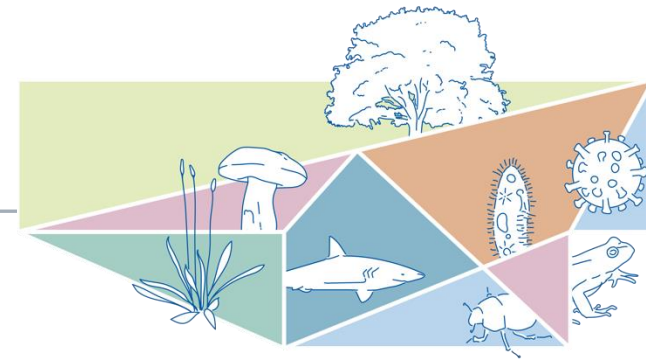




Universität
Zürich^{UZH}

Mathematisch - naturwissenschaftliche Fakultät



Information zum 3. Studienjahr

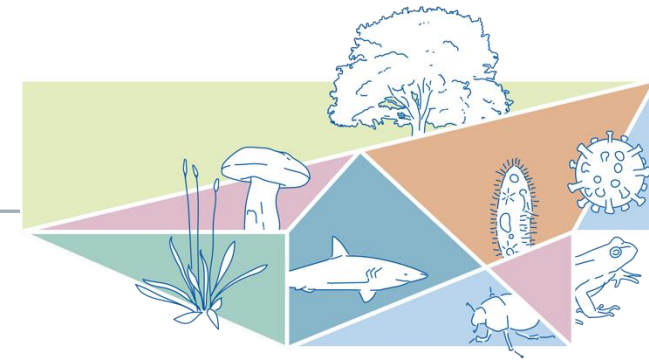
BSc in «Biodiversität» 180/150/120 ECTS

**19. März 2026, 12:15-12:45 Uhr, Raum Y21-D-68a (drei Etagen unterhalb
Café Seerose)**

Studienkoordination Biodiversität

Claudia Hegglin

biodiversitaet@biol.uzh.ch



Fachstudium (3. Studienjahr)

- **Wahlpflichtmodule Gruppe 2 (WP2)** (Blockkurse zu 3 ½ Tage die Woche über 3.5 oder 7 Wochen hinweg)
- **Wahlpflichtmodule Gruppe 3 (WP3)** (Spezialvorlesungen montags und dienstagsmorgens, oder einwöchige Feldkurse)
- **BSc Thesis EEE299/300** (ca. 360 Stunden, Abgabetermine: 30. Nov. oder 15. Juni)
- **Berufspraktikum EEE301** (3 Monate 100% oder länger in Teilzeit)



Stundenplan

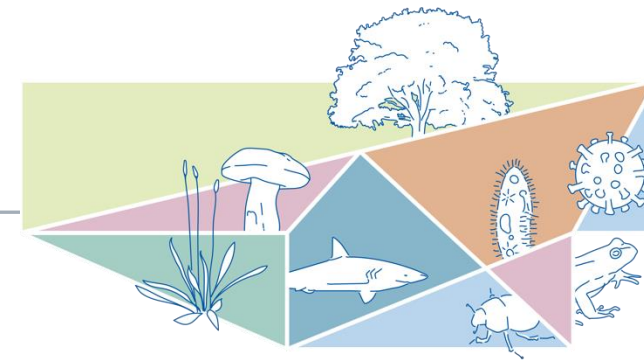
	Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (Blockkurse)
	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3 (Spezialvorlesungen)
	Pflichtmodul EEE 300 Bachelor Thesis
	Pflichtmodule EEE 301 Berufspraktikum (Mono Programm)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3	Wahlpflichtmodule der Gruppe 2		
09-10 h					
10-11 h	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3			
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3				
14-15 h					
15-16 h	Wahlpflichtmodule der Gruppe 3				
16-17 h					
17-18 h					

Feldkurse im Sommer, andere Module mit unterschiedlichen Zeiten

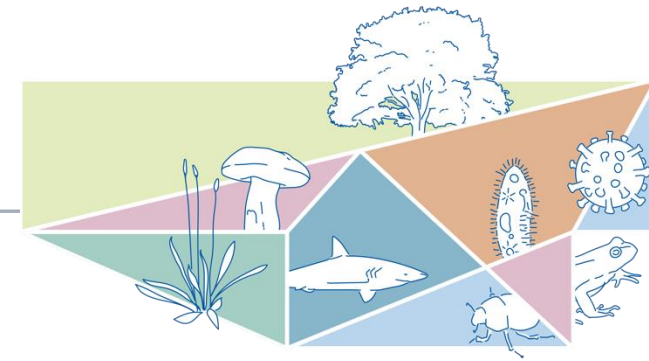
EEE 300 Bachelor Thesis (12 ECTS) im HS oder FS

EEE 301 Berufspraktikum (12 ECTS) jederzeit möglich. Guter Zeitpunkt am Schluss des BSc Studiums z.B. Juni, Juli, August



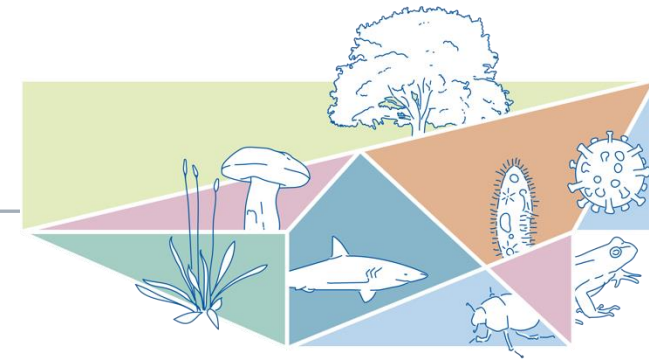
Fachstudium

BSc 3. Jahr	180 ECTS	150 ECTS	120 ECTS
Wahlpflichtmodule Gruppe 2	24	24	12
Wahlpflichtmodule Gruppe 3	12	9	6
Bachelor Thesis	12	12	12
Berufspraktikum	12	(freiwillig, zählt zu WP2)	Nicht möglich
Minor Module	-	15	30



