck



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Blockkurs			
Biogeography and Biodiversity BIO227	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 227 Biogeography and Biodiversity	07SMBIO227	Blockkurs
BIO 237 Botanical half day excursions (WS)	07SMBIO237	Exkursion



Timothy Gerard Keys

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothygerard.keys@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Glycosylation BME316	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Timothy Gerard Keys



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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Physik für die Life Sciences PHY117.1	2023-09-19 2023-12-20	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 15:00-17:00, ab 25.9.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 29.9.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 13:00-14:45, ab 25.9.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 08:00-09:45, ab 28.9.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 15:00-17:00, ab 28.9.	Benjamin John Kilminster



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 13:00-15:00, ab 29.9.	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 117 Physik für die Life Sciences	07SMPHY117	Vorlesung



Xeniya Kim

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: xeniya.kim@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 Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Xeniya 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 mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2023-09-19 2023-11-14	Di 10:15-12:00, bis 14.11.	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2023-09-18 2023-10-09	18.9., 25.9., 2.10., 9.10., jeweils 17:00-19:00	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung mit integrierter Übung			
Systems Neuroscience INI415.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Consciousness: from philosophy to neuros INI410.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Daniel Ch. Kiper
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

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



Kerstin Klein

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Rheumatologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2022

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 271 Illustrations in Natural History	07SMBIO271	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Isabel Klusman



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 14:00-15:45, ab 28.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Mathias Kneubühler
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Mathias Kneubühler

Verantwortlich:

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



Eva Knop

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Blockkurs			
Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Thomas Knöpfel
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2023-08-01 2024-01-31	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



Samuel David Koller

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Medizinische
Molekulargenetik
Wagstrasse 12
8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Samuel David Koller



Teresa Koller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2023-11-08 2023-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2023-11-07 2023-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller



Zacharias Kontarakis

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zacharias.kontarakis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Zacharias Kontarakis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 695 CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens	07SMBIO695	Vorlesung mit integrierter Übung



Kathelijne Koops

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Kathelijne Koops
Blockkurs			
Primate Behaviour & Ecology BIO203	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Kathelijne Koops

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 203 Primate Behaviour & Ecology	07SMBIO203	Blockkurs



Benedikt Korf

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

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

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Gruppe 1, Geographies of Difference: Seminar group "Krieg und Frieden" GEO232.2	2023-10-03 2023-12-19	Di 14:00-15:45, ab 3.10.	Benedikt Korf
Kolloquium			
Research Lab Politische Geographie für Masterstudierende GEODIPL	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
Seminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Benedikt Korf
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 08:00-08:45, 5.10. bis 23.11.	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Benedikt Korf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2023-12-08 2023-12-08	8.12.: 08:00-18:00	Benedikt Korf
Übungen Humangeographie I (Gruppe 7) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 08:00-08:45, 6.10. bis 24.11.	Benedikt Korf
Übungen Humangeographie I (Gruppe 11) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 09:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Benedikt Korf
Übungen Humangeographie I (Gruppe 15) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 09:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Benedikt Korf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Spatial Theory Lab: Projektseminar «Feministische Geographie in Zürich» GEO846.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Benedikt Korf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 846 Spatial Theory Lab	07SMGEO846	Seminar
GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc (Critical reading and writing seminar)	07SMGEO363	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 112 Humangeographie I (Geographie der Globalisierung)	07SMGEO112	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 299 Small Group Teaching	07SMGEO299	Seminar
Forschungsforum Politische Geographie	07SMGEOIPL	Seminar



Lisa Amanda Krattiger

Dr. sc. ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lisa.krattiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Geburtshilfe
Forschung Geburtshilfe
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Lisa Amanda Krattiger



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
Vorlesung			
Lineare Algebra I MAT111.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 111 Lineare Algebra I	07SMMAT111	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 211 Algebra	07SMMAT211	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
Blockkurs			
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Monika Kriemler Fritsche



Cornelia Bettina Krug

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.krug@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
Vorlesung			
Kulturanalyse Jetzt! 360-801a	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00, 22.11.: 18:15-19:00	Cornelia Bettina Krug



Michael Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Anthropologie

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

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Kolloquium			
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2023-11-23 2023-11-23	23.11.: 09:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Michael Krützen
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2023-09-19 2023-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2023-09-20 2023-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung			
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Michael Krützen
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Michael Krützen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 552 Symposium Evolutionary Anthropology	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 115 Evolution der Menschen	07SMBIO115	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Arbeit
BIO 133 Evolutionäre Anthropologie	07SMBIO133	Vorlesung mit integrierter Übung



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.krutzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Stoffwechsel, endokrine Organe TBL4030	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Vorlesung			
Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen MED6M190	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Themenfeld Abdomen-Stoffwechsel ABDOMHS	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt



Jakub Kubacki

Dr. med. vet.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jakub.kubacki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jakub Kubacki



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: Privatdozent für Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Gerrit Kuhlmann
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	Gerrit Kuhlmann



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	2023-09-01 2024-01-05	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	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	2023-09-18 2023-10-09	18.9., 25.9., 2.10., 9.10., jeweils 17:00-19:00	Martin Kurthen



Katharina Kusejko

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Epidemiologie, Biostatistik und Datenmanagement

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: katharina.kusejko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Epidemiology	2023-10-23	siehe Details	Katharina Kusejko
22CL_001	2023-11-22		



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
Microscopy BIO416	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Andres Käch
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Andres Käch
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	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



Christoph Küffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kueffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich
Institut für Integrative Biologie
Universitätstrasse 16
8092 Zürich (ETH Zentrum)

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2023-10-25 2023-11-03	Blockkurs (25.10.-3.11.)	Christoph Küffer



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
Research cycle in genomics BIO253	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Rolf Kümmerli
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Rolf Kümmerli
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Quantitative Biomedicine BME330	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Rolf Kümmerli
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2023-09-14 2023-12-07	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 7.12.	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Rolf Kümmerli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 645 Introductory Course in Microbiology and Immunology	07SMBME645	Seminar
BME 644 Student Research Retreat in Microbiology and Immunology	07SMBME644	Seminar



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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GGP.S420 Geographie Grundkurs I	07SMGEO900	PHZH SEK I Modul



Urs Langenegger

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	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
Electron microscopy lectures PHY427	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-16:00	Tatiana Latychevskaia



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	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Patrick Laube
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Patrick Laube
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology and Food Systems GEO887.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:50-11:35, Do 13:00-14:35	Patrick Laube

Verantwortlich:

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



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anja Isaura Lehmann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anja.lehmann@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			
Sozial- und Präventivmedizin: Einführung und Übung SOZIALHS	2023-10-16 2023-12-11	Mo 16:15-18:00, 16.10. bis 11.12.	Anja Isaura Lehmann



Christian F. Lehner

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



Stefanos Leontsinis

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefanos.leontsinis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:45-14:45	Stefanos Leontsinis
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Stefanos Leontsinis
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2023-09-18 2023-12-21	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefanos Leontsinis



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



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			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Martina Liechti
Seminar			
Forschungsseminar Paraplegiologie ORT0M050	2023-08-30 2023-12-06	Mi 12:00-13:00, bis 6.12.	Martina Liechti
Übung			
Aktuelle Probleme der Paraplegiologie ORT0M060	2023-09-05 2023-12-19	Di 15:00-16:00	Martina Liechti



Pei Jin Lim

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peijin.lim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Medizinische Klinik
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pediatric Immunology BME362	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Pei Jin Lim



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen



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
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2023-09-20 2023-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:00	Peter Lindner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 211 Übungen zu Biochemie I	07SMBCH211	Übung



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.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2023-09-22 2023-12-01	Fr 14:00-15:45, bis 1.12.	Andreas Linsbauer



Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2023-09-25 2023-12-18	Mo 14:00-15:45, ab 25.9.	Shih-Chii Liu
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:15-18:15	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Shih-Chii Liu

Verantwortlich:

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



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
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:30-17:00, 21.9.: 14:00-16:00	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:30-17:00, 22.9.: 14:00-16:00	Séverine Lobet
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Praktikum			
Laboratory Preparatory Course IDB201	2023-09-25 2023-12-18	Mo 13:00-18:00, ab 25.9.	Séverine Lobet
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2023-09-19 2023-12-22	Blockkurs (19.9.-22.12.)	Séverine Lobet

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
IDB 201 Laboratory Preparatory Course	07SMIDB201	Praktikum
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



