



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
Vorlesung			
Lineare Algebra für die Naturwissenschaften MAT141.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Rémi Abgrall
Übung			
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1d MAT141.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 11:15-12:00	Rémi Abgrall
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:45	Rémi Abgrall
Übung			
UE Lineare Algebra für ESS Gr.1b MAT141.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 11:15-12:00	Rémi Abgrall
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2021-09-28 2021-12-14	28.9., 26.10., 23.11., 14.12., jeweils 16:00-18:30	Rémi Abgrall
Übung			
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1c MAT141.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 11:15-12:00	Rémi Abgrall
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.2b MAT141.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 12:15-13:00, ab 30.9.	Rémi Abgrall
UE Lineare Algebra für ESS Gr.2 MAT141.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:15-14:00, ab 30.9.	Rémi Abgrall
UE Lineare Algebra für ESS Gr.1a MAT141.2	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:15-13:00, bis 16.12.	Rémi Abgrall
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.2a MAT141.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 12:15-13:00, ab 30.9.	Rémi Abgrall
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1a MAT141.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 12:15-13:00, ab 30.9.	Rémi Abgrall



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1b MAT141.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 11:15-12:00, ab 30.9.	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 101 Programming	07SMMAT101	Selbststudium
MAT 116 Programmierung MatLab	07SMMAT116	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
Proseminar			
AST 293 Proseminar Cosmology	2021-09-23	Do 10:15-12:00	Julian Adamek
AST293	2021-12-23		

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 293 Proseminar Cosmology	07SMAS293	Seminar



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
Sonstiges			
MAS: Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie	2021-09-28	Di 08:00-12:00, 28.9. bis	Mark Thomas Adams
16MAS002	2021-11-23	23.11.	



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Übung			
Übungen Physik I PHY111.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik I PHY111.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Christof Aegerter

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 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 002 The Zurich Physics Colloquium	07SMPHY002	Kolloquium



Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-17:00	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-17:00	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen
PHZH SEK I Modul			
BIO 116 Vorlesungen Biologie 1 und 2 BIO116.1	2021-09-23 2021-12-23	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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Simon Aeschbacher
Seminar			
Advanced Population Genetics BIO782	2021-09-23 2021-12-16	Do 14:15-16:00, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Simon Aeschbacher
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2021-09-16 2021-12-23	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Simon Aeschbacher

Verantwortlich:

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



Ana Maria Agapito Vera

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anamaria.agapitovera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
BIO 205 Evolutionary genetics and genomi BIO205	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Ana Maria Agapito Vera



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
Systemic Microbiology BIO284	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	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			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Gabriel Aguirre Fernandez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Reiko Akiyama



Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudiacarlamaria.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, 1.10. bis 17.12.	Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Verantwortlich:

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



Roger Alberto

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Roger Alberto
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Roger Alberto
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Roger Alberto
Organometallic Chemistry in Modern Syntheses CHE430.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45, Fr 13:00-14:45	Roger Alberto

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	07SMCHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	07SMCHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	07SMCHE101	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 406 Vertiefte Grundlagen der Chemie B	07SMCHE406	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	07SMCHE813	Seminar
CHE 303 Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischen Verbindungen	07SMCHE303	Vorlesung mit integrierter Übung



Florian Altermatt

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Aquatische Ökologie

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

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
Blockkurs			
Aquatic Ecology BIO309	2021-09-21 2021-11-05	Blockkurs (21.9.-5.11.)	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt
Blockkurs			
Molecular Microbial Ecology BIO307	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW210	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt

Verantwortlich:

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



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 C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2021-11-15 2021-12-17	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, 15.11. bis 17.12.	Jawad Alzeer
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2021-11-24 2021-12-22	Mi 08:00-11:00, ab 24.11.	Jawad Alzeer
Praktikum in Allgemeiner Chemie für die Veterinärmedizin .112_chm	2021-11-24 2021-12-22	Mi 14:00-17:00, ab 24.11.	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: clauda.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 General Relativity PHY511.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:00-18:00	Charalampos Anastasiou
Übungen General Relativity PHY511.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:00-14:00, bis 17.12.	Charalampos Anastasiou
Vorlesung			
General Relativity PHY511.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 16:00-18:00, Do 12:00-14:00	Charalampos Anastasiou



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
Blockkurs			
Microbiomes in health and disease BME307	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	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	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:00, bis 17.12.	Georg Artus

Verantwortlich:

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



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



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
Vorlesung			
Algebra MAT211.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Joseph Ayoub
Übung			
Übungen Algebra, Gruppe 1 MAT211.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 15:00-17:00, ab 28.9.	Joseph Ayoub
Übungen Algebra, Gruppe 2 MAT211.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 15:00-17:00, ab 29.9.	Joseph Ayoub
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 211 Algebra	07SMMAT211	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Giovanna Azzarito

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giovanna.azzarito@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Reproduktions-Endokrinologie
Areal Wagi Schlieren
Wagistrasse 14
8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Giovanna Azzarito



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	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2021-09-24 2021-12-10	Fr 10:15-12:00, bis 10.12.	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2021-09-13 2021-09-14	13.9., 14.9., jeweils 08:00-18:00	Norman Backhaus
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2021-12-10 2021-12-10	10.12.: 08:00-18:00	Norman Backhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 721 Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	07SMGEO721	Exkursion
GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va (Projektseminar A)	07SMGEO361	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Aurélien Bailly
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Aurélien Bailly



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	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Chiara Barbieri
Seminar			
Introduction to Genetics and Bioanthropology for Linguists 272c606a	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Chiara Barbieri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Introduction to Genetics and Bioanthropology for Linguists	06SM272c606	Modul



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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2021-10-14 2021-12-09	14.10. 12:45-14:45, 9.12. 13:00-15:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Célia Baroux
Plant Epigenetics BIO314	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2021-10-15 2021-12-10	15.10. 12:45-14:45, 10.12. 13:00-15:00	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2021-10-14 2021-12-09	14.10. 15:45-17:45, 9.12. 15:30-17:30	Célia Baroux
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2021-10-15 2021-12-10	15.10. 15:45-17:45, 10.12. 15:30-17:30	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: jenniferandrea.bartmess@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie:	2021-09-22	Mi 09:00-12:00, alle 2-3	Jennifer Andrea Bartmess
Critical Reading and Writing	2021-12-15	Wochen	
GEO363.1			



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Theoretical Ecology UWW273	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2021-12-09 2021-12-10	9.12., 10.12., jeweils 08:00-17:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
Concepts on Biodiversity UWW220	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Introduction to Research: Master Projects UWW260	2022-01-10 2022-01-14	Blockkurs (10.1.-14.1.)	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
UWW 270 Quantitatives Analysis	07SMUWW270	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
UWW 280 Special Topics	07SMUWW280	Sonstiges
UWW 260 Introduction to Research: Master Projects	07SMUWW260	Blockkurs
UWW 220 Concepts on Biodiversity	07SMUWW220	Blockkurs
UWW 291 Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems'	07SMUWW291	Seminar
UWW 290 Research Seminar	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 literature (Group seminar) BIO657	2021-08-04 2022-01-26	Mi 16:00-17:00	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Konrad Basler
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2021-08-03 2022-01-25	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Konrad Basler
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	Konrad Basler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	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 IMLS Research Progress Reports	07SMBIO614	Seminar
BIO 613 Colloquium on own work and related literature	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Physik III PHY131.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 14:00-15:45, Mi 10:15-12:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	07SMPHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 131 Physik III	07SMPHY131	Vorlesung mit integrierter Übung



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Baudis
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2021-08-05 2022-01-27	Do 12:15-13:00	Michael Baudis
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	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	2021-09-24 2021-12-03	siehe Details	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

Eidg. Dipl. Marketingleiter

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2021-08-01 2022-01-31	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			
Lineare Algebra I MAT111.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Anna Beliakova
Übung			
Übungen Lineare Algebra I, Gr.1 MAT111.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 15:00-17:00, ab 27.9.	Anna Beliakova
Übungen Lineare Algebra I, Gr.2 MAT111.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 08:00-09:45, ab 28.9.	Anna Beliakova
Übungen Lineare Algebra I, Gr.4 MAT111.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 08:00-09:45, ab 30.9.	Anna Beliakova
Übungen Lineare Algebra I, Gr.3 MAT111.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, ab 29.9.	Anna Beliakova
Übungen Lineare Algebra I, Gr. PHY MAT111.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 10:15-12:00, ab 29.9.	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 762DP 3-Manifolds	07SMMAT762DP	Seminar
MAT 762 3-Manifolds	07SMMAT762	Seminar
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	2021-10-14	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Kyle Warren Bender
BIO282	2021-11-05		



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
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Nicole Bender
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Nicole Bender
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2021-09-23 2021-12-16	Do 16:15-17:30, alle 2-3 Wochen, 18.11.: 13:00-18:00	Nicole Bender
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2021-09-28 2021-11-30	Di 08:00-12:00, 28.9. bis 30.11.	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	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Stephan Benke
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	siehe Details	Stephan Benke



Christine Berger Sprecher

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	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



Chantal Berna Renella

Prof. der Universität Lausanne

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chantal.bernarenella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Chantal Berna Renella



Thomas Bernauer

Dr. phil., Prof. der ETH

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 Colloquium	2021-09-23	Do 12:30-14:00	Thomas Bernauer
615G930a	2021-12-23		



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00, 14.10.: 08:00-09:45	Christian Berndt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Christian Berndt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Christian Berndt
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftsgeographien der Globalisierung GEO364.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-16:00	Christian Berndt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 364 Vertiefung Humangeographie: Wirtschaftsgeographien der Globalisierung	07SMGEO364	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 400 Master's agreement	07SMGEO400	Arbeit
GEO 510 Masterarbeit	07SMGEO510	Arbeit
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	07SMGEO632	Prüfung
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	07SMGEO632	Prüfung



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	07SMGEO622	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	07SMGEO622	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	07SMGEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	07SMGEO612	Prüfung
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



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:00-18:00, bis 17.12.	Roland Bernet
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, bis 17.12.	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			
Funktionalanalysis MAT602.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-15:00, Fr 10:00-12:00	Jean Bertoin
Übung			
Übungen Funktionalanalysis MAT602.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 08:00-10:00, ab 28.9.	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2021-09-30 2021-12-02	Do 15:15-17:00, 30.9. bis 2.12.	Jean Bertoin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Probabilistic methods in discrete mathematics	07SMMAT942	Seminar
MAT 981DP Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	07SMMAT981DP	Seminar
MAT 115 Foundations of Mathematics	07SMMAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	07SMMAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Stephan Bienz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stephan.bienz@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	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stephan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stephan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Stephan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1 / 2) CHE111.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Stephan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (VERSPÄTETE BUCHUNGEN) CHE111.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Stephan Bienz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Propädeutischer Kurs in Okklusionsanalyse, Aufwachskurs	04SMZOKKB3.1	Übung



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:00-17:30	Laurent Bigler
Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography CHE721.1	2022-01-10 2022-01-14	siehe Details	Laurent Bigler

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 294 zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207	07SMCHE294	Kolloquium
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	07SMCHE207	Vorlesung mit integrierter Übung



Martin Billeter

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetische Richtung

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Assistenzprofessor Wintersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1977, Ord. Professor Sommersemester 1991, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: martin.billeter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Sylvain Bischof
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	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

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:00-18:00, bis 17.12.	Herbert Bitto
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, bis 17.12.	Herbert Bitto



Manuela Raffaella Bizzozzero

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuela.bizzozzero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
BIO 205 Evolutionary genetics and genomi BIO205	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Manuela Raffaella Bizzozzero



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Wolf Blanckenhorn
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Insect Reproduction BIO310	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Wolf Blanckenhorn



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A) BIO114.2	2021-10-28 2021-11-04	28.10., 4.11., jeweils 13:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B) BIO114.2	2021-10-29 2021-11-05	29.10., 5.11., jeweils 13:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
PHZH SEK I Modul			
BIO 116 Vorlesungen Biologie 1 und 2 BIO116.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 310 Insect Reproduction	07SMBIO310	Blockkurs
BIO 780 Museum Internship	07SMBIO780	Praktikum
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	07SMBIO378	Praktikum
BIO 114 Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze	07SMBIO114	Vorlesung



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			
Chemical Microanalysis	2021-09-21	Di 16:00-18:00, 24.1.:	Davide Bleiner
CHE743.1	2022-01-24	15:00-17:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 743 Chemical 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
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Quantitative Biomedicine BME330	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

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



Johannes Bohacek

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	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



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Daniel Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2021-09-20 2021-12-21	Mo 12:15-14:00, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Daniel Bopp
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	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

E-mail: cristina.botta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Soline Marie Bourgeois

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physiologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2021

E-mail: solinemarie.bourgeois@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2021-09-21 2021-12-23	Blockkurs (21.9.-23.12.)	Florence Evelyne Bourquin



Mathilde Amelie Bouvel

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-09-20	Mo 15:00-17:00	Christina Boyle-Neuner
BME317	2021-12-20		



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	2021-09-20 2021-12-20	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2021-09-20 2021-09-24	siehe Details	Anna Bratus- Neuenschwander
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	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	2021-10-14	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Simon Bredl
BIO322	2021-11-05		



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



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	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Peter Brotzer
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2021-09-21 2021-12-21	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			
Molecular Microbial Ecology BIO307	2021-08-01 2022-01-31	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



Ernst Brun-Schütz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1957, Ausserord. Professor Sommersemester 1958, Ord. Professor Sommersemester 1963, Em. Professor Wintersemester 1993

E-mail: ernst.brun-schuetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Damian Brunner

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: damian.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2021-08-03 2022-01-25	Di 09:00-10:30	Damian Brunner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Damian Brunner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	Damian Brunner
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Damian Brunner
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Damian Brunner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Damian Brunner

Verantwortlich:

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



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
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2021-09-21 2021-11-29	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, Fr 08:15-10:00, bis 29.11.	Ruth Bründler Denzer
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2021-10-11 2021-12-17	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 11.10. bis 17.12.	Ruth Bründler Denzer
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin .111_phy	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantwortlich:

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



Patricie Burda

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

E-mail: patricie.burda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Patricie Burda
BCH0Y030			



Andrea Burden

Prof. Dr.