Wahlpflichtmodule Gruppe 2 (Blockkurse)

- **Daten:** die Blockkurse finden im 1., 2., 3. und 4. Viertel vom HS und FS Semester statt
- **Voraussetzung:** alle 83 ECTS Pflichtmodule vom 1. & 2. Studienjahr müssen bestanden sein (wenn sie die Repetitionsprüfung im August schreiben, können sie sich trotzdem schon im Juli/August für die Blockkurse anmelden)
- **Anmeldung:** **HS:** 20. Juli 2026 – 7. August 2026 (Zuteilung bis 2. September 2026)
FS: 18. Dezember 2026 – 7. Januar 2027 (Zuteilung bis 3. Februar 2027)
Die **Buchung der Blockkurse** ist über das online **Buchungstool** erforderlich!
- **Prioritäten:** setzen sie möglichst viele Kurse auf die Prioritätenliste pro Viertel, das erhöht die Chance, dass sie sicher einen Blockkurs besuchen können.

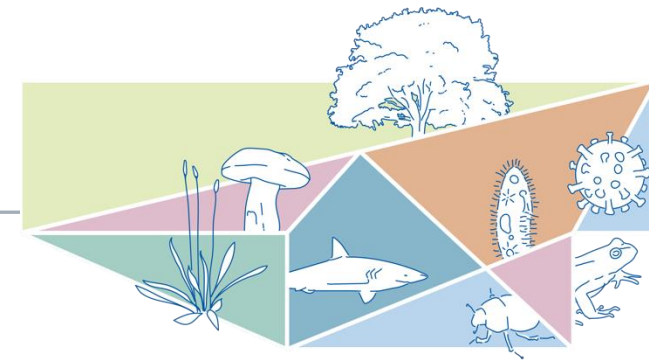


Aktuellste Liste der WP Gruppe 2 & 3 Module im VVZ

Die Liste der Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 & 3 kann sich ändern. **Im online Vorlesungsverzeichnis (VVZ) finden sie immer die **aktuellste Version!****



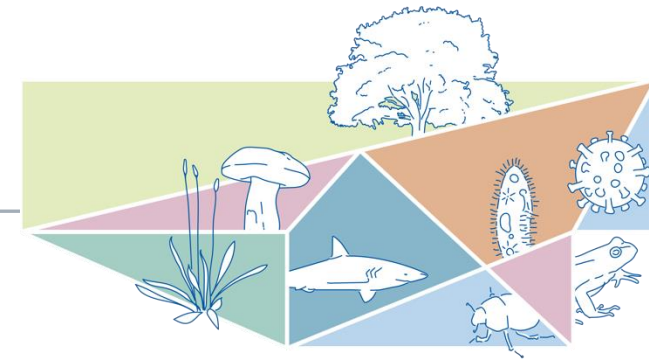
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 1. Viertel, 15. Sept. bis 7. Okt.



EEE318	Aquatic Ecology (1. & 2. Viertel)	12 ECTS
EEE334	Biodiversity from Species to Landscape Scale – Concepts and Methods	6 ECTS
EEE338	Evolutionary and Ecological Functional Genomics	6 ECTS
BIO210	Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution	6 ECTS
BIO211	Primate Behaviour and Cognition: Concepts, Methods and Tools	6 ECTS
BIO314	Plant Epigenetics	6 ECTS



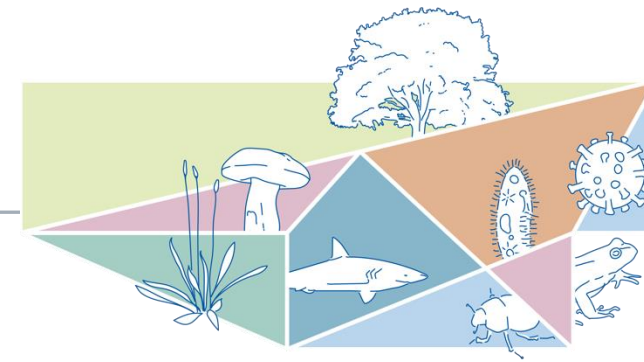
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 2. Viertel, 8. Okt. bis 30. Okt.



EEE316	Tropical Plant Families: identification, ethnobotany, and chemistry	6 ECTS
EEE318	Aquatic Ecology	12 ECTS
EEE320	Sociobiology in Animals	6 ECTS
EEE328	Experimental Invertebrate Reproduction	6 ECTS
EEE336	Genetic diversity for conservation	6 ECTS
EEE340	From Values to Arguments: Ethics in Env. and Animal Rights Discourse	6 ECTS
BIO208	Current Debates in Evolutionary Biology and Human Evolution	6 ECTS
BIO267	Paleobiology and Evolution of Vertebrates	6 ECTS
BIO282	Methods in Molecular Plant Biology	6 ECTS



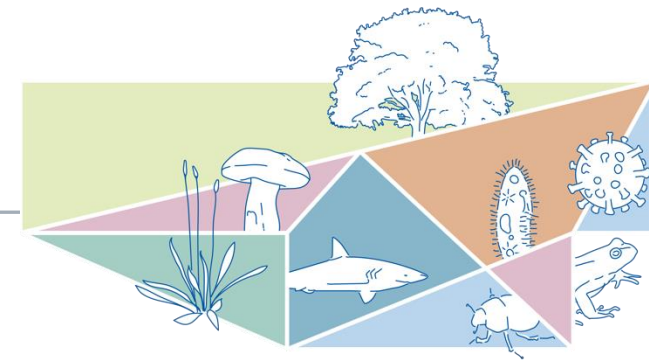
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 3. Viertel, 3. Nov. bis 25. Nov.