Xiu Fen Shona Loong

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shona.loong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 08:00-08:45, 5.10. bis 23.11.	Xiu Fen Shona Loong
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 08:00-08:45, 6.10. bis 24.11.	Xiu Fen Shona Loong
Vorlesung mit integrierter Übung			
Political Geography GEO423.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-17:00	Xiu Fen Shona Loong
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 9) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 09:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Xiu Fen Shona Loong
Übungen Humangeographie I (Gruppe 13) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 09:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Xiu Fen Shona Loong



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber



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
Vorlesung			
Lineare Algebra für die Naturwissenschaften MAT141.1	2023-09-18 2023-12-21	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Christoph Luchsinger



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
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



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 I Gr 1b PHY113.1	2024-01-15 2024-02-02	Blockkurs (15.1.-2.2.)	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Bruno Lussi
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Bruno Lussi



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Stefan Karl Lüpold
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Stefan Karl Lüpold
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:15	Stefan Karl Lüpold
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Experimental Invertebrate Reproduction BIO310	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Stefan Karl Lüpold



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Biodiversität EEE101	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Stefan Karl Lüpold

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 101 Einführung in die Biodiversität	07SMEEE101	Vorlesung
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	07SMBIO605	Seminar
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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Martin Peter Lüthi
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Martin Peter Lüthi
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi

Verantwortlich:

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



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
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-16:00	Marloes Maathuis



Anna Macchiolo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.macchiolo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:45-14:45	Anna Macchiolo
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Anna Macchiolo
Praktikum			
Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2023-09-18 2023-12-21	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Anna Macchiolo



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



Jordi Maggi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jordi.maggi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jordi Maggi



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
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1b PHY113.1	2024-01-15 2024-02-02	Blockkurs (15.1.-2.2.)	Reto Maier
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2c PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Reto Maier
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1a PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Reto Maier
Praktischer Werkstattkurs I Gr 1c PHY113.1	2024-01-15 2024-01-31	Blockkurs (15.1.-31.1.)	Reto Maier
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2a PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	Reto Maier
Praktischer Werkstattkurs I Gr 2b PHY113.2	2024-01-22 2024-02-20	Blockkurs (22.1.-20.2.)	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



Moffat Makechemu

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: moffat.makechemu@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 Sensing	2023-11-30	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Moffat Makechemu
BIO286	2023-12-22		



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			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Izaskun Mallona Gonzalez
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Izaskun Mallona Gonzalez



Lars Malmström

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lars.malmstroem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Zentrale Informatik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Pediatric Immunology BME362	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Lars Malmström



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
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:00	Cristina Manatschal
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2023-09-20 2023-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Manatschal
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:30-17:00, 21.9.: 14:00-16:00	Cristina Manatschal
Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:30-17:00, 22.9.: 14:00-16:00	Cristina Manatschal
Laboratory Preparatory Course IDB201	2023-09-25 2023-12-18	Mo 13:00-18:00, ab 25.9.	Cristina Manatschal
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2023-09-19 2023-12-22	Blockkurs (19.9.-22.12.)	Cristina Manatschal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences	07SMBCH213	Praktikum
Praktikum Biochemie I + II	04SM59HUB214	Praktikum
BCH 201 Biochemie I	07SMBCH201	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 100 Was ist Biochemie	07SMBCH100	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-4)	07SMBCH303	Blockkurs
BCH 203 Biochemisches Praktikum I	07SMBCH203	Praktikum



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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2023-09-28 2023-12-21	Do 10:00-12:00, ab 28.9.	Titus Mangham-Neupert
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Teamwork on Digital Transformation Challenges DSI_DTC	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-18:00	Titus Mangham-Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 252 Computergestütztes Experimentieren I	07SMPHY252	Vorlesung mit integrierter Übung



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 011 Journal Club für Doktorierende	07SMPHY011	Seminar



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
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Marta Manser
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Marta Manser
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Bioacoustics BIO625	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Sociobiology of Communication BIO386	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Marta Manser
Das Erste Wort: über den Ursprung der Sprache und die Vielfalt der Sprachen UZHI_2	2023-09-21 2023-12-21	Do 18:15-20:00	Marta Manser



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Sociobiology in Animals BIO387	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Marta Manser
Video as a Scientific Method in Ethology BIO359	2023-09-04 2023-09-11	Blockkurs (4.9.-11.9.)	Marta Manser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 386 Sociobiology of Communication	07SMBIO386	Vorlesung
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	07SMBIO358	Praktikum
BIO 387 Sociobiology in Animals	07SMBIO387	Blockkurs
BIO 625 Bioacoustics	07SMBIO625	Seminar
BIO 331 Frontiers in Animal Behaviour	07SMBIO331	Vorlesung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	07SMBIO509	Arbeit
BIO 359 Video as a Scientific Method in Ethology	07SMBIO359	Blockkurs
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
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Valerio Mante
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:15-18:15	Valerio Mante
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2023-08-02 2024-01-31	Mi 13:00-13:45	Valerio Mante
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Valerio Mante

Verantwortlich:

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



Aldo Marchetto

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aldo.marchetto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems BIO307	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Aldo Marchetto



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
Vorlesung			
Basics in human toxicology BME324	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky



Kevan A. Martin

Dr., PhD

Information:

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

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

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcella Irene Martin

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcella.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Marcella Irene 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	2023-09-19 2023-11-21	Di 08:00-12:00, bis 21.11.	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			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	José Maria Mateos Melero
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	José Maria Mateos Melero

Verantwortlich:

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



Marcella Mauri-Iannuzzi

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017, Titularprofessorin Herbstsemester 2023

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcella Mauri-Iannuzzi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Surface and Interface Science CHE437.1	2023-09-19 2023-12-22	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Marcella Mauri-Iannuzzi

Verantwortlich:

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



Lucio 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
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Galaxy and star formation AST007.1	2023-09-20 2023-12-13	Mi 12:00-13:00, bis 13.12.	Lucio Massimiliano Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung			
Computational Astrophysics AST245.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 12:15-13:45	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Lucio Massimiliano Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics (LAB) AST246.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
AST 246 Computational Astrophysics (LAB & LECTURE)	07SMAST246	Vorlesung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
AST 245 Computational Astrophysics	07SMAST245	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2023-08-01 2024-01-31	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
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Quantum Algorithms PHY582	2023-09-20 2023-12-20	Mi 13:00-16:00	Guglielmo Mazzola

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 582 Advanced Quantum Algorithms	07SMPHY582	Vorlesung mit integrierter Übung



Brian Walter Mc Ardell

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2023-09-12 2023-09-15	Blockkurs (12.9.-15.9.)	Brian Walter Mc Ardell



Shawna Elise McEvoy

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shawnaelise.mccallin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Shawna Elise McEvoy

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 368 Translational Medicine in Neuroscience and Infection	07SMBME368	Blockkurs



Rolf Meile

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.meile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Databases GEO874.1	2023-09-22 2023-11-03	Fr 08:00-09:45, bis 3.11.	Rolf Meile
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2023-09-22 2023-11-03	Fr 10:15-12:00, bis 3.11.	Rolf Meile
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2023-11-10 2023-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 10.11.	Rolf Meile
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2023-11-10 2023-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 10.11.	Rolf Meile



Elias Mendez Dominguez

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elias.mendezdominguez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Elias Mendez Dominguez



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-13:45	Annina Helena Michel
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Annina Helena Michel
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Annina Helena Michel

Verantwortlich:

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



Andrea Migliano

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Andrea Migliano
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolutionäre Anthropologie BIO133.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Andrea Migliano
Praktikum			
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2023-09-19 2023-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Evolutionäre Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2023-09-20 2023-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Vorlesung			
Evolutionäre Anthropologie BIO115	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Andrea Migliano
Blockkurs			
Current Debates in Evolutionary Biology and Human Evolution BIO208	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Andrea Migliano

Verantwortlich:

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



Samantha Milanesi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samantha.milanesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Pediatric Immunology BME362	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Samantha Milanesi



Monika Toshkova Mircheva

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.mircheva@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Monika Toshkova Mircheva



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
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Maria Domenica Moccia
Research cycle in genomics BIO253	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Maria Domenica Moccia
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2023-10-02 2023-12-08	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, alle 2-3 Wochen, 2.10. bis 8.12.	Maria Domenica Moccia
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-09-18 2023-09-22	siehe Details	Maria Domenica Moccia
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Ute Modlich

Dr. med. vet.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ute.modlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
From stem cell to full tissue analysis BME350	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Ute Modlich
Seminar			
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Ute Modlich
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Ute Modlich