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	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Andrea Burden



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: Titularprofessorin für Biologische Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014, Titularprofessorin Herbstsemester 2019

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:30	Judith Maria Burkart
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Judith Maria Burkart
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2021-09-21 2021-10-05	21.9., 28.9., 5.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2021-09-22 2021-10-06	22.9., 29.9., 6.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

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



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	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller
Übung			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum Allergologie translational 17MAS003	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:15-16:15, bis 17.12.	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	2021-09-20 2021-12-22	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Wolfgang Bühler
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2021-10-04 2021-12-20	Mo 10:15-12:00, ab 4.10.	Wolfgang Bühler



Simone Bürgler

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunoonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



Rainer Bürstinghaus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rainer.buerstinghaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III	2021-09-20	siehe Details	Rainer Bürstinghaus
WCH404.1	2022-01-28		



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:00	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH412	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH408	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Seminar			
Research seminar (invited speakers) BCH405	2021-08-05 2022-01-06	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2021-08-12 2022-01-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch



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
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-14:45	Lea Caminada
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Lea Caminada



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	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 110 Vertiefung zu Physik I	07SMPHY110	Vorlesung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	07SMPHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	07SMPHY003	Seminar



Jorge Domingo Carrillo Briceno

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jorgedomingo.carrillobriceno@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jorge Domingo Carrillo Briceno
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Emiliano Casalini
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2021-09-21 2021-12-21	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	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Lucio Vinicius Castilho
Vorlesung			
Evolution of Human Behaviour BIO215	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Vinicius Castilho



Paula Monica Castro Pareja

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Paula Monica Castro Pareja
UWW172			



Alberto S. Cattaneo

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Sommersemester 2003

E-mail: albertos.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geometrie / Topologie I MAT701.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 3 MAT701.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, 1.10. bis 17.12.	Alberto S. Cattaneo
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 2 MAT701.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Alberto S. Cattaneo
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 1 MAT701.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, ab 29.9.	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Advanced Topics in Field Theory MAT752.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-15:00	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	07SMMAT752	Seminar
Characteristic classes	07SMMAT732	Seminar
MAT 701 Geometrie / Topologie I	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. Dr.

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 Colloquium	2021-09-23	Do 12:30-14:00	Lars-Erik Cederman
615G930a	2021-12-23		



Johan Chang

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Johan Chang
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 11:15-13:00	Johan Chang
Vorlesung			
Kondensierte Materie PHY401.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Johan Chang

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



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Geochronologie I GEO343.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2021-08-30 2021-09-03	Blockkurs (30.8.-3.9.)	Paolo Cherubini



Obinna Chijioke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Immunology BIO430	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	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



Daniel Siegfried Christen

Dr. sc. techn. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III	2021-09-20	siehe Details	Daniel Siegfried Christen
WCH404.1	2022-01-28		



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
Geochronologie I GEO343.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Marcus Christl



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
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Nina Chumak



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
Vorlesung			
Genome Evolution and Diversity BIO302	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Elena Conti
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Elena Conti
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 302 Genome Evolution and Diversity	07SMBIO302	Vorlesung
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	07SMBIO761	Praktikum
BIO 113 Evolution	07SMBIO113	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:15-10:00	Matthew Cook
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-11:00	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	2021-09-20 2021-12-23	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Ilija Coric
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Ilija Coric

Verantwortlich:

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



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			
POL Humanbiologie I HUB2070	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:00-13:00, bis 16.12.	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



Alexander Damm-Reiser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Fernerkundung von Wassersystemen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016, Assistenzprofessor Herbstsemester 2017

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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 417 Earth System Observations and Analyses	07SMESS417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 410 Geography. Matters.	07SMGEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 442 Remote Sensing: Spectroscopy of the Earth System	07SMGEO442	Vorlesung mit integrierter Übung



Leyla Davis

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Leyla Davis



Thomas Alfonso De Falco

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.defalco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Thomas Alfonso De Falco
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Alfonso De Falco



Marco De Renzi

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.derenzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
3-Manifolds	2021-09-20	Mo 15:00-17:00	Marco De Renzi
MAT762	2021-12-20		



Asebe Regassa Debelo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aseberregassa.debelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Asebe Regassa Debelo
Seminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Asebe Regassa Debelo
Development Studies GEO421.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-15:45	Asebe Regassa Debelo



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2021-09-27 2021-12-20	Mo 14:00-15:45, ab 27.9.	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 404 Neuromorphic 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
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Joana Raquel Delgado Martins



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



Andreas Dinter

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.dinter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Chemieauffrischung für Mediziner, Zahnmediziner und Veterinäre CHE152.3	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Andreas Dinter



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



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



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



Birgit Dreier

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: birgit.dreier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Birgit Dreier
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Birgit Dreier



Robert Dudler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Dudli

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.dudli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Stefan Dudli
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Stefan Dudli
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Stefan Dudli



Claudia Dumrese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Claudia Dumrese
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	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. sci. 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	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Jana Döhner
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Jana Döhner
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Jana Döhner



Andreas Dübendorfer

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Leo Eberl

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mikrobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: leo.eberl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2021-10-12 2021-11-03	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 12.10. bis 3.11.	Leo Eberl
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2021-09-21 2021-12-21	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:15-16:00, bis 17.12.	Leo Eberl
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Leo Eberl
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Leo Eberl

Verantwortlich:

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



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



Nikolai Efe Edeko

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikolai.edeko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Random Walks MAT939.1	2021-09-23 2021-12-16	Do 15:00-17:00, bis 16.12.	Nikolai Efe Edeko



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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2021-10-05 2021-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2021-10-07 2021-11-11	7.10., 28.10., 11.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:00	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications GEO417.2	2021-11-09 2021-12-21	Di 16:15-18:00, ab 9.11.	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Markus Egli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO343.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2022-01-17 2022-01-21	siehe Details	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2021-08-30 2021-09-03	Blockkurs (30.8.-3.9.)	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



Roland Engfer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1975, Ord. Professor Wintersemester 1980, Em. Professor Sommersemester 2001

E-mail: roland.engfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Ancient pathogens and pathologies BIO440	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2021-09-28 2021-11-30	Di 08:00-12:00, 28.9. bis 30.11.	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	2021-09-13 2021-09-17	Blockkurs (13.9.-17.9.)	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
Vorlesung			
Biom mineralization KRI206.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:00-12:00	Karl-Heinz Ernst



Christina Ewald

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@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	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Christina Ewald
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	siehe Details	Christina Ewald



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	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2021-09-21 2021-12-14	Di 16:15-18:00, bis 14.12.	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Studium Digitale SD	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Sara Irina Fabrikant
Seminar			
Interdisciplinary Reading Seminar DSID0011	2021-09-29 2021-12-15	siehe Details	Sara Irina Fabrikant

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	07SMGEO873	Vorlesung mit integrierter Übung



Damien Roger Farine

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: damien.farine@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Damien Roger Farine
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Damien Roger Farine
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Damien Roger Farine
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-17:15	Damien Roger Farine
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Damien Roger Farine
Vorlesung			
An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R BIO369	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Damien Roger Farine
Praktikum			
Ecological Theory ECO339	2021-09-14 2021-09-16	14.9., 15.9., 16.9., jeweils 09:00-17:00	Damien Roger Farine



Peter Felder

Dr. sc. nat. ETH

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	2021-09-22 2022-01-14	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 10:00-12:00	Peter Felder



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2016

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	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Robert Feldmann
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Robert Feldmann
Galaxy and star formation AST007.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:00	Robert Feldmann
Vorlesung			
Theoretical Astrophysics AST512.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Theoretical Astrophysics AST512.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-14:45	Robert Feldmann
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Robert Feldmann
Praktikum			
Academia Industry Modeling week ESC802.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Robert Feldmann
Übung			
Computational Thinking ESC413	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-14:45	Robert Feldmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 413 Computational Thinking	07SMESC413	Vorlesung
AST 007 Galaxy and star formation	07SMAST007	Seminar
ESC 802 Academia Industry Modeling week	07SMESC802	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 512 Theoretical Astrophysics	07SMAS512	Vorlesung mit integrierter Übung



Emanuela Felley-Bosco

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.felley-bosco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Onkologie
Labor für Molekulare Onkologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Emanuela Felley-Bosco



Kathrin Fenner

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Umweltchemie

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2021

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



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			
Molecular Microbial Ecology BIO307	2021-08-01 2022-01-31	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			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Roberto Fiore



Emanuela Fioretta

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.fioretta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Emanuela Fioretta
Seminar			
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Emanuela Fioretta



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



Felix Flachsmann

Docteur ès sciences, mention chimique

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.flachsmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical Biology	2021-09-20	Mo 08:00-11:00, 20.1.:	Felix Flachsmann
CHE434.1	2022-01-20	10:00-12:00	



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., dipl. chem.

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	2021-09-20 2021-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Thomas Fox
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Thomas Fox
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry CHE713.1	2021-09-22 2021-12-22	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
Seminar			
Key literature in plant evolution BIO714	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-15:00	Léa Marie Frachon
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Léa Marie Frachon



Mojca Frank Bertoneclj

MD, PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems	2021-11-09	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Mojca Frank Bertoneclj
BME303	2021-12-01		



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 für die Biomedizin CHE175.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Eva Freisinger Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 175 Grundlagen der Chemie für die Biomedizin	07SMCHE175	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 490 Research Training	07SMCHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	07SMCHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	07SMCHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	07SMCHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	07SMCHE421	Prüfung



Holger Rudolf Frey

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe A GEO900.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2021-09-24 2021-12-03	siehe Details	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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Sean Froese
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:15	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:00-13:00, bis 16.12.	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, Exercises GEO874.1	2021-09-24 2021-11-05	Fr 08:00-09:45, bis 5.11.	Cheng Fu
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2021-09-24 2021-11-05	Fr 10:15-12:00, bis 5.11.	Cheng Fu
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2021-11-12 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, 12.11. bis 17.12.	Cheng Fu
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2021-11-12 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, 12.11. bis 17.12.	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: Ausserord. Professor für Angewandte Statistik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2016

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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:00-16:00, bis 17.12.	Reinhard Furrer
Praktikum			
Statistical Practice STA390.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Likelihood Inference STA402.2	2021-09-21 2021-11-02	Di 10:00-12:00, bis 2.11.	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:00-18:00	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Likelihood Inference STA402.1	2021-09-21 2021-11-03	Di 08:00-10:00, Mi 08:00-10:00, bis 3.11.	Reinhard Furrer
Good Statistical Practice STA472	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 499 Master exam	07SMSTA499	Prüfung
STA 472 Good Statistical Practice	07SMSTA472	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 352 Bayesian Thinking and Ecology Workshop B	07SMECO352	Blockkurs
STA 390 Statistical Practice	07SMSTA390	Praktikum
STA 402DP Likelihood Inference	07SMSTA402DP	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
STA 121 Statistical Modeling	07SMSTA121	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	07SMSTA491	Praktikum
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 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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie III CHE304.1	2021-09-20 2021-12-23	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
Complex Molecule Assembly CHE436.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical Biology CHE434.1	2021-09-20 2022-01-20	Mo 08:00-11:00, 20.1.: 10:00-12:00	Karl Gademann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 434 Chemical Biology	07SMCHE434	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 436 Complex Molecule Assembly	07SMCHE436	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 203 Organische Chemie I	07SMCHE203	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.gallosurber@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	2021-09-20 2021-12-22	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Sofia Gallo Surber



Robert Ganley

Postdoktorand

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.ganley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Robert Ganley



Katharina Gegenschatz-Schmid

Dr. Sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Katharina Gegenschatz-Schmid



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 1) GEO112.2	2021-10-07 2021-11-25	Do 08:00-09:45, 7.10. bis 25.11.	Gianna Luisa Gehriger
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2021-10-08 2021-11-26	Fr 08:00-08:45, 8.10. bis 26.11.	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrman
Particle Physics Seminar PHY007.1	2021-09-21 2021-12-14	Di 11:15-13:00, Mi 14:00-16:00, bis 14.12., 19.11.: 14:00-17:30	Thomas Gehrman
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman
Vorlesung			
Introduction to Quantum Chromodynamics PHY564.1	2021-09-27 2021-12-20	Mo 09:45-11:30, ab 27.9.	Thomas Gehrman
Übung			
Introduction to Quantum Chromodynamics PHY564.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 11:45-12:30, ab 27.9.	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 564DP Quantum Chromodynamics	07SMPHY564DP	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 564 Quantum Chromodynamics	07SMPHY564	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
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
Scattering Amplitudes in Quantum Field Theories	07SMPHY577	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	07SMPHY497	Seminar
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	07SMPHY551	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	07SMPHY007	Seminar
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	07SMPHY005	Seminar



Madeleine Geiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: madeleine.geiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Animal Domestication	2021-09-21	Di 10:15-12:00	Madeleine Geiger
BIO280	2021-12-21		



Thomas Geissmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.geissmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Primate Evolutionary Biology BIO201	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Thomas Geissmann



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			
Probabilistic methods in discrete mathematics MAT942	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-15:00	Giuseppe Genovese



Daniel Gero

Dr. med. Dr. sc. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.gero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition	2021-09-20	Mo 15:00-17:00	Daniel Gero
BME317	2021-12-20		



Marta Gibert Gutierrez

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2018

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Marta Gibert Gutierrez
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Marta Gibert Gutierrez
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marta Gibert Gutierrez

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



Anton Gietl

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.gietl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Psychiatrie KUR416j	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2021-09-21 2021-11-23	Di 08:00-12:00, bis 23.11.	Anton Gietl
Seminar			
Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy IRM18013	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie PSY18014	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fortbildungsveranstaltung zum Thema Alterserkrankungen PSY18015	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl



Darren Gilmour

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2021-08-03 2022-01-25	Di 09:00-10:30	Darren Gilmour
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Darren Gilmour
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Darren Gilmour
Blockkurs			
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Darren Gilmour

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation	07SMBIO317	Blockkurs



Dieter Glaser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987, Zurückg. Privatdozent Wintersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Gloor

dipl. geogr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Peter Gloor
090PGloo			

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: OneNoteClassNotebook, Teams und Webressourcen	06SM090MDG	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Blockkurs			
Current topics in immunology BIO439	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Sergio Gloor
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:00	Sergio Gloor
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Sergio Gloor
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:15-13:00	Sergio Gloor
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2021-08-12 2022-01-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2021-09-21 2021-12-23	Blockkurs (21.9.-23.12.)	Sergio Gloor
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2021-09-22 2021-12-23	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Sergio Gloor
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:30-17:30, 23.9.: 13:30-14:30	Sergio Gloor
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:30-17:00, bis 17.12.	Sergio Gloor
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (nach Vereinbarung) BCH213	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor

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
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	07SMBCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	07SMBCH701	Tutorat
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-4)	07SMBCH303	Blockkurs
BCH 301 Molekulare Zellbiologie	07SMBCH301	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 203 Biochemisches Praktikum I	07SMBCH203	Praktikum



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



Daymé Gonzalez Rodriguez

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dayme.gonzalezrodriguez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Daymé Gonzalez Rodriguez



Elisa Gorla

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.gorla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



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 III MAT221.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Übung			
Übungen Analysis III Gruppe 1 MAT221.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 15:00-17:00, ab 27.9.	Alexander Gorodnik
Übungen Analysis III Gruppe 2 MAT221.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 13:00-14:45, ab 28.9.	Alexander Gorodnik
Übungen Analysis III Gruppe 3 MAT221.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, 1.10. bis 17.12.	Alexander Gorodnik
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Alexander Gorodnik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 952 Seminar: Expander graphs	07SMMAT952	Seminar
MAT 939 Random Walks	07SMMAT939	Seminar
MAT 221 Analysis III	07SMMAT221	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Hauptbibliothek
Medizin Careum
Gloriastrasse 16
8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120	2021-09-28 2021-11-30	Di 08:00-12:00, 28.9. bis 30.11.	Martina Gosteli Eichenberger



Christoph Grab

Dr., Titularprofessor der ETH

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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Christoph Grab
PHY003.1			



Gian Michele Graf

Dr., Prof. der ETHZ

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Gian Michele Graf
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie I PHY551.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 14:00-16:00, Fr 10:15-12:00, ab 30.9.	Gian Michele Graf
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie I PHY551.1	2021-09-20 2021-12-23	Mo 14:00-16:00, Do 10:00-12:00	Gian Michele Graf



Kurt J. Graf

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dorothee Gramatzki

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Einführungskurs Neurologie KUR308E	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki
Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich KUR416BA	2021-08-01 2022-01-31	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: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016

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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Massimiliano Grazzini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2021-09-21 2021-12-14	Di 11:15-13:00, Mi 14:00-16:00, bis 14.12., 19.11.: 14:00-17:30	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Übung			
Übungen Quantenmechanik I PHY331.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 15:00-17:00, ab 28.9.	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Quantenmechanik I PHY331.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 331 Quantenmechanik I	07SMPHY331	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	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Festkörperphysik Vorlesung & Übung PHY210	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	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 210 Festkörperphysik	07SMPHY210	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Arbeit			
Master Thesis in Virology BIO514	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Cells and Viruses - literature and progr BIO652	2021-08-09 2022-01-24	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Urs Greber
Seminar			
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2021-08-06 2022-01-28	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Urs Greber
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Urs Greber
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2021-12-01 2021-12-22	1.12., 8.12., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2021-09-20 2022-01-19	Mo 08:00-10:00, 19.1.: 14:00-15:00	Urs Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	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			
Deep Learning in Artificial and Biological Neuronal Networks INI507.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 09:00-12:00	Benjamin Grewe



Michael Griesser

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hans Grimmer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hiu Man Grisch

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiuman.grisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Hiu Man Grisch
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:15	Hiu Man Grisch
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:00-13:00, bis 16.12.	Hiu Man Grisch



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Stefan Grob
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Stefan Grob
Plant Epigenetics BIO314	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Stefan Grob



Jonas Grossmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2021-11-15 2021-11-19	siehe Details	Jonas Grossmann
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie Vorlesung BIO112.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Group Seminar: Current Research BIO704	2021-09-24 2021-12-17	Fr 09:00-11:00, bis 17.12.	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 704 Group Seminar: Current Research	07SMBIO704	Seminar
BIO 702 Plant Biology Workshop	07SMBIO702	Seminar
BIO 701 Plant Biology Forum	07SMBIO701	Kolloquium
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	07SMBIO285	Blockkurs



Stefan Gruber

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.gruber2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie	2021-09-20	Mo 08:00-09:45, Di	Stefan Gruber
III:Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischen Verbindungen CHE303.1	2021-12-21	08:00-09:45	



David Grubich Atac

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.grubichatac@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics	2021-12-02	Blockkurs (2.12.-23.12.)	David Grubich Atac
BME308	2021-12-23		



Oliver Bertram Grübner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.gruebner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Spatial Statistics with applications in epidemiology and health geography GEO870.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-09:45	Oliver Bertram Grübner
Übung			
Spatial Statistics with applications in epidemiology and health geography; laboratory sessions GEO870.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Oliver Bertram Grübner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 870 Spatial Statistics with applications	07SMGEO870	Praktikum



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 GEO417.2	2021-11-09 2021-12-21	Di 16:15-18:00, ab 9.11.	Holger Gärtner
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2021-08-30 2021-09-03	Blockkurs (30.8.-3.9.)	Holger Gärtner



Isabelle Gärtner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2021-10-01 2021-12-10	Fr 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, 1.10. bis 10.12.	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



Harold Haefner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1969, Ausserord. Professor Sommersemester 1971, Ord. Professor Sommersemester 1980, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: harold.haefner@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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Richard Hahnloser
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 17:15-18:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, bis 17.12.	Richard Hahnloser

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2021-08-05 2022-01-27	Do 10:00-12:00	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Alex Hajnal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2021-09-20 2021-12-21	Mo 12:15-14:00, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
Arbeit			
Master Thesis in Genetics and Developmen BIO503	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Alex Hajnal
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	Alex Hajnal
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 503 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
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Vorlesung			
Global Environmental History UWW153	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Marcus Hall
Ecohealth UWW152	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Marcus Hall



Peter Hamm

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2021-09-21 2021-12-23	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: Quantenmechanik und Spektroskopie	07SMCHE305	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum



Maria Haney

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.haney@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	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Maria Haney
Übung			
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:00	Maria Haney



Dennis Marinus Hansen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2021-10-20 2021-10-29	Blockkurs (20.10.-29.10.)	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Nina Hartrampf
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2021-09-20 2021-11-05	siehe Details	Nina Hartrampf
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Nina Hartrampf
Vorlesung mit integrierter Übung			
Flow Chemistry CHE714.1	2021-09-21 2021-12-21	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



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
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Masaomi Hatakeyama



Marion Haug

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marion.haug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Pitch lectures & trainings BEP101	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Marion Haug
Blockkurs			
BioMed Entrepreneurship - From team to company BEP102	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Marion Haug
Corporate management of BioMed ventures BEP103	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Marion Haug
Legal requirements for BioMed ventures BEP104	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Marion Haug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BEP 104 Legal requirements for BioMed ventures	07SMBEP104	Blockkurs
BEP 103 Corporate management of BioMed ventures	07SMBEP103	Blockkurs



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
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	George Hausmann
Seminar			
Science Writing BIO661	2021-08-19 2021-08-31	19.8., 24.8., 26.8., 31.8., jeweils 13:00-17:00	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2021-09-20 2021-12-13	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann
Seminar			
The Impact of Ethics on Doing Science BIO663	2021-09-16 2021-09-17	16.9., 17.9., jeweils 08:00-17:00	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
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann

Verantwortlich:

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



Monika Hediger Niessen

Dr. phil. II

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	2021-09-20 2021-12-22	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW280	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Wahlmodule	07SMUWWW	Arbeit



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	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-17:00	Maria Barbara Heimlicher
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2021-09-23 2021-12-23	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	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2021-09-20 2021-12-23	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 20.9.: 16:00-18:00	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2021-09-21 2021-12-23	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, 21.9.: 16:00-18:00	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: Ausserord. Professorin für Theoretische Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2016

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Ravit Helled
Proseminar Astrophysics AST291.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Planet Formation AST514.1	2021-09-21 2021-12-22	Di 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Ravit Helled
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Ravit Helled
Übung			
Excercises Planetary and Stellar Astrophysics AST514.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, bis 17.12.	Ravit Helled
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 514 Planetary and Stellar Astrophysics	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



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@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
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi



Denise Hengartner

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	2021-09-20 2021-12-22	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	2021-10-13 2021-12-22	Mi 14:00-17:00, ab 13.10.	Matthias Hengsberger
Praktikum Physik I PHY112.1	2021-10-12 2021-12-21	Di 14:00-17:00, ab 12.10.	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik I PHY262.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik I PHY110	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Matthias Hengsberger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 261 Tutorat	07SMPHY261	Tutorat
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	07SMPHY271	Praktikum



Daniel Henke

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-14:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, 1.10. bis 17.12.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 1.10. bis 17.12.	Daniel Henke
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Daniel Henke
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-18:00	Daniel Henke

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 371 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Methoden der Fernerkundung)	07SMGEO371	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Jussi Matias Hepojoki



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	2021-09-21 2021-09-21	21.9.: 12:15-13:45	Hanna Hilbrandt
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00, 14.10.: 08:00-09:45	Hanna Hilbrandt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Hanna Hilbrandt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Hilbrandt
Seminar			
Gruppe 8, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 14:00-15:45, ab 28.9.	Hanna Hilbrandt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Hanna Hilbrandt

Verantwortlich:

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



Stephan Hochleithner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.hochleithner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten GEO112.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00, 14.10.: 08:00-09:45	Stephan Hochleithner
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2021-09-22 2021-12-15	Mi 09:00-12:00, alle 2-3 Wochen	Stephan Hochleithner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc (Critical reading and writing seminar)	07SMGEO363	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 112 Humangeographie I (Eine Erde, viele Welten)	07SMGEO112	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	2021-08-01 2022-01-31	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			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant, im Kantonsspital Winterthur MED6010	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Markus 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	2021-08-01 2022-01-31	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: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Jason Philip Holland
Medicinal Chemistry CHE435.1	2021-09-22 2022-01-14	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 10:00-12:00	Jason Philip Holland



Annemarie Honegger

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annemarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Annemarie Honegger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 403 Progress reports	07SMBCH403	Seminar



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
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Christian Huggel
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Christian Huggel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2021-09-24 2021-12-10	Fr 10:15-12:00, bis 10.12.	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2021-12-10 2021-12-10	10.12.: 08:00-18:00	Christian Huggel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 110 Schweiz 2040	07SMGEO110	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Blockkurs			
Plants and People – Evolution and Domestication of Crops BIO235	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Colin Edward Hughes

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 235 Plants and People – Evolution and Domestication of Crops	07SMBIO235	Blockkurs
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	07SMBIO511	Arbeit



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
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	Stephen Huisman
Praktikum			
Zellbiologie PR Gr A BIO112.2	2021-10-14 2021-12-09	14.10. 12:45-14:45, 9.12. 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr B BIO112.2	2021-10-15 2021-12-10	15.10. 12:45-14:45, 10.12. 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr C BIO112.2	2021-10-14 2021-12-09	14.10. 15:45-17:45, 9.12. 15:30-17:30	Stephen Huisman
Zellbiologie PR Gr D BIO112.2	2021-10-15 2021-12-10	15.10. 15:45-17:45, 10.12. 15:30-17:30	Stephen Huisman



Hans-Jürgen Huppertz

Dr., 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)	2021-09-20 2021-10-11	20.9., 27.9., 4.10., 11.10., jeweils 17:00-19:00	Hans-Jürgen Huppertz
SPV0Y020			



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2021-09-21 2021-12-23	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	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Simona Gabriele Huwiler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Simona Gabriele Huwiler
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2021-09-20 2021-12-20	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
Evolutionary Medicine BIO228	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Ancient pathogens and pathologies BIO440	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Martin Felix Häusler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2021-09-23 2021-12-16	Do 16:15-17:30, alle 2-3 Wochen, 18.11.: 13:00-18:00	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2021-09-28 2021-11-30	Di 08:00-12:00, 28.9. bis 30.11.	Martin Felix Häusler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 438 Methods in Human Bioarcheology	07SMBIO438	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Hüni

MSc

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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-14:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, 1.10. bis 17.12.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 1.10. bis 17.12.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2021-09-06 2021-09-09	Blockkurs (6.9.-9.9.)	Andreas Hüni
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2021-09-06 2021-09-09	Blockkurs (6.9.-9.9.)	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 mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2021-09-27 2021-12-20	Mo 14:00-15:45, ab 27.9.	Giacomo Indiveri
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 702 Journal Club	07SMINI702	Kolloquium



Alessandra Iozzi

Dr., SNF-Assistenzprof. der Universität Basel

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandra.iozzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Zurich Graduate Colloquium MAT075.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:00-18:00	Alessandra Iozzi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 075 Zurich Graduate Colloquium	07SMMAT075	Kolloquium



Gino Isidori

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Gino Isidori
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2021-09-21 2021-12-14	Di 11:15-13:00, Mi 14:00-16:00, bis 14.12., 19.11.: 14:00-17:30	Gino Isidori
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
Vorlesung			
Mechanik PHY311.1	2021-09-20 2021-12-23	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	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 311 Mechanik	07SMPHY311	Vorlesung mit integrierter Übung