EEE312	The Species Problem: Species Concepts, Species Delimitation, and Taxonomy	6 ECTS
EEE324	Project Development in Biogeography and Biodiversity	6 ECTS
EEE326	Principles of Evolution: Theory	6 ECTS
BIO203	Great Apes Behaviour	6 ECTS
BIO268	Paleontological Field Work	6 ECTS
BIO284	Systemic Microbiology	6 ECTS
BIO285	Genetic & Epigen. Control of Plant Develop.	6 ECTS
BIO323	Modern Genetics und Genomics	12 ECTS
BIO440	Evolutionary Medicine: Morphological Changes and Pathologies	6 ECTS
BME334	Applied Statistics for Biomedicine and Biology: Advanced Linear Models	6 ECTS



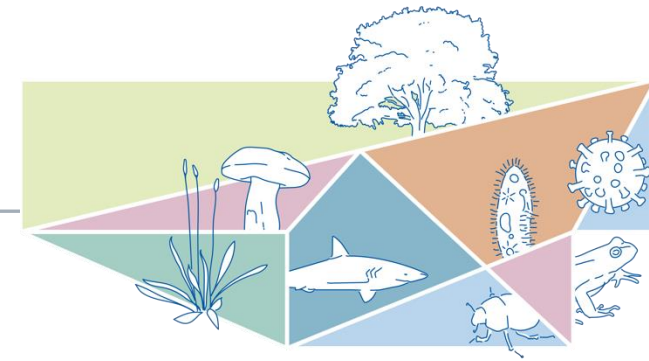
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 4. Viertel, 26. Nov. bis 18. Dez.



EEE310	Current conflicts in Biodiversity Policy	6 ECTS
EEE330	Population Ecology	6 ECTS
EEE336	Measuring and monitoring genetic diversity for conservation	6 ECTS
BIO204	Human Evolutionary Eco Physiology	6 ECTS
BIO286	Plant Sensing	6 ECTS
BIO323	Modern Genetics und Genomics	12 ECTS
BIO445	Quantitative Life Sciences: from infectious diseases to ecosystems	6 ECTS



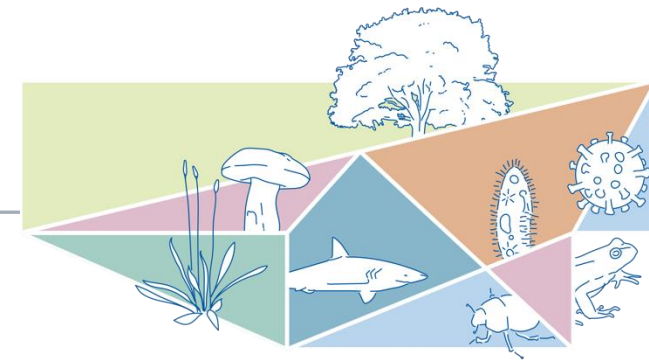
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 1. Viertel, 17. Feb. bis 11. März



EEE311	Remotely Sensing the Basis of Biodiversity	6 ECTS
EEE335	Human Evolutionary Genetics	6 ECTS
BIO262	Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	6 ECTS
BIO407	Advanced Microscopy	6 ECTS
BME357	Diseases at the Human Animal Interface	6 ECTS



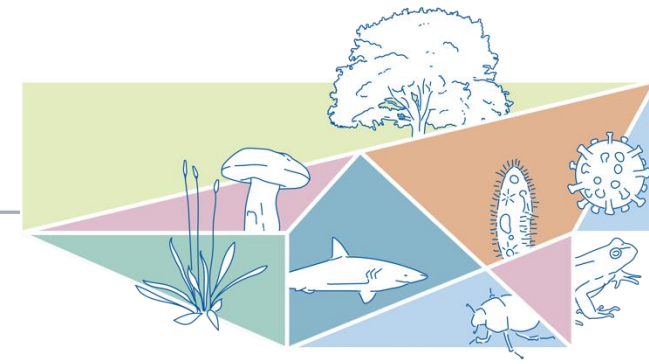
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 2. Viertel, 12. März bis 3. April



EEE313	What is working in Conservation?	6 ECTS
EEE315	Flowers and Pollinators	6 ECTS
EEE319	Aquatic Microbial Ecology	6 ECTS
EEE321	Ecological Networks	6 ECTS
BIO202	Comparative Communication and Cognition	6 ECTS



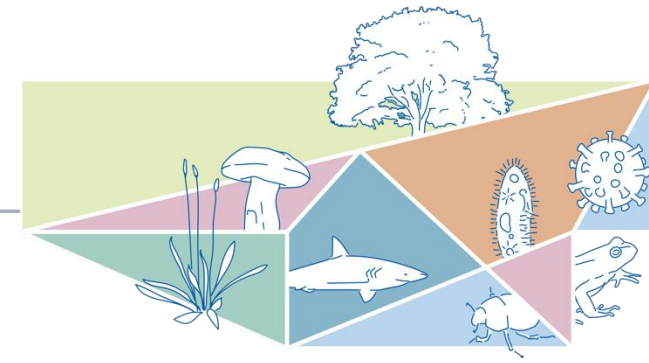
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 3. Viertel, 14. April bis 6. Mai



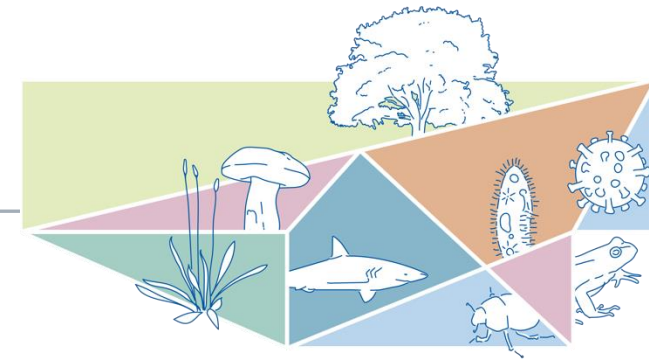
EEE317	Species Interactions: Theory, Experiment and Field Surveys	6 ECTS
EEE323	Applied Methods in Wildlife Management and Conservation	6 ECTS
BIO326	Animal Development, Evolution and Disease	6 ECTS
BIO287	Plant Cell Wall Development	6 ECTS
BIO442	Evolutionary Medicine: Health and disease in modern humans	6 ECTS
BME321	Project design, workflow management and causal inference	6 ECTS



FS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: 4. Viertel, 7. Mai bis 29. Mai