Thomas Ernst Rudolf Moehl

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.moehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1 CHE401.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Thomas Ernst Rudolf Moehl
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung CHE401.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 08:00-09:45, ab 25.9.	Thomas Ernst Rudolf Moehl

Verantwortlich:

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



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	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Benjamin Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Benjamin Moore
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
Praktikum			
Astronomy practicum: I AST231	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
Astronomy practicum: II AST232	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore
Seminar			
Astrobiology Proseminar AST295	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Moore

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 232 Astronomy practicum: II	07SMAST232	Praktikum
AST 231 Astronomy practicum: I	07SMAST231	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
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
AST 201 Introduction to Astrobiology	07SMAST201	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 547 Research seminar in Astrophysics	07SMAST547	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 006 Students Seminar	07SMAS006	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



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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2023-09-04 2023-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2023-09-04 2023-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Felix Morsdorf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2023-12-08 2023-12-08	8.12.: 08:00-18:00	Felix Morsdorf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 803 Solving Geospatial Problems using Matlab	07SMGEO803	Übung



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser
Blockkurs			
Video as a Scientific Method in Ethology BIO359	2023-09-04 2023-09-11	Blockkurs (4.9.-11.9.)	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			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	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
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sarah Mundt
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-09-07 2024-01-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sarah Mundt
Blockkurs			
Immunology BIO430	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Sarah Mundt



Henning Mühlenbeck

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henning.muehlenbeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Henning Mühlenbeck



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			
Geometrie (MA.S430)	2023-09-21	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller
MAT157.1	2023-12-21		



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
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:45-14:45	Katharina Müller
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neurophysiologie

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

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Martin Müller
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Martin Müller
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-08-02 2024-01-31	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Martin Müller
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Martin Müller
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Martin Müller
Brain Disorders BME323	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Martin Müller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Brain Biology IDB401	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Martin Müller
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Martin Müller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 321 Modern Microscopy in Life Science Research	07SMBIO321	Blockkurs



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 I KRI202.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Electron Microscopy in Material Science KRI204.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 07:45-09:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Exercises Electron Microscopy in Material Science KRI204.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 11:45-13:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
EM-Practical Course in Materials Science KRI205.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Scattering Techniques for Material Characterization KRI207.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:45-16:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Exercises Scattering Techniques for Material Characterization KRI207.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 13:45-14:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Global Agriculture, Food and Pesticide Dilemmas" GEO232.2	2023-10-03 2023-12-19	Di 14:00-15:45, ab 3.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 08:00-08:45, 5.10. bis 23.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2023-09-25 2023-12-18	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Hydrological Modelling GEO475.1	2023-09-18 2023-12-18	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Development Studies GEO421.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 13:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2023-09-04 2023-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 7) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 08:00-08:45, 6.10. bis 24.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen Humangeographie I (Gruppe 11) GEO112.2	2023-10-05 2023-11-23	Do 09:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Arbeit			
Master Thesis in Interdisciplinary Brain Sciences IDB500	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Prüfung			
Master Thesis Exam Interdisciplinary Brain Sciences IDB501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
Internship in Company or Clinic IDB520	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 15) GEO112.2	2023-10-06 2023-11-24	Fr 09:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Scientific Writing I	07SMBIOGPPS	Seminar



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mindfulness & Meditation K_MMe	2023-09-20 2023-10-04	Blockkurs (20.9.-4.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storytelling skills for academics K_STTe	2023-09-26 2023-09-27	Blockkurs (26.9.-27.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Auftrittskompetenz und Körpersprache K_AK	2023-10-10 2023-10-11	Blockkurs (10.10.-11.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2023-10-25 2023-11-15	Blockkurs (25.10.-15.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific writing and publishing K_SWPe	2023-11-02 2023-11-09	Blockkurs (2.11.-9.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice K_GRPe	2023-11-03 2023-11-10	Blockkurs (3.11.-10.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2023-11-07 2023-11-08	Blockkurs (7.11.-8.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPE	2023-11-16 2023-11-23	Blockkurs (16.11.-23.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2023-11-20 2023-11-21	Blockkurs (20.11.-21.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2023-11-24 2023-12-01	Blockkurs (24.11.-1.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Ethics training for researchers K_ETe	2023-11-27 2023-11-28	Blockkurs (27.11.-28.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2023-11-29 2023-12-08	Blockkurs (29.11.-8.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Resilience and well-being in academia K_RWAe	2023-12-06 2023-12-07	Blockkurs (6.12.-7.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there! K_IMPE	2023-12-12 2023-12-13	Blockkurs (12.12.-13.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Exploring AI for Science Communication K_SAIe	2023-10-31 2023-11-01	Blockkurs (31.10.-1.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2023-10-20 2023-11-03	Blockkurs (20.10.-3.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Open Access: Funding and requirements K_OAFe	2023-10-06 2023-10-06	Blockkurs (6.10.-6.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Verantwortlich:

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



Anita Julianne Narwani

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anitajulianne.narwani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Aquatic Ecology BIO309	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Anita Julianne Narwani



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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Fabian Natterer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Fabian Natterer
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Fabian Natterer
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Fabian Natterer
Vorlesung			
Kondensierte Materie PHY401.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Fabian Natterer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	07SMPHY004	Seminar
PHY 401 Kondensierte Materie	07SMPHY401	Vorlesung mit integrierter Übung



Dario Neri

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Module E - Translational Cancer Biology BIO689	2024-01-29 2024-02-02	siehe Details	Dario Neri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 689 Translational Cancer Biology - Module E	07SMBIO689	Seminar



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



Nico Aurelio Neureiter

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nico.neureiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2023-09-12 2023-09-14	Blockkurs (12.9.-14.9.)	Nico Aurelio Neureiter



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
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2023-09-19 2023-11-14	Di 10:15-12:00, bis 14.11.	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			
Probability II MAT922.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 959 Seminar in Data Science and Mathematical Modelling	07SMMAT959	Seminar
MAT 922 Probability II (Wahrscheinlichkeitstheorie)	07SMMAT922	Vorlesung mit integrierter Übung
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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
Vorlesung			
Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen UWW181	2023-11-10 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 10.11.	Pascal Niklaus
Contemporary Analysis for Ecology UWW271	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45, Di 08:00-09:45	Pascal Niklaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	07SMEEE201	Vorlesung
UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	07SMUWW181	Vorlesung



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



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler



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 Obrecht

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.obrecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Medicinal Chemistry CHE435.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Daniel Obrecht



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			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Daniel Odermatt



Tamaki Ohmura

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tamaki.ohmura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Fachbereich Biologie
Studienkoordination
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Aktuelle Konflikte in der Umweltpolitik EEE310	2023-11-30 2023-12-22	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, ab 30.11.	Tamaki Ohmura
Environmental Policy of the EU EEE264	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Tamaki Ohmura

Verantwortlich:

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



Christian Okonek

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1992, Em. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Alessandro Olgiati

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandro.olgiati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Thomas Fermi Theory for atoms and molecules MAT637	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Alessandro Olgiati



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2023-09-19 2024-01-19	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2023-09-18 2024-01-12	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2023-11-30 2023-11-30	30.11.: 08:00-18:00	Sandro Vicente Olveira
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Sandro Vicente Olveira
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-08:45	Sandro Vicente Olveira
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Olveira
Übung			
Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course) WCH713.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Sandro Vicente Olveira

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 713 Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)	07SMWCH713	Übung



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



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2023-10-02 2023-12-08	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, alle 2-3 Wochen, 2.10. bis 8.12.	Lennart Opitz
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-09-18 2023-09-22	siehe Details	Lennart Opitz
CRISPR-Cas: A versatile and scalable gene perturbation system for Genetic Screens BIO695	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	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



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



Alaa Mohamed Ahmed Othman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alaamohamedahmed.othman@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	2023-11-13 2023-11-16	13.11., 14.11., 15.11., 16.11., jeweils 09:00-17:30	Alaa Mohamed Ahmed Othman



Vivianne Irène Otto

PD der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vivianneirene.otto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Glycosylation BME316	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Vivianne Irène Otto



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
Datenanalyse PHY231.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 09:00-09:45	Patrick Haworth Owen

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozigul
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozigul
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozigul
Blockkurs			
Population Ecology BIO311	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Seyfi Arpat Ozigul
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2023-10-25 2023-11-03	Blockkurs (25.10.-3.11.)	Seyfi Arpat Ozigul

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 230 Analysis and Management of Biological Populations	07SMUWW230	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 311 Population Ecology	07SMBIO311	Blockkurs
BIO 510 Master Thesis in Ecology	07SMBIO510	Arbeit



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
Value-based design approach for emerging technologies VBD	2023-10-05 2023-10-26	Blockkurs (5.10.-26.10.)	Melanie Paschke
Sonstiges			
Value based Design BIOGPPS	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Melanie Paschke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Value-based design approach for emerging technologies	10SMVBD	Modul
Value based Design	07SMBIOGPPS	Seminar
Writing a Post-doctoral Grant	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
Vorlesung			
Ornithology BIO335	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Gilberto Pasinelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 335 Ornithology	07SMBIO335	Vorlesung



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung in Allgemeiner Chemie für die Medizin, Zahnmedizin und Tiermedizin CHE1220	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-21	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHE173a	Praktikum
CHE 111 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1	07SMCHE111	Praktikum



Frank Paul

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Schweiz 2040 GEO110.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Frank Paul
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2023-11-10 2023-12-22	10.11., 1.12., 15.12., 22.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Frank Paul
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2023-12-08 2023-12-08	8.12.: 08:00-18:00	Frank Paul



Henning Paul

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

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

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Joshua Payne

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joshua.payne@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Joshua Payne
BIO445			



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
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2023-09-25 2023-12-18	Mo 14:00-15:45, ab 25.9.	Melika Payvand



Lucas Pelkmans

Dr.

