

Wegleitung für das Studium der

# Biologie

an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen  
Fakultät der Universität Zürich



**Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>**

[www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch)

36. Auflage

*Version 36.1*

Herbstsemester 2021 und Frühlingssemester 2022

*Änderungen vorbehalten.  
auf der Biologie-Homepage ([www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch)) wird die Wegleitung laufend aktualisiert.*

## Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Allgemeines.....</b>	<b>6</b>
1.1. <b>Wahl des Studienprogramms .....</b>	<b>6</b>
1.2. <b>Reglemente.....</b>	<b>6</b>
1.3. <b>Aufbau des Studiums .....</b>	<b>6</b>
1.4. <b>Module und Kreditpunkte.....</b>	<b>7</b>
1.5. <b>Unterrichtssprache .....</b>	<b>8</b>
1.6. <b>Modulbuchung .....</b>	<b>8</b>
1.7. <b>Minor-Studienprogramme .....</b>	<b>9</b>
1.8. <b>Auslandpraktika / Austauschprogramme .....</b>	<b>9</b>
1.9. <b>Teilzeitstudium .....</b>	<b>10</b>
1.10. <b>Berufsperspektiven.....</b>	<b>10</b>
1.11. <b>Beratung .....</b>	<b>10</b>
1.12. <b>Verwandte Studienprogramme .....</b>	<b>11</b>
1.13. <b>Studierendenvereinigungen.....</b>	<b>12</b>
<b>2. Informationen zum BSc-Studienprogramm Biologie .....</b>	<b>12</b>
2.1. <b>Aufbau des BSc-Studienprogramms Biologie .....</b>	<b>12</b>
2.2. <b>Qualifikationsziele für das BSc Studienprogramm Biologie UZH .....</b>	<b>15</b>
<b>3. Informationen zum Grundstudium.....</b>	<b>16</b>
3.1. <b>Übersicht über das Grundstudium.....</b>	<b>16</b>
3.1.1. <b>Grundstudiums-Pflichtmodule .....</b>	<b>17</b>
3.1.2. <b>Wahlpflichtmodule des Grundstudiums (Wahlpflichtgruppe 1) .....</b>	<b>18</b>
3.1.3. <b>Empfehlungen zu den Wahlpflichtmodulen des Grundstudiums.....</b>	<b>19</b>
3.1.4. <b>Empfehlungen zur Wahl des Mono-Studienprogramms oder einer Major-Minor-Kombination.....</b>	<b>19</b>
3.2. <b>Modulprüfungen.....</b>	<b>20</b>
3.3. <b>Stundenplan .....</b>	<b>22</b>
3.3.1. <b>Biologie 1. Studienjahr .....</b>	<b>22</b>
3.3.2. <b>Biologie 2. Studienjahr .....</b>	<b>24</b>
3.4. <b>Beschreibungen der Pflichtmodule des Grundstudiums.....</b>	<b>26</b>
3.4.1. <b>Erstes Semester.....</b>	<b>26</b>
3.4.2. <b>Zweites Semester .....</b>	<b>27</b>
3.4.3. <b>Drittes Semester .....</b>	<b>29</b>
3.4.4. <b>Viertes Semester.....</b>	<b>30</b>
3.5. <b>Beschreibungen der Wahlpflichtmodule des Grundstudiums (WP 1) ....</b>	<b>31</b>
3.5.1. <b>Herbstsemester.....</b>	<b>31</b>
3.5.2. <b>Frühlingssemester.....</b>	<b>35</b>
<b>4. Informationen zum Fachstudium .....</b>	<b>38</b>
4.1. <b>Aufbau des Fachstudiums im Bachelorstudienprogramm Biologie .....</b>	<b>38</b>
4.2. <b>Wahlpflichtmodule des Fachstudiums (Module aus Wahlpflichtgruppen 2 und 3) .....</b>	<b>39</b>
4.3. <b>Leistungsnachweise im Fachstudium .....</b>	<b>39</b>
4.4. <b>Blockkurse .....</b>	<b>40</b>
4.5. <b>Forschungspraktika .....</b>	<b>40</b>
4.6. <b>Studienabschluss mit Bachelorgrad .....</b>	<b>41</b>
<b>5. Liste der Module des Fachstudiums Biologie / Biomedizin (Wahlpflichtgruppen 2 und 3) .....</b>	<b>42</b>
5.1. <b>Module der Universität .....</b>	<b>42</b>

<b>5.2.</b>	<b>Module der ETH Zürich .....</b>	<b>49</b>
<b>6.</b>	<b>Beschreibungen der Module des Fachstudiums .....</b>	<b>51</b>
<b>6.1.</b>	<b>Module aus Wahlpflichtgruppe 2 (Blockkurse und Forschungs-praktika) .....</b>	<b>51</b>
6.1.1.	Blockkurse im Herbstsemester.....	51
6.1.2.	Blockkurse im Frühlingssemester .....	67
6.1.3.	Biology Undergraduate Summer School (BUSS).....	80
6.1.4.	Forschungspraktika/Research Internships im Bachelorstudium .....	81
<b>6.2.</b>	<b>Module aus Wahlpflichtgruppe 3 (Spezialvorlesungen etc.).....</b>	<b>83</b>
6.2.1.	Spezialvorlesungen im Herbstsemester.....	83
6.2.2.	Spezialvorlesungen im Frühjahrssemester .....	91
6.2.3.	Exkursionen und Feldkurse.....	99
6.2.4.	Weitere Module aus Wahlpflichtgruppe 3.....	101
<b>7.</b>	<b>Informationen zum Masterstudium .....</b>	<b>109</b>
<b>7.1.</b>	<b>Die Masterschwerpunkte in Biologie.....</b>	<b>109</b>
<b>7.2.</b>	<b>Aufbau des Masterstudiums .....</b>	<b>110</b>
<b>7.3.</b>	<b>Learning Agreement .....</b>	<b>111</b>
<b>7.4.</b>	<b>Masterarbeit, Projektarbeiten, BIO 520 .....</b>	<b>112</b>
<b>7.5.</b>	<b>Qualifikationsziele für das MSc Studienprogramm Biology UZH.....</b>	<b>113</b>
<b>7.6.</b>	<b>Minor-Studienprogramm im Masterstudium.....</b>	<b>113</b>
<b>7.7.</b>	<b>Richtlinien für die verschiedenen Masterschwerpunkte in Biologie....</b>	<b>114</b>
7.7.1.	Molecular and Cellular Biology.....	114
7.7.2.	Genetics and Development.....	115
7.7.3.	Plant Sciences.....	116
7.7.4.	Neurosciences.....	116
7.7.5.	Microbiology .....	117
7.7.6.	Quantitative Biology and Systems Biology.....	117
7.7.7.	Anthropology .....	118
7.7.8.	Animal Behaviour .....	119
7.7.9.	Ecology.....	119
7.7.10.	Systematics and Evolution .....	119
7.7.11.	Paleontology.....	119
7.7.12.	Virology .....	120
7.7.13.	Immunology .....	121
7.7.14.	Cancer Biology .....	121
7.7.15.	Spezialisierte Masterprogramme.....	122
<b>7.8.</b>	<b>Institute des Fachbereichs Biologie.....</b>	<b>123</b>
<b>8.</b>	<b>Informationen zum Minor-Studienprogramm Biologie.....</b>	<b>126</b>
<b>8.1.</b>	<b>Übersicht.....</b>	<b>126</b>
<b>8.2.</b>	<b>Qualifikationsziele für die Minor-Studienprogramme Biologie UZH .....</b>	<b>126</b>
<b>8.3.</b>	<b>Aufbau der Minor-Studienpogramme Biologie.....</b>	<b>127</b>
8.3.1.	Minor-Studienprogramm Biologie zu 30 ECTS Credits im Bachelorstudiengang.....	127
8.3.2.	Minor-Studienprogramm Biologie zu 60 ECTS Credits im Bachelorstudiengang.....	128
8.3.3.	Konsekutives Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits im Masterstudiengang.....	128
8.3.4.	Nicht-konsekutives Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits im Masterstudiengang.....	129
<b>8.4.</b>	<b>Liste der Pflichtmodule für das Minor-Studienprogramm Biologie .....</b>	<b>129</b>

8.5. Module der Wahlpflichtgruppe für das Minor-Studienprogramm Biologie .....	129
9. Lehrdiplom für Maturitätsschulen mit Biologie als erstem oder zweitem Unterrichtsfach .....	131
10. Überblick .....	132
10.1. Index der Module.....	132
10.2. Übersicht Blockkurse der Universität im Herbstsemester 2021.....	133
10.3. Übersicht Blockkurse der Universität im Frühlingssemester 2022.....	134
11. Vorlesungszeiten und Semesterdaten.....	135

## Vorwort

Sie haben sich für das Studium der Biologie an der Universität Zürich entschieden. Wir freuen uns über diesen Entscheid und setzen uns dafür ein, Ihre Erwartungen an dieses Studium zu erfüllen. Die bahnbrechenden Erkenntnisse und Entwicklungen in der Biologie haben in den vergangenen Jahrzehnten unser Weltbild verändert, und die Dynamik in der biologischen Forschung hält ungebrochen an. Wir sind deshalb überzeugt, dass Sie mit dem Beginn des Biologiestudiums in eine besonders spannende Ausbildungs- und Lebensphase eintreten werden.

Mit dem Biologiestudium können Sie drei Abschlüsse verschiedener Stufe erreichen. Der Bachelorgrad, für den mindestens 180 Kreditpunkte erforderlich sind, bescheinigt eine allgemeine biologische Ausbildung. Für den Mastergrad werden mindestens 90 weitere Punkte benötigt; dieser Abschluss beinhaltet einen Schwerpunkt innerhalb der Biologie. Als dritte Stufe ist ein Doktorat in einer der Forschungsgruppen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät möglich. Die vorliegende Wegleitung beschreibt die Studienprogramme für das Bachelor- und Masterstudium.

Der Fachbereich Biologie der Universität Zürich umfasst 14 Institute:

- Anthropologisches Institut und Museum
- Biochemisches Institut
- Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften
- Institut für Experimentelle Immunologie
- Institut für Medizinische Virologie
- Institut für Molekulare Biologie
- Institut für Molekulare Krebsforschung
- Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie
- Institut für Quantitative Biomedizin
- Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik
- Institut für Molekulare Mechanismen bei Krankheiten
- Institut für Pharmakologie und Toxikologie
- Paläontologisches Institut und Museum
- Physiologisches Institut

Wir bieten nach einem flexiblen Schema eine Vielzahl von Lehrveranstaltungen an, welche die gesamte moderne Biologie abdecken, so dass alle Studierenden eine optimale Kombination von Veranstaltungen nach persönlichen Interessen und Möglichkeiten zusammenstellen können. Die Blockkurse und Vorlesungen des Fachstudiums Biologie sind mit dem Semesterplan der ETH Zürich kompatibel, so dass Sie ab Ihrem fünften Studiensemester Lehrveranstaltungen der beiden Hochschulen kombinieren können, was das mögliche Spektrum Ihrer Fachausbildung wesentlich erweitert. Damit ist der Studienort Zürich eine der bedeutendsten Ausbildungsstätten für Biologie in Europa.

Die Dozierenden der Biologie wünschen Ihnen viel Erfolg.

## Studienkoordination des Fachbereichs Biologie

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Studienkoordinatorin: | PD Dr. Karin Isler   |
| Studienberatung:      | Frau A. Peter  |
| Büro:                 | Universität Zürich-Irchel, 13-J-01   |
| Website:              | <a href="http://www.biologie.uzh.ch">www.biologie.uzh.ch</a>                         |
| E-mail:               | <a href="mailto:studienkoordination@biol.uzh.ch">studienkoordination@biol.uzh.ch</a> |
| Telefon:              | +41-44-635 48 62   |

## 1. Allgemeines

### 1.1. Wahl des Studienprogramms

Das Online Self-Assessment Biologie/Biomedizin bietet die Möglichkeit, die eigenen Erwartungen ans Biologie-Studium zu verifizieren, sowie das Interesse an Studieninhalten und Berufsfeldern zu überprüfen. Das Ausfüllen der Fragebogen dauert ca. 30 Minuten und ist kostenlos und unverbindlich. Link: <http://idselfassbiol.uzh.ch>

- Modul 1: Meine Erwartungen ans Studium
- Modul 2: Meine Interessen an den Studieninhalten
- Modul 3: Meine Interessen an den beruflichen Tätigkeiten
- Häufige Fragen zum Studium

Auf der Homepage des Studierendenvereins Biologie und Biomedizin gibt es nützliche Tipps zum Studium und zur Wahl des Studienprogramms: [www.biuz.ch](http://www.biuz.ch).

Die Studierenden organisieren im Projekt UZH-GYM auch ein Buddy-Angebot für interessierte Maturandinnen und Maturanden: <http://vsuzh.ch/de/uzh-gym>

Die Vorlesungen des ersten Studienjahrs eignen sich gut für Schnupperbesuche, bei denen Sie ohne Voranmeldung willkommen sind.