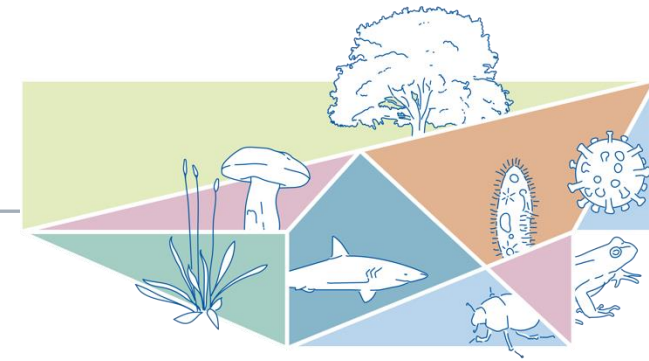


EEE327	Animal Behaviour Field Studies	6 ECTS
EEE333	Conservation Science and Practice of Swiss Amphibians	6 ECTS
BIO334	Practical Bioinformatics	6 ECTS



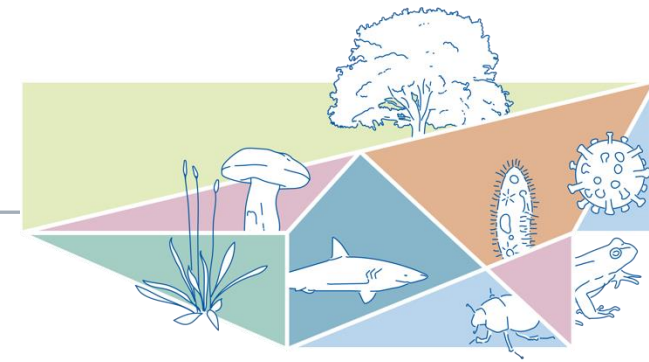
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 2: Sommer

EEE329	Flora der Schweiz (umfasst auch BIO 300 und BIO 301)	6 ECTS
EEE331	Kalahari Field course: Becoming a (Field) Biologist!	6 ECTS
BIO341	Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals	6 ECTS



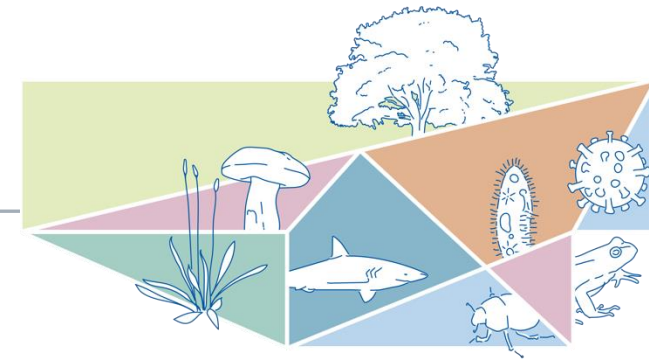
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 3:

EEE 352	Contemporary analysis for ecology, 4 ECTS, VL&UE
EEE 356	Microbial Ecology of Alpine Freshwater Ecosystems, 3 ECTS (Feldkurs)
EEE 358	Introduction to Limnology, 3 ECTS
EEE 360	Ornithology, 2 ECTS
EEE 364	Wildlife Ecology and Conservation, 2 ECTS
EEE 368	Methods seminar: Social Science research design and methods for environmental topics, 3 ECTS



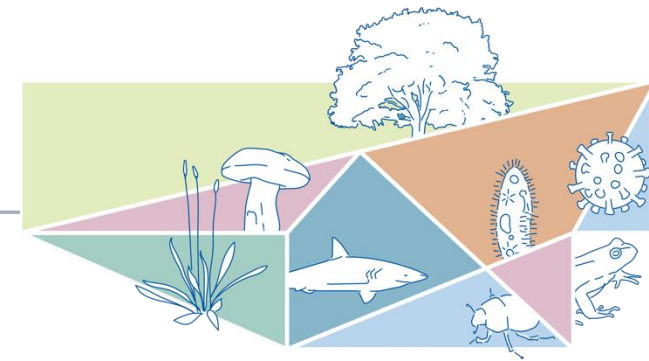
HS Wahlpflichtmodule Gruppe 3:

BIO 201	Primate Evolutionary Biology, 2 ECTS
BIO 214	Von Affenmenschen und Menschenaffen, 2 ECTS
BIO 228	Evolutionary Medicine, 2 ECTS
BIO 243	Epigenetics, 3 ECTS
BIO 265	Evolution and Paleobiology of Plants, 2 ECTS
BIO 271	Illustrations in Natural History, 1 ECTS, VL&UE
BIO 280	Animal Domestication, 2 ECTS
BIO 297	Social Behaviour of Bacteria, 3 ECTS
BIO 331	Frontiers in Animal Behaviour, 2 ECTS
BIO 336	From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms, 2 ECTS
BIO340	Biology, Evolution, and Ecology of Marine Mammals
BIO 386	Sociobiology of Communication I, 3 ECTS
BIO 390	Introduction to Bioinformatics, 3 ECTS
BIO 412	Introd. Course in Laboratory Animal Science, 2 ECTS, PR
BIO 416	Microscopy, 3 ECTS
BIO 437	Human Adaptation, 3 ECTS
BIO 438	Methods in Human Bioarcheology, 3 ECTS, VL&UE
BIO 444	Quantitative Biosciences, 3 ECTS
BIO 556	Scientific Writing for Organismal Biologists, 3 ECTS, SE
BIO 606	BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environmental Studies and Evolution Seminar), Seminar, 0 ECTS



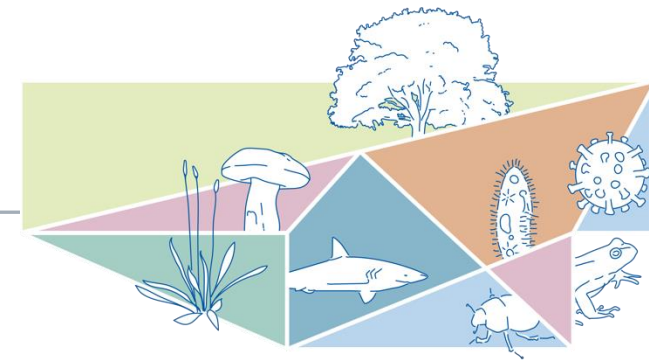
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 3:

EEE 351	Conservation Biology ab FS24, 3 ECTS
EEE 353	Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring, 2 ECTS (Feldkurs)
EEE 354	Biodiversitätsmonitoring Programm Schweiz: Grundlagen und praktische Einführung in die Feldmethoden (inkl. praktischer Übungen), 2 ECTS
EEE 357	Agroecology, Food Security and Sustainable Production, 3 ECTS, VL and Excursion
EEE 359	Systematik der Blütenpflanzen, 2 ECTS
EEE 361	Gefässpflanzen des Mittellandes, 2 ECTS
EEE 363	Field Class: Biodiversity of Insects, 3 ECTS (Feldkurs)
EEE 367	Advanced Seminar: Theorien der Umweltpolitik, Lobbying für die Umwelt, 3 ECTS



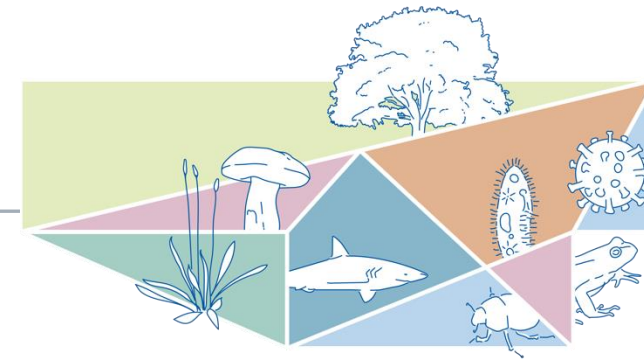
FS Wahlpflichtmodule Gruppe 3:

BIO 207	Comparative Systematics and Evolution of Primates, 3 ECTS
BIO 215	Evolution of Human Life History, 3 ECTS
BIO 216	Primate Origins of Human Sociality, Cognition, and Mind, 2 ECTS
BIO 218	Ethische Aspekte der biol. Forschung am Menschen, 2 ECTS
BIO 239	Organisms of the Tidal Coast: Algae and Invertebrates, 4 ECTS, EXK
BIO 254	Functional Genomics, 3 ECTS, VL&UE
BIO 270	Dinosaur palaeobiology, 1 ECTS
BIO 272	Evolution & Paläobiol. der Amph. & Reptilien, 1 ECTS
BIO 341	Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals, Shark Bay, Western Australia, 4 ECTS, EXK
BIO 354	Zoo Biology, 2 ECTS
BIO 355	Praktikum Zoobiologie, 2 ECTS, PR
BIO 368	Scientific Information Literacy, 3 ECTS, VL&UE
BIO 398	The Ethics of Animal Experimentation, 3 ECTS
BIO 402	Philosophy of Science with a Focus on Biology, 3 ECTS
BIO 403	Superbugs- The Global Crisis of Antimicrobial Resistance in Humans, Animals and Environment, 3 ECTS
BIO 404	Science Fiction for Biologists, 1 ECTS
BIO 605	Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies, Seminar, 0 ECTS
BIO 606	BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environmental Studies and Evolution Seminar), Seminar, 0 ECTS
BIO 630	Ethics in Scientific Practice, 3 ECTS
ESS 812	Sustainable management of genetic resources, 2 ECTS, Do 16-18



Bachelorarbeit EEE299/300 (12 ECTS)

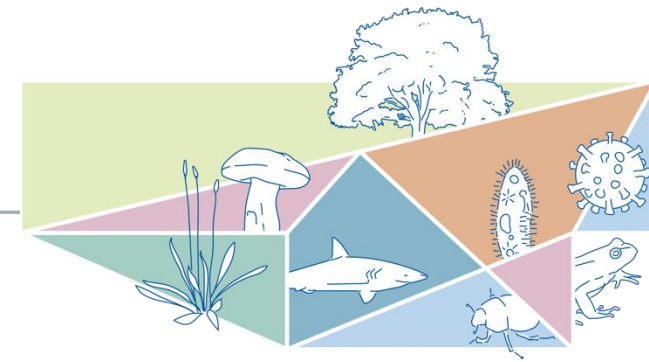
- Die Bachelorarbeit besteht aus einer **empirischer Forschungsarbeit**, welche in einer Forschungsgruppe der UZH absolviert wird und einem **schriftlichen Bericht auf Englisch** (Bachelorarbeit darf **nicht** ausserhalb der UZH gemacht werden)
- Der Arbeitsaufwand für die Bachelorarbeit beträgt um die **360 Stunden**
- **Buchung nur im FS** möglich (EEE299 buchen) (Anmeldung vom 19. März – 19. April 2026)
- **Abgabetermine** am 30. November und 15. Juni
- Die Bachelorarbeit muss nicht die letzte Leistung sein vom BSc Studium, sie können danach z.B. auch noch das Berufspraktikum anhängen



Bedingungen Modulbuchung EEE299

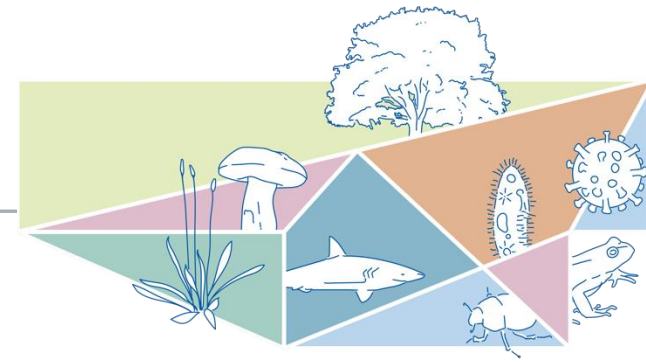
- Wenn sie das Modul EEE299 im FS buchen, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
 - alle **Pflichtmodule** vom ersten Jahr müssen **bestanden** sein
 - die **Pflichtmodule** vom zweiten Jahr müssen **bestanden oder mind. gebucht** sein und vor dem Start der Bachelorarbeit bestanden sein