Information:

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

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 325 Systems dynamics in cell and developmental biology	07SMBIO325	Blockkurs



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
Vorlesung			
Biomedicine I BME236	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Lorenza Penengo
DNA metabolism and cancer BIO257	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:00-12:00	Lorenza Penengo



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			
Introduction to Structural Equation Modeling (SEM) ECO353	2024-01-16 2024-01-18	16.1., 17.1., 18.1., jeweils 09:00-17:00	Frank Pennekamp
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods BIO377	2023-09-19 2023-09-28	Di 09:00-12:00, Di 13:00-17:00, Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, bis 28.9., 28.9.: 09:00-17:00	Frank Pennekamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Francesca Peri
Arbeit			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-08-02 2024-01-31	Mi 12:00-13:00	Francesca Peri
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
Blockkurs			
Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Francesca Peri
Brain Disorders BME323	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Francesca Peri

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



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
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:00	Tina Perica
Praktikum			
Research Project BCH408	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Tina Perica
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2023-08-01 2024-01-31	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			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:00-12:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 308 Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)	07SMBIO308	Vorlesung



Gabriella Pessi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Gabriella Pessi
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Gabriella Pessi
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2023-10-10 2023-11-01	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 10.10. bis 1.11.	Gabriella Pessi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Gabriella Pessi



Owen L. Petchey

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Integrative Ökologie

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

E-mail: owen.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW210	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum
BIO 377 Basic Quantitative Methods	07SMBIO377	Vorlesung



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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
Blockkurs			
Marine Megafauna in deep time BIO263	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Catalina Pimiento Hernandez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 263 Marine Megafauna in deep time	07SMBIO263	Blockkurs



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
Vorlesung			
Pitch lectures & trainings BEP101	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Jessica Plucain
Blockkurs			
BioMed Entrepreneurship - From team to company BEP102	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Jessica Plucain
Corporate management of BioMed ventures BEP103	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Jessica Plucain
Legal requirements for BioMed ventures BEP104	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Jessica Plucain



Michael Plötze

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
X-ray Powder Diffraction KRI211.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Michael Plötze

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung



Magdalini Polymenidou

Dr.

Information:

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

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

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-08-02 2024-01-31	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Magdalini Polymenidou
Quantitative Biomedicine BME330	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Magdalini Polymenidou
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2023-09-14 2023-12-07	Do 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 7.12.	Magdalini Polymenidou

Verantwortlich:

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



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
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:00-10:00	Martin Werner Poms
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-17:15	Martin Werner Poms
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-09-21 2023-12-14	Do 12:00-13:00, bis 14.12.	Martin Werner Poms



Luca Pontiggia

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Chirurgische Klinik
Tissue Biology Research Unit
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Luca Pontiggia

Verantwortlich:

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



Thomas Posch

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
Exkursion			
Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment BIO313	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Thomas Posch

Verantwortlich:

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



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
Übung			
High Performance Computing ESC401.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:00-15:00	James Douglas Potter
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 13:00-14:45	James Douglas Potter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 401 High Performance Computing	07SMESC401	Vorlesung



Stefano Pozzorini

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

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

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-18:00	Stefano Pozzorini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Übung			
Übungen Mechanik Gr. 1 PHY311.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Übungen Mechanik Gr. 2 PHY311.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
Vorlesung			
Mechanik PHY311.1	2023-09-18 2024-02-09	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45, 9.2.: 08:00-12:30	Stefano Pozzorini
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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



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 561 QCD: Theory and Experiment	07SMPHY561	Blockkurs
PHY 311 Mechanik	07SMPHY311	Vorlesung mit integrierter Übung



Jenny Ann Prange

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennyann.prange@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Jenny Ann Prange



Hendrik S. Pruijs

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hendriks.pruijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Retrieving Geographic Information GEO871.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Ross Stuart Purves
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2023-09-22 2023-12-01	Fr 14:00-15:45, Fr 16:15-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-09-19 2023-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 372 Vertiefung Geographische Informationswissenschaft V	07SMGEO372	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 871 Retrieving Geographic Information	07SMGEO871	Vorlesung mit integrierter Übung
Promotionsseminar I	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geographies of Environmental Governance GEO837.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



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
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	siehe Details	Weihong Qi
DNA Next Generation Sequencing – from theory to practice BIO680	2023-09-18 2023-09-22	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



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			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Peter Ranacher
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2023-09-12 2023-09-14	Blockkurs (12.9.-14.9.)	Peter Ranacher
Übung			
Exercises for Advanced Spatial Analysis I GEO872.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Peter Ranacher

Verantwortlich:

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



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	2023-09-04 2023-12-11	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Roland Regoes
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2023-09-18 2024-01-17	Mo 08:00-10:00, 17.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes



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 mit integrierter Übung			
Mobility Issues in GIScience (Lecture) GEO879.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Mobility Issues in GIScience (Labs) GEO879.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:00	Tumasch Reichenbacher
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO_3	2023-09-14 2023-10-06	siehe Details	Tumasch Reichenbacher

Verantwortlich:

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



Julie Yunyi Ren

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2023

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Gruppe 3, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2023-10-03 2023-12-19	Di 14:00-15:45, ab 3.10.	Julie Yunyi Ren



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



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



Jens Riegger

Mag. rer. soc. oec.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.riegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2023-09-18 2024-01-12	siehe Details	Jens Riegger
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2023-11-30 2023-11-30	30.11.: 08:00-18:00	Jens Riegger



Christoph Ringli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Ringli
PHZH SEK I Modul			
Biologie 1 und 2 BIO116.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
Biologie 1 und 2 BIO116.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Biologie 1 und 2 (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	07SMBIO116	PHZH SEK I Modul



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
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Research Seminar in Chemical Biology CHE815.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Pablo Marcelo Rivera Fuentes
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical Biology CHE434.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 08:00-09:45, Di 12:15-14:00	Pablo Marcelo Rivera Fuentes

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 815 Research Seminar in Chemical Biology	07SMCHE815	Seminar
CHE 434 Chemical Biology	07SMCHE434	Vorlesung mit integrierter Übung



Jérôme Robert

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jerome.robert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Jérôme Robert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition BME317	2023-09-18 2023-12-18	Mo 15:00-17:00	Jérôme Robert



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: Ord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017, Ord. Professor Herbstsemester 2023

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-08-03 2024-01-25	Do 12:15-13:15	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
5 Steps to Good Data Science Practice in R	10SMOS_2	Modul
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
STA 426DP Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 426 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	07SMSTA426	Vorlesung mit integrierter Übung
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



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
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Bernd Roschitzki
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-11-13 2023-11-16	13.11., 14.11., 15.11., 16.11., jeweils 09:00-17:30	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 512DP Elliptic Curves	07SMMAT512DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 512 Elliptic Curves	07SMMAT512	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 076 Neuchatel - St.Gallen - Zurich Seminar in Coding Theory and Cryptography	07SMMAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Jan Rosner

Information:

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Jan Rosner



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
Experimental Invertebrate Reproduction BIO310	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Anne Carole Roulin



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
Molecular Bioloy Methods ZIHP	2023-09-11 2023-09-12	Blockkurs (11.9.-12.9.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Molecular biology methods	07SMZIHP	Blockkurs



Elisabeth Jane Rushing

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Institut für Neuropathologie
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Nervensystem TBL4040	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