Karin Isler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Klaus Itten

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1980, Assistenzprofessor Wintersemester 1982, Ausserord. Professor Sommersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: klaus.itten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Susan Denise Ivy Ochs

Dr., Privatdozentin ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susandenise.ivyochs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2021-08-30 2021-09-03	Blockkurs (30.8.-3.9.)	Susan Denise Ivy Ochs
GEODIPL			



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	2021-09-22	siehe Details	Mario Jaeckel
WCH401.1	2021-12-20		



Pavel Janscak

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

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	2021-09-20	Mo 10:15-12:00	Pavel Janscak
BIO257	2021-12-20		



Wolfgang Jaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: wolfgang.jaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Biochemie III BCH310	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2021-08-12 2022-01-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Philippe Jetzer
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Übung			
Übungen Mathematische Methoden für Physik I PHY312.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Mathematische Methoden der Physik I PHY312.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 312 Mathematische Methoden der Physik I	07SMPHY312	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			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 12:15-13:45, ab 27.9.	Silke Johannsen
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 13:00-14:45, ab 28.9.	Silke Johannsen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Silke Johannsen



Michal Juricek

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 17:00-18:00	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physical Organic Chemistry CHE322.1	2021-09-22 2022-01-12	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45, 12.1.: 10:00-12:00	Michal Juricek
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Visualize your science! CHE915.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Michal Juricek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	07SMCHE915	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 322 Physical Organic Chemistry	07SMCHE322	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	07SMCHE814	Seminar
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	07SMCHE800	Seminar



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gereon Alexander Kaiping

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gereonalexander.kaiping@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Gereon Alexander Kaiping
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2021-09-14 2021-09-16	Blockkurs (14.9.-16.9.)	Gereon Alexander Kaiping

Verantwortlich:

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



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
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Silke Kalchofner-Mark



Gabriel Kamundala Byemba

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriel.kamundalabyemba@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 3) GEO112.2	2021-10-07 2021-11-25	Do 08:00-09:45, 7.10. bis 25.11.	Gabriel Kamundala Byemba
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6) GEO112.2	2021-10-08 2021-11-26	Fr 08:00-08:45, 8.10. bis 26.11.	Gabriel Kamundala Byemba



Thomas Kappeler

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



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



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2021-09-22 2021-12-03	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, bis 3.12.	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	07SMBIO131	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	07SMBIO315	Praktikum
BIO 705 Group Seminar: Current Research	07SMBIO705	Seminar



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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 448 Masterarbeit Physik der kondensierten Materie	07SMPHY448	Arbeit
PHY 498 Masterarbeit Elementarteilchenphysik	07SMPHY498	Arbeit
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:15-14:30	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Lukas Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	07SMBIO783	Praktikum
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	07SMBIO607	Seminar



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Kessler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	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	2021-09-20	Mo 14:00-16:00	Timothy Gerard Keys
BME316	2021-12-20		



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	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 112 Praktikum zu Physik I	07SMPHY112	Praktikum



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			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2021-09-20 2021-10-11	20.9., 27.9., 4.10., 11.10., jeweils 17:00-19:00	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung mit integrierter Übung			
Systems Neuroscience INI415.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Consciousness: from philosophy to neuros INI410.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:15-10:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-11:00	Daniel Ch. Kiper
Exercises Systems Neuroscience INI415.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 415 Systems Neuroscience	07SMINI415	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 410 Consciousness: from philosophy to neuroscience	07SMINI410	Vorlesung mit integrierter Übung



Agnes Silvia Klar

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Kinderchirurgie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2020

E-mail: agnessilvia.klar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Agnes Silvia Klar
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar



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
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Christian Klug
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 271 Illustrations in Natural History	07SMBIO271	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 268 Paleontological Fieldwork	07SMBIO268	Blockkurs



Isabel Klusman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship	2021-08-01	nach Vereinbarung	Isabel Klusman
BIO780	2022-01-31		



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-14:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, 1.10. bis 17.12.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 1.10. bis 17.12.	Mathias Kneubühler
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2021-09-22 2021-12-22	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			
Diseases of autonomous systems BME303	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Thomas Knöpfel
BME 304 Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Thomas Knöpfel
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



Hanna Kokko

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@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	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Hanna Kokko
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Hanna Kokko
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
Seminar			
Scientific Writing for Evolutionary Biologists BIO555	2021-11-19 2021-11-22	19.11., 22.11., jeweils 08:00-17:00	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 131 Umweltökonomie	07SMUWW131	Vorlesung
UWW 153 Global Environmental History	07SMUWW153	Vorlesung
UWW 152 Ecohealth	07SMUWW152	Vorlesung
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	07SMUWW164	Praktikum
UWW 163 Semesterarbeit	07SMUWW163	Arbeit
UWW 135 Umweltpsychologie	07SMUWW135	Vorlesung
UWW 161 Berufspraktikum	07SMUWW161	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	07SMUWW181	Vorlesung
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	07SMUWW172	Vorlesung



Samuel David Koller

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Samuel David Koller



Teresa Koller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller



Kathelijne Koops

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2021

E-mail: kathelijne.koops@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benedikt Korf

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

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

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Benedikt Korf
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Forschungsforum Politische Geographie	07SMGEOIPL	Seminar
GEO 421 Development Studies	07SMGEO421	Vorlesung mit integrierter Übung



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			
Seminar Expander graphs MAT952.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:00-12:00	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Michael Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Anthropologie und Genomik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Michael Krützen
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Michael Krützen
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2021-09-21 2021-10-05	21.9., 28.9., 5.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2021-09-22 2021-10-06	22.9., 29.9., 6.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung			
Evolution der Menschen BIO115	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Michael Krützen
Blockkurs			
BIO 205 Evolutionary genetics and genomi BIO205	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Michael Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 552 AIM Symposium	07SMBIO552	Kolloquium
BIO 115 Evolution der Menschen	07SMBIO115	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	07SMBIO508	Arbeit
BIO 133 Anthropologie	07SMBIO133	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	07SMBIO205	Blockkurs



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruezfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Stoffwechsel, endokrine Organe TBL4030	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt



Eric Kubli

Dr. phil., Dr. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gerrit Kuhlmann

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Gerrit Kuhlmann
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-18:00	Gerrit Kuhlmann



Lukas Emanuel Kunz

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.kunz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology	2021-10-14	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Lukas Emanuel Kunz
BIO282	2021-11-05		



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

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Pneumologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Sleep & Health Seminar SPV0Y040	2021-09-03 2022-01-07	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)	2021-09-20 2021-10-11	20.9., 27.9., 4.10., 11.10., jeweils 17:00-19:00	Martin Kurthen
SPV0Y020			



Katharina Kusejko

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.kusejko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Katharina Kusejko
Vorlesung			
Introduction to Epidemiology CS16_002	2021-10-25 2021-11-17	siehe Details	Katharina Kusejko



Andres Käch

Dr. sc. nat. ETH

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	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Andres Käch
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	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.kaeab@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



Philipp Köster

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.koester@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant Sensing	2021-12-02	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Philipp Köster
BIO286	2021-12-23		



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
Analysis and Management of Biological Populations	2021-10-20 2021-10-29	Blockkurs (20.10.-29.10.)	Christoph Küffer
UWW230			



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Mikrobiologie

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
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Rolf Kümmerli
Quantitative Biomedicine BME330	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Rolf Kümmerli
Vorlesung			
Evolution der Menschen BIO115	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Rolf Kümmerli
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Rolf Kümmerli
Seminar			
Student Research Retreat in Microbiology and Immunology BME644	2021-09-01 2021-09-03	1.9., 2.9., 3.9., jeweils 08:00-18:00	Rolf Kümmerli
Introductory Course in Microbiology and Immunology BME645	2022-01-19 2022-01-21	19.1., 20.1., 21.1., jeweils 08:00-18:00	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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems' UWW291	2021-09-21 2021-12-14	Di 08:00-09:45, bis 14.12., 7.12.: 15:00-19:00	Anna-Liisa Laine
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine
Ecological Theory ECO339	2021-09-14 2021-09-16	14.9., 15.9., 16.9., jeweils 09:00-17:00	Anna-Liisa Laine



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., dipl. Geographin

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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

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



Tatiana Latychevskaia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Electron microscopy lectures PHY427	2021-09-22 2021-12-22	Mi 15:30-17:00	Tatiana Latychevskaia

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 427 Electron microscopy lectures	07SMPHY427	Vorlesung



Patrick Laube

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Patrick Laube
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Patrick Laube
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
Vorlesung mit integrierter Übung			
Agroecology and Food Systems GEO887.1	2021-09-23 2021-12-23	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



Liliana Elisabeth Layer

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: liliana.layer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Liliana Elisabeth Layer



Élise Delphine Le Mélédo

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elise.lemeledo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Programming	2021-09-20	Mo 08:00-10:00	Élise Delphine Le Mélédo
MAT101.1	2021-12-20		



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian F. Lehner

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: christianf.lehner@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 in Molecular and Cellular Biology BIO501	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2021-08-03 2022-01-25	Di 09:00-10:30	Christian F. Lehner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Cell cycle and cell proliferation BIO332	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 332 Cell cycle and cell proliferation	07SMBIO332	Vorlesung
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO501	Arbeit
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	07SMBIO259	Sonstiges
BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology	07SMBIO321	Blockkurs



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



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



Gwendolyn Leysinger Vieli

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gwendolyn.leysingervieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Small Group Teaching	07SMGEO299	Seminar



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Anthony Linden
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 305 Complex Materials I: Synthesis & Assembly	07SMKRI305	Vorlesung mit integrierter Übung
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 206 Biomineralization	07SMKRI206	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 202 Foundations of Materials Science I	07SMKRI202	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	07SMKRI211	Vorlesung
KRI 214 Materials Characterisation Methods	07SMKRI214	Vorlesung mit integrierter Übung



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: Privatdozentin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015

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
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	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
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Peter Lindner
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2021-09-22 2021-12-22	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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe B GEO900.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe C GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Andreas Linsbauer
GGP.S420 Geographie Grundkurs I, Gruppe D GEO900.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Andreas Linsbauer
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2021-09-24 2021-12-03	siehe Details	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 mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2021-09-27 2021-12-20	Mo 14:00-15:45, ab 27.9.	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 17:15-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, bis 17.12.	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			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2021-09-21 2021-12-23	Blockkurs (21.9.-23.12.)	Séverine Lobet
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2021-09-22 2021-12-23	Mi 08:00-12:00, Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:30-17:30, 23.9.: 13:30-14:30	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:30-17:00, bis 17.12.	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (nach Vereinbarung) BCH213	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sandra Erika Luber

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Computergestützte Chemie

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

E-mail: sandra.luber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	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			
Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.1	2021-09-21 2021-12-22	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch MAT182.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 12:15-14:00, ab 29.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Englisch MAT182.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-14:00, 1.10. bis 17.12.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag MAT182.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 12:15-14:00, ab 30.9.	Christoph Luchsinger
Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.3	2021-09-27 2021-12-21	Mo 16:15-18:00, Di 12:15-14:00, ab 27.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag MAT182.2	2021-10-04 2021-12-20	Mo 12:15-14:00, ab 4.10.	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Stefan Karl Lüpold
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Stefan Karl Lüpold
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Insect Reproduction BIO310	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Stefan Karl Lüpold

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Martin Peter Lüthi
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2021-09-14 2021-09-15	14.9. 09:15-12:00, 15.9. 07:00-20:00	Martin Peter Lüthi
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Martin Peter Lüthi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher	07SMGEO704	Exkursion
GEO 815 Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes	07SMGEO815	Vorlesung mit integrierter Übung



Min Ma

PhD of Science in Cell Biology

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: min.ma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering	2021-09-21	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Min Ma
BME336	2021-10-13		



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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:15-16:15, bis 17.12.	Marloes Maathuis



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-12-02	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Jordi Maggi
BME308	2021-12-23		



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Avni Malhotra

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: avni.malhotra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:00	Avni Malhotra



Izaskun Mallona Gonzalez

Postdoktorandin IMLS und Vetsuisse

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	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Izaskun Mallona Gonzalez
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Izaskun Mallona Gonzalez



Anna Mallone

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.mallone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Anna Mallone



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
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2021-09-21 2021-12-23	Blockkurs (21.9.-23.12.)	Cristina Manatschal



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2021-09-30 2021-12-23	Do 10:00-12:00, ab 30.9.	Titus Mangham-Neupert
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Übung			
Übungen Thermodynamik PHY341.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 09:00-09:45	Titus Mangham-Neupert
Vorlesung			
Thermodynamik PHY341.1	2021-09-21 2021-12-22	Di 08:00-08:45, Mi 08:00-09:45	Titus Mangham-Neupert

Verantwortlich:

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



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 341 Thermodynamik	07SMPHY341	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	07SMSPI301	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Marta Manser
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Marta Manser
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Blockkurs			
Sociobiology in Animals BIO387	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Marta Manser
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Bioacoustics BIO625	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Sociobiology of Communication BIO386	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Marta Manser



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 369 An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R	07SMBIO369	Vorlesung
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 602 Seminar in Animal Behaviour	07SMBIO602	Kolloquium



Valerio Mante

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor für Projektname: Neural Population Dynamics of Primate Cognition

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

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 mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Valerio Mante
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:15-10:00	Valerio Mante
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-11:00	Valerio Mante
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 17:15-18:00	Valerio Mante
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, bis 17.12.	Valerio Mante

Verantwortlich:

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



Viviani Mantovani Amador Cordon

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: viviani.mantovaniamadorcordon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
BIO 205 Evolutionary genetics and genomi BIO205	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Viviani Mantovani Amador Cordon



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
Molecular Microbial Ecology BIO307	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Aldo Marchetto



Svenja Myriam Marfurt

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: svenja.marfurt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BIO 205 Evolutionary genetics and genomi BIO205	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Svenja Myriam Marfurt