First year modules: <i>these modules must have been successfully passed when applying to the BSc thesis</i>		Second year modules: <i>these modules must be passed or at least booked when applying to the BSc thesis</i>	
EEE 101	passed <input type="checkbox"/>	EEE 201	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
EEE 102	passed <input type="checkbox"/>	EEE 202	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
EEE 103	passed <input type="checkbox"/>	EEE 203	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
EEE 104	passed <input type="checkbox"/>	EEE 204	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
BIO 111	passed <input type="checkbox"/>	BIO 131	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
BIO 113	passed <input type="checkbox"/>	BIO 133	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
BIO 121	passed <input type="checkbox"/>	BIO 134	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
BIO 122	passed <input type="checkbox"/>	BIO 144	passed <input type="checkbox"/> booked <input type="checkbox"/>
BIO 124	passed <input type="checkbox"/>		
PHY 117	passed <input type="checkbox"/>		
MAT 182	passed <input type="checkbox"/>		
MAT 183	passed <input type="checkbox"/>		
CHE 170	passed <input type="checkbox"/>		
CHE 172	passed <input type="checkbox"/>		

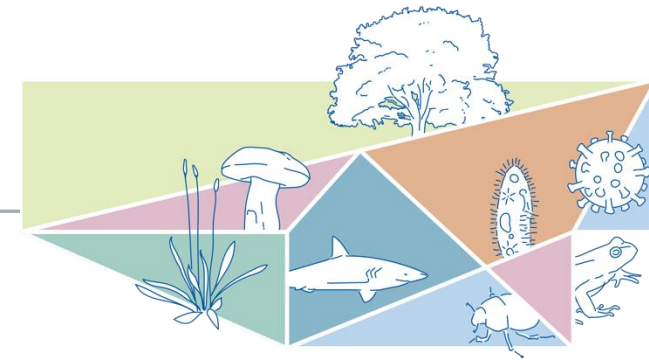


Ablauf Bachelorarbeit EEE299

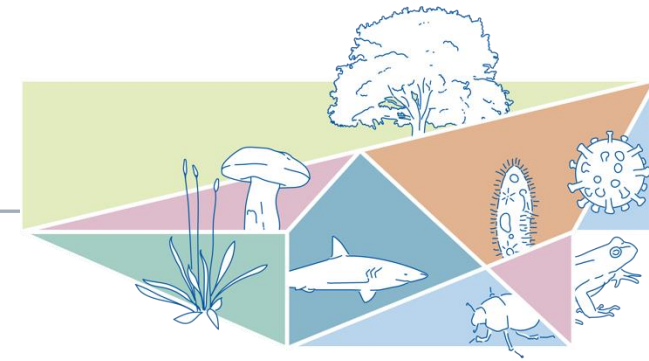
1. **Modul EEE299 buchen vom 19. März-19. April**
2. **Ab Mitte April** sind die BSc Thesis **Projektbeschriebe** auf OLAT zugänglich (ca. 50 Projekte). **Lesen** sie diese durch und notieren sie sich die Nummer der Projekte, die sie spannend finden. Idealerweise notieren sie sich über 10 Projekte
3. **Vom 1. - 15. Mai** sollten sie die BSc Thesis **Projekte** auf OLAT **priorisieren**. Bitte beachten sie dabei die Regeln auf den nächsten Slides
4. Ein Programm wird mit Hilfe der Daten die besten Varianten ausrechnen (niemand kann Einfluss nehmen auf die Projektzuteilung, auch nicht die Supervisoren)
5. Bis zum **25. Mai** wird die Liste mit der Zuordnung der Studierenden zu einem Projekt auf OLAT gestellt.



6. Kontaktieren sie die Betreuungsperson und reichen sie das ausgefüllte und unterschriebene **”Agreement Form” bis zum 15. Juli ein auf OLAT**
7. Nehmen sie am obligatorischen **“Introductory Seminar of Bachelor Thesis”** von Kentaro und Rie Shimizu teil. Voraussichtlich am Fr, **11. September 2026**. Wenn sie in einem Berufspraktikum sind, müssen sie an diesen Tagen frei nehmen und das **“Introductory Seminar”** besuchen oder via Zoom Lifestream mitmachen
8. Sie führen die Bachelorarbeit aus und stehen immer wieder in Kontakt mit der Betreuungsperson. Bitte gehen sie aktiv auf die Betreuungsperson zu, wenn sie eine Besprechung wünschen.



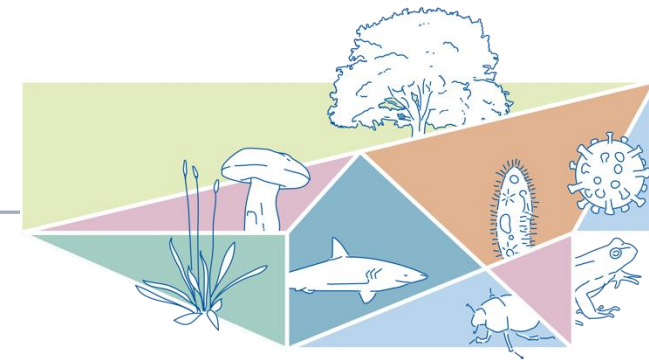
9. **Abgabetermin:** Es gibt zwei Abgabetermine. Sie können die Arbeit bis zum **30. November** einreichen oder bis zum **15. Juni**. Sie machen mit der Betreuungsperson von Anfang an einen Abgabetermin ab und halten sich daran
10. Die Betreuungsperson wird die BSc Thesis bewerten mit dem “**Assessment Form**” und die Note (auch Viertelnoten möglich) wird im System eingetragen und erscheint als EEE300 Leistung. (Das Modul EEE299 wird aus dem Leistungsnachweis verschwinden).
Für Rückmeldungen zur Arbeit kontaktieren sie bitte die Betreuungsperson
11. Sie können nach der Abgabe der BSc Thesis noch Module besuchen. Die BSc Thesis muss nicht die letzte Leistung sein vom BSc Studium