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



Claudia Rösli

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.roeoegli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Claudia Rösli
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:45	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 14:00-15:45, ab 28.9.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Claudia Rösli
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Claudia Rösli
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Claudia Rösli
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	Claudia Rösli
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO_3	2023-09-14 2023-10-06	siehe Details	Claudia Rösli



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.ruedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology BME322	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Aiman Samir Saab



Ola Samir Soliman Younis Sabet

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ola.sabet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Abteilung Immunologie
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Pediatric Immunology BME362	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Ola Samir Soliman Younis Sabet



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			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Prasenjit Saha
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Übung			
Übungen Einführung in der Astrophysik AST241.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Einführung in der Astrophysik AST241.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Seminar			
Astrophysical thinking FS AST801	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar
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
AST 241 Introduction to Astrophysics	07SMAST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar



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
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Souzan Salemi



Tatiana Sergeevna Samrowski

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Animal Domestication BIO280	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I PR A BIO113.2	2023-10-12 2023-12-21	Do 13:00-17:00, ab 12.10.	Marcelo R. Sanchez
Evolution und Biodiversität I PR B BIO113.2	2023-10-13 2023-12-22	Fr 13:00-17:00, ab 13.10.	Marcelo R. Sanchez
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 280 Animal Domestication	07SMBIO280	Vorlesung



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Maria J. Santos
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current Themes in Earth System Science ESS401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Maria J. Santos
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Maria J. Santos
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 15:00-17:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 17:15-19:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2023-10-03 2023-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 16:15-18:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2023-10-05 2023-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 08:00-09:45	Maria J. Santos
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Maria J. Santos
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 14:00-14:45	Maria J. Santos



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Maria J. Santos
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Maria J. Santos
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2023-09-22 2023-09-22	22.9.: 08:30-15:00	Maria J. Santos
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 385 Systems Analysis	07SMESS385	Sonstiges
ESS 401 Current Themes in Earth System Science	07SMESS401	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	07SMGEO111	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Political Geography GEO423.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-17:00	Jasnea Sarma

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 423 Political Geography	07SMGEO423	Vorlesung mit integrierter Übung



Yasuhiro Sato

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yasuihiro.sato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Yasuhiro Sato



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
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-18:00	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations MAT802.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Seminar			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:15-18:15	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 802DP Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations	07SMMAT802DP	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 802 Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations	07SMMAT802	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	07SMMAT820	Seminar
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	07SMMAT870	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
Blockkurs			
Spatial Ecology and Remote Sensing UWW250	2023-11-07 2023-11-17	Blockkurs (7.11.-17.11.)	Gabriela Schaepman-Strub
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2023-09-22 2023-09-22	22.9.: 08:30-15:00	Gabriela Schaepman-Strub
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaft	07SMESS101	Vorlesung mit integrierter Übung



Walter Schaffner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 I ESC201.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-17:00	Stefan Schafroth



Ferdinand Schanz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Hydrobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1988, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: ferdinand.schanz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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	2023-11-13 2023-11-16	13.11., 14.11., 15.11., 16.11., jeweils 09:00-17:30	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläntologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2022

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	07SMBIO512	Arbeit
BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	07SMBIO267	Blockkurs
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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Vorlesung mit integrierter Übung			
Festkörperphysik Vorlesung & Übung PHY210	2023-09-19 2023-12-22	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	Andreas Schilling
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	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 210 Festkörperphysik	07SMPHY210	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Arbeit
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	07SMPHY447	Seminar



Stefan Schlag Leon Beraud

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2023-09-19 2024-01-19	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2023-09-18 2024-01-12	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Benjamin Schlein

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Functional Analysis MAT602.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Benjamin Schlein
Übung			
Exercises Functional Analysis MAT602.2	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 637DP Thomas Fermi Theory for atoms and molecules	07SMMAT637DP	Vorlesung
MAT 375 Seminar: Perturbation Theory for Linear Operators	07SMMAT375	Seminar
MAT 637 Thomas Fermi Theory for atoms and molecules	07SMMAT637	Vorlesung
MAT 942 Seminar: Probabilistic methods in discrete mathematics	07SMMAT942	Seminar
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeit
MAT 602 Functional Analysis	07SMMAT602	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Daniel Schläpfer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Daniel Schläpfer



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



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
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Bernhard Schmid



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			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2023-10-25 2023-11-03	Blockkurs (25.10.-3.11.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current challenges in plant-soil systems GEO463.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2023-10-03 2023-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2023-10-05 2023-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-17:00, 26.10.: 16:15-17:00	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2023-10-02 2023-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 2.10.	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 14:00-14:45	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Vorlesung: Boden-Pflanze-Umwelt GEO342.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze-Umwelt, Gr. 1 GEO342.2	2023-10-05 2023-10-05	5.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze-Umwelt, Gr. 2 GEO342.2	2023-10-05 2023-10-05	5.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Analyzing the plant-soil system: theory ESS841.1	2023-09-20 2023-12-13	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze-Umwelt	07SMGEO342	Vorlesung
GEO 463 Current challenges in plant-soil systems	07SMGEO463	Praktikum
GEO 410 Geography. Matters.	07SMGEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	07SMGEOFoBL	Seminar



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
Blockkurs			
Epigenetics and Disease BME312	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Nina Alexandra Schmolka
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Nina Alexandra Schmolka
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-09-07 2024-01-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Nina Alexandra Schmolka
Blockkurs			
Immunology BIO430	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Nina Alexandra Schmolka



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Von Affenmenschen und Menschenaffen BIO214	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	07SMBIO214	Vorlesung



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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I PR A BIO113.2	2023-10-12 2023-12-21	Do 13:00-17:00, ab 12.10.	Elke Schneebeili
Evolution und Biodiversität I PR B BIO113.2	2023-10-13 2023-12-22	Fr 13:00-17:00, ab 13.10.	Elke Schneebeili
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution and Paleobiology of Plants BIO265	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Elke Schneebeili
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
Individual seminar work in computational science ESC411	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Aurel Schneider

Verantwortlich:

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



Demian Schneider

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: demian.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2023-09-12 2023-09-15	Blockkurs (12.9.-15.9.)	Demian Schneider



Julia Noemi Schneider

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julia.schneider3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Algebra MAT211.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Julia Noemi Schneider



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
Kolloquium			
Strahlenphysik, Radiologie .125_ra	2023-09-25 2023-12-19	siehe Details	Uwe Schneider
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider



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



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



Gerhard Schratt

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Neurobiology IDB143	2023-09-19 2023-11-14	Di 10:15-12:00, bis 14.11.	Gerhard Schratt
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

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



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 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
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Research seminars BCH405	2023-08-03 2024-01-25	Do 16:00-18:00	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie I MZB1010	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler



Meredith Christine Schuman

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar: Applications in Chromatography and Mass Spectrometry CHE816.1	2023-08-22 2023-12-19	Di 14:45-16:15, alle 2-3 Wochen	Meredith Christine Schuman
Analyzing the plant-soil system: theory ESS841.1	2023-09-20 2023-12-13	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Meredith Christine Schuman

Verantwortlich:

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



Hans-Rudolf Schwarz

Dr. sc. math. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Karin Schwiter
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Karin Schwiter
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2023-09-27 2023-12-20	Mi 16:15-18:00, ab 27.9.	Karin Schwiter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 837 Geographies of Environmental Governance	07SMGEO837	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 432 Gender, Work and Space	07SMGEO432	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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle



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
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2023-09-19 2023-12-21	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan Seeger
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 404 Wirtschaftschemie III	07SMWCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	07SMWCH401	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 713 Contracting and Cost Management for Business- Chemists (online course)	07SMWCH713	Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	07SMWCH712	Vorlesung
WCH 403 Industriepraktikum	07SMWCH403	Praktikum
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	07SMCHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	07SMCHE205	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current Themes in Earth System Science ESS401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 15:00-17:00	Jan Martin Rudolf Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 17:15-19:00	Jan Martin Rudolf Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2023-10-03 2023-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Martin Rudolf Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2023-10-05 2023-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2023-10-02 2023-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 2.10.	Jan Martin Rudolf Seibert
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 14:00-14:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2023-09-25 2023-12-18	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
Hydrological Modelling GEO475.1	2023-09-18 2023-12-18	siehe Details	Jan Martin Rudolf Seibert
Arbeit			
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Jan Martin Rudolf Seibert
Selbststudium			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Jan Martin Rudolf Seibert
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, 29.9.: 14:00-18:00	Jan Martin Rudolf Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 371 Wasser und Mensch	07SMESS371	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 866 Wasser in der Schweiz	07SMGEO866	Arbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	07SMGEO475	Vorlesung
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			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Irmid Seidl