### 1.2. Reglemente

Diese Wegleitung hat orientierenden Charakter. Verbindlich sind die Reglemente der UZH und der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät (MNF):

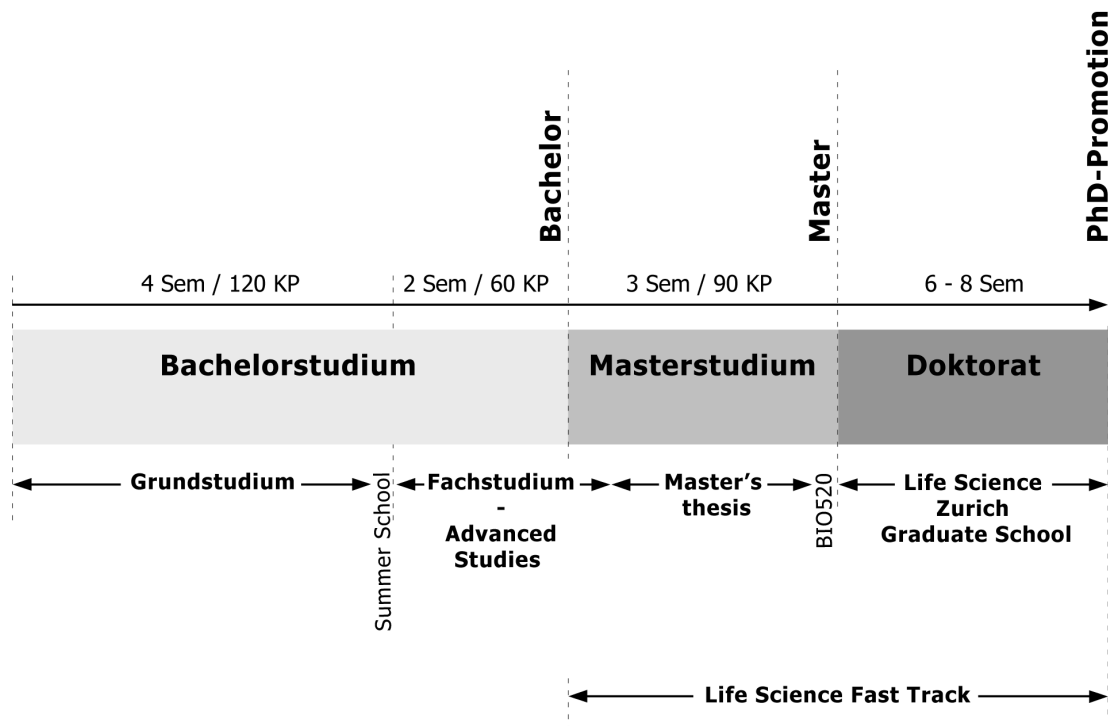
(<http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/reglemente.html>)

- a. die Rahmenverordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich enthält die allgemeinen Bestimmungen.
- b. die Studienordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich beschreibt die Studienprogramme im Detail.
- c. die Promotionsverordnung der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich regelt das Doktoratsstudium.

Diese Reglemente gelten über einen längeren Zeitraum. Die aktuellen Informationen sind im kommentierten Vorlesungsverzeichnis (<http://courses.uzh.ch/de>) zu finden, das detaillierte Angaben zu den Lehrveranstaltungen enthält.

### 1.3. Aufbau des Studiums

Bei den Studiengängen an der MNF handelt es sich um gestufte Studiengänge. Die erste Stufe führt zum Bachelor-, die zweite zum Mastergrad. Im Bachelorstudium wird den Studierenden solides Grundlagenwissen und die Fähigkeit zu methodisch-wissenschaftlichem Denken vermittelt. Das Bachelorstudium besteht aus dem Grundstudium und dem anschliessenden Fachstudium. Das Masterstudium vermittelt den Studierenden eine vertiefte wissenschaftliche Ausbildung und die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Erst der Masterabschluss gilt als berufsbefähigender Abschluss der Ausbildung. Danach kann ein Doktoratsstudium folgen, das zur Promotion führt. Der Masterabschluss ist auch die fachliche Grundlage für das ‚Lehrdiplom für Maturitätsschulen‘.



#### 1.4. Module und Kreditpunkte

Die Bachelor- und Masterstudienprogramme der MNF sind in Modulen strukturiert. Ein Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen. Die Module der Biologie sind durch die Buchstabenfolge BIO gefolgt von einer dreistelligen Zahl gekennzeichnet.

Für jedes Modul ist eine Dozentin oder ein Dozent verantwortlich (Modulverantwortliche/r, in dieser Wegleitung bei der Modulbeschreibung jeweils als erste Person aufgeführt). An sie kann man sich für alle Fragen, die sich auf das Modul beziehen, wenden.

- **Pflichtmodule:** Diese Module sind obligatorisch.
- **Wahlpflichtmodule:** Module, die aus einer vorgegebenen Liste auszuwählen sind.
- **Wahlmodule:** Module, die aus dem Angebot der Universität Zürich und der ETHZ frei wählbar sind.

Kreditpunkte (ECTS Credits) werden nur aufgrund von Leistungsnachweisen vergeben, deren Zeitpunkt, Form und Umfang im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben werden. Dabei gelten folgende Grundsätze:

- Keine Punkte ohne Leistungsnachweis.
- Ein Kreditpunkt entspricht einer studentischen Arbeitsleistung von durchschnittlich 30 Stunden. In dieser Zeit sind Präsenzzeit, Zeit für selbständige Arbeit (Selbststudium, Lösen von Aufgaben), Aufwand für Vorbereitung von Prüfungen usw. eingeschlossen.
- In einem Vollzeitstudium erwerben Studierende pro Semester durchschnittlich ungefähr 30 Kreditpunkte. Es können aber auch weniger sein (Teilzeitstudium).

Für die Erteilung des Bachelorgrades sind 180 ECTS Credits, für die Erteilung des Mastergrades weitere 90 oder 120 ECTS Credits erforderlich. Dies bedeutet, dass das Bachelorstudium mindestens sechs und das Masterstudium weitere drei bis vier Semester dauert (Regelstudienzeit, als Minimum zu betrachten). Die maximale Studienzeit beträgt jeweils das Doppelte der Regelstudienzeit. Der Studiendekan kann auf begründetes Gesuch hin längere Studienzeiten bewilligen.

Die Studierenden erhalten einmal pro Semester eine Aufstellung über die bisher erworbenen Kreditpunkte und die erzielten Noten (elektronischer Leistungsausweis). Allfällige Unstimmigkeiten müssen dem Studiendekanat innert vier Wochen gemeldet werden. Die meisten Module werden mit halben Noten von 1 bis 6 benotet. Wenn die Note 4 oder höher ist, werden die gesamten Kreditpunkte für das betreffende Modul vergeben, sonst keine. Einige Module werden nur mit 'bestanden'/'nicht bestanden' bewertet.

## 1.5. Unterrichtssprache

Die Modulverantwortlichen legen die Unterrichtssprache fest. Im Grundstudium ist die Unterrichtssprache hauptsächlich Deutsch, aber auch zum Teil Englisch, im Fachstudium in der Regel Englisch. Eine sehr gute Beherrschung beider Sprachen wird im Bachelorstudium vorausgesetzt.

## 1.6. Modulbuchung

Die Modulbuchungen erfolgen online über die elektronische Einschreibeseite der Universität ([www.students.uzh.ch/booking.html](http://www.students.uzh.ch/booking.html)). Die Modulbuchung für das Herbstsemester ist ab Anfang August und für das Frühlingssemester ab Anfang Januar möglich. Das Ende der Buchungsfrist und der späteste Abmeldetermin für jedes Modul sind im Vorlesungsverzeichnis (<http://courses.uzh.ch/de>) ersichtlich. Für den Zugang zur Modulbuchungsseite benötigen Sie die Daten Ihres UniAccess-Accounts (UniAccess ID und Passwort), die Sie nach Bezahlung der Semestergebühren erhalten.

- Grundstudiumsmodule: spätestens bis 1 Woche vor Semesterbeginn buchen!
- Andere Module: Details sind im Vorlesungsverzeichnis angegeben. Häufig ist eine Buchung bis zur 3. Semesterwoche möglich.
- Biologie-Blockkurse der UZH und der ETHZ werden über ein spezielles Tool gebucht ([https://www.uzh.ch/zoolmed/ssl-dir/Blockkurse\\_UNIETH.php](https://www.uzh.ch/zoolmed/ssl-dir/Blockkurse_UNIETH.php)). Die Einschreibung ist auch möglich, wenn man noch keinen UniAccess-Login erhalten hat (Option „andere Hochschule“ auswählen). Achtung: Verpassen Sie nicht das Buchungs-Zeitfenster von 2 Wochen, jeweils Ende Juli/Anfang August und Ende Dezember/Anfang Januar!

Wenn Sie an der ETH Zürich Lerneinheiten besuchen wollen, müssen Sie sich an der ETHZ als Fachstudierende registrieren (<http://www.mystudies.ethz.ch>). Die Registrierung gilt jeweils für ein Semester und ist kostenlos. Sie erhalten dann Zugangsdaten zum ETH-System und können Lerneinheiten belegen und sich für Prüfungen anmelden.

Studierende, die Biologie-Blockkurse über das gemeinsame UZH/ETHZ System reserviert haben, müssen sich ebenfalls an der ETH registrieren und die entsprechenden Kurse online belegen. Die Registrierung ist für Studierende der Universität Zürich kostenlos. Anmeldeschluss für die Registrierung ist das Ende der 2. Woche der Vorlesungszeit. Weitere Informationen finden Sie hier: [www.ethz.ch/de/studium/non-degree-angebote/fachstudierende/fachstudierende\\_uzh.html](http://www.ethz.ch/de/studium/non-degree-angebote/fachstudierende/fachstudierende_uzh.html).

Studierende der ETHZ, die Module des Biologiestudiums der Universität Zürich belegen wollen, müssen sich bis spätestens am Freitag vor Semesterbeginn für ein "hochschulübergreifendes Studium" anmelden. Für Studierende anderer Schweizerischer Hochschulen gilt eine frühere Anmeldefrist (31. Juli fürs Herbstsemester, 31. Januar für Frühjahrssemester):

<http://www.uzh.ch/de/studies/application/generalinformation/deadlines.html>

## 1.7. Minor-Studienprogramme

Im Biologiestudium ist die Integration eines oder zweier Minor-Studienprogramme möglich, jedoch nicht vorgeschrieben. Das Minor-Studienprogramm wird in der Bachelor- bzw. Masterurkunde ausgewiesen.

Die folgenden Major-Minor-Kombinationen sind möglich:

BSc Bachelor of Science (immer total 180 ECTS Credits):

- 180 ECTS Mono-Studienprogramm
- 150 ECTS Major-Studienpogramm, 30 ECTS Minor-Studienprogramm
- 120 ECTS Major-Studienpogramm, 60 ECTS Minor-Studienpogramm
- 120 ECTS Major-Studienpogramm, 30 ECTS Minor-Studienpogramm, 30 ECTS Minor-Studienpogramm (*Beginn letztmals im FS 21 möglich, nicht mehr angeboten*)

MSc Master of Science:

- 90 ECTS Mono-Studienprogramm
- 90 ECTS Major-Studienpogramm, 30 ECTS Minor-Studienpogramm

Als Minor-Studienprogramm können alle Studienprogramme der UZH gewählt werden, die als Minor in der entsprechenden Studienprogrammgrösse angeboten werden.

Das erste Studienjahr ist für das Mono- und die Major-Studienprogramme Biologie (120, 150 und 180 ECTS Credits) identisch. **Mit dem Minor-Studienprogramm wird erst im zweiten Studienjahr begonnen.** Sie können sich daher für eine wahrscheinliche Kombination anmelden und sich dann nach dem ersten Studienjahr allenfalls neu entscheiden.

Für Major-Minor-Kombinationen innerhalb der MNF ist ein Abschluss des BSc-Studiums innerhalb der Regelstudienzeit von 3 Jahren grundsätzlich möglich, je nach Wahl der Module muss aber mit einigen Überschneidungen bei den Veranstaltungszeiten gerechnet werden. Die gewählte Kombination kann jeweils bei der Semestereinschreibung im Studierendenportal («Meine Anträge») geändert werden. Im letzten Semester vor dem Studienabschluss muss unbedingt die korrekte Einschreibung vorliegen!

## 1.8. Auslandpraktika / Austauschprogramme

Der geeignete Zeitpunkt für einen Auslandsaufenthalt, das sogenannte Mobilitätsfenster, liegt in der Biologie im dritten Studienjahr. Die grosse Flexibilität des Fachstudiums ermöglicht die Anrechnung von an anderen Universitäten erbrachten Studienleistungen, die allerdings vorgängig vereinbart werden muss.