Priorisieren der BSc Projekte auf OLAT

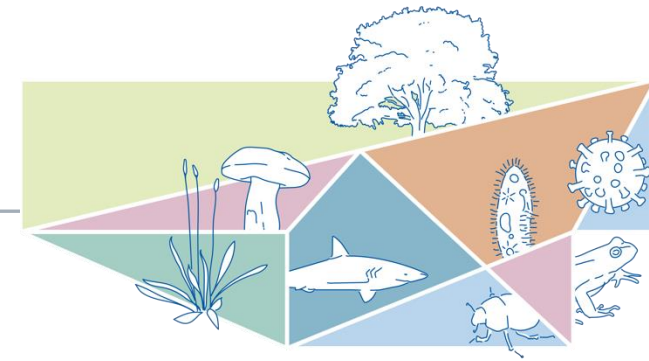
Bitte priorisieren sie die BSc Thesis Projekte auf OLAT. Beachten sie dabei folgende Regeln:

- Sie können Prioritäten 1, 2, 3, 4, 5 angeben
- Sie **müssen** die “1” und “2” **mindestens je vier Mal (oder mehr)** als Priorität wählen
- Sie können die Priorität “3”, “4”, “5” **maximal dreimal wählen**
- Es darf bei den Zahlenreihenfolge der Prioritäten keine Zahlenlücken geben
 - ✓ 1,1,1,1,2,2,2,2,3
 - ✓ 1,1,1,1,1,2,2,2,2,3,4
 - ✓ 1,1,1,1,1,1,2,2,2,2,2,3,4,5
 - ✗ 1,1,1,1,2,2,2,2,4,5 (geht nicht, da es zwischen 2 und 4 eine Zahlenlücke hat)
 - ✗ 1,1,1,1,3,3,4 (geht nicht, da es zwischen 1 und 3 eine Zahlenlücke hat)
- Sie müssen **mindestens 10 Projekte** angeben bei der Priorisierung, besser mehr!



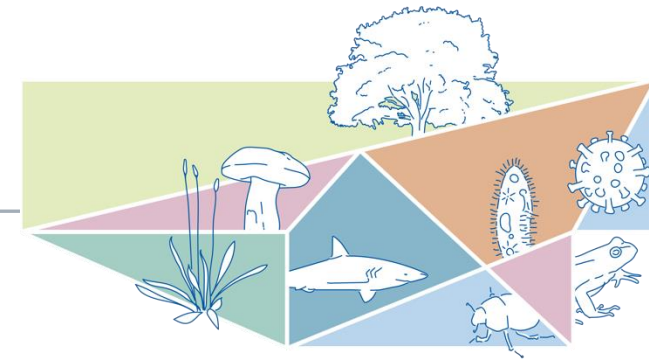
Berufspraktikum EEE301 (12 ECTS)

- **Wo:** an einer Institution, die im Bereich Biodiversität tätig ist. Nicht an der UZH! Sie finden auf **OLAT im Ordner EEE301 eine Liste mit Institutionen**. Weitere Institutionen sind nach Absprache auch möglich. Ein Praktikum im Ausland ist auch möglich.
Beispiele: Naturschutzorganisationen, Zoos, Museen, Umweltberatungsbüros, öffentliche Verwaltungen wie das BAFU, Grün Stadt Zürich, kantonale Ämter, sowie Forschungsinstitutionen wie die WSL, EAWAG, Agroscope etc.
- **Wie lange:** mind. drei Monate zu 100% oder in Teilzeit dementsprechend länger (insgesamt ca. 480 Arbeitsstunden). Das Berufspraktikum sollte nicht länger als ein Jahr dauern.
- **Bericht:** spätestens drei Monate nach dem Berufspraktikum reichen sie einen 8-10 seitigen Bericht ein



Berufspraktikum EEE301 (12 ECTS)

- **Zeitpunkt:** Sie können den Zeitpunkt vom Berufspraktikum selber wählen.
Beispiele:
 - nach dem Grundstudium Juli, August, September
 - während dem Semester und restliche Zeit füllen sie mit einem Blockkurs
 - nach dem Fachstudium und nach der Abgabe der Bachelorarbeit (Juni, Juli, August)
 - Etc.
- **Anmeldung:** füllen sie das Anmeldeformular aus und kommen sie in der Sprechstunde am Montag im Büro Y13-G-40 vorbei. Das Modul ist **nicht buchbar**
- **Merkblatt für Unternehmen, Merkblatt für Studierende & Anmeldeformular** finden sie auf der Webseite <https://www.biodiversitaet.uzh.ch/de/bachelor/berufspraktikum.html>



Master in “Biodiversity”

Zulassung MSc in “Biodiversity”

Mit einem BSc in “Biodiversität” ist man für den MSc in “Biodiversity” zugelassen

Zulassung MSc in “Biology”:

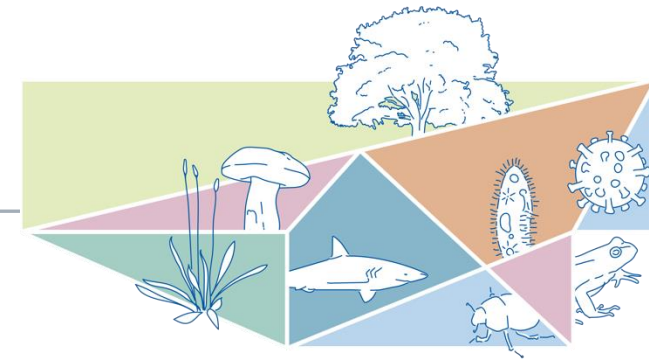
Mit einem BSc in “Biodiversität” ist man für den MSc in “Biology” in den organismischen Schwerpunkten **“Animal Behaviour”, “Anthropology”** und **“Paleontology”** zugelassen.

Für etwas weiter entfernte Schwerpunkte wie “Microbiology”, “Genetics and Development” und “Plant Sciences” müssen die entsprechenden Kenntnisse im Wahlpflichtbereich erworben werden.

Spezialisierte MSc Programme:

Biostatistics, Chemical and Molecular Sciences, Computational Sciences etc.