Gareth Seitz

dipl. geogr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2023-09-12 2023-09-13	Blockkurs (12.9.-13.9.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Gareth Seitz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Spatial Theory Lab: Projektseminar «Feministische Geographie in Zürich» GEO846.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Gareth Seitz
Blockkurs			
Scientific publication: discover, manage & disseminate K_SPE	2023-10-26 2023-11-30	Blockkurs (26.10.-30.11.)	Gareth Seitz

Verantwortlich:

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



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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 17:15-18:00	Nicola Serra
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
Vorlesung			
Physik I für Naturwissenschaften PHY118.1	2023-09-18 2023-11-14	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 14.11.	Nicola Serra
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	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 118 Physik I für Naturwissenschaften	07SMPHY118	Vorlesung



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
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Miquel Serra Burriel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Medical Research Methods 22CL_004	2023-09-19 2023-12-19	siehe Details	Miquel Serra Burriel



Jun Sese

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jun.sese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning	2023-11-08 2023-11-09	8.11., 9.11., jeweils 09:00-17:00	Jun Sese
BIO610			



Karin Seubert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.seubert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Karin Seubert



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
Applied Human Evolution BIO204	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Colin Nathaniel Shaw
Seminar			
Career Discovery for Evolutionary Anthropologists BIO548	2024-01-15 2024-01-19	siehe Details	Colin Nathaniel Shaw

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 548 Career Discovery for Evolutionary Anthropologists	07SMBIO548	Seminar
BIO 204 Applied Human Evolution	07SMBIO204	Blockkurs



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
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2023-09-28 2023-12-21	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2023-11-08 2023-11-09	8.11., 9.11., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	07SMBIO373	Blockkurs
BIO 610 Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning	07SMBIO610	Sonstiges
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
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
Principles of Evolution: Theory BIO351	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2023-09-28 2023-12-21	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2023-11-08 2023-11-09	8.11., 9.11., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 352 Principles of Evolution: Practice	07SMBIO352	Blockkurs
BIO 351 Principles of Evolution: Theory	07SMBIO351	Blockkurs



Michal Mazal Shoshan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Michal Mazal Shoshan
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Michal Mazal Shoshan



Roland K.O. Sigel

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

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

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen der Chemie für die Life Sciences CHE170.1	2023-09-19 2023-12-20	Di 08:00-09:45, Mi 13:00-14:45	Roland K.O. Sigel
Tutorat			
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 10:15-12:00, ab 25.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 12:15-13:45, ab 25.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-26 2023-12-19	Di 12:15-13:45, ab 26.9.	Roland K.O. Sigel
Übungen Chemie für die Life Sciences CHE170.2	2023-09-26 2023-12-19	Di 13:00-14:45, ab 26.9.	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Roland K.O. Sigel

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	07SMCHE170	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:00-18:00	Adrian Signer
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Adrian Signer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Adrian Signer



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
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Sara Simonini
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Sara Simonini
Plant Epigenetics BIO314	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2023-09-18 2023-12-18	Mo 09:00-10:00	Susanna Sluka
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:15-17:15	Susanna Sluka
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2023-09-21 2023-12-14	Do 12:00-13:00, bis 14.12.	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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	David Small
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	David Small
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	David Small
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	David Small
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	David Small

Verantwortlich:

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



Anton Smolianski

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



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



Pieter Spaak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
Blockkurs			
Aquatic Ecology BIO309	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Pieter Spaak



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
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Experimentelle Koordinationschemie und Analytik CHE312.1	2023-11-06 2023-12-22	Mo 13:30-18:00, Di 13:30-18:00, Mi 13:30-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:30-18:00, ab 6.11.	Bernhard Spingler
Seminar			
Seminar zum Praktikum CHE 312 CHE312.2	2023-11-09 2023-12-21	Do 13:30-14:30, ab 9.11.	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Bernhard Spingler
Medicinal Chemistry CHE435.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 205 EM-Practical Course in Materials Science	07SMKRI205	Praktikum
KRI 204 Electron Microscopy in Material Science	07SMKRI204	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 207 Scattering Techniques for Material Characterization	07SMKRI207	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 202 Foundations of Materials Science I	07SMKRI202	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	07SMCHE312	Praktikum
KRI 104 Advanced crystallography practical course	07SMKRI104	Praktikum
KRI 101 Chemical crystallography I	07SMKRI101	Vorlesung mit integrierter Übung
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	07SMMDS201	Arbeit
KRI 103 Chemical crystallography practical course	07SMKRI103	Praktikum



Kathleen Marie Sprouffske

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Kathleen Marie Sprouffske



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	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	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
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Practicum in advanced simulation science ESC414	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Computational Thinking I ESC413	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:00	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 500 Master Thesis	07SMESC500	Arbeit
ESC 414 Practicum in advanced simulation science	07SMESC414	Praktikum
ESC 413 Computational Thinking I	07SMESC413	Vorlesung
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	07SMAST243	Praktikum
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	07SMESC201	Vorlesung mit integrierter Übung



Frédéric Daniel Stalder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredericdaniel.stalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2023-09-19 2024-01-19	siehe Details	Frédéric Daniel Stalder



Hanspeter Stalder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hanspeter.stalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Practical workshop course for chemistry students CHE724.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Hanspeter Stalder

Verantwortlich:

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



Maria Staudinger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.staudinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2023-09-25 2023-12-18	siehe Details	Maria Staudinger
Hydrological Modelling GEO475.1	2023-09-18 2023-12-18	siehe Details	Maria Staudinger



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.S430 Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Olaf Steinkamp
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2023-10-02 2023-12-11	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 2.10.	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:45-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

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



Jan Olof Stenflo

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Astronomie

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

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 Philip Stidwill

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2023-08-02 2024-01-31	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Arbeit			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Brain Disorders BME323	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Esther Stoeckli

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 15:00-17:00	Peter Matthias Stoffer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 13:45-15:30	Peter Matthias Stoffer
Übung			
Exercises Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 15:45-16:30	Peter Matthias Stoffer
Sonstiges			
Summer school Physics graduate school, first year PHY701DP	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peter Matthias Stoffer

Verantwortlich:

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



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	2023-11-13 2023-11-16	13.11., 14.11., 15.11., 16.11., jeweils 09:00-17:30	Sebastian Streb



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



Shinichi Sunagawa

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shinichi.sunagawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa



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
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2023-11-29 2023-12-20	29.11., 6.12., 13.12., 20.12., jeweils 13:00-18:00	Maarit Suomalainen
Sonstiges			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2023-09-14 2023-09-14	14.9.: 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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution und Biodiversität I BIO113.1	2023-09-21 2023-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Peter Szövényi
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Peter Szövényi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 226 Introduction to ecological genomics and molecular adaptation	07SMBIO226	Blockkurs



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekulare Neurodegeneration

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2023

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
From stem cell to full tissue analysis BME350	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Christian Tackenberg
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy IRM18013	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
iPSC Seminar IRM20001	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg

Verantwortlich:

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



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			
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2023-11-07 2023-11-07	7.11.: 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar
Next-Generation Sequencing and its Application using Machine Learning BIO610	2023-11-08 2023-11-09	8.11., 9.11., jeweils 09:00-17:00	Deepak Kumar Tanwar

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	07SMBIO609	Sonstiges



Manuel Tecchiolli

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuel.tecchiolli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Gauge Theories MAT797	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-17:00	Manuel Tecchiolli



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
Sonstiges			
Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	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	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Susan Thieme
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Susan Thieme
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	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
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Markus Thiersch
Vorlesung			
Animal experimentation and alternative methods in biomedical research BME311	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:30-19:30	Markus Thiersch
Blockkurs			
Rotation Biomedizinische Forschung .562_bf	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Markus Thiersch
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Markus Thiersch



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Dmitry Tikhomirov
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2023-09-04 2023-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Dmitry Tikhomirov
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2024-01-24 2024-01-26	24.1., 25.1., 26.1., jeweils 08:00-18:00	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
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
Electrochemistry CHE430.1	2023-09-19 2023-12-22	Di 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	Stanley David Tilley
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Stanley David Tilley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 430 Electrochemistry	07SMCHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 328 Green Chemistry	07SMCHE328	Vorlesung mit integrierter Übung



Shubhanshu Tiwari

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shubhanshu.tiwari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Shubhanshu Tiwari
Übung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Shubhanshu Tiwari