Anne Marowsky

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Basics in human toxicology BME324	2021-09-20 2021-12-20	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



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 81MAS304	2021-09-21 2021-11-23	Di 08:00-12:00, bis 23.11.	Cornelia Marty



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			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	José Maria Mateos Melero
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	José Maria Mateos Melero

Verantwortlich:

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



Marcella Mauri-Iannuzzi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Surface and Interface Science	2021-09-21	Di 10:15-12:00, Fr	Marcella Mauri-Iannuzzi
CHE437.1	2021-12-21	11:15-12:00	

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	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Lucio Massimiliano Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Lucio Massimiliano Mayer
Galaxy and star formation AST007.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:00	Lucio Massimiliano Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Massimiliano Mayer
Vorlesung			
Computational Astrophysics AST245.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 12:15-13:45	Lucio Massimiliano Mayer
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	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
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit MASWA001	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2021-08-01 2022-01-31	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



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



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Brian Walter Mc Ardell



Rolf Meile

lic. phil. II

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, Exercises GEO874.1	2021-09-24 2021-11-05	Fr 08:00-09:45, bis 5.11.	Rolf Meile
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2021-09-24 2021-11-05	Fr 10:15-12:00, bis 5.11.	Rolf Meile
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2021-11-12 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, 12.11. bis 17.12.	Rolf Meile
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2021-11-12 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, 12.11. bis 17.12.	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	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Elias Mendez Dominguez
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Elias Mendez Dominguez



Annina Helena Michel

MSc

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
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	2021-09-13	13.9., 14.9., jeweils	Annina Helena Michel
GEO721.2	2021-09-14	08:00-18:00	



Andrea Migliano

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Andrea Migliano
Vorlesung			
Evolution of Human Behaviour BIO215	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Andrea Migliano
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Andrea Migliano
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Andrea Migliano
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2021-09-21 2021-10-05	21.9., 28.9., 5.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2021-09-22 2021-10-06	22.9., 29.9., 6.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Vorlesung			
Evolution der Menschen BIO115	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Andrea Migliano
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 215 Evolution of Human Behaviour	07SMBIO215	Vorlesung
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
Blockkurs			
Pediatric Immunology	2021-09-21	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Samantha Milanesi
BME362	2021-10-13		



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
Vorlesung			
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2021-08-12 2022-01-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl



Pavel Mnev

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maria Domenica Moccia

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2021-09-20 2021-09-24	siehe Details	Maria Domenica Moccia
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Maria Domenica Moccia
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2021-10-04 2021-10-08	siehe Details	Maria Domenica Moccia



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-16:00	Thomas Ernst Rudolf Moehl
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung CHE401.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-10:00, ab 27.9.	Thomas Ernst Rudolf Moehl



Ben Moore

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: ben.moore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Ben Moore
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:00, bis 17.12.	Ben Moore
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-14:45	Ben Moore
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Praktikum			
Astronomy practicum: I AST231	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Ben Moore
Astronomy practicum: II AST232	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Seminar			
Astrobiology Proseminar AST295	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-11:00	Ben 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



Modul	Kürzel	Kategorie
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
AST 006 Students Seminar	07SMAST006	Seminar



Elvezio Morenzoni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2021-09-06 2021-09-09	Blockkurs (6.9.-9.9.)	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2021-09-06 2021-09-09	Blockkurs (6.9.-9.9.)	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser



Sarah Edith Motta

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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Sarah Edith Motta



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) MAT157.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-10:00	Franz X. Müller
Übungen Geometrie (MA.S430) MAT157.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 10:00-12:00, ab 30.9.	Franz X. Müller



K. Alex Müller

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1962, Titularprofessor Wintersemester 1970, Ord. Professor Wintersemester 1987, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: kalex.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-14:45	Katharina Müller
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Assistenzprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Martin Müller
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Martin Müller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Martin Müller
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2021-08-04 2022-01-26	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Martin Müller
BME 323 Brain Disorders BME323	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Martin Müller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Martin Müller



Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Small Group Teaching GEO299.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-12:00, ab 27.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Political Geography GEO423.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 09:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Hydrological Modelling GEO475.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Development Studies GEO421.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2021-10-01 2021-10-03	1.10., 2.10., 3.10., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Wissen-schaf(f)t Wissen ZIHP	2021-10-04 2021-12-06	Mo 18:00-20:00, 4.10. bis 6.12.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Foundations of Materials Science I KRI202.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:00-14:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Electron Microscopy in Material Science KRI204.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Exercises Electron Microscopy in Material Science KRI204.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:00-14:00, bis 17.12.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
EM-Practical Course in Materials Science KRI205.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Scattering Techniques for Material Characterization KRI207.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Scattering Techniques for Material Characterization KRI207.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Complex Materials I: Synthesis & Assembly KRI305.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 16:00-18:00, Do 10:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2022-01-17 2022-01-21	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2021-08-30 2021-09-03	Blockkurs (30.8.-3.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Earth System Observations and Analyses ESS417.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Scientific Writing I BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Writing a Post-doctoral Grant BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Introductory Course to R BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scientific Visualisation in R BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Evidence-based Policy Making BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Communication Science BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Strategic Foresight and Scenario Building BIOGPPS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Strategic Foresight and Scenario Building	07SMBIOGPPS	Sonstiges
Evidence-based Policy Making	07SMBIOGPPS	Sonstiges



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Resilience and well-being in academia K_RWAe	2021-11-02 2021-11-03	Blockkurs (2.11.-3.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific writing and publishing K_SWPe	2021-09-24 2021-09-30	Blockkurs (24.9.-30.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scheitern und Improvisation K_SI	2021-08-31 2021-09-21	Blockkurs (31.8.-21.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there! K_IMPE	2021-10-25 2021-10-26	Blockkurs (25.10.-26.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2021-10-27 2021-10-28	Blockkurs (27.10.-28.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPe	2021-11-10 2021-11-17	Blockkurs (10.11.-17.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training & public speaking skills K_VTE	2021-10-05 2021-10-12	Blockkurs (5.10.-12.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Vorlesung			
Studium Digitale SD	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Seminar			
Innosuisse Business Concept Kurs – Kohorte 1 BCC	2021-09-21 2021-12-07	Di 18:15-22:15, Sa 08:15-17:15, bis 7.12.	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO	2021-09-14 2021-10-02	siehe Details	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Vorlesung			
Get R_eady: Introduction to Data Analysis for Empirical Research GETR	2021-11-18 2021-11-25	18.11., 23.11., 25.11., jeweils 14:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Relevanz? Relevanz! Geisteswissenschaftliche Perspektiven REL	2021-10-19 2021-12-21	Di 18:15-19:45, ab 19.10.	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Teaching Assistant			
Aktivierende Methoden im Unterricht VB_7	2021-09-28 2021-10-26	28.9. 16:00-18:00, 26.10. 16:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Lernvideos erstellen und einsetzen VB_6	2021-11-09 2021-11-30	9.11. 16:00-18:00, 30.11. 16:00-17:00	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Blockkurs			
Open Data Basics – 1st block course OD_1	2021-10-22 2021-10-22	Blockkurs (22.10.-22.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Working with FAIR data (Open Data Advanced I) – 1st block course OD_2	2021-11-19 2021-11-19	Blockkurs (19.11.-19.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Data Management Planning (Open Data Advanced II) – 1st block course OD_3	2021-12-08 2021-12-08	Blockkurs (8.12.-8.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Open Access Basics – 1st block course OA_1	2021-10-13 2021-10-13	Blockkurs (13.10.-13.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Legal aspects of Open Access (Open Access Advanced I) – 1st block course OA_2	2021-11-10 2021-11-10	Blockkurs (10.11.-10.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Open Access: Funding and requirements (Open Access Advanced II) – 1st block course OA_3	2021-11-29 2021-11-29	Blockkurs (29.11.-29.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Seminar			
Innosuisse Business Concept Kurs – Kohorte 2 BCC	2021-09-22 2021-12-08	Mi 18:15-22:15, Sa 08:15-17:15, bis 8.12.	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Blockkurs			
Open Access Basics – 2nd block course OA_1	2021-10-15 2021-10-15	Blockkurs (15.10.-15.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Legal aspects of Open Access (Open Access Advanced I) – 2nd block course OA_2	2021-11-12 2021-11-12	Blockkurs (12.11.-12.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Open Access: Funding and requirements (Open Access Advanced II) – 2nd block course OA_3	2021-12-03 2021-12-03	Blockkurs (3.12.-3.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Open Data Basics – 2nd block course OD_1	2021-10-27 2021-10-27	Blockkurs (27.10.-27.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Working with FAIR data (Open Data Advanced I) – 2nd block course OD_2	2021-11-24 2021-11-24	Blockkurs (24.11.-24.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Data Management Planning (Open Data Advanced II) – 2nd block course OD_3	2021-12-10 2021-12-10	Blockkurs (10.12.-10.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Teaching Assistant			
Gamification. Spielbasiertes lernen im universitäten Unterricht (DE) VB_4	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Gamification. Gamebased learning in university teaching (EN) VB_4	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Virtual Teaching and Learning (DE) VB_5	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Virtual Teaching and Learning (EN) VB_5	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Blockkurs			
Ethics training for researchers K_ETe	2021-12-02 2021-12-03	Blockkurs (2.12.-3.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Project design and grant proposal writing K_DME	2021-09-15 2021-09-29	Blockkurs (15.9.-29.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2021-09-10 2021-09-17	Blockkurs (10.9.-17.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Teaching Assistant			
Tutor*innenqualifikation Modul 1: Einstieg. Standort- und Rollenbestimmung (DE) GB_1	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 1: First steps into academic Teaching (EN) GB_1	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 2: Feedback geben und bewerten (DE) GB_2	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 2: Feedback and Assessments (EN) GB_2	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 3: Präsentieren und Auftreten (DE) GB_3	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 3: Presentation and Performance (EN) GB_3	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 4: Unterrichtsplanung und Aktivierung (DE) GB_4	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Tutor*innenqualifikation Modul 4: Course-planning and activation (EN) GB_4	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
E-Tutorate. Tutorielle Lehre und digitale Technologie (DE) VB_2	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
E-Tutorials.Tutorial Teaching and Digital Technology (EN) VB_2	2021-09-24 2021-12-17	E-Learning	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Blockkurs			
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2021-11-26 2021-12-10	Blockkurs (26.11.-10.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2021-12-08 2021-12-16	Blockkurs (8.12.-16.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2021-12-06 2021-12-15	Blockkurs (6.12.-15.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Führungskompetenzen für Doktorierende K_FK	2021-09-07 2021-09-28	Blockkurs (7.9.-28.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Leadership skills for PhD candidates K_FKe	2021-11-03 2021-11-23	Blockkurs (3.11.-23.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2021-09-15 2021-10-06	Blockkurs (15.9.-6.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Mindfulness & Meditation K_MMe	2021-10-11 2021-10-22	Blockkurs (11.10.-22.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Einführung Citizen Science K_ECS	2021-09-22 2021-10-04	Blockkurs (22.9.-4.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Vertiefung Citizen Science: Partizipative Forschungsprozesse kompetent gestalten und begleiten K_VCS	2021-11-22 2021-12-01	Blockkurs (22.11.-1.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Virtuelle Gesprächsführung K_VG	2021-09-24 2021-10-22	Blockkurs (24.9.-22.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet) K_SGW	2021-11-26 2021-12-17	Blockkurs (26.11.-17.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice K_GRPe	2021-10-29 2021-11-05	Blockkurs (29.10.-5.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Art & Science collaborations: Gaining a transdisciplinary toolkit K_KWe	2021-09-28 2021-11-12	Blockkurs (28.9.-12.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Virtuelle Konferenzen – Nutzen, Formate, Umsetzung K_VK	2021-09-02 2021-09-16	Blockkurs (2.9.-16.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Open Access: Funding and requirements (Open Access Advanced II)	10SMOA_3	Modul
Legal aspects of Open Access (Open Access Advanced I)	10SMOA_2	Modul
Open Access Basics	10SMOA_1	Modul
Data Management Planning (Open Data Advanced II)	10SMOD_3	Modul
Working with FAIR data (Open Data Advanced I)	10SMOD_2	Modul



Modul	Kürzel	Kategorie
Open Data Basics	10SMOD_1	Modul



Monica Nanni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monica.nanni2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue Engineering of the Skin BME346	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Monica Nanni



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Fabian Natterer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Fabian Natterer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Fabian Natterer
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	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



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 D - Cancer Treatments	2021-09-27	siehe Details	Dario Neri
BIO669	2021-10-01		



Daniel Nettels

Dr. rer. nat., dipl. phys.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Daniel Nettels



Erwin Neuenschwander

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Cristina Nevado Blazquez



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
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 17:15-18:15	Ashkan Nikeghbali
Vorlesung			
Probability II MAT922.1	2021-09-22 2021-12-17	Mi 13:00-15:00, Fr 10:00-12:00, bis 17.12.	Ashkan Nikeghbali
Übung			
Exercises Probability II MAT922.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

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



Pascal Niklaus

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Vorlesung			
Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen UWW181	2021-11-05 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 5.11. bis 17.12.	Pascal Niklaus
Contemporary Analysis for Ecology UWW271	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-14:45, Di 13:00-14:45	Pascal Niklaus



Markus Noll

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Simon Noori

MA

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.noori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 12:15-13:45, ab 28.9.	Simon Noori
Gruppe 6, Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 14:00-15:45, ab 28.9.	Simon Noori
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Simon Noori
Exkursion			
Seminar zu Flughafen Zürich: Globalisierung unter dem Brennglas GEO722.1	2021-10-01 2021-10-29	1.10., 15.10., 29.10., jeweils 14:00-17:00	Simon Noori
Exkursion Flughafen Zürich: Globalisierung unter dem Brennglas GEO722.2	2021-10-24 2021-10-26	24.10., 25.10., 26.10., jeweils 08:00-18:00	Simon Noori



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	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. chem.