Im Rahmen des schweizerisch-europäischen Austauschprogramms, SEMP (vormals Erasmus), und mit gesamtuniversitären Abkommen gibt es attraktive Möglichkeiten für Studien an Partneruniversitäten im Ausland. Informieren Sie sich auf der Biologie-Website ([www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch)) und auf der Website der Universität ([www.int.uzh.ch/out.html](http://www.int.uzh.ch/out.html)) über Möglichkeiten und Bedingungen.

Forschungs- und Berufspraktika im Ausland im Lauf des Biologiestudiums sind eine weitere Möglichkeit, wie Sie mit eigener Initiative Ihren Horizont erweitern und Ihr fachliches Portfolio attraktiver gestalten können. Informationen über das Angebot von Praktika und deren Finanzierung bietet das Schweizerische Kompetenzzentrums für Austausch und Mobilität der ch-Stiftung ([www.movetia.ch](http://www.movetia.ch)) und IAESTE ([www.iaeste.ch](http://www.iaeste.ch)). Forschungspraktika siehe Abschnitt 4.5.

## 1.9. Teilzeitstudium

### Teilzeitstudium:

Wenn Sie neben dem Studium weitere Tätigkeiten verfolgen (z.B. Job, Sport, Familie), ist ein volles Studienprogramm unrealistisch. Ihr Studium wird sich entsprechend der Intensität der Nebenbeschäftigung verlängern. Das Grundstudium der Biologie eignet sich gut für ein Teilzeitstudium. Ob man Vollzeit oder Teilzeit studiert, kann man jedes Semester selber planen und einfach nur einen Teil der Module buchen, es braucht dazu keine Bewilligung. Für die Planung des individuellen Stundenplans sollte die aufbauende Reihenfolge der Module berücksichtigt werden: BIO 11x vor BIO 12x vor BIO13x vor BIO14x; CHE 170 vor CHE 171, CHE 172 und BCH 210, MAT 182 vor MAT 183 vor BIO134 und BIO144.

Für die Blockkurse im Fachstudium besteht eine Anwesenheitspflicht, jeweils von Dienstag Mittag bis Freitag Nachmittag für einen Block von 3.5 Wochen. Ein allfälliges Teilzeitstudium muss diese Blockstruktur berücksichtigen.

Studienbeginn im Frühjahrssemester: Von einem Beginn des Biologiestudiums im Frühjahr wird stark abgeraten, weil die Grundkenntnisse im Herbstsemester vermittelt werden. Es entsteht kein Zeitverlust, wenn man erst im darauffolgenden Herbst startet.

## 1.10. Berufsperspektiven

Das Biologiestudium ist keine Berufsausbildung, sondern ein naturwissenschaftliches Studium im Hinblick auf die Anforderungen der Forschung. Darin werden neben der Vermittlung von Fachkenntnissen vielfältige Fähigkeiten trainiert, die in ganz unterschiedlichen Berufsfeldern Verwendung finden können. Die späteren beruflichen Tätigkeiten unserer Absolventen sind dementsprechend sehr vielfältig. Der Einstieg ins Berufsleben, üblicherweise nach dem Masterabschluss oder dem Doktorat, beruht jedoch auf Ihrer Eigeninitiative und erfordert oft eine längere Orientierungsphase.

Berufsperspektiven für BiologInnen: <https://www.berufsberatung.ch/dyn/show/41278>

Online Self-Assessment Biologie/Biomedizin: <http://idsselfassbiol.uzh.ch/index.php>

## 1.11. Beratung

Zentrale Studienberatung der UZH: Informationen zu Fragen zur Wahl oder dem Wechsel des Studienprogramms, zur Planung und Organisation des Studiums sowie zur Optimierung von Lerntechniken und Selbstkontrolle. ([www.studienberatung.uzh.ch](http://www.studienberatung.uzh.ch))

Psychologische Beratungsstelle: rasche und unkomplizierte Unterstützung in schwierigen Lebensphasen, Belastungen im Studium oder Konflikten – auch bei akuten Krisen. ([www.pbs.uzh.ch](http://www.pbs.uzh.ch))

Fachstelle Studium und Behinderung: Information und Beratung sowie individuelle Abklärungen und Organisation von Unterstützung und Nachteilsausgleich bei Behinderung oder länger dauernden körperlichen oder psychischen Beeinträchtigungen. ([www.disabilityoffice.uzh.ch](http://www.disabilityoffice.uzh.ch)).

Militärdienst: Es wird dringend empfohlen, den Militär- oder Zivildienst vor Studienbeginn zu absolvieren. Siehe auch: <http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/wie-studieren/faq.html#11>

Studienfinanzierung: Anlaufstelle für alle Fragen rund um die Finanzierung des Studiums an der Universität Zürich. ([www.studienfinanzierung.uzh.ch](http://www.studienfinanzierung.uzh.ch))

Weitere Beratungsangebote: [www.uzh.ch/studies/infoadvice/advice.html](http://www.uzh.ch/studies/infoadvice/advice.html)

## 1.12. Verwandte Studienprogramme

Eine Entscheidungshilfe bei der Wahl des Studienprogramms bietet das

Online Self-Assessment Biologie/Biomedizin: <http://idselfassbiol.uzh.ch/index.php>

Ein Programmwechsel innerhalb der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät nach Beginn des Bachelorstudiums ist möglich, es müssen aber jeweils einige Module nachgeholt werden. Äquivalente Module, aber auch Fehlversuche, werden im jeweils anderen Programm angerechnet, siehe Studienordnung der MNF für Details.

### Biomedizin

Das Studienprogramm Biomedizin ist dem Biologiestudium nahe verwandt. Informationen und Wegleitung: [www.biomedizin.uzh.ch](http://www.biomedizin.uzh.ch)

Mit einem Bachelorabschluss in Biologie können Sie ins Masterprogramm Biomedicine überreten, falls Sie die Module in Physiologie, Anatomie, Biochemie und Biomedizin (BME 111, BME 235, BME 236, BME 245, BME 246, BCH 202) während des Bachelorstudiums absolviert haben.

### Biochemie

Das Studienprogramm BSc in Biochemie kann im Biomolecular Track oder im Chemical Track studiert werden (Mono-Studienprogramm 180 ECTS). Für einen Übertritt aus dem Biologie- ins Biochemiestudium wenden Sie sich an die Studienberatung der Biochemie: [studienberatung@bioc.uzh.ch](mailto:studienberatung@bioc.uzh.ch).

### Human- oder Zahnmedizin (Medizinische Fakultät)

Ein Eintritt ins Medizin- oder Veterinärmedizinstudium bedingt auf jeden Fall einen bestandenen Eignungstest.

**Das Biologie- oder Biomedizinstudium eignet sich nicht als "Wartejahr" oder Vorbereitung auf den nächsten Eignungstest.**

Im ersten Studienjahr Biologie oder Biomedizin werden insbesondere vertiefte Kenntnisse der Mathematik, Physik und Chemie vermittelt, um die Basis für eine Tätigkeit in der naturwissenschaftlichen Forschung zu legen. Die Inhalte und die Studienstruktur unterscheiden sich stark vom Medizinstudium, so dass eine wechselseitige Anrechnung von absolvierten Leistungen nicht möglich ist.

Weitere Informationen: [Studiendekanat Vorklinik Medizin](#).

### Veterinärmedizin (VetSuisse-Fakultät)

Siehe <https://www.vet.uzh.ch/de/studium/vetmed/anrechnung.html>

## 1.13. Studierendenvereinigungen

### Fokusgruppen:

Für jeden Studienjahrgang werden einige Studierende gewählt, die bei der Qualitätssicherung des Studiums eine wichtige Rolle spielen. Die Fokusgruppen treffen sich einmal pro Semester mit der Studienkoordination. Sprechen Sie ein Mitglied der Fokusgruppe Ihres Semesters an, wenn Sie Probleme von allgemeinem Interesse thematisiert haben möchten. Bei Fragen, die Ihre persönliche Studiensituation betreffen, kontaktieren Sie bitte direkt die Studienkoordination. Mitglieder siehe:

[www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/fokusgruppen.html](http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/fokusgruppen.html)

### BiUZ:

Der BiUZ ist der Verein der Biologie- und Biomedizinstudierenden der UZH und engagiert sich zugunsten seiner Mitglieder sowie der Studierenden des Fachbereichs Biologie. Er vertritt die Studierenden der Biologie und Biomedizin gegenüber der Universität, der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät, der Professoren- und Dozentenschaft sowie der Öffentlichkeit.

Der BiUZ hilft allen Biologie- und Biomedizinstudierenden bei Fragen bezüglich des Studienalltags, sorgt für Erfahrungs- und Informationsaustausch zwischen den Studierenden und unterstützt diese durch das Bereitstellen von Prüfungstipps und Zusammenfassungen. Des Weiteren organisiert der BiUZ während dem Semester Informationsveranstaltungen zum Biologie- und Biomedizinstudium (Erstsemestrigentag, Masterinfo-Veranstaltung) sowie etliche ausseruniversitäre Veranstaltungen wie Parties, Bio-Grills und Skiweekends. Auf der Homepage sind auch Jobs und Masterarbeiten ausgeschrieben.

<http://www.biuz.ch>

## 2. Informationen zum BSc-Studienprogramm Biologie

### 2.1. Aufbau des BSc-Studienprogramms Biologie

Das Bachelor-Studienprogramm Biologie kann für entweder 180 (Mono-Studienprogramm), 150 oder 120 ECTS Credits studiert werden. Zu den letzten beiden Varianten gehören Minor-Studienprogramme im Umfang von entweder 30 oder 60 ECTS Credits.

Die ersten beiden Regelstudienjahre werden als Grundstudium bezeichnet. Das Grundstudium beinhaltet die Pflichtmodule der biologischen Grundausbildung und der Grundlagenfächer Mathematik, Chemie, Physik und Biochemie (90 ECTS), sowie Wahlpflichtmodule in Grundlagenfächern und in Biologie (Wahlpflichtgruppe 1).

Das erste Regelstudienjahr besteht aus Pflichtmodulen und ist für das Mono-Studienprogramm und alle Major-Minor-Kombinationen mit Major-Studienprogramm Biologie identisch.

Das zweite Regelstudienjahr besteht aus Pflichtmodulen der Biologie, sowie Wahlpflichtmodulen je nach Studienprogramm.

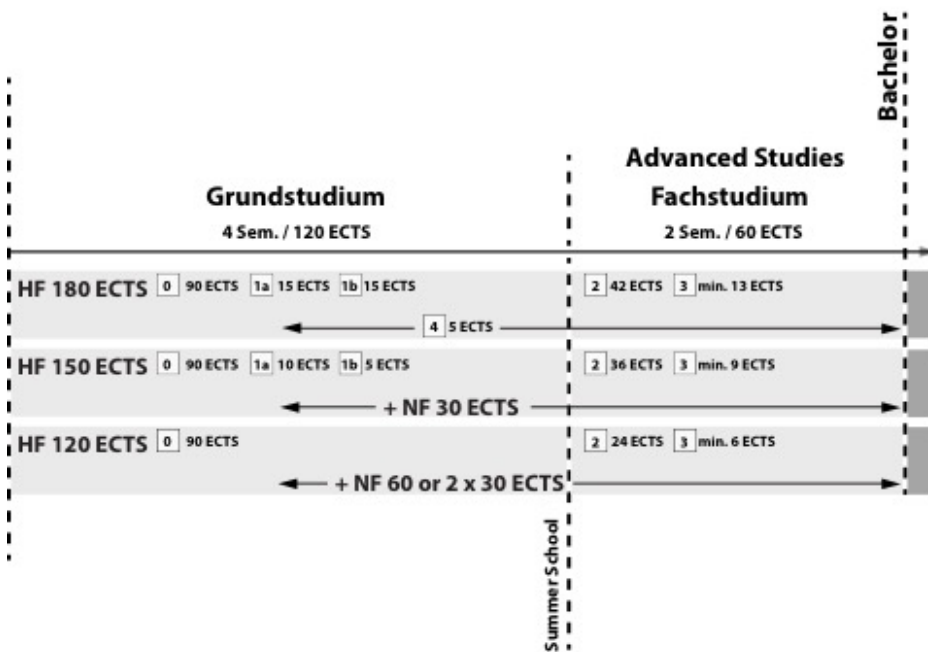
Das dritte Regelstudienjahr wird als Fachstudium bezeichnet. Das Fachstudium besteht aus Wahlpflichtmodulen der Biologie (Wahlpflichtgruppen 2 und 3). Voraussetzung für den Besuch dieser Module ist das erfolgreiche Absolvieren aller Pflichtmodule des Grundstudiums.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über den Umfang der Module in ECTS Credits, die im jeweiligen Studienprogramm mit Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und anderen Modulen absolviert werden müssen.