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
Vorlesung			
Umweltpsychologie UWW135	2023-09-18 2023-12-11	Mo 10:15-12:00, bis 11.12.	Robert Tobias
Übung			
Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901a	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902a	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Seminar			
Aktuelle Themen der Umweltpsychologie 200j554	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 135 Umweltpsychologie	07SMUWW135	Vorlesung



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
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:15-12:00	Ursina Tobler

Verantwortlich:

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



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Monica Tolotti

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monica.tolotti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems BIO307	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Monica Tolotti



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
Research methods for studies on human health and disease BME310	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Yuki Tomonaga



Ryan Brendan Toth

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ryan.toth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Ryan Brendan Toth



Lucienne Tritten

PhD, Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Parasitologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2023

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Frank Alfonso Trujillo Amezcua

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.trujilloamezcua@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
MAT 691 Seminar: Dynamical Systems through examples	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Frank Alfonso Trujillo Amezcua
MAT691.1			



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
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Sonia Tugues Solsona
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and In- fection Biology/FS = ETH HS = UZH Irchel BIO636	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Sonia Tugues Solsona
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-09-07 2024-01-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Sonia Tugues Solsona
Blockkurs			
Immunology BIO430	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Sonia Tugues Solsona



Yuriy Tumarkin

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuriy.tumarkin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Hyperbolic Geometry MAT742	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Yuriy Tumarkin



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
Vorlesung			
Analysis I	2023-09-18	Mo 13:00-14:45, Fr	Corinna Ulcigrai
MAT121.1	2023-12-22	13:00-14:45	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 742 Seminar: Hyperbolic Geometry	07SMMAT742	Seminar
MAT 691 Seminar: Dynamical Systems through examples	07SMMAT691	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar
MAT 121 Analysis I	07SMMAT121	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 115 Foundations of Mathematics	07SMMAT115	Vorlesung mit integrierter Übung



Paola Valdivieso

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paola.valdivieso@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Paola Valdivieso



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



Stéphanie Van der Lely

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephanie.vanderlely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Translational Medicine in Neuroscience and Infection BME368	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Stéphanie Van der Lely



Sara Ann Velioglu

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.velioglu@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
Advanced Neuroscience Course BIO327	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Sara Ann Velioglu



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Parasitologie .325_p2	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Niels Olaf Verhulst
Blockkurs			
Rotation Pathobiologie .566_pb	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Niels Olaf Verhulst
Parasites - from genes to systems BIO299	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Niels Olaf Verhulst



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
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1 GEO231.2	2023-09-27 2023-10-25	27.9., 11.10., 18.10., 25.10., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2 GEO231.2	2023-09-29 2023-10-27	29.9., 13.10., 20.10., 27.10., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3 GEO231.2	2023-09-29 2023-10-27	29.9., 13.10., 20.10., 27.10., jeweils 10:15-12:00	Andreas Vieli
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2023-10-03 2023-11-07	3.10., 24.10., 7.11., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2023-10-05 2023-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2023-10-02 2023-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 2.10.	Andreas Vieli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:45	Andreas Vieli
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2023-09-19 2023-12-19	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Andreas Vieli
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2023-10-02 2023-11-06	2.10., 23.10., 6.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III GEO231.2	2023-09-27 2023-10-25	Mi 12:15-13:00, 27.9. bis 25.10.	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Andreas Vieli
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli
Exkursion			
Exkursionen zum Steingletscher und Uetliberg GEO231.3	2023-09-30 2023-10-29	30.9., 1.10., 28.10., 29.10., jeweils 08:00-18:00	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	07SMGEO231	Vorlesung mit integrierter Übung



Marc J. P. Vis

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.vis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2023-09-25 2023-12-18	siehe Details	Marc J. P. Vis
Hydrological Modelling GEO475.1	2023-09-18 2023-12-18	siehe Details	Marc J. P. Vis



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
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Daniel Viviroli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Daniel Viviroli
Vorlesung			
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Daniel Viviroli



Nikita Vladimirov

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikita.vladimirov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Hirnforschung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Microscopy in Life Science Research BIO321	2023-09-19 2023-10-10	Blockkurs (19.9.-10.10.)	Nikita Vladimirov



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
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



Franka Voigt

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2023

E-mail: franka.voigt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anna Christina Véron

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.veron@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Universitätsbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2023-09-12 2023-09-13	Blockkurs (12.9.-13.9.)	Anna Christina Véron
Scientific publication: discover, manage & disseminate K_SPE	2023-10-26 2023-11-30	Blockkurs (26.10.-30.11.)	Anna Christina Véron



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment BIO230	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:00	Jennifer Wadsworth
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 13:00-14:45, Do 10:00-12:00	Jennifer Wadsworth



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			
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2023-11-22 2023-12-20	Mi 08:00-11:00, ab 22.11.	Ulrike Wais
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2023-11-22 2023-12-20	Mi 14:00-17:00, ab 22.11.	Ulrike Wais
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2023-11-13 2023-12-22	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:15, Di 15:45-18:30, Do 12:30-15:15, Do 15:45-18:30, Fr 13:00-16:00, ab 13.11.	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 1) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-21	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe 2) CHE111.1	2023-09-12 2023-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, 12.9.: 13:00-15:00	Ulrike Wais
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (4 Gruppen) CHE173.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2023-09-18 2023-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Ulrike Wais
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2023-09-21 2023-12-21	Do 12:15-13:45	Ulrike Wais
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2023-09-18 2023-11-03	siehe Details	Ulrike Wais



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
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2024-01-22 2024-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Michael Walser



Limin Wang

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: limin.wang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Plant Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Limin Wang



Caroline Sonja Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: carolinesonja.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle



Stephanie Wegmann

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephanie.wegmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2023-09-19 2024-01-19	siehe Details	Stephanie Wegmann



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
Sonstiges			
Introduction to Machine learning for Plant Scientists BIOGPPS	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Dirk Wegner



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
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Robert Weibel
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2023-09-19 2023-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Robert Weibel
Seminar			
GIS-Einsatz in Schutzgebieten: SNP GEO715.1	2023-09-04 2023-09-05	4.9., 5.9., jeweils 08:00-18:00	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises for Advanced Spatial Analysis I GEO872.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 715 GIS-Einsatz in Schutzgebieten	07SMGEO715	Exkursion
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	07SMGEO872	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
Vorlesung			
Geschlecht und Biologie 245-503	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Anton Weingrill
Primate Evolutionary Biology BIO201	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Anton Weingrill
Seminar			
Anthropological Project Reports BIO549	2023-09-19 2023-12-19	Di 16:00-17:00	Anton Weingrill
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-17:00	Anton Weingrill
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2023-11-23 2023-11-23	23.11.: 09:00-17:00	Anton Weingrill
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2023-09-19 2023-12-19	Di 10:15-12:00	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 201 Primate Evolutionary Biology	07SMBIO201	Vorlesung
BIO 549 Anthropological Project Reports	07SMBIO549	Seminar
BIO 554 Topics in Evolutionary Biology	07SMBIO554	Vorlesung
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikroben 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
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2023-11-08 2023-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2023-11-07 2023-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker



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	2024-01-08 2024-01-11	8.1., 9.1., 10.1., 11.1., jeweils 09:00-17:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2023-10-31 2023-11-02	31.10., 1.11., 2.11., jeweils 09:00-18:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2024-01-16 2024-01-18	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



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
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-17:00, 26.10.: 16:15-17:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar			
Analyzing the plant-soil system: theory ESS841.1	2023-09-20 2023-12-13	Mi 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 841 Analyzing the plant-soil system	07SMESS841	Vorlesung mit integrierter Übung



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



Arno Wildi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: arno.wildi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Intr. to Knot Theory MAT748	2023-09-19 2023-12-19	Di 15:00-17:00	Arno Wildi



Erik Willems

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Applied statistics for biomedicine and biology: advanced linear models BME334	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Erik Willems
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Erik Willems
Kolloquium			
Symposium Evolutionary Anthropology BIO552	2023-11-23 2023-11-23	23.11.: 09:00-17:00	Erik Willems

Verantwortlich:

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



Philip Ralph Willmott

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gauthier Roger Fernand Cornil Wissocq

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gauthier.wissocq@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Programming MAT101.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 08:00-09:45	Gauthier Roger Fernand Cornil Wissocq
Übung			
Exercises Programming MAT101.2	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Gauthier Roger Fernand Cornil Wissocq
Exercises Programming MAT101.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-17:00	Gauthier Roger Fernand Cornil Wissocq
Exercises Programming MAT101.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 08:00-09:45, ab 28.9.	Gauthier Roger Fernand Cornil Wissocq