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	2021-09-22 2022-01-14	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 10:00-12:00	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Daniel Odermatt



Moeko Okada

Ph.D.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: moeko.okada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Moeko Okada
BIO373			



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
Seminar			
MAT 688 Partial Differential Equations	2021-09-21 2021-12-21	Di 15:00-17:00	Alessandro Olgiati
MAT688.1			



Sandro Vicente Olveira

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2021-09-22 2021-12-20	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2021-09-20 2022-01-28	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Übung			
Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course) WCH713.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Olveira

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Lennart Opitz

Dipl. Bioinf.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Lennart Opitz
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2021-11-15 2021-11-19	siehe Details	Lennart Opitz



Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: juerg.osterwalder@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	2021-09-21 2021-11-29	Mo 08:15-10:00, Di 08:15-10:00, Fr 08:15-10:00, bis 29.11.	Jürg Osterwalder
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2021-10-11 2021-12-17	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 11.10. bis 17.12.	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Jürg Osterwalder
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder

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
Physik	05SM.111_phy	Vorlesung
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1	07SMPHY191	PHZH SEK I Modul
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	07SMPHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM51PHY103	Praktikum
PHY 113 Praktischer Werkstattkurs I	07SMPHY113	Blockkurs



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



Vivianne Irène Otto

PD Dr. sc. nat. 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	2021-09-20	Mo 14:00-16:00	Vivianne Irène Otto
BME316	2021-12-20		



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
Übung			
Übungen Datenanalyse PHY231.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 15:00-17:00	Patrick Haworth Owen
Vorlesung			
Datenanalyse PHY231.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 09:00-09:45	Patrick Haworth Owen



Seyfi Arpat Ozgul

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Populationsökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: arpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2021-10-20 2021-10-29	Blockkurs (20.10.-29.10.)	Seyfi Arpat Ozgul

Verantwortlich:

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



Andrei Papkou

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrei.papkou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Andrei Papkou



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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Gilberto Pasinelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 335 Ornithology	07SMBIO335	Vorlesung



Andrea Patrignani

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2021-09-20 2021-09-24	siehe Details	Andrea Patrignani
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2021-10-04 2021-10-08	siehe Details	Andrea Patrignani



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2021-10-07 2021-12-23	Do 14:00-16:00, ab 7.10.	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	07SMCHE173a	Praktikum
CHE 719 Solid State and Structural Inorganic Chemistry	07SMCHE719	Vorlesung
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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2021-09-24 2021-12-10	Fr 10:15-12:00, bis 10.12.	Frank Paul
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Frank Paul
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Frank Paul
Übung			
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2021-12-10 2021-12-10	10.12.: 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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Joshua Payne
BIO445			



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-10:00	Lorenza Penengo
DNA metabolism and cancer BIO257	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	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			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Frank Pennekamp
Introduction to Structural Equation Modeling (SEM) ECO353	2021-11-09 2021-11-11	9.11., 10.11., 11.11., jeweils 09:00-17:00	Frank Pennekamp
Blockkurs			
Bayesian Thinking and Ecology Workshop B UECO352	2021-10-04 2021-10-06	Blockkurs (4.10.-6.10.)	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Francesca Peri
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Francesca Peri
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Francesca Peri



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



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
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:15-16:00, bis 17.12.	Jakob Pernthaler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:00-12:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	07SMBIO504	Arbeit
BIO 308 Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)	07SMBIO308	Vorlesung
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	07SMBIO711	Kolloquium



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
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2021-10-12 2021-11-03	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 12.10. bis 3.11.	Gabriella Pessi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Gabriella Pessi
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Gabriella Pessi
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	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	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School ECO338	2021-10-25 2021-10-29	siehe Details	Owen L. Petchey
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods BIO377	2021-09-22 2021-10-01	Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:00-17:00, bis 1.10., 1.10.: 10:00-18:00	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW210	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 357 Research Internship in Ecology	07SMBIO357	Praktikum
BIO 377 Basic Quantitative Methods	07SMBIO377	Vorlesung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	07SMECO401	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	07SMECO336	Blockkurs



Catalina Pimiento Hernandez

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: catalina.pimientoherandez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Catalina Pimiento Hernandez
Blockkurs			
Marine Megafauna in deep time BIO263	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Catalina Pimiento Hernandez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Catalina Pimiento Hernandez

Verantwortlich:

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



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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-10:00	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
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2021-08-04 2022-01-26	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Magdalini Polymenidou
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Quantitative Biomedicine BME330	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Martin Werner Poms
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:15	Martin Werner Poms
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:00-13:00, bis 16.12.	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	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Luca Pontiggia
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Luca Pontiggia

Verantwortlich:

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



Doris Popovic

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: doris.popovic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Doris Popovic



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			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Thomas Posch
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
Exkursion			
Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment BIO313	2021-08-01 2022-01-31	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			
ESC 412 Advanced High-Performance Computing ESC412	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, bis 17.12.	James Douglas Potter

Verantwortlich:

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



Lucy Poveda Mozolowski

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucy.povedamozolowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2021-09-20 2021-09-24	siehe Details	Lucy Poveda Mozolowski
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Lucy Poveda Mozolowski
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2021-10-04 2021-10-08	siehe Details	Lucy Poveda Mozolowski
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2021-11-15 2021-11-19	siehe Details	Lucy Poveda Mozolowski
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Lucy Poveda Mozolowski
Epigenetics and Disease BME312	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Lucy Poveda Mozolowski
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Lucy Poveda Mozolowski

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 253 Research cycle in genomics	07SMBIO253	Blockkurs



Stefano Pozzorini

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

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

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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Stefano Pozzorini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2021-09-21 2021-12-14	Di 11:15-13:00, Mi 14:00-16:00, bis 14.12., 19.11.: 14:00-17:30	Stefano Pozzorini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefano Pozzorini
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Stefano Pozzorini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 704DP Summer school Physics graduate school, fourth year	07SMPHY704DP	Modul
PHY 703DP Summer school Physics graduate school, third year	07SMPHY703DP	Modul
PHY 702DP Summer school Physics graduate school, second year	07SMPHY702DP	Modul
PHY 701DP Summer school Physics graduate school, first year	07SMPHY701DP	Modul
PHY 452 Elementary Particle Theory	07SMPHY452	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	2021-09-21	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Jenny Ann Prange
BME336	2021-10-13		



Hendrik S. Puijs

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3) GEO372.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Retrieving Geographic Information GEO871.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2021-10-01 2021-12-10	Fr 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, 1.10. bis 10.12.	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2021-09-21 2021-12-14	Di 16:15-18:00, bis 14.12.	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



Pawel Pyk

Dr., Dipl. Informatik-Ing., Dipl. Elektronik-Ing.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pawel.pyk@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			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Pawel Pyk



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
Regional Environmental Governance GEO837.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	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
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2021-09-20 2021-09-24	siehe Details	Weihong Qi
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Weihong Qi
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2021-10-04 2021-10-08	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
Political Geography GEO423.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers

Verantwortlich:

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



Günther Rasche

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

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

E-mail: guenther.rasche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roland Regoes

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects MED0M310	2021-09-06 2021-12-13	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Roland Regoes
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2021-09-20 2022-01-19	Mo 08:00-10:00, 19.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-11:00	Hubert Rehrauer
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 11:00-12:00	Hubert Rehrauer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Statistical methods in biology BIO678	2021-11-24 2021-11-26	24.11. 09:00-14:30, 25.11. 09:00-14:30, 26.11. 09:00-12:00	Hubert Rehrauer



Tumasch Reichenbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Societal Issues in GIScience (Lecture) GEO879.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Societal Issues in GIScience (Exercise) GEO879.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:00	Tumasch Reichenbacher
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO	2021-09-14 2021-10-02	siehe Details	Tumasch Reichenbacher

Verantwortlich:

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



Julie Yunyi Ren

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julie.ren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Gruppe 4, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 12:15-13:45, ab 28.9.	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



Reza Ali Rezaee Vahdati

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rezaali.rezaeevahdati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Applied machine learning BIO397	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Reza Ali Rezaee Vahdati

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 397 Applied machine learning	07SMBIO397	Blockkurs



Michel Rickhaus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michel.rickhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Michel Rickhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Visualize your science! CHE915.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Michel Rickhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	07SMCHE915	Vorlesung mit integrierter Übung



Hans Rieber

Dr. rer. nat.,

Information:

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

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

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-09-20 2022-01-28	siehe Details	Jens Riegger
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2021-12-17 2021-12-17	17.12.: 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	2021-09-22 2021-12-03	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, bis 3.12.	Christoph Ringli
PHZH SEK I Modul			
BIO 116 Vorlesungen Biologie 1 und 2 BIO116.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
BIO 116 Übungen zu Biologie 2 BIO116.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:00-12:00, bis 17.12.	Christoph Ringli
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:00-17:30	Andreas Rippert
CHE717.1			



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	2021-11-09	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Jérôme Robert
BME303	2021-12-01		



John Anthony Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Mark D. Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Mark D. Robinson
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2021-08-05 2022-01-27	Do 12:15-13:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 11:00-12:00	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
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



Peter Robmann

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.robmann@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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Peter Robmann
PHZH SEK I Modul			
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2021-09-20 2021-12-22	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Peter Robmann
NT.S430 Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2021-10-04 2021-12-20	Mo 10:15-12:00, ab 4.10.	Peter Robmann
Praktikum			
Festkörperphysik Praktikum PHY220	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-18:00	Peter Robmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	07SMPHY220	Praktikum
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	07SMPHY463	Vorlesung mit integrierter Übung



Yaroslav Romanyuk

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yaroslav.romanyuk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2021-10-07 2021-12-23	Do 14:00-16:00, ab 7.10.	Yaroslav Romanyuk



Bernd Roschitzki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2021-11-15 2021-11-19	siehe Details	Bernd Roschitzki



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Codierungstheorie MAT005.1	2021-09-20 2021-12-23	Mo 10:00-12:00, Do 10:00-12:00	Joachim Rosenthal
Übung			
Übungen Gr. 1 Codierungstheorie MAT005.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Joachim Rosenthal
Übungen Gr. 2 Codierungstheorie MAT005.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-15:00	Joachim Rosenthal
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 009 Lattices and their Applications	07SMMAT009	Seminar
MAT 005DP Codierungstheorie	07SMMAT005DP	Vorlesung
MAT 005 Codierungstheorie	07SMMAT005	Vorlesung
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	07SMMAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Jan Rosner

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Anne Carole Roulin
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Anne Carole Roulin
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin
Blockkurs			
Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics BIO294	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Anne Carole Roulin
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anne Carole Roulin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 294 Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics	07SMBIO294	Blockkurs



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
Blockkurs			
Molecular Biology Methods ZIHP	2021-09-06 2021-09-07	Blockkurs (6.9.-7.9.)	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			
Allgemeine Pathologie für Zahnärzte Z_PAT3.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Elisabeth Jane Rushing
Themenblock Nervensystem TBL4040	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
Vorlesung Pathologie PATHOHS	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



Giancarlo Russo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giancarlo.russo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30 2021-12-03	Mo 08:00-17:00, Di 08:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	Giancarlo Russo
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2021-10-04 2021-10-08	siehe Details	Giancarlo Russo



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



Guido Rutz

dipl. inform.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guido.rutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Biologie I 090Rutz1	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:10-14:40	Guido Rutz
Fachdidaktik Biologie III 090Rutz3	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:50-16:20	Guido Rutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Fachdidaktik Biologie III (4 KP)	06SM090Bio34	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Biologie III	06SM090Bio3	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Biologie I	06SM090Bio1	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Claudia Rösli
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-14:45	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, 1.10. bis 17.12.	Claudia Rösli
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 1.10. bis 17.12.	Claudia Rösli
Seminar			
Innovathon: The Digitalization of Mobility INNO	2021-09-14 2021-10-02	siehe Details	Claudia Rösli



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	2021-09-20	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
BME322	2021-12-20		



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Prasenjit Saha
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
Übung			
Übungen Einführung in der Astrophysik AST241.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:00-15:45, bis 17.12.	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Einführung in der Astrophysik AST241.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-14:45, bis 17.12.	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
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAST801	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	2021-09-21	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Souzan Salemi
BME336	2021-10-13		



Federica Sallusto

Prof. der Università della Svizzera italiana

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: federica.sallusto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology BIO636	2021-10-05 2021-12-21	Di 16:30-18:00, ab 5.10.	Federica Sallusto



Tatiana Sergeevna Samrowski

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mathematikförderung in der Sekundarstufe MAT431.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:00-19:00, bis 17.12.	Tatiana Sergeevna Samrowski

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 431 Mathematikförderung in der Sekundarstufe	07SMMAT431	Vorlesung



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
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Animal Domestication BIO280	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	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 mit integrierter Übung			
Current Themes in Earth System Science ESS401.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Maria J. Santos
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Maria J. Santos
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 15:00-17:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 17:15-19:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2021-10-05 2021-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 16:15-18:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2021-10-07 2021-11-11	7.10., 28.10., 11.11., jeweils 08:00-09:45	Maria J. Santos
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Maria J. Santos
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 14:00-14:45	Maria J. Santos
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Maria J. Santos



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Maria J. Santos
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	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



Yasuhiro Sato

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yasuhiko.sato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Yasuhiro Sato
BIO373			



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:45	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations MAT802.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 10:00-12:00, Do 08:00-10:00	Stefan A. Sauter
Übung			
Exercises Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations MAT802.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-15:00	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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Gabriela Schaepman-Strub
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
Blockkurs			
Spatial Ecology and Remote Sensing UWW250	2021-11-09 2021-11-19	Blockkurs (9.11.-19.11.)	Gabriela Schaepman-Strub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaften	07SMESS101	



Modul	Kürzel	Kategorie
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. II

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	2021-09-20 2021-12-20	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



Beat Scheffold

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beat.scheffold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:00	Beat Scheffold



Martina Schenkel

M. Sc.

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	2021-08-01	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
BIO780	2022-01-31		