Änderung Studienordnung auf 1.8.2021:

Studierende, die den Bachelorabschluss BSc Biologie 180 im Herbstsemester 2021 oder später erwerben, müssen nur noch mind. 12 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 3 erwerben.

BSc-Studienprogramme Biologie	BSc 180 ECTS	BSc 150 ECTS	BSc 120 ECTS
Pflichtmodule im Grundstudium	90 ECTS	90 ECTS	90 ECTS
Module aus Wahlpflichtgruppe 1	30 ECTS, davon mind. 15 aus Grundlagenfächern	15 ECTS, davon mind. 10 aus Grundlagenfächern	keine
Module aus Wahlpflichtgruppe 2 (Blockkurse und Forschungspraktika)	42 ECTS	36 ECTS	24 ECTS
Module aus Wahlpflichtgruppe 3 (Spezialvorlesungen etc.)	13 ECTS (12 ECTS ab HS 21)	9 ECTS	6 ECTS
Restliche ECTS	Wahlmodule aus UZH oder ETHZ im Umfang von 5 ECTS (6 ECTS ab HS 21)	Minor 30 ECTS	Minor 60 ECTS oder zwei Minors je 30 ECTS



HF = Hauptfach      NF = Nebenfach

Bereich 0: Pflichtmodule des Grundstudiums

Bereich 1: Wahlpflichtgruppe 1 (1a: Grundlagenfächer, 1b: Biologie & verwandte Fächer)

Bereich 2: Wahlpflichtgruppe 2 (Blockkurse und Forschungspraktika)

Bereich 3: Wahlpflichtgruppe 3 (Spezialvorlesungen, Seminare, Kurse etc.)

Bereich 4: Module nach freier Wahl aus dem Angebot der UZH/ETHZ

### **BSc Biologie 180 ECTS (Mono-Studienprogramm)**

**Grundstudium:**

Total 90 ECTS aus Pflichtmodulen.

Total 30 ECTS aus Modulen der Wahlpflichtgruppe 1, davon mindestens 15 ECTS aus Tabelle 1a (Grundlagenfächer) und der Rest aus Tabelle 1b (Biologie und verwandte Fächer).

**Fachstudium:**

55 ECTS aus dem Fachstudium Biologie (mind. 42 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 2: Blockkurse oder Forschungspraktika (davon max. 12 ECTS aus Forschungspraktika), und mind. 12 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 3: Spezialvorlesungen oder andere Wahlpflichtmodule des Fachstudiums Biologie),

**Wahlmodule:** 6 ECTS aus Modulen freier Wahl aus dem Angebot der UZH oder ETHZ.

### **BSc Biologie 150 ECTS (mit einem 30 ECTS Minor)**

**Grundstudium:**

Total 90 ECTS aus Pflichtmodulen.

Total 15 ECTS aus Modulen der Wahlpflichtgruppe 1, davon mindestens 10 ECTS aus Tabelle 1a (Grundlagenfächer) und der Rest aus Tabelle 1b (Biologie und verwandte Fächer).

**Fachstudium:**

45 ECTS aus dem Fachstudium Biologie (mind. 36 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 2: Blockkurse oder Forschungspraktika (davon max. 12 ECTS aus Forschungspraktika), und mind. 9 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 3: Spezialvorlesungen oder andere Wahlpflichtmodule des Fachstudiums Biologie),

**Ein Minor:** 30 ECTS.

### **BSc Biologie 120 ECTS (mit einem 60 ECTS Minor oder zwei 30 ECTS Minors)**

**Grundstudium:**

Total 90 ECTS aus Pflichtmodulen.

**Fachstudium:**

30 ECTS aus dem Fachstudium Biologie (mind. 24 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 2: Blockkurse oder Forschungspraktika (davon max. 12 ECTS aus Forschungspraktika), und mind. 6 ECTS aus Wahlpflichtgruppe 3: Spezialvorlesungen oder anderen Wahlpflichtmodule des Fachstudiums Biologie),

**Ein Minor oder zwei Minors:** 60 ECTS oder 30 + 30 ECTS

## 2.2. Qualifikationsziele für das BSc Studienprogramm Biologie UZH

Die Absolventinnen und Absolventen des BSc in Biologie (Mono-Studienprogramm mit 180 ECTS Credits) sind in der Lage,

1. ihr breites Wissen aus den aktuellen Forschungsgebieten der Biologie, aber auch aus den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie, bei der Bearbeitung von biologischen Fragestellungen anzuwenden.
2. biologische Konzepte und Phänomene zu erkennen, zu beschreiben und zu erklären.
3. Informationen anhand der Primär- und Sekundärliteratur zu finden, zusammenzufassen und kritisch zu beurteilen.
4. Hypothesen zu formulieren und Experimente zur Bearbeitung dieser Hypothesen vorzuschlagen.
5. Experimente unter Anleitung durchzuführen und dabei Labor- und Feldmethoden sicher und effizient anzuwenden.
6. in kleinen Gruppen zu arbeiten, Prioritäten zu setzen und die eigene Zeit effizient zu planen.
7. Daten aus Labor- und Feldexperimenten durch Beobachtungen, Messungen und Bestimmungen zielgerichtet und präzis zu erfassen.
8. Daten anhand qualitativer und quantitativer Methoden zu analysieren und zu interpretieren und dabei auch ethische Aspekte zu berücksichtigen.
9. wissenschaftliche Ideen und Resultate schriftlich und mündlich in effektiver Weise sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch zu kommunizieren.

Für Absolventinnen und Absolventen eines Bachelorstudiums mit Biologie im Major-Studienprogramm zu 150 ECTS Credits gelten die gleichen Qualifikationsziele wie für Mono-Studierende. In der Ausbildung in Biologie im Major-Studienprogramm zu 120 ECTS Credits erfolgt bereits eine gewisse Spezialisierung, so dass sich für die oben genannten Qualifikationsziele entsprechende fachspezifische Einschränkungen ergeben können.

### 3. Informationen zum Grundstudium

#### 3.1. Übersicht über das Grundstudium

(KP=ECTS-Kreditpunkte; V=Vorlesung; P=Praktikum, U=Übung)

1. HS (30 KP)	<b>BIO</b> <u>111/117</u> V+P 5 KP	<b>BIO</b> <u>112</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>113</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>114</u> V+P 3 KP	<b>CHE</b> <u>170</u> V 4 KP	<b>PHY</b> <u>117</u> V+U 6 KP	<b>MAT</b> <u>182</u> V+U 6 KP		
	2 Wo Weihn.								
2. FS (30 KP)	<b>BIO</b> <u>121</u> V+P 4 KP	<b>BIO</b> <u>122</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>123</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>124</u> V 2 KP	<b>CHE</b> <u>172</u> V 4 KP	<b>CHE</b> <u>171</u> P 4 KP	<b>BCH</b> <u>210</u> V 4 KP		
	Modulprüfung 2. Semester								
3. HS (30 KP)	<b>BIO</b> <u>131</u> V+P 4 KP	<b>BIO</b> <u>132</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>133</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>134</u> V+U 5 KP	<b>Wahlpflicht- oder Nebenfachmodule</b> 15 KP				
	Repetitionstermin für die Modulprüfungen des 1. und 2. Semesters								
4. FS (30 KP)	<b>BIO</b> <u>141</u> V+P 4 KP	<b>BIO</b> <u>142</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>143</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>144</u> V+U 5 KP	<b>Wahlpflicht- oder Nebenfachmodule</b> 15 KP				
	Modulprüfung 3. Semester								
	<b>BIO</b> <u>141</u> V+P 4 KP	<b>BIO</b> <u>142</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>143</u> V+P 3 KP	<b>BIO</b> <u>144</u> V+U 5 KP	<b>Wahlpflicht- oder Nebenfachmodule</b> 15 KP				
	Modulprüfung 4. Semester								
	Repetitionstermin für die Modulprüfungen des 3. und 4. Semesters								

### 3.1.1. Grundstudiums-Pflichtmodule

Für alle Studierenden der Biologie (BSc Biologie zu 120, 150 oder 180 ECTS Credits) sind die Pflichtmodule im Grundstudium folgende:

*Bereich Biologie:*

- **BIO 111**, Molekulare und klassische Genetik, 5 ECTS 1. Sem.
- **BIO 112**, Zellbiologie, 3 ECTS 1. Sem.
- **BIO 113**, Grundlagen der Evolutionsbiologie, 3 ECTS 1. Sem.
- **BIO 114**, Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze, 3 ECTS 1. Sem.
- **BIO 121**, Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen, 4 ECTS 2. Sem.
- **BIO 122**, Verhaltensbiologie, 3 ECTS 2. Sem.
- **BIO 123**, Quantitative und molekulare Systembiologie, 3 ECTS 2. Sem.
- **BIO 124**, Einführung Ethik und Theorie der Biologie, 2 ECTS 2. Sem.
- **BIO 131**, Form und Funktion der Pflanzen, 4 ECTS 3. Sem.
- **BIO 132**, Mikrobiologie, Immunologie, Virologie, 3 ECTS 3. Sem.
- **BIO 133**, Anthropologie, 3 ECTS 3. Sem.
- **BIO 134**, Programmieren in der Biologie, 5 ECTS 3. Sem.
- **BIO 141**, Ökologie, 4 ECTS 4. Sem.
- **BIO 142**, Entwicklungsbiologie, 3 ECTS 4. Sem.
- **BIO 143**, Neurobiologie, 3 ECTS 4. Sem.
- **BIO 144**, Datenanalyse in der Biologie, 5 ECTS 4. Sem.

-> Total 56 ECTS

*Bereich Grundlagenfächer:*

- **MAT 182**, Analysis für die Naturwissenschaften, 6 ECTS 1. Sem.
- **MAT 183**, Stochastik für die Naturwissenschaften, 6 ECTS 2. Sem.
- **CHE 170**, Grundlagen der Chemie für die Biologie, 4 ECTS 1. Sem.
- **CHE 171**, Grundlagen-Praktikum Chemie für die Life Sciences, 4 ECTS 2. Sem.
- **CHE 172**, Organische Chemie für die Life Sciences, 4 ECTS 2. Sem.
- **BCH 210**, Grundlagen der Biochemie für die Biologie, 4 ECTS 2. Sem.
- **PHY 117**, Physik für die Life Sciences, 6 ECTS 1. Sem.

-> Total 34 ECTS.

Insgesamt umfassen die Pflichtmodule des Grundstudiums 90 ECTS Credits. Die Stundenpläne finden Sie in Abschnitt 3.3.

### 3.1.2. Wahlpflichtmodule des Grundstudiums (Wahlpflichtgruppe 1)

Je nach gewähltem Studienprogramm (BSc Biologie zu 120, 150 oder 180 ECTS Credits) müssen unterschiedlich viele dieser Wahlpflichtmodule absolviert werden:

Grundstudium BSc Biologie	BSc 180 ECTS	BSc 150 ECTS	BSc 120 ECTS
Pflichtmodule	90 ECTS	90 ECTS	90 ECTS
Module aus Wahlpflichtgruppe 1	30 ECTS, davon mind. 15 aus Tab. 1a)	15 ECTS, davon mind. 10 aus Tab 1a)	keine
Restliche ECTS	keine	Minor- Studienprogramm	Minor- Studienprogramm

Anmerkung: Module, die nicht mehr angeboten werden, sind dennoch weiterhin im damals gültigen Wahlpflichtbereich an einen Abschluss anrechenbar.