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
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2023-09-07 2024-01-04	Do 15:45-18:15, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong
Module A - Cancer Biology BIO668	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Wendy Wei-Lynn Wong
Blockkurs			
Brain Biology IDB401	2023-09-19 2023-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar			
Joint Immunology Progress Report IMM18001	2023-09-12 2024-01-09	siehe Details	Wendy Wei-Lynn Wong



Hao Wu

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hao.wu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Foundations of Mathematics MAT115.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 13:00-14:45	Hao Wu
Übung			
Exercises Foundations of Mathematics MAT115.2	2023-09-25 2023-12-18	Mo 15:00-15:45, ab 25.9.	Hao Wu



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
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2023-09-28 2023-12-21	Do 14:00-15:45, ab 28.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2023-09-29 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Hendrik Wulf
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:15-18:00	Hendrik Wulf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2023-09-20 2023-12-20	Mi 16:15-18:00	Hendrik Wulf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I (Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing)	07SMGEO113	Vorlesung mit integrierter Übung



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			
Scientific Visualisation in R BIOGPPS	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Wunder
Introductory Course to R BIOGPPS	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Jan Wunder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Scientific Visualisation in R	07SMBIOGPPS	Seminar



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
Vorlesung			
Pharmakologie I Z_PHA3.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Wyss



Christian Wäckerlin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.waeckerlin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Surface and Interface Science CHE437.1	2023-09-19 2023-12-22	Di 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Christian Wäckerlin



Kathrin Würth

Dr. sc. ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathrin.wuerth2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2023-09-19 2023-12-22	Blockkurs (19.9.-22.12.)	Kathrin Würth



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
Übung			
Exercises Bioelectronics and Biosensors INI436.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Mehmet Fatih Yanik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	07SMINI436	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 16:00-17:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Astrophysical thinking FS AST801	2023-09-21 2023-12-21	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
General Relativity AST511.1	2023-09-20 2023-12-21	Mi 10:15-12:00, Do 12:15-14:00, 20.9.: 10:15-12:00	Jaiyul Yoo
Übung			
Exercises General Relativity AST511.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 13:00-15:00	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 511DP General Relativity	07SMAST511DP	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 511 General Relativity	07SMAST511	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAST800	Seminar
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	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
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Natalia Halina Zajac
Vorlesung mit integrierter Übung			
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2023-12-11 2023-12-15	siehe Details	Natalia Halina Zajac



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
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2023-11-13 2023-11-16	13.11., 14.11., 15.11., 16.11., jeweils 09:00-17:30	Martina Zanella



Jingjing Zang

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jingjing.zang@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			
Advanced Neuroscience Course BIO327	2023-09-19 2023-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Jingjing Zang



Massimiliano Zappa

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: massimiliano.zappa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2023-09-25 2023-12-18	siehe Details	Massimiliano Zappa
Hydrological Modelling GEO475.1	2023-09-18 2023-12-18	siehe Details	Massimiliano Zappa



Felix Hubertus Zelder

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Retreat of the Graduate School of CMSZH CMS201.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2023-09-20 2023-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	07SMCHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CMS 105 Leadership Skills for Executives	07SMCMS105	Übung
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	07SMCMS104	Übung
CMS 201 Retreat of the Graduate School of CMSZH (with own presentation)	07SMCMS201	Seminar
CMS 103 Communication Skills for Leaders	07SMCMS103	Übung



Susann Zelger-Paulus

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susann.zelger-paulus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Design and Methods in (Bio) Inorganic Chemistry CHE431.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Susann Zelger-Paulus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 446 Applied RNA Methodology	07SMBIO446	Blockkurs



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2023-10-30 2023-11-03	siehe Details	Michael Zemp
Masterprüfung GEO512.1	2023-09-25 2023-09-29	siehe Details	Michael Zemp
Masterarbeit GEO511.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Masterarbeit GEO510.1	2023-08-01 2024-01-31	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
Blockkurs			
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment BIO230	2023-11-07 2023-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Thorsten Zenz
Vorlesung			
Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie TBL3W010	2023-09-21 2024-01-04	Do 08:00-12:00	Thorsten Zenz



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung in Allgemeiner Chemie für die Medizin, Zahnmedizin und Tiermedizin CHE1220	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
Seminar			
Research Seminar: Current Challenges in Organic Chemistry CHE814.1	2023-09-29 2023-12-15	29.9., 27.10., 24.11., 15.12., jeweils 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Medicinal Chemistry CHE435.1	2023-09-18 2023-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Praktikum in allgemeiner Chemie C für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM52CHE105	Praktikum
Chemie	05SM.112_chm	Vorlesung
CHE 435 Medicinal Chemistry	07SMCHE435	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
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2023-10-02 2023-12-08	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, alle 2-3 Wochen, 2.10. bis 8.12.	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
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2023-10-12 2023-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Cyril Zipfel
Plant Sensing BIO286	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Cyril Zipfel
Sonstiges			
Research Project in Synthetic Biology - iGEM competition BIO400	2023-08-01 2024-01-31	nach Ankündigung	Cyril Zipfel
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2023-11-08 2023-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2023-11-07 2023-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2023-09-20 2023-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 400 Research Project in Synthetic Biology - iGEM competition	07SMBIO400	Sonstiges
BIO 286 Plant Sensing	07SMBIO286	Blockkurs
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	07SMBIO282	Blockkurs



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



Max Frederik Zoller

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2023

E-mail: max.zoller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

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



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 ECO397	2023-09-14 2024-01-18	14.9., 16.11., 18.1., jeweils 09:00-10:00	Debra Zuppinger-Dingley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Writing a Scientific Manuscript ECO311	2023-12-04 2023-12-08	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 364 Ecological Theory Part 5	07SMECO364	Blockkurs
ECO 311 Writing a Scientific Manuscript	07SMECO311	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	Blockkurs
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar



Monica Zwicky

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

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

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



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	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Züst
Blockkurs			
Herbivore-Plant Interactions BIO232	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Tobias Züst

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 232 Herbivore-Plant Interactions	07SMBIO232	Blockkurs



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 12:15-13:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2023-09-22 2023-12-22	Fr 12:15-13:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2023-09-22 2023-12-22	Fr 14:00-15:45, 29.9.: 14:00-18:00	Hilda Jacoba van Meerveld

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 344 Hydrologische Prozesse	07SMGEO344	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2023-09-18 2023-12-18	Mo 14:00-15:45	Sofia Julia van Moorsel
Geography. Matters., Zusatzraum! GEO410.1	2023-10-02 2023-10-23	2.10., 23.10., jeweils 14:00-15:45	Sofia Julia van Moorsel



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

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

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Das Erste Wort: über den Ursprung der Sprache und die Vielfalt der Sprachen UZHI_2	2023-09-21 2023-12-21	Do 18:15-20:00	Carolus Ph. van Schaik



Sara van de Geer

Dr.

Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2023-09-22 2023-12-22	Fr 15:00-16:00	Sara van de Geer



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
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW220	2023-09-18 2023-12-18	Mo 10:15-12:00	Marcel van der Heijden



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
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2023-08-04 2024-01-26	Fr 12:15-13:45	Christian von Mering
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2023-08-08 2024-01-30	Di 12:15-13:45	Christian von Mering
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2023-09-19 2023-12-19	Di 08:00-09:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Christian von Mering
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2023-08-01 2024-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2023-08-03 2024-01-25	Do 12:15-13:15	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2023-09-19 2023-12-19	Di 13:00-17:00	Christian von Mering



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2023-09-21 2023-12-21	Do 13:00-17:00	Christian von Mering

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 134 Programming in Biology	07SMBIO134	Vorlesung mit integrierter Übung



Ferdinand von Meyenn

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ferdinand.vonmeyenn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Bioinformatics and Next Generation Sequencing VUZIHP	2023-10-30 2023-12-04	Mo 09:30-17:00, 30.10. bis 4.12.	Ferdinand von Meyenn

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Bioinformatics and Next Generation Sequencing	07SMZIHP	Übung



Wolfger von der Behrens

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2023-11-30 2023-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2023-09-21 2023-12-21	Do 08:15-10:00	Wolfger von der Behrens
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2023-09-19 2023-12-19	Di 17:15-18:15	Wolfger von der Behrens
Blockkurs			
Systems, Computation and Neural Technology IDB402	2023-11-07 2023-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Wolfger von der Behrens

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 431 Readings in Neuroinformatics	07SMINI431	Seminar



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