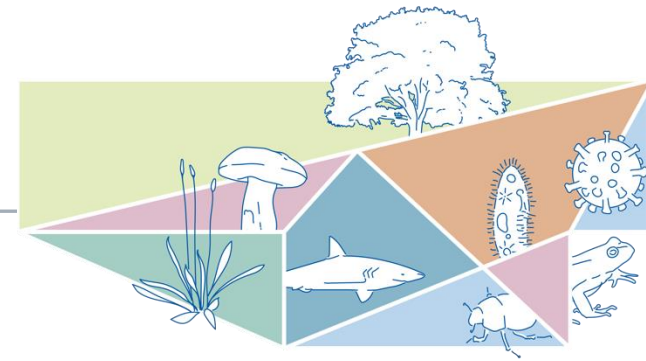
→ Bachelorstudierende können Mastermodule im Umfang von insgesamt 30 ECTS Credits vorziehen
(EEE WP2 + WP3 = EEE Mastermodule)



Master in “Biodiversity”

Das Masterstudium in “Biodiversity” beginnen sie wie folgt:

1. **Betreuungsperson** für Masterarbeit suchen
2. Module festlegen mit Betreuungsperson und im **Learning Agreement (LA)** festhalten
 - 15 ECTS Wahlpflichtmodule aus Gruppe 2 & Gruppe 3 (maximal 12 ECTS mit WP Gruppe 2)
 - 5 ECTS Wahlmodule aus Gruppe 3 oder anderen **Master-Modulen** der UZH / ETH
 - 10 ECTS Pflichtmodul EEE520 (**mündliche Prüfung vor dem Start der Masterarbeit !!!**)
3. Alle P, WP und W **Module absolvieren**
4. **Start der Masterarbeit EEE500** (60 ECTS), Dauer 365 Tage
5. **Schriftliche Arbeit** und **Poster** abgeben, **Präsentation** halten in der Forschungsgruppe bis spätestens 4 Wochen nach der Abgabe der Masterarbeit



Sprechstunde

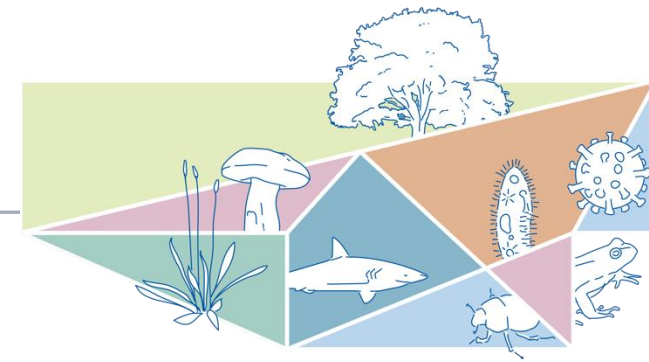
- Jeweils **montags von 11:00 bis 12:30 Uhr** können sie ohne Voranmeldung vorbei kommen im Büro Y13-G-40
- Wenn Montag nicht passt, vereinbaren sie per E-Mail einen Termin

E-Mail: biodiversitaet@biol.uzh.ch

Tel. : 044 636 47 41

Raum: Y13-G-40

Wegleitung: <https://www.biodiversitaet.uzh.ch/de.html>



BIUZ / Feldkulten

<https://biuz.ch>

“Der BiUZ ist der Fachverein der Bio-Studiengänge (**Biologie, Biomedizin und Biodiversität**) der Universität Zürich.”

“Wir sind jederzeit auf der **Suche nach engagierten Personen**, die sich ehrenamtlich für ihre Kommiliton*innen einsetzen möchten. Egal ob du nun Vorstandsmitglied werden möchtest oder "nur" bei einem Projekt mithelfen möchtest, melde dich bei uns.”

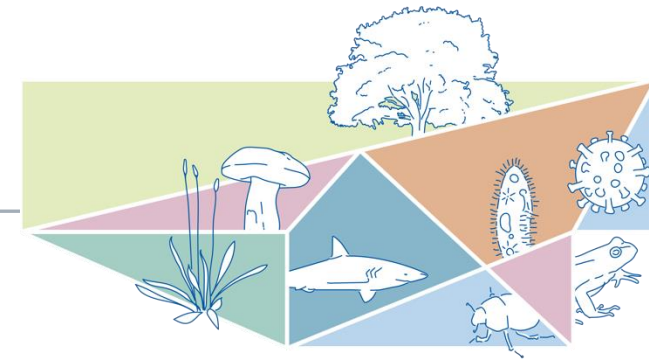


Feldkulten

Natur! Biodiversität! Spass!

Regelmässig Ausflüge und Veranstaltungen in der Natur

Du willst dich selber engagieren? Melde dich bei uns!



Ausblick Infoveranstaltungen

- **Minor Days, Posterausstellung**, 16. März – 20. März 2026, im Lichthof Irchel
<https://www.mnf.uzh.ch/de/studium/veranstaltungen/minor-day-allgemein.html>
- **Minor Days, Speed Dating** 18. März 12:09-12:54 Uhr, Y24-G-55
- Infoveranstaltung zu **Master «Biodiversity» und andere “Biology” Master** am 1. April 2026, 17:00 Uhr Hörsaal Y24-G-45, Stände im Lichthof
- Informationsveranstaltung **Berufspraktikum** 30. September 2026 via Zoom
- Infoveranstaltung zu **3. Studienjahr (Bachelorarbeit)** im März 2027
- Infoveranstaltung **Mobilität** (Austausch-Semester an anderer Universität) Mitte Oktober 2026 (Kontaktperson ewa.bolli@biol.uzh.ch)
- **Fokusgruppe** trifft sich anfangs Juli und anfangs Februar (zusätzliche Studierende willkommen)
- **Career Day Biodiversity**, Montag, 2. November 2026, 17:00 Uhr Lichthof Irchel



UZH JobHub

When?	16. - 20. March 2026 Career Fair on 18 March (from 11 am to 4:30 pm) in Lichthof (main building)
Where?	Universität Zürich, main building
Who?	Students at all levels, doctoral students and postdocs from all faculties
How?	German and English
Program and registration	https://uzhcareer.ch/en/uzh-jobhub/program-2026/ Your registration is binding
Prepare Events	Optimize your preparation! https://uzhcareer.ch/en/uzh-jobhub/prepare-for-the-fair/