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläntologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

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
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	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
Seminar			
Advanced Seminar BIO752	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-17:00	Florian P. Schiestl
Key literature in plant evolution BIO714	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-15:00	Florian P. Schiestl
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 714 Key literature plant evolution	07SMBIO714	Seminar
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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Vorlesung			
Physik für die Life Sciences PHY117.1	2021-09-21 2021-12-22	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Andreas Schilling
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2021-08-01 2022-01-31	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 117 Physik für die Life Sciences	07SMPHY117	Vorlesung
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	2021-09-22 2021-12-20	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2021-09-20 2022-01-28	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
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 2 MAT121.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 15:00-17:00, ab 27.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gr. 3 MAT121.2	2021-09-29 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, ab 29.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gruppe Physiker MAT121.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 08:00-09:45, ab 28.9.	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 18:00-19:30	Benjamin Schlein
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 17:15-18:15	Benjamin Schlein
Vorlesung			
Analysis I MAT121.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Benjamin Schlein
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 1 MAT121.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 08:00-09:45, ab 28.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gr. 4 MAT121.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 08:00-09:45, ab 30.9.	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	07SMMAT675	Arbeit
MAT 688 Seminar Partielle Differentialgleichungen	07SMMAT688	Seminar
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Daniel Schläpfer

Dr. phil. II

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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2021-09-22 2021-12-22	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
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Joelle Schläpfer
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Joelle Schläpfer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2021-09-22 2021-12-03	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, bis 3.12.	Joelle Schläpfer



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	2021-09-20 2021-12-20	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
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW230	2021-10-20 2021-10-29	Blockkurs (20.10.-29.10.)	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			
Soil Science I: Current challenges in plant-soil systems GEO463.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2021-10-05 2021-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2021-10-07 2021-11-11	7.10., 28.10., 11.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:00	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 14:00-14:45	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Vorlesung: Boden-Pflanze-Umwelt GEO342.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 1 GEO342.2	2021-10-07 2021-10-07	7.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
Praktische Feldarbeit: Boden-Pflanze- Umwelt, Gr. 2 GEO342.2	2021-10-07 2021-10-07	7.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze-Umwelt	07SMGEO342	Vorlesung
ESS 510 Masterarbeit	07SMESS510	Arbeit
ESS 511 Masterarbeit	07SMESS511	Arbeit
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung
ESS 512 Masterprüfung	07SMESS512	Prüfung
GEO 463 Soil Science I: Current challenges in plant-soil systems	07SMGEO463	Praktikum
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	07SMGEOFoBL	Seminar



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Von Affenmenschen und Menschenaffen BIO214	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

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



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



Elke Schneebeili

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2021-09-30 2021-12-16	30.9., 16.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneebeili
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2021-10-01 2021-12-17	1.10., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneebeili
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2021-10-04 2021-12-20	4.10., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneebeili
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneebeili



Aurel Schneider

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Individual seminar work in computational science ESC411	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Demian 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. ETH

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	2021-09-27 2021-12-21	siehe Details	Uwe Schneider
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2021-09-22 2021-12-22	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



Reto Alexander Schnyder

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: retoalexander.schnyder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Lattices and their Applications MAT009.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 13:00-15:00, bis 17.12.	Reto Alexander Schnyder



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Carsten Scholz
BME 304 Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Carsten Scholz
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
Sonstiges			
Mantelstudium: Zellulärer Transport 12MAS509	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz



Carsten Schradin

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: carsten.schradin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health BIO350	2021-09-16 2021-09-17	16.9., 17.9., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 350 Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health	07SMBIO350	Vorlesung mit integrierter Übung



Gerhard Schratt

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 343 Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions	07SMBIO343	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 070 Zurich Colloquium in Mathematics	07SMMAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	07SMMAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	07SMMAT491	Arbeit



Benjamin Schuler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie I MZB1010	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH412	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH408	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Seminar			
Research seminar (invited speakers) BCH405	2021-08-05 2022-01-06	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler



Meredith Christine Schuman

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2021-09-24 2021-12-10	Fr 10:15-12:00, bis 10.12.	Meredith Christine Schuman
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2021-11-19 2021-12-17	19.11., 3.12., 17.12., jeweils 10:15-12:00	Meredith Christine Schuman
Posterausstellung zur Schweiz 2040 GEO110.2	2021-12-10 2021-12-10	10.12.: 08:00-18:00	Meredith Christine Schuman



Florian Schwanke

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florian.schwanke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant Sensing	2021-12-02	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Florian Schwanke
BIO286	2021-12-23		



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	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Karin Schwiter
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Karin Schwiter
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Karin Schwiter

Verantwortlich:

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



Christoph Schwärzler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.schwaerzler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Christoph Schwärzler
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Christoph Schwärzler
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	siehe Details	Christoph Schwärzler



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
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Philipp Elmar Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan Seeger
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2021-08-01 2022-01-31	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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	07SMCHE211	Praktikum



Jan Seibert

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, 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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 15:00-17:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 17:15-19:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2021-10-05 2021-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2021-10-07 2021-11-11	7.10., 28.10., 11.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Jan Seibert
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:00-15:45	Jan Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzügen und Sphären GEO111.3	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 14:00-14:45	Jan Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-12:00, ab 27.9.	Jan Seibert
Hydrological Modelling GEO475.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-12:00	Jan Seibert
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Selbststudium			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2021-09-27 2021-12-20	Mo 13:00-14:45, ab 27.9.	Jan Seibert
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Jan Seibert
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Jan Seibert
Seminar			
Einführung in Citizen Science CS	2021-10-15 2021-12-03	Fr 14:15-15:45, 15.10. bis 3.12.	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 344 Hydrologische Prozesse	07SMGEO344	Vorlesung mit integrierter Übung
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
GEO 386 Bachelor-Arbeit	07SMGEO386	Arbeit



Irmid Seidl

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003, 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	2021-09-20 2021-12-20	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	2021-09-14 2021-09-15	Blockkurs (14.9.-15.9.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche GEO186.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Gareth Seitz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 802 Data Information Literacy	07SMGEO802	Blockkurs
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	07SMGEO186	Blockkurs
GEO 771 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:00-18:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 17:15-18:00	Nicola Serra
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
Vorlesung			
Physik I für Naturwissenschaften PHY118.1	2021-09-20 2021-11-16	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 16.11.	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Medical Research Methods CS16_005	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-16:00	Miquel Serra Burriel



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			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Karin Seubert



Kentaro Shimizu

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

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

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2021-09-16 2021-12-23	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2021-10-25 2021-10-26	25.10., 26.10., jeweils 09:00-17:30	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	07SMBIO784	Seminar
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	07SMBIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	07SMBIO373	Blockkurs
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	07SMBIO713	Seminar



Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
Principles of Evolution: Theory BIO351	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2021-09-16 2021-12-23	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	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

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Michal Mazal Shoshan
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Michal Mazal Shoshan



Roland K.O. Sigel

Dr. rer. nat., Dekan der Mathem.-naturwissenschaftl. Fak.

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 Biologie CHE170.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Tutorat			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 12:15-13:45, ab 27.9.	Roland K.O. Sigel
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2021-09-28 2021-12-21	Di 13:00-14:45, ab 28.9.	Roland K.O. Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	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	2021-09-22	Mi 16:00-18:00	Adrian Signer
PHY002.1	2021-12-22		



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
Blockkurs			
Prospects of molecular diagnostics in pediatrics BME319	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Ulrich Wolfgang Siler



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2021-09-20 2021-12-20	Mo 09:00-10:00	Susanna Sluka
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:15	Susanna Sluka
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2021-09-23 2021-12-16	Do 12:00-13:00, bis 16.12.	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	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	David Small
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	David Small
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 16:15-18:00	David Small
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	David Small
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 10:15-12:00	David Small

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 443 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



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	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
Blockkurs			
Aquatic Ecology BIO309	2021-09-21 2021-11-05	Blockkurs (21.9.-5.11.)	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Praktikum			
Experimentelle Koordinationschemie und Analytik CHE312.1	2021-11-08 2021-12-23	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:00-18:00, ab 8.11.	Bernhard Spingler
Seminar			
Seminar zum Praktikum CHE 312 CHE312.2	2021-11-11 2021-12-23	Do 13:30-14:30, ab 11.11.	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Bernhard Spingler
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Michael Spira

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.spira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Spira



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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Kathleen Marie Sprouffske
BIO445			



Joachim Gerhard Stadel

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Rechnergestützte Kosmologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2021, Titularprofessor Frühjahrssemester 2021

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
Übung			
Computational Thinking ESC413	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-14:45	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 414 Practicum in advanced simulation science	07SMESC414	Praktikum
ESC 413 Computational Thinking	07SMESC413	Vorlesung



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	2021-09-22	siehe Details	Frédéric Daniel Stalder
WCH401.1	2021-12-20		



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
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-12:00, ab 27.9.	Maria Staudinger
Hydrological Modelling GEO475.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-12:00	Maria Staudinger



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

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
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2021-09-22 2021-12-23	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Olaf Steinkamp
Praktikum			
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2021-09-20 2021-12-23	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik I PHY211.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

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



Patrick Steinmann

dipl. nat. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.steinmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A) BIO114.2	2021-10-28 2021-11-04	28.10., 4.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B) BIO114.2	2021-10-29 2021-11-05	29.10., 5.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann



Daniel Johannes Stekhoven

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danieljohannes.stekhoven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BIO 645 Crash Course in Statistics for Neuroscientists	2021-08-23 2021-08-27	siehe Details	Daniel Johannes Stekhoven
BIO645			

Verantwortlich:

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



Jan Olof Stenflo

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Astronomie

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

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Walter Steurer

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Robert Stidwill

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Stiehl-Braun

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl-braun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Isabella Stingl

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabella.stingl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2) GEO112.2	2021-10-07 2021-11-25	Do 08:00-09:45, 7.10. bis 25.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5) GEO112.2	2021-10-08 2021-11-26	Fr 08:00-08:45, 8.10. bis 26.11.	Isabella Stingl



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Arbeit			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2021-08-04 2022-01-26	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli
Praktikum			
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:00-15:45	Peter Matthias Stoffer
Übung			
Exercises Effective Field Theories for Particle Physics PHY578.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:00-16:45	Peter Matthias Stoffer



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



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	2021-09-21	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa
BIO390	2021-12-21		



Maarit Suomalainen

Dr. med. Sc., 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	2021-12-01	1.12., 8.12., 15.12.,	Maarit Suomalainen
BIO137	2021-12-22	22.12., jeweils 13:00-18:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	07SMBIO338	Vorlesung mit integrierter Übung



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Genome Evolution and Diversity BIO302	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-15:00	Peter Szövényi
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Peter Szövényi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2021-09-30 2021-12-16	30.9., 16.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2021-10-01 2021-12-17	1.10., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2021-10-04 2021-12-20	4.10., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi

Verantwortlich:

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



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Pitch lectures & trainings BEP101	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Christian Tackenberg
Seminar			
Alzheimer's Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovations in Regenerative Medicine PSY18012	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative approaches in cell-, gene- and immunotherapy IRM18013	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Research Seminar of the Institute for Regenerative Medicine IRM18016	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
iPSC Seminar IRM20001	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BEP 101 Pitch lectures & trainings	07SMBEP101	Vorlesung



Ödül Tetik
MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oeduel.tetik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Characteristic classes MAT732	2021-09-22 2021-12-22	Mi 15:00-17:00	Ödül Tetik



Romain Teyssier

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2020

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 007 Galaxy and star formation	07SMAST007	Seminar
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	07SMESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	07SMESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	07SMAST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	07SMESC897	Seminar



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
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Cora Sandra Thiel
Sonstiges			
Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Susan Thieme
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Susan Thieme
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Markus Thiersch
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2021-09-21 2021-12-21	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	2021-09-22	Mi 14:00-15:45	Dmitry Tikhomirov
GEO343.1	2021-12-22		



Stanley David Tilley

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Erneuerbare Energie und nachhaltige Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015, Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion CHE740.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Stanley David Tilley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 328 Green Chemistry	07SMCHE328	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 740 Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion	07SMCHE740	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	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Shubhanshu Tiwari
Übung			
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:00	Shubhanshu Tiwari



Robert Tobias

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901o	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902o	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Seminar			
Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen 200e554	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias
Vorlesung			
Umweltpsychologie UWW135	2021-09-20 2021-12-13	Mo 10:15-12:00, bis 13.12.	Robert Tobias



Ursina Tobler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:15-12:00, bis 17.12.	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



Antonio Togni

Prof. der ETHZ

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: antonio.togni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B	2021-09-22	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni
CHE406.1	2021-12-22		



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			
Molecular Microbial Ecology BIO307	2021-08-01 2022-01-31	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	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Yuki Tomonaga



Carlos Augusto Triana Estupinan

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carlos.trianaestupinan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2021-10-07 2021-12-23	Do 14:00-16:00, ab 7.10.	Carlos Augusto Triana Estupinan



Lucienne Tritten

PhD, Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Veterinary and wild animal parasitology BIO299	2021-09-21 2021-10-13	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 13.10.	Lucienne Tritten



Frank Alfonso Trujillo Amezquita

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.trujilloamezquita@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Foundations of Mathematics MAT115.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Frank Alfonso Trujillo Amezquita
Übung			
Exercises Foundations of Math. Gr.1 MAT115.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-13:45, ab 30.9.	Frank Alfonso Trujillo Amezquita
Exercises Foundations of Math. Gr.2 MAT115.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 14:00-14:45, ab 30.9.	Frank Alfonso Trujillo Amezquita



Sonia Tugues Solsona

Prof

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2021

E-mail: sonia.tuguessolsona@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Immunology	2021-12-02	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Sonia Tugues Solsona
BIO430	2021-12-23		