**Tabelle 1a: Module der Wahlpflichtgruppe 1 aus den Grundlagenfächern Chemie CHE, Biochemie BCH, Mathematik MAT, STA und Physik PHY**

- **CHE 173**, Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences, 4 ECTS HS
- **CHE 153**, Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences, 4 ECTS FS
- **CHE 154**, Physikalische Chemie für die Life Sciences I, 3 ECTS HS
- **CHE 155**, Physikalische Chemie für die Life Sciences II, 3 ECTS FS
- **BCH 202**, Biochemie II, 5 ECTS FS
- **BCH 213**, Biochemisches Praktikum I, 3 ECTS HS
- **BCH 215**, Biochemisches Praktikum II, 3 ECTS FS
- **BIO 390**, Introduction to Bioinformatics, 3 ECTS HS
- **PHY 118**, Physik I für die Naturwissenschaften, 5 ECTS HS
- **PHY 128**, Physik II für die Naturwissenschaften, 5 ECTS FS
- **MAT 141**, Lineare Algebra für die Naturwissenschaften, 5 ECTS HS
- **STA 120**, Einführung in die Statistik, 5 ECTS FS

**Tabelle 1b: Module der Wahlpflichtgruppe 1 aus der Biologie (BIO) und verwandten Studienprogrammen (Umweltwissenschaften UWW, Neuroinformatik INI und Erdwissenschaften ERD)**

- **BIO 137**, Concepts in Virology, 1 ECTS HS
- **BIO 138**, Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie, 1 ECTS HS
- **BIO 148**, Paleobiology, 3 ECTS FS
- **BIO 213**, Geschlecht und Biologie, 2 ECTS HS
- **BIO 228**, Evolutionary Medicine, 2 ECTS HS
- **BIO 236**, Botanische Halbtagssexkursionen im FS, 1 ECTS FS
- **BIO 237**, Botanische Exkursionen im HS, 1 ECTS HS
- **BIO 370**, Introduction to invertebrate identification, 1 ECTS FS
- **BIO 391**, Seminar Biologie und Philosophie, 2 ECTS FS
- **BME 235**, Physiologie und Anatomie I, 5 ECTS HS
- **BME 236**, Biomedicine I, 3 ECTS HS
- **BME 245**, Physiologie und Anatomie II, 5 ECTS FS
- **BME 246**, Biomedicine II, 3 ECTS FS
- **BME 247**, Praktikum Histologie, 3 ECTS FS

---

• <b>ESS 111</b> , Dynamische Erde I, 6 ECTS	HS
• <b>ESS 121</b> , Dynamische Erde II, 5 ECTS	FS
• <b>INI 401</b> , Introduction to Neuroinformatics, 6 ECTS	HS
• <b>INI 415</b> , Systems Neuroscience, 6 ECTS	HS
• <b>UWW 172</b> , Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit, 3 ECTS	HS
• <b>UWW 181</b> , Biogeochemische Kreisläufe und globale Umweltveränderungen, 2 ECTS	HS
• <b>UWW 182</b> , Ökosysteme und Klima, 3 ECTS	FS
• <b>UWW 183</b> , Conservation Ecology, 3 ECTS	FS

Ehemals hier aufgelistete Module, die nicht mehr angeboten werden, können weiterhin als WP 1 angerechnet werden (zB. UWW 111, UWW 101, UWW 115, BIO 379, BCH 203, BCH 205). Die Module BIO 137- BIO 391 sowie BME 247 können auch als Wahlpflichtmodule Bereich 3 des Fachstudiums angerechnet werden.

### 3.1.3. Empfehlungen zu den Wahlpflichtmodulen des Grundstudiums

Es bestehen folgende Empfehlungen der Masterschwerpunkte Biologie (es müssen nicht alle dieser Module besucht werden):

Neurosciences: BCH 202, BCH 215, STA 120, BME 245, CHE 173

Cancer Biology: BME 235, BME 247, BCH 202, BCH 215, BIO 390, STA 120

Molecular and Cellular Biology (und verwandte Schwerpunkte): CHE 153, CHE 154, CHE 155, BCH 202, BCH 215, BIO 390, PHY 118, PHY 128, MAT 141, STA 120

Virology: BIO 137, CHE 153, CHE 154, CHE 155, BCH 202, BCH 215, BIO 390, PHY 118, PHY 128, MAT 141, STA 120, BME 235, BME 236, BME 245

Quantitative Biology and Systems Biology: MAT 141, STA 120, CHE 153, CHE 154, CHE 155, BCH 202, BCH 215, BIO 390, PHY 118, PHY 128

Paleontology: BIO 148, ESS 111, ESS 121, BIO 236, MAT 141, STA 120, PHY 118, PHY 128, CHE 154, CHE 155

Masterprogramm Biomedizin: BME 111, 235, 236, 245 und 246 und BCH 202 werden vorausgesetzt.

### 3.1.4. Empfehlungen zur Wahl des Mono-Studienprogramms oder einer Major-Minor-Kombination

Ein Minor-Studienprogramm dient zur individuellen Profilbildung und dazu, den Horizont und die eigenen Kompetenzen zu erweitern, er kann Einblick in eine andere Wissenschaftskultur geben oder auf ein spezialisiertes Masterprogramm vorbereiten. Mit der Kombination eines 60er Minor-Studienprogramms im Bachelor und des konsekutiven Minor-Studienprogramms zu 30 ECTS Credits im Master erwirbt man die fachlichen Voraussetzungen für ein zweites Unterrichtsfach an Maturitätsschulen. Andererseits kann man mit einem Mono-Studienprogramm Biologie zu 180 ECTS Credits die notwendigen Grundlagen für die naturwissenschaftliche Tätigkeit erweitern und ergänzen (insbesondere in Chemie, Biochemie und Statistik) und sich so optimal auf das Fachstudium Biologie vorbereiten. Zudem erhält man einen Einblick in verschiedene der Biologie benachbarte Fächer (insbesondere Biomedizin, Umweltwissenschaften, Neuroinformatik und Erdsysteme). Bei der Wahl zwischen den vielen Möglichkeiten sollten Sie sich durch die eigenen Interessen leiten lassen. Es ist jederzeit erlaubt, mehr als die minimal erforderlichen Kreditpunkte zu erwerben.

### 3.2. Modulprüfungen

Die Pflichtmodule des Grundstudiums Biologie werden mit schriftlichen Modulprüfungen im Januar und Juni geprüft. Die Prüfungen dauern zwischen 60 und 140 Minuten.

Anmeldung: Mit der Einschreibung für ein Modul sind die Studierenden automatisch auch für die dazugehörige Modulprüfung angemeldet. Sie erhalten keine Einladung zur Prüfung: Datum, Zeit und Ort der Prüfung werden auf der MNF-Homepage publiziert (<http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/wie-studieren/pruefungen.html>).

Abmeldung: Sie können Module bis zur Stornierungsfrist, die jeweils im Vorlesungsverzeichnis vermerkt ist, im Buchungstool der UZH stornieren. Die Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt ist nur aufgrund nachgewiesener, zwingender Gründe möglich. Diese Dokumente (Arztzeugnis etc.) müssen bis spätestens 5 Tage nach dem Prüfungstermin im Studierendenportal eingegeben worden sein. Ansonsten werden die verpassten Prüfungen als nicht bestanden gewertet.

Änderung der Studienordnung aufs Herbstsemester 2021: Erstmaliges Ablegen einer Modulprüfung am Repetitionstermin

Studierende, die **NACH** dem 1.8.2021 mit dem Biologiestudium (Mono- oder Majorprogramm) begonnen haben, können für gewisse Module bis zur Stornofrist wählen, ob sie die Prüfung im Januar (bzw. Juni) oder erst am Repetitionstermin im August/September ablegen möchten. Diese Module sind in der Studienordnung (Anhang Tabelle aller Module) entsprechend gekennzeichnet (voraussichtlich werden dies MAT 182, MAT 183, CHE 170 und CHE 172 sein). Für Biologiemodule gibt es diese Möglichkeit nicht. Die Vorgehensweise, um den Termin für ein Modul zu verschieben, wird im Laufe des Herbstsemesters 2021 von der Fakultät bekanntgegeben.

Ergebnisse: Ungefähr drei Wochen nach der Prüfung, sobald die Prüfungen korrigiert und eingetragen sind, können Sie die Resultate in Ihrem persönlichen Konto einsehen. Verbindlich sind die Resultate aber erst nach der Validierung durch die Studienkommission der MNF (Termine der Sitzungen siehe <http://www.mnf.uzh.ch>).

Prüfungseinsicht: Wenn Sie eine Prüfung nicht bestanden haben, können Sie Ihre Prüfung einsehen. Der Termin wird vom jeweiligen Modulverantwortlichen kommuniziert und liegt vor der Validierungssitzung. Es besteht kein Anspruch auf einen individuellen Termin.

Repetition: Wer eine Prüfung zum ersten Mal nicht bestanden hat oder krank war, erhält nach der Validierung der Noten die Einladung, sich zur Repetitionsprüfung im September anzumelden. Alternativ besteht die Möglichkeit, das Modul nochmals als Ganzes im 2. Versuch zu absolvieren. In diesem Fall kann das Modul erneut gebucht werden. Die Modulprüfung wird dann am regulären Prüfungstermin abgelegt.

Jedes Modul kann einmal, aber nur einmal, wiederholt werden. Nach zweimaligem Nichtbestehen eines Pflichtmoduls wird der Studierende vom Studium des Fachs Biologie ausgeschlossen (schweizweite Sperre an allen Universitäten).

Änderung der Rahmenverordnung aufs Herbstsemester 2021:

„Joker“: In einem einzigen Pflichtmodul des gesamten Bachelorstudiums konnte bisher die Prüfung ein drittes Mal abgelegt werden. Studierende, die genau ein Pflichtmodul zweimal

nicht bestanden haben, erhalten vom Studiendekanat nach der Validierungssitzung der Studienkommission eine schriftliche Aufforderung, sich zur Jokerprüfung anzumelden.

Der Jokerversuch steht nur noch denjenigen Studierenden zur Verfügung, die **VOR** dem 1.8.2021 mit dem Biologiestudium (Mono- oder Majorprogramm) begonnen haben, und zwar muss er spätestens bis zum 31.7.2024 eingesetzt werden.

**Wahlpflichtmodule:** Während einige Module wie die Pflichtmodule im Januar/Juni geprüft werden (diese Termine sind im Prüfungsplan der MNF vermerkt), haben andere eine Prüfung am letzten Vorlesungstermin gegen Ende des Semesters, oder eine andere Form des Leistungsnachweises. Wenn ein Wahlpflichtmodul zweimal nicht bestanden wurde, kann es durch ein anderes Wahlpflichtmodul desselben Bereichs ersetzt werden. Ab 1.8.2021 gilt, dass dies so lange möglich ist, bis der betreffende Wahlpflichtbereich ausgeschöpft ist.

### 3.3. Stundenplan

#### 3.3.1. Biologie 1. Studienjahr

##### 1. Semester

##### HERBSTSEMESTER 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	<b>BIO 111 / BIO 117</b>		<b>BIO 111 / BIO 117</b>	<b>BIO 114</b>	<b>BIO 112</b>
9 - 10					
10 - 11		<b>MAT 182</b>	<b>MAT 182</b>	<b>CHE 170</b>	<b>BIO 113</b>
11 - 12					
12 - 13	<b>MAT 182 Ü</b>	CHE 170 Tut; PHY 117 Ü	MAT 182 Fragestunde	MAT 182 Ü	MAT 182 Ü
13 - 14	<b>BIO 111</b>	CHE170 Tut	<b>CHE 170</b>	PHY 117 Ü	<b>BIO 111 112</b>
14 - 15					<b>BIO 111 112</b>
15 - 16	PHY 117 Ü	<b>PHY 117</b>	<b>PHY 117</b>	PHY 117 Ü	<b>PHY 117 Ü</b>
16 - 17					

Buchen Sie die Pflichtmodule des ersten Semesters (BIO111, BIO112, BIO113, BIO114, CHE170, MAT182, PHY117) bis spätestens **12. September 2021** online:

[www.students.uzh.ch/booking.html](http://www.students.uzh.ch/booking.html)

Eine Liste der Pflichtmodule des ersten Studienjahrs finden Sie in Abschnitt 3.1.1.

1. Für die Praktika in Biologie, die am Montag, Donnerstag, oder am Freitag Nachmittag stattfinden, werden Sie zu Semesterbeginn Gruppen (A - D) eingeteilt. Die zugewiesene Gruppe muss eingehalten werden. Beachten Sie unbedingt den Praktikumsplan ([www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html](http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html)) und die Hinweise zur Modulbuchung auf der Homepage der Math.-Naturwiss. Fakultät (<http://www.mnf.uzh.ch/de/studium/zukuenftige-studierende/einfuehrung-ins-studium.html>).

BIO 117 ist ein Pflichtmodul für Studierende, die Biologie im Minor-Studienprogramm studieren, sowie für Studierende mit Major-Studienprogramm Chemie oder Biochemie. Es umfasst kein Praktikum.

2. Für MAT 182 werden wöchentliche Übungsgruppen angeboten, eine davon kann besucht werden (nicht unbedingt die gebuchte). Die Übungen zu MAT 182 dauern von 12:10 bis ca. 13:00 Uhr, anschliessend gibt es eine Fragestunde bis 13:45. Zusätzlich wird auch am Montag von 16-18 Uhr und am Dienstag von 12-14 Uhr eine Fragestunde angeboten. Der Besuch der Fragestunden ist freiwillig.
3. Für PHY117 werden wöchentliche Übungsgruppen angeboten, eine davon muss besucht werden.
4. Ergänzend zu CHE 170 findet ein freiwilliges Tutorat statt, das am Montag (12-14 Uhr) oder am Dienstag (13-15 Uhr) besucht werden kann.

**2. Semester****FRÜHLINGSSEMESTER 2022**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	<b>BCH 210</b>	<b>CHE 172</b>	<b>CHE 172</b>	<b>BIO 123</b>	<b>BIO 121</b>
9 - 10					
10 - 11	<b>BCH 210</b>	<b>BIO 124</b>	<b>MAT 183</b>	<b>BIO 122</b>	<b>MAT 183</b>
11 - 12					
12 - 13	MAT 183 R-Kurs		MAT 183 Fragestunde	MAT 183 Ü	MAT 183 Ü
13 - 14	<b>CHE 171 Gr 1</b>	<b>BIO 123 Gr C</b>	<b>CHE 171 Gr 2</b>	<b>CHE 171 Gr 3</b>	<b>CHE 171 Gr 4</b>
14 - 15					
15 - 16					<b>BIO 121 122 123 Gr A</b>
16 - 17					<b>BIO 121 122 123 Gr B</b>

Die Module des zweiten Semesters müssen bis spätestens **13. Februar 2022** online gebucht werden: [www.students.uzh.ch/booking.html](http://www.students.uzh.ch/booking.html)

Eine Liste der Pflichtmodule des ersten Studienjahrs finden Sie in Abschnitt 3.1.1.

Erklärung zum Stundenplan 2. Semester:

1. Für die Praktika in Biologie, die am Montag, Donnerstag und Freitag Nachmittag stattfinden, schreiben sich die Studierenden bei der Modulbuchung **selbst** in eine Gruppe (A, B oder C) ein. Das Biologiepraktikum wird für die Module BIO121, BIO122 und BIO123 gemeinsam geführt. Bei der Buchung dieser Module muss deshalb wenn immer möglich die gleiche Gruppe (z.B. immer "B") gewählt werden. Beachten Sie den Praktikumsplan ([www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html](http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html))
2. Für MAT 183 werden wöchentliche Übungsgruppen angeboten, von denen eine besucht werden muss (nicht unbedingt die gebuchte). Die Übungen zu MAT 183 dauern von 12:10 bis ca. 13:00 Uhr, anschliessend gibt es eine Fragestunde bis 13:45. Zusätzlich wird auch am Montag von 16-18 Uhr und am Dienstag von 12:15-13:45 eine Fragestunde angeboten.
3. Das Chemiepraktikum CHE 171 findet in Gruppen statt, von denen eine besucht werden muss. Studierende, die die Wartegruppe gebucht haben, werden kurz vor Semesterbeginn eingeteilt. Das Praktikum dauert bis mindestens um 18 Uhr, manchmal länger. Die Platzzahl im Chemiepraktikum ist begrenzt, das Kriterium der Zuteilung ist die erzielte Punktzahl im Modul CHE 170 „Grundlagen der Chemie für die Biologie“. Studierende, die keinen Platz erhalten, können das Praktikum später besuchen, sofern sie CHE 170 bestanden haben. Beachten Sie unbedingt die Hinweise der Chemie (<https://www.chem.uzh.ch/de/study/download/additionalmaterial/praktika.html>).

### 3.3.2. Biologie 2. Studienjahr

#### 3. Semester

#### HERBSTSEMESTER 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	UWW 172	BIO 390 / PHY 118 / BME 235 / INI 415	<b>BIO 133</b>	BME 236 / INI 401	<b>BIO 132</b>
9 - 10					
10 - 11	BME 235	CHE 154 / MAT 141	<b>BIO 131</b>	BIO 213 / BIO 228/ MAT 141 / INI 401	<b>BIO 131</b>
11 - 12					
12 - 13					CHE 154 Üb
13 - 14		CHE 173	<b>BIO 134 Gruppe A</b>	<b>BIO 131 133 138 Gr A</b>	<b>BIO 131 133 138 Gr B</b>
14 - 15					
15 - 16	PHY 118			BIO 137	BCH 213 Gr 1
16 - 17					<b>BIO 134 Gruppe B</b> BCH 213 Gr 2 UWW 181

Pflichtmodule sind in **fett** bezeichnet.

Die Module des Grundstudiums Biologie müssen bis spätestens **12. September 2021** online gebucht werden: [www.students.uzh.ch/booking.html](http://www.students.uzh.ch/booking.html)

Erklärung zum Stundenplan 3. Semester:

1. Für die Module BIO131 und BIO133 ist das Praktikum ein Bestandteil des Pflichtmoduls. Bei der Buchung dieser Module muss wenn immer möglich die gleiche Gruppe (z.B. immer "B") gewählt werden. Als Ergänzung zur Vorlesung BIO132 werden folgende Wahlpflichtmodule angeboten: [BIO 137 "Concepts in Virology"](#) (4 Mittwochnachmittage im Dezember, 1 ECTS); und [BIO 138 "Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie"](#) (4 Dienstag- oder Mittwochnachmittage im Oktober, 1 ECTS). Beide setzen den parallelen oder vorgängigen Besuch der Vorlesung BIO 132 voraus (zwingend). Beachten Sie den Praktikumsplan ([www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html](http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html)).
2. Für das Modul BIO 134 "Programmieren in der Biologie" muss eine der beiden Gruppen A oder B gewählt werden. Ein eigener Laptop muss mitgebracht werden. Das Modul kann erst besucht werden, nachdem MAT 183 erfolgreich absolviert wurde.
3. Das Modul BME 235 "Physiologie und Anatomie I" ist für die Zulassung zum Masterprogramm Biomedizin und das Lehrdiplom Biologie an Maturitätsschulen Pflicht. Das Modul BME 236 "Biomedicine I" setzt den gleichzeitigen Besuch von BME 235 voraus (empfohlen, nicht zwingend), und ist ebenfalls für die Zulassung zum Masterprogramm Biomedizin Pflicht.
4. Das Praktikum BCH 213 (Donnerstag oder Freitag Nachmittag) ist insbesondere als Begleitung zur Vorlesung BCH 201 konzipiert. Beachten Sie die Voraussetzungen, die im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind. Für Major-Studiengang-Biologiestudierende wird das Praktikum BCH 215 im Frühlingssemester empfohlen.

**4. Semester****FRÜHLINGSSEMESTER 2022**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	BME 245	BCH 202 / PHY 128	<b>BIO 141</b>	BME 247	<b>BIO 143</b>
9 - 10					
10 - 11	BCH 202	BIO 148 / CHE 155 / STA 120	<b>BIO 142</b>	BME 245 / UWW 183	<b>BIO 141</b>
11 - 12					
12 - 13		STA120		CHE155 Üb	
13 - 14	<b>BIO 144</b>	CHE 153	<b>BIO</b> <b>141</b> <b>142</b> <b>143</b> Gr A	<b>BIO</b> <b>141</b> <b>142</b> <b>143</b> Gr B	BCH 215 Gr 1 / UWW 182
14 - 15					
15 - 16	BME 246 / PHY128 / BIO 370				BCH 215 Gr 2
16 - 17					

Pflichtmodule sind in **fett** bezeichnet.

Die Module des Grundstudiums Biologie müssen bis spätestens **13. Februar 2022** online gebucht werden: [www.students.uzh.ch/booking.html](http://www.students.uzh.ch/booking.html)

Erklärung zum Stundenplan 4. Semester:

1. Für die Praktika in Biologie, die am Dienstag und Mittwoch Nachmittag stattfinden, schreiben sich die Studierenden bei der Modulbuchung in eine Gruppe (A oder B) ein. Das Biologiepraktikum wird für die Module BIO141, BIO142 und BIO143 gemeinsam geführt. Bei der Buchung dieser Module muss deshalb wenn immer möglich die gleiche Gruppe (z.B. immer "B") gewählt werden. Beachten Sie den Praktikumsplan ([www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html](http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html)).
2. Für das Modul BIO 144 "Datenanalyse in der Biologie" muss eine der beiden Übungsgruppen A oder B gewählt werden. Ein eigener Laptop muss mitgebracht werden.
3. Das Modul BME 245 "Physiologie und Anatomie II" ist für die Zulassung zum Masterprogramm Biomedizin und das Lehrdiplom Biologie an Maturitätsschulen Pflicht. Das Modul BME 246 "Biomedicine II" setzt den gleichzeitigen Besuch von BME 245 voraus (empfohlen, nicht zwingend), und ist ebenfalls für die Zulassung zum Masterprogramm Biomedizin Pflicht.
4. Das Praktikum BCH 215 (Donnerstag oder Freitag Nachmittag) vermittelt Methoden, die in vielen Gebieten der Biologie nützlich sind. BCH 215 kann ohne den vorgängigen Besuch von BCH 213 gemacht werden. Beachten Sie die Voraussetzungen, die im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind.

### 3.4. Beschreibungen der Pflichtmodule des Grundstudiums

Bitte beachten Sie die Anmeldetermine: spätestens eine Woche vor Semesterbeginn!

#### 3.4.1. Erstes Semester

##### BIO 111

*Molekulare und Klassische Genetik (5 ECTS)*

Konrad Basler, Bernd Bodenmiller, Monika Hediger-Niessen, Denise Hengartner

In dieser Grundvorlesung werden die klassischen und molekularen Konzepte der Vererbungslehre erarbeitet: Rolle der Genetik in der Biologie, Chromosomen und Zellteilung, Grundprinzipien der Vererbung, Kopplung und Rekombination, Kartierung von Genen, Assoziationsanalysen, Chromo-somale Variationen, Struktur und Replikation der DNA, Transkription, RNA Prozessierung, Translation, Regulation der Genexpression, Methoden der Gentechnologie, Mutationen und DNA Reparatur, Ausblick auf weitere Themen der Genetik wie Quantitative Genetik, Transgene Individuen und Krebs.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Orientieren Sie sich hier über die Termine: <http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html>

Es werden während des Semesters zwei obligatorische Zwischenprüfungen durchgeführt (**Samstag 30. Okt. 2021** von 9.00-10.00 Uhr und **Samstag 11. Dez. 2021** von 10.00-11.00 Uhr).

##### BIO 112

*Zellbiologie (3 ECTS)*

Damian Brunner, Ueli Grossniklaus, Praktika: Célia Jaeger-Baroux, Stephen Huisman

Wir zeigen, wie tierische und pflanzliche Zellen funktionell aufgebaut sind, und diskutieren, wie unterschiedliche mechanische und biochemische Eigenschaften zustande kommen. Die vermittelten Kenntnisse sind eine wichtige Grundlage für weiterführende Vorlesungen der Biologie. Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 111.

##### BIO 113

*Grundlagen der Evolutionsbiologie (3 ECTS)*

Elena Conti, Lukas Keller, Hugo Bucher, Peter Szövenyi, Elke Schneebeli

Geschichte des evolutionären Denkens, Grundlagen der Mikro- und Makroevolution rezenter und fossiler Organismen: Natürliche Selektion und genetische Drift auf organismischer und genetischer Ebene, Bedeutung der genetischen Variabilität für die Evolution, Populations- und quantitative Genetik, Artbildung, Adaptation, Systematik, Phylogenie und ihre Rekonstruktion, Biogeographie, Fossilisation, Eigenschaften des Fossilreports, Massenaussterben und Diversität in der Zeit.

Unterrichtssprache teilweise Englisch, teilweise Deutsch. Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 111.

##### BIO 114

*Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze (3 ECTS)*

Wolf Blanckenhorn, Thomas Posch, Marcel van der Heijden, Praktika: Patrick Steinmann

Dieser Kurs widmet sich der Biodiversität von wirbellosen Tieren, Einzellern & Pilzen. Dabei werden vor allem phylogenetische und taxonomische, aber auch öko(morpho)logische und ontogenetische Aspekte der Evolution der grossen Gruppen behandelt, sowie deren Vorkommen, Reproduktion, Ernährungsweise, Bedeutung in Ökosystemen, Bio- und Lebensmitteltechnologie, etc. Zwei parallel geführte praktische Übungen sind wichtiger Bestandteil des Moduls. Gemeinsam mit dem Modul Bio121 (Biodiversität II: Wirbeltiere & Pflanzen) führt dieses Modul ein in die gesamte Diversität der eukaryotischen Organismen.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 111.

**CHE 170***Grundlagen der Chemie für die Biologie (4 ECTS)*

Roland K. O. Sigel

Diese Vorlesung macht Sie mit den grundlegenden Aspekten der Allgemeinen und Anorganischen Chemie vertraut. Ziel ist es, chemisches Grundwissen und eine einfache stoffliche Basis zu vermitteln, die im weiteren Studium der Biologie angewendet werden können. Die Vorlesung wird durch das Grundlagen-Praktikum Chemie für die Biologie (CHE 171b) im Frühjahrssemester ergänzt, das in das experimentelle Arbeiten im Labor einführt. Schwerpunktthemen des Moduls sind: Materie und chemische Grundgesetze; Elemente und Atome; Elektronenstruktur und Periodensystem; chemische Bindung; kovalente-, ionisch- und metallische Bindung; Lewis Strukturen; Elektronegativitäten; chemische Reaktionen und Gleichgewichte; Bronstedt Säuren und Basen; Lewis Säuren und Basen; Elektrochemie und Redoxgleichgewicht; Löslichkeiten; Komplexbildung; Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik; Chemie der Elemente im Periodensystem aus biologischer Sicht.

Ergänzend zu dieser Lehrveranstaltung wird ein freiwilliges Tutorat angeboten (sehr zu empfehlen)

**MAT 182***Analysis für die Naturwissenschaften (6 ECTS)*

Christoph Luchsinger, Reinhard Furrer

Es wird das für die Anwendungen in den Naturwissenschaften notwendige mathematische Rüstzeug aus der Analysis vermittelt. Im einzelnen werden folgende Themen behandelt: Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer Variablen, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Numerische Methoden, Differentialrechnung von Funktionen mehrerer Variablen, Mehrdimensionale Integrale. Die Übungen bilden einen wichtigen Teil der Lehrveranstaltung und sollen mit verschiedenen Anwendungen des Vorlesungsstoffes vertraut machen.

Die wöchentlichen Übungsgruppen werden Mo, Mi, Do und Fr von 12:10 bis ca. 13:10 angeboten, am Freitag auf Englisch, anschliessend kann man bis 13:45 Fragen stellen (Fragestunde). Zusätzlich wird montags jeweils von 16-18 Uhr und dienstags von 12-14 Uhr eine Fragestunde angeboten. Siehe

<http://www.math.uzh.ch/mat182.1>

**PHY 117***Physik für die Life Sciences (6 ECTS)*

Andreas Schilling, Matthias Hengsberger

Fehler/Einheiten, Bio-Mechanik (ohne Rotation), Schwingung/Resonanz, Wellen, Optik, Thermodynamik, Hydrodynamik und elektrische Ströme.

Die Übungen werden wöchentlich in Gruppen durchgeführt.

**3.4.2. Zweites Semester****BIO 121***Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (4 ECTS)*

Marcelo Sanchez, Florian Schiestl, Torsten Scheyer, Michael Kessler, Reto Nyffeler

Die morphologischen und biologischen Eigenschaften der Hauptgruppen der Wirbeltiere (Kieferlose, 'Fische', Amphibien, Reptilien und Säugetiere) und der Landpflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen und Angiospermen) werden in Vorlesungen und Praktika vorgestellt. Die Evolutionsgeschichte (Makroevolution) der Gruppen wird diskutiert, mit Rücksicht auf die Muster der morphologischen und ontogenetischen Evolution, sowie auch auf die ausgestorbenen und aktuellen Wirbeltier- und Pflanzengemeinschaften.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Orientieren Sie sich hier über die Termine:  
<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html>

**BIO 122**

*Verhaltensbiologie (3 ECTS)*

Marta Manser, Anna Lindholm, Patricia Lopes

Leitfaden der Vorlesung ist, Verhalten aus evolutiver Sicht als Anpassung zu verstehen. Diskutiert werden die Analyseebenen von Verhalten, jegliche das Verhalten auslösende und regulierende (interne und externe) Faktoren, Konkurrenz um Ressourcen und Verpaarungen, Nahrungsaufnahme, Elternfürsorge, Feindvermeidung, Kommunikation, sowie Sozialverhalten. Im Praktikum werden Methoden der Datenaufnahme und Datenauswertung diskutiert und an einem kleinen, selbständigen durchgeführten Projekt geübt.

Unterrichtssprache Deutsch und Englisch.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 121.

**BIO 123**

*Quantitative und Molekulare Systembiologie (3 ECTS)*

Lucas Pelkmans, Christian von Mering, Ralph Schlapbach, Stefano Vavassori, Prisca Liberali, Arpan Rai, Valentina Marcelli

The students will be introduced to modern state-of-the-art technologies in quantitative and molecular systems biology, including various large-scale –omics approaches and gene perturbation screens, network biology, synthetic biology, single-cell methods, computational approaches and mathematical modeling. Furthermore, students will be taught the inevitable direction in biology to become a more quantitative science in order to face the challenges of future biology research, which will need to comprehend and integrate biological complexity, incorporate the concept of emerging properties and collective behaviour, understand the origins and consequences of biological variability, and be able to model and predict living systems at the molecular, single-cell, and multicellular level.

Unterrichtssprache Englisch. Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 121.

**BIO 124**

*Einführung in die Ethik und Theorie der Biologie (2 ECTS)*

Michael Coors, Anna Deplazes-Zemp, Markus Christen, Marcus Clauss, Beat Keller, Hans-Konrad Schmutz, Carel van Schaik

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundlagen der Ethik, die Argumentationslehre und die Theorie der Biologie und Biomedizin. Weitere Themen: Bedeutung der Evolutionstheorie, Umweltethik, Medizinethik, Neuroethik, Tierethik und Tierversuche, Gentechnik (u.a. Genome Editing), Forschung am Menschen.

**BCH 210**

*Grundlagen der Biochemie für die Biologie (4 ECTS)*

Sergio Gloor, Cristina Manatschal, Séverine Lobet

Säuren-Basen, nichtkovalente Wechselwirkungen, thermodynamische Grundlagen, Aminosäuren, Proteinstruktur, Sauerstofftransport, Ligandenbindung, Enzymologie, Enzymkatalyse.

**CHE 172**

*Organische Chemie für die Life Sciences (4 ECTS)*

Oliver Zerbe

Diese Vorlesung beschäftigt sich mit der Struktur, den Eigenschaften und Reaktionen von organischen Molekülen, d.h. der Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Der Inhalt soll dazu beitragen, Ereignisse in lebenden Zellen auf molekularer Ebene besser zu verstehen. Die folgenden Themen werden behandelt: Struktur und Bindungen in organischen Molekülen;

Einordnung nach funktionellen Gruppen (Alkane, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Phenole, Amine, Aldehyde, Ketone und Carbonsäure-Derivate) und Reaktionsmechanismen (Substitutions- und Additions- sowie Eliminations-Reaktionen); Stereochemie (D/L und R/S Nomenklatursysteme); Struktur und Eigenschaften von Biomolekülen u.a. Kohlenhydraten, Aminosäuren, Peptiden und Proteinen, Nucleinsäuren und Naturstoffen wie Lipoiden, Terpenen, Steroiden und Alkaloiden.

### **CHE 171b**

*Grundlagen-Praktikum Chemie für die Life Sciences (4 ECTS)*

Greta Patzke, Ulrike Wais, Stefan Bienz, Jan Helbing, Paul Schmutz

Einführungspraktikum mit Schwergewicht auf der Ausbildung grundlegender Laboratoriumstechniken sowie mit Experimenten aus der Allgemeinen und Anorganischen Chemie.

**Wichtig:** Anmeldung, Termine und andere Informationen siehe <http://www.chem.uzh.ch/study/praktika.html>. Das Bestehen von CHE 170 (bzw. CHE 175) oder ein äquivalenter Nachweis theoretischer Kenntnisse ist Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum. Unterlagen Englisch, Lehre je nach Gruppe Deutsch oder Englisch

### **MAT 183**

*Stochastik für die Naturwissenschaften (6 ECTS)*

Christof Luchsinger, Reinhard Furrer

Biologische und menschliche Daten sind von Natur aus variabel; der Zufall spielt bei jeder einzelnen Beobachtung eine beträchtliche Rolle. Demzufolge sind statistische Methoden unentbehrlich, sowohl um Daten zu beschreiben als auch um Schlüsse daraus zu ziehen. Diese Vorlesung vermittelt die notwendige Grundlage zu solchen Methoden. Zunächst werden die Grundideen der Wahrscheinlichkeit (Zufall, Ereignisse, Verteilungen, Zufallsgrößen, Unabhängigkeit) eingeführt. Danach verwendet man diese Begriffe zur Beschreibung und Auswertung von Daten (Histogramme, Schätzung, Tests von Hypothesen, Regression, Varianzanalyse). Die Übungen bilden einen wichtigen Teil der Lehrveranstaltung und sollen die Anwendung des Vorlesungsstoffes in der Praxis illustrieren.

Die wöchentlichen Übungsgruppen werden Mi-Fr von 12:15 bis ca 13:30 angeboten, die Gruppe am Freitag auf Englisch. Zusätzlich wird Mo jeweils von 16-18 Uhr eine Fragestunde angeboten.

### **3.4.3. Drittes Semester**

#### **BIO 131**

*Form und Funktion der Pflanzen (4 ECTS)*

Beat Keller, Cyril Zipfel, Joëlle Schläpfer, Christoph Ringli, Thomas Wicker, Teresa Koller, Thomas deFalco

Im Zentrum dieses Moduls stehen die Molekularbiologie, Biochemie, Physiologie und Anatomie von Pflanzen. Zudem werden die vielfältigen Interaktionen von Pflanzen mit ihrer Umwelt (Mensch, Pathogene, Symbionten, Licht) beschrieben. Die Leistungen und Interaktionen der Pflanzen werden von der molekularen bis zur anatomischen Ebene dargestellt.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Orientieren Sie sich hier über die Termine: <http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html>

#### **BIO 132**

*Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (3 ECTS)*

Leo Eberl, Urs Greber, Christian Münz, Alexandra Trkola, Benjamin Hale, Silke Stertz, Gabriella Pessi

Prinzipien der Organisation des Genoms. Grundlegendes zum Immunsystem, zu Viren und zu Mikroorganismen. Aufbau und Informationsverarbeitung im Immunsystem, Beispiele

protektiver Immunantworten gegen Pathogene und Tumoren, Immunpathologie und therapeutische Anwendungen des Immunsystems. Evolution, Taxonomie und Phylogenie der Mikroorganismen, Stoffwechselvielfalt, mikrobielles Wachstum, Ökologie und Stoffkreisläufe, Genregulation in Prokaryoten, Aufbau und Struktur einer prokaryotischen Zelle. Aufbau und Klassifizierung von Viren, virale Replikationsstrategien, Beispiele humanpathogener Viren, Methoden zur Isolation, Detektion und Quantifizierung von Viren, Impfstoffe und antivirale Medikament.

Unterrichts- und Prüfungssprache: Mikrobiologie Deutsch, Immunologie und Virologie Englisch. Praktikum und Seminar werden als Wahlpflichtmodule BIO 137 und BIO 138 angeboten.

### **BIO 133**

*Anthropologie (3 ECTS)*

Michael Krützen, Christoph Zollikofer, Andrea Migliano, Judith Burkart

Genetik, Fossilreste, vergleichende Anatomie und Verhaltensforschung belegen die Zugehörigkeit des Menschen zu den Primaten. Diese Säugetierordnung stellt Variationen desselben Themas dar. Die wichtigsten Anpassungen und die entscheidenden Etappen der Stammesgeschichte werden vorgestellt. Damit sollen Antworten auf die Fragen: „Wo steht der Mensch im Rahmen der belebten Natur und wie ist er geworden?“ gegeben werden.

Unterrichtssprache teilweise Englisch. Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 131.

### **BIO 134**

*Programmieren in der Biologie (5 ECTS)*

Hubertina Aegerter-Wilmsen, Maria Heimlicher, Christian von Mering

An introduction to programming in Python and applications to biological problems. These include simple examples from image analysis, population dynamics, pattern formation, statistical analysis, and bioinformatics.

Das Modul wird in Englisch gehalten. Ein eigener Laptop muss mitgebracht werden.

Voraussetzung: MAT 183 erfolgreich abgeschlossen.

### **3.4.4. Viertes Semester**

#### **BIO 141**

*Ökologie (4 ECTS)*

Arpat Ozgul, Jakob Pernthaler

The lecture introduces students to all levels of ecological complexity, from responses of individual organisms to the biotic and abiotic environment, via the impact of resources and competition on the structure and dynamics of populations, through to interactions among species and the fluxes of energy and matter in ecosystems.

Unterrichtssprache Englisch. Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Orientieren Sie sich hier über die Termine: <http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/Grundstudium/Pflichtmodule.html>

#### **BIO 142**

*Entwicklungsbiologie (3 ECTS)*

Ueli Grossniklaus, Alex Hajnal, Hannes Vogler, Stefan Grob, Michael Walser

Die Entwicklungsbiologie befasst sich mit den Mechanismen, welche zur Bildung komplexer Organismen führen. In den letzten Jahren wurde klar, dass unterschiedliche Entwicklungsvorgänge auf die gleichen, grundlegenden Konzepte zurückgeführt werden können. In der Vorlesung werden diese Konzepte eingeführt und durch Beispiele an

Wirbellosen, Wirbeltieren und Pflanzen illustriert.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 141.

### **BIO 143**

*Neurobiologie (3 ECTS)*

Esther Stoeckli, Stephan Neuhauss

Diese Vorlesung gibt eine Einführung in den Aufbau und die Funktion des Nervensystems. An ausgewählten Beispielen werden molekulare, physiologische, zelluläre und systemische Aspekte der Neurobiologie dargestellt. Besprochen werden unter anderem: Entwicklung und Struktur des Nervensystems, elektrische Eigenschaften von Nervenzellen, sensorische und motorische Systeme, Plastizität, Lernen, Gedächtnis, Schlaf und neurologische Krankheiten.

Praktika sind integrale Bestandteile dieses Moduls. Organisation siehe BIO 141.

### **BIO 144**

*Datenanalyse in der Biologie (5 ECTS)*

Owen Petchey, Damien Farin, Hanja Brandl, Frank Pennekamp

This course will help you develop a solid foundation in answering biological questions with quantitative data. The approaches you will learn are, however, generally applicable to using data to solve problems, an increasing important skill in a world more and more dominated by data.

*In English. You must bring your own computer.*

*All further necessary information will be provided by email a few weeks before the course begins.*

*All email enquiries about the course please send to bio144uzh@gmail.com*

## **3.5. Beschreibungen der Wahlpflichtmodule des Grundstudiums (WP 1)**

Die Buchungsfrist einiger Module ist eine Woche vor Semesterbeginn! Beachten Sie auch die verschiedenen Stornofristen. Leistungsnachweise können während des Semesters oder als Modulprüfungen im Januar oder Juni stattfinden, siehe VVZ.

Die Module BIO 137, BIO 138, BIO 148, BIO 213, BIO 228, BIO 236, BIO 237, BIO 390, BIO 391 sind auch als Wahlpflichtmodule des Fachstudiums (WP 3) anrechenbar. BIO137 und BIO138 sowie die übrigen Module aus dem Wahlpflichtbereich 1 können in der Regel nicht im Masterstudium angerechnet werden, auch nicht als Wahlmodul.

### **3.5.1. Herbstsemester**

#### **CHE 173**

*Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences (Termine noch offen; 4 ECTS)*

Greta Patzke, Ulrike Wais, Stefan Bienz, Jan Helbing, Paul Schmutz

Einführungspraktikum; Fortsetzung von CHE 171 (Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences) mit Experimenten schwerpunktmässig aus der Organischen Chemie.

*Wichtig: Anmeldung, Termine und andere Informationen siehe <http://www.chem.uzh.ch/study/praktika.html> (Aufnahmkriterien siehe dort). Unterlagen Englisch, Unterricht je nach Gruppe Deutsch oder Englisch.*

#### **CHE 154**

*Physikalische Chemie I für die Life Sciences (Di 10-12, Übungen Fr 12-13; 3 ECTS)*

Georg Artus, Stefan Seeger

In der zweistündigen Vorlesung werden die Grundlagen der Thermodynamik behandelt. Die Vorlesung umfasst die Schwerpunkte Zustandsgleichungen (ideale und reale Gase), erster und zweiter Hauptsatz der Thermodynamik (Arbeit, Wärme, Energie, Enthalpie, Entropie, chemisches Potential, Phasenumwandlungen, Gleichgewicht) und Oberflächenspannung. Spezielles Augenmerk wird auf für die Lebenswissenschaften besonders relevante Themen,

wie z.B. Energieumsätze bei chemischen Reaktionen oder Osmose, gelegt. Die Übungen dienen der Vertiefung des in der Vorlesung CHE 154 behandelten Stoffes. Sie umfassen das selbstständige Lösen von Verständnisaufgaben, Wissensaufgaben und vor allem Rechenaufgaben anhand von wöchentlichen Übungsblättern. Die Aufgaben werden in der Übungsstunde besprochen. Der Vorlesungsstoff zu den Grundlagen der Chemie (CHE170/172 bzw CHE175/172 oder CHE101/102) oder äquivalente Kenntnisse werden vorausgesetzt.

### **BCH 213**

*Biochemisches Praktikum I (Do 14-18 oder Fr 13-17; 3 ECTS)*

Sergio Gloor, Séverine Lobet

In diesem Praktikum werden zuerst die elementaren Grundlagen des Arbeitens im biochemischen Labor geschult. Anschliessend werden die quantitativen Themen aus der Vorlesung BCH201 (entspricht BCH210 für Studierende der Biologie) aufgegriffen und anhand zweckmässiger Versuche experimentell bearbeitet: - elementare Grundlagen und Quantifizierung - Pufferlösungen - Hämoglobin/Sauerstoff - Enzymologie (thermodynamische und kinetische Ansätze). *Voraussetzungen (zwingend!): erfolgreich absolvierte Grundvorlesungen Chemie (CHE 170, CHE 172), Biochemie (BCH 210) und Grundlagenpraktika Chemie (CHE 171).*

### **BIO 390**

*Introduction to Bioinformatics (Di 8-10; 3 ECTS)*

Michael Baudis, Tuncay Baubec, Amedeo Caflisch, Christian von Mering, Mark Robinson, Andreas Wagner, Katja Bärenfaller, Shinichi Sunagawa, Izaskun Mallona Gonzalez

The handling and analysis of biological data using computational methods has become an essential part in most areas of biology. In this lecture, students will be introduced to uses of bioinformatics tools and in different topics, such as molecular resources and databases, standards and ontologies, sequence and high performance genome analysis, biological networks, molecular dynamics, proteomics, evolutionary biology and gene regulation. *Prerequisites: Introductory molecular biology (BIO111 or similar); BIO123 Quantitative and molecular systems biology.*

### **PHY 118**

*Physik I für Naturwissenschaften (Mo 15-17, Di 8-10 & Übungen; bis 10.11.2020; 5 ECTS)*

Nicola Serra

Fehler/Einheiten, Mechanik (ohne Rotation), Hydrodynamik.

*In English.*

*Studierende, die bereits PHY117 erfolgreich absolviert haben, melden sich für die Buchung dieses Moduls beim Studiendekanat.*

### **MAT 141**

*Lineare Algebra für die Naturwissenschaften (Di 10-12, Do 10-12; 5 ECTS)*

Rémi Abgrall

Einführung in die Lineare Algebra: 1. Lineare Gleichungssysteme: Gauss-Algorithmus 2. Matrizen: Rechenregeln, Inverse einer regulären Matrix, symmetrische Matrizen 3. Determinanten: Definition und Eigenschaften, Zusammenhang mit dem Lösen von Gleichungssystemen 4. Komplexe Zahlen 5. Vektorräume über den reellen/komplexen Zahlen: Unterraum, Basis, Dimension, Orthogonalität 6. Lineare Abbildungen und deren Zusammenhang mit Matrizen, Koordinatentransformation 7. Eigenwertprobleme: Eigenwerte, Eigenvektoren, Eigenwertproblem von symmetrischen Matrizen 8. Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen

*Studierende der Biologie und AWS dürfen die Übungsgruppe frei wählen.*

**BIO 137**

*Concepts in Virology (1., 8., 15. und 22.12.2021, 13-18 Uhr, 1 ECTS)*

Urs Greber, Maarit Suomalainen

Students work in small groups under the guidance of a tutor. They explore the literature in infection biology / medicine. Examples include concepts in virus entry into eukaryotic or prokaryotic cells, organismic responses to viruses, gene therapy, synthetic antiviral agents, or features of 'good' and 'bad' viruses.

*Prerequisite: successful completion of BIO111, BIO112 or equivalent modules. Taking BIO132 in parallel. Beschränkte Platzzahl, Buchungsfrist: 1.10.2021, Stornofrist: 3.10.2021.*

**BIO 138**

*Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Immunologie (Di oder Mi-Nachmitte im Oktober, 13-18 Uhr, 1 ECTS)*

Leo Eberl, Benjamin Hale, Christian Münz, Silke Stertz, Angelika Lehner, Gabriella Pessi, Peter Sander

Grundlegende mikrobiologische Arbeitstechniken, Kultivierung von Mikroorganismen, Bio-chemischer Tests zur Identifizierung von Bakterien, Resistenz von Bakterien gegenüber Antibiotika und Desinfektionsmittel, Plasmid-Transfer

Serologie zum Nachweis von viralen Infektionen, Bestimmung anti-viraler Antikörper aus dem Blutplasma, Kenntnisse der Abfolge von Antikörperisotypen während anti-viraler Immunantworten, Antigen-spezifischer ELISA Assay, Kenntnisse der Primärinfektion mit dem Epstein Barr virus (EBV)

Methoden zur Bestimmung von Virustitern, Virustropismus, Rezeptoren von Viren, Serologie als Nachweismethode von Infektionen, Antivirale Medikamente.

*Voraussetzung: Absolvierte Module BIO111, BIO112 oder äquivalente Module. Gleichzeitiger Besuch der Vorlesung BIO 132. Beschränkte Platzzahl, Buchungsfrist: 26.9.2021, Stornofrist: 26.9.2021.*

**BIO 213**

*Geschlecht und Biologie (Do 10-12; 2 ECTS)*

Anton Weingrill

In der Vorlesung wird zunächst auf biologische Grundlagen der Sexualität eingegangen (Fortpflanzungsarten, Genetik, Geschlechtsdifferenzierung, Reproduktionsphysiologie). Danach werden ultimate und proximate Aspekte der Sexualität adressiert (Evolutionsbiologie von Geschlechtsunterschieden und Lebenszyklusstrategien). Der Fokus liegt dabei auf Säugetieren, im speziellen auf Primaten. Eine Zusammenschau aus Primatologie, Anthropologie und Psychologie wird die Vorlesung abrunden (Sozialstrukturen der Primaten, Evolutionsbiologie menschlichen Verhaltens, evolutionär-psychologische Aspekte).

*Die Vorlesung stellt im Rahmen des Master-Minor-Studienprogramms "Gender Studies" ein Pflichtmodul dar. Die Vorlesung ist auch für Studierende mit wenigen Biologiekenntnissen geeignet. Unterrichtssprache Deutsch.*

**BIO 228**

*Evolutionary Medicine (Do 10-12; 2 ECTS)*

Frank Rühli, Adrian Jaeggi, Verena Schünemann, Nicole Bender, Martin Häusler, Kaspar Staub, Thomas Böni, Patrick Eppenberger

Evolution had many inputs into shaping current human health and will continue to do so. Evolutionary medicine uses concepts of evolutionary biology to better understand, prevent and treat disease. The module addresses this latest transdisciplinary research with a specific focus on short-term alterations of human health.

*Die Vorlesung kann auch im Wahlpflichtbereich 1b des Grundstudiums Biologie angerechnet werden.*

**BIO 237**

*Botanische Exkursionen im WS (4 halbe Tage, nicht zusammenhängend; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler, Michael Kessler, Peter Szövenyi

Halbtägige Exkursionen (Samstagmorgen) zu folgenden Themen: Pilze, Moose, Farne, Blütenpflanzen im Winterzustand.

*Details: [www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php](http://www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php)*

**BME 235**

*Physiologie und Anatomie I (Mo 10-12, Di 8-10; 5 ECTS)*

Carsten Wagner, David Penton, Johannes Loffing, Gerhard Rogler, Roland Wenger, Isabel Rubio-Alliaga, Giovanni Camici

Gewebelehre, Blut, Herz und Kreislauf, Verdauung, Ernährung, Geschmack und Geruch, Atmung, Erkrankungen dieser Systeme.

*Dieses Modul beinhaltet Aufgaben und Selbststudium im Umfang von zusätzlich 2 SWS.*

**BME 236**

*Biomedicine I (Do 8-10; 3 ECTS)*

Lubor Borsig, Burkhard Becher, Sebastian Jessberger, Lukas Sommer, Carsten Wagner, Lorenza Penengo, Silke Stertz

Introduction into general concepts of Embryology and stem cells, Immunology, Tumor biology, Virology and Pathophysiology.

*Prerequisites (recommended): Completion or parallel participation in BME235. In English.*

**ESS 111**

*Dynamische Erde I (Di 13-15, Do 13-15 & Übungen; 6 ECTS)*

Übersicht über das System Erde, Plattentektonik, und die geologischen Kreisläufe. Der kristalline Zustand: Kristalle und Mineralien. Prozesse des Erdinnern: Magmatische, Metamorphe und Sedimentäre Gesteine. Physik der Erde. Planetotologie. Uebungen: Vertiefung des Vorlesungsstoffes. Beschreibung und Interpretation der wichtigsten Gesteine in Handstücken. Das Arbeiten in Kleingruppen ermöglicht auch die Diskussion und das Erarbeiten aktueller erdwissenschaftlicher Themen.

*The administration is carried out at the ETH. UZH students who want to book the course must register at ETH as special students and book the course at ETH. In English.*

**INI 401**

*Introduction to Neuroinformatics (Do 8-11; 6 ECTS)*

Valerio Mante, Giacomo Indiveri, Benjamin Grewe, Daniel Kiper, Matthew Cook

The course provides an introduction to the functional properties of neurons. Particularly the description of membrane electrical properties (action potentials, channels), neuronal anatomy, synaptic structures, and neuronal networks. Simple models of computation, learning, and behavior will be explained. Some artificial systems (robot, chip) are presented

*The administration is carried out at the ETH. UZH students who want to book the course must register at ETH as special students and book the course at ETH. In English.*

**INI 415**

*Systems Neuroscience (Di 8-10 & Übungen; 6 ECTS)*

Daniel Kiper

This course focuses on basic aspects of central nervous system physiology, including perception, motor control and cognitive functions.

*In English.*

**UWW 172**

*Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit (Mo 8-10; 3 ECTS)*

Hanna Kokko, Marc Chesney, Jörg Rössel, Lorenz Hilty, Kai Niebert, Bernhard Schmid, Irmi Seidl