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			
Dynamical Systems and Ergodic Theory MAT733.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 10:00-12:00, Do 13:00-15:00	Corinna Ulcigrai
Übung			
Exercises Dynamical Systems and Ergodic Theory MAT733.2	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-15:00	Corinna Ulcigrai
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 15:00-17:00	Corinna Ulcigrai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	07SMMAT760	Seminar
MAT 733 Dynamical Systems and Ergodic Theory	07SMMAT733	Vorlesung mit integrierter Übung



Olivier Benjamin Urwyler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olivier.urwyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Olivier Benjamin Urwyler



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
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	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



Florence Vallelian

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Innere Medizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

E-mail: florence.vallelian@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Florence Vallelian
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian



Joseph Van Buskirk

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 371 Ecological Genetics	07SMBIO371	Vorlesung



Eleni Vasilaki

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessorin für Bioinspiriertes Maschinelles Lernen

E-mail: eleni.vasilaki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefano Vavassori

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pediatric Immunology	2021-09-21	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Stefano Vavassori
BME362	2021-10-13		



Sara Ann Velioglu

Postdoctoral Fellow

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.haddad@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Advanced Neuroscience Course BIO327	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Sara Ann Velioglu



Christine Verhoustraeten

MSc in Ecology

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Current topics in immunology BIO439	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Christine Verhoustraeten



Niels Olaf Verhulst

Dr. Ir.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Parasitologie II 312_2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Niels Olaf Verhulst
Vorlesung mit integrierter Übung			
Veterinary and wild animal parasitology BIO299	2021-09-21 2021-10-13	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 13.10.	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1 GEO231.2	2021-09-22 2021-11-03	Mi 16:15-18:00, bis 3.11.	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2 GEO231.2	2021-09-24 2021-11-05	Fr 08:00-09:45, bis 5.11.	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3 GEO231.2	2021-09-24 2021-11-05	Fr 10:15-12:00, bis 5.11.	Andreas Vieli
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären GEO111.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2021-10-05 2021-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2021-10-07 2021-11-11	7.10., 28.10., 11.11., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-18:00	Andreas Vieli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO815.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:45, bis 17.12.	Andreas Vieli
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2021-09-21 2021-12-21	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Andreas Vieli
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2021-10-04 2021-11-08	4.10., 25.10., 8.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III GEO231.2	2021-09-22 2021-11-03	Mi 12:15-13:00, bis 3.11.	Andreas Vieli
Exkursion Physische Geographie III, Uetliberg und Steingletscher Exkursion GEO231.2	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Andreas Vieli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO341.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 341 Gletscher und Permafrost	07SMGEO341	Vorlesung
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	07SMGEO231	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	07SMGEO111	Vorlesung mit integrierter Übung



Marc J. P. Vis

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcjp.vis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-12:00, ab 27.9.	Marc J. P. Vis
Hydrological Modelling GEO475.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-12:00	Marc J. P. Vis



Andreas Vitalis

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Statistic and machine learning ESC804.1	2021-12-07 2021-12-10	Blockkurs (7.12.-10.12.)	Andreas Vitalis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 804 Statistics and machine learning	07SMESC804	Blockkurs



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 mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch	2021-09-27	Mo 13:00-14:45, ab 27.9.	Daniel Viviroli
ESS371.1	2021-12-20		



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
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	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	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



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



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



Glenn Wagner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: glenn.wagner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2021-09-30 2021-12-23	Do 10:00-12:00, ab 30.9.	Glenn Wagner



Ulrike Wais

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ulrike.wais@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2021-09-21 2021-12-23	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Ulrike Wais
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2021-09-20 2021-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Ulrike Wais
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2021-09-23 2021-12-23	Do 12:15-13:45	Ulrike Wais
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2021-09-20 2021-11-05	siehe Details	Ulrike Wais
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1 / 2) CHE111.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Ulrike Wais



Franz Waldner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1964, Ausserord. Professor Wintersemester 1970, Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 1994

E-mail: franz.waldner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Walser

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.walser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2022-01-24 2022-02-11	Blockkurs (24.1.-11.2.)	Michael Walser



Hans Weber

Dr. sc. techn.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1980, Titularprofessor Wintersemester 1987, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2001

E-mail: hans.weber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Caroline Sonja Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle



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



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Robert Weibel
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2021-09-21 2021-12-14	Di 16:15-18:00, bis 14.12.	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
GIS-Einsatz in Schutzgebieten: SNP GEO715.1	2021-09-07 2021-09-08	7.9., 8.9., jeweils 08:00-18:00	Robert Weibel
Exkursionen: Anwendungen von GIS GEO716.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 716 Anwendungen von GIS	07SMGEO716	Exkursion
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			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Anton Weingrill
Geschlecht und Biologie BIO213	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Anton Weingrill
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Anton Weingrill
Anthropological Seminar Series BIO551	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:15-17:30	Anton Weingrill
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 201 Primate Evolutionary Biology	07SMBIO201	Vorlesung
BIO 551 Anthropological Seminar Series	07SMBIO551	Kolloquium
BIO 213 Geschlecht und Biologie	07SMBIO213	Vorlesung



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	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Kolloquium			
Group Seminar: Current Research BIO710	2021-09-20 2021-12-20	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker
Blockkurs			
Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics BIO294	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Thomas Wicker
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 710 Group seminar	07SMBIO710	Kolloquium



Mario Wickert

Dipl.-Biochem.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2021-09-06 2021-09-09	siehe Details	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-11-02 2021-11-04	2.11., 3.11., 4.11., jeweils 09:00-13:00	Mario Wickert
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2022-01-10 2022-01-13	siehe Details	Mario Wickert



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-17:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg



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



Rémi Laurent Willemin

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: remi.willemin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie:	2021-09-21	Di 10:15-13:45	Rémi Laurent Willemin
Forschungsseminar A Vorlesung	2021-12-21		
GEO361.1			



Erik Willems

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2021-09-20 2021-12-20	Mo 14:00-15:45	Erik Willems
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Erik Willems
Blockkurs			
Linear models in R: from LM to GLMM BIO220	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Erik Willems
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Erik Willems

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 220 Linear models in R: from LM to GLMM	07SMBIO220	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



Manuel Wirth

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuel.wirth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Arbeitsgeographie für Masterstudierende und Dokumentierende GEODIPL	2021-09-22 2021-12-22	Mi 16:15-18:00	Manuel Wirth
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftsgeographien der Globalisierung GEO364.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 13:00-16:00	Manuel Wirth



Witold Eryk Wolski

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2021-11-15 2021-11-19	siehe Details	Witold Eryk Wolski



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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 13:00-14:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2021-09-30 2021-12-23	Do 13:00-14:45, ab 30.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, 1.10. bis 17.12.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2021-10-01 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, 1.10. bis 17.12.	Hendrik Wulf
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2021-09-23 2021-12-23	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	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2021-09-22 2021-12-22	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



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 1 für Zahnärzte	2021-08-01	nach Vereinbarung	Matthias Wyss
Z_PHA3.1	2022-01-31		



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	2021-09-21	Di 10:15-12:00, Fr	Christian Wäckerlin
CHE437.1	2021-12-21	11:15-12:00	



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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00, bis 17.12.	Mehmet Fatih Yanik
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 09:00-11:00, bis 17.12.	Mehmet Fatih Yanik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	07SMINI436	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2021-09-23 2021-12-23	Do 15:00-16:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 10:30-12:00, bis 17.12.	Jaiyul Yoo
Blockkurs			
Advanced Topics of Theoretical Cosmology AST802	2021-08-30 2021-09-10	Blockkurs (30.8.-10.9.)	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 800 Astrophysical thinking HS	07SMAS800	Seminar
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	07SMAS802	Blockkurs
AST 801 Astrophysical thinking FS	07SMAS801	Seminar



Emilio Yàngüez

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emilio.yangueez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Transcriptomics RNA-seq course BIO675	2021-08-30	Mo 08:00-17:00, Di	Emilio Yàngüez
	2021-12-03	08:00-17:00, Mi	
		08:00-17:00, Do	
		08:00-17:00, Fr	
		08:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 3.12.	



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	2021-09-21 2021-10-13	Blockkurs (21.9.-13.10.)	Jingjing Zang



Massimiliano Zappa

Dr. Sc. Nat. ETH

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	2021-09-27 2021-12-20	Mo 08:00-12:00, ab 27.9.	Massimiliano Zappa
Hydrological Modelling GEO475.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 08:00-12:00	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2021-09-20 2021-12-20	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Retreat of the Graduate School of CMSZH CMS201.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 431 Metal Ions in Life Sciences	07SMCHE431	Vorlesung mit integrierter Übung
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



Modul	Kürzel	Kategorie
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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2021-09-20 2022-01-18	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00, 18.1.: 09:00-11:00	Susann Zelger-Paulus



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-11-01 2021-11-05	siehe Details	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2021-09-27 2021-10-01	siehe Details	Michael Zemp
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2021-10-01 2021-10-03	1.10., 2.10., 3.10., jeweils 08:00-18:00	Michael Zemp
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp

Verantwortlich:

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



Thorsten Zenz

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Hämatologie / Lymphome

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment BIO230	2021-11-09 2021-12-01	Blockkurs (9.11.-1.12.)	Thorsten Zenz
Vorlesung			
Themenblock Grundlagen der Diagnostik und Therapie TBL3W010	2021-09-23 2022-01-06	Do 08:00-12:00	Thorsten Zenz
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Medicinal Chemistry CHE435.1	2021-09-22 2022-01-14	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, 14.1.: 10:00-12:00	Oliver Zerbe
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 08:00-10:00, bis 17.12.	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Chemie	05SM.112_chm	Vorlesung
CHE 435 Medicinal Chemistry	07SMCHE435	Vorlesung mit integrierter Übung
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin	04SM52CHE105	Praktikum



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	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2021-11-10 2021-12-01	10.11., 17.11., 24.11., 1.12., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2021-11-09 2021-11-30	9.11., 16.11., 23.11., 30.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2021-09-22 2021-12-03	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, bis 3.12.	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Cyril Zipfel
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar Current Research BIO706	2021-09-23 2021-12-23	Do 09:00-13:00	Cyril Zipfel
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2021-10-14 2021-11-05	Blockkurs (14.10.-5.11.)	Cyril Zipfel
Plant Sensing BIO286	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Cyril Zipfel
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

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



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



Christoph Zollikofer

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: christoph.zollikofer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2021-09-22 2021-12-22	Mi 08:00-09:45	Christoph Zollikofer
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2021-09-21 2021-10-05	21.9., 28.9., 5.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2021-09-22 2021-10-06	22.9., 29.9., 6.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Debra Zuppinger-Dingley

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: debra.zuppinger-dingley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cutting Edge Research Club ECO397	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley
Praktikum			
Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School ECO338	2021-10-25 2021-10-29	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
Spatial Dimension in Animal Management and Conservation ECO343	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley
Ecological Theory ECO339	2021-09-14 2021-09-16	14.9., 15.9., 16.9., jeweils 09:00-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
Introduction to Structural Equation Modeling (SEM) ECO353	2021-11-09 2021-11-11	9.11., 10.11., 11.11., jeweils 09:00-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
The Role of Microbiomes in Adaptation to Environmental Change ECO344	2021-08-01 2022-01-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 344 The Role of Microbiomes in Adaptation to Environmental Change	07SMECO344	Blockkurs
ECO 353 Introduction to Structural Equation Modeling (SEM)	07SMECO353	Blockkurs
ECO 339 Ecological Theory	07SMECO339	Blockkurs
ECO 352 Bayesian Thinking and Ecology Workshop B	07SMECO352	Blockkurs
ECO 343 Spatial Dimension in Animal Management and Conservation	07SMECO343	Blockkurs
ECO 397 Cutting Edge Research Club	07SMECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 338 Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School	07SMECO338	Blockkurs



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

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky



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
Blockkurs			
Herbivore-Plant Interactions BIO232	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Tobias Züst

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2021-09-27 2021-12-20	Mo 13:00-14:45, ab 27.9.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Hydrologische Prozesse GEO344.1	2021-09-24 2021-12-17	Fr 12:15-13:45, bis 17.12.	Hilda Jacoba van Meerveld
Übung			
Übungen zu hydrologischen Prozessen GEO344.2	2021-09-24 2021-12-17	Fr 14:00-15:45, bis 17.12.	Hilda Jacoba van Meerveld



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



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	2021-09-24 2021-12-17	Fr 15:15-16:15, bis 17.12.	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
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:00-09:45	Marcel van der Heijden
Concepts on Biodiversity UWW220	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Marcel van der Heijden
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2021-09-24 2021-12-17	Fr 16:15-17:00, bis 17.12.	Marcel van der Heijden
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2021-09-22 2021-12-22	Mi 11:15-12:00	Marcel van der Heijden
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	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
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2021-11-09 2021-12-23	Blockkurs (9.11.-23.12.)	Christian von Mering
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2021-08-06 2022-01-28	Fr 12:15-13:45	Christian von Mering
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2021-08-03 2022-01-25	Di 12:15-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Research internship in Virology BIO382	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2021-08-05 2022-01-27	Do 12:15-13:00	Christian von Mering
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2021-09-21 2021-12-21	Di 08:00-09:45	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2021-09-21 2021-12-21	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2021-09-23 2021-12-23	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 ETHZ

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	2021-11-01 2021-12-06	Mo 09:30-17:00, 1.11. bis 6.12.	Ferdinand von Meyenn

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Bioinformatics and Next Generation Sequencing	07SMZIHP	Übung



Fabian O. von Rohr

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2021

E-mail: fabian.vonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2021-12-02 2021-12-23	Blockkurs (2.12.-23.12.)	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2021-09-20 2021-12-20	Mo 10:15-12:00	Wolfger von der Behrens
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2021-08-01 2022-01-31	nach Vereinbarung	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2021-09-23 2021-12-23	Do 08:15-10:00	Wolfger von der Behrens
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2021-09-23 2021-12-23	Do 10:15-11:00	Wolfger von der Behrens
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2021-09-21 2021-12-21	Di 17:15-18:00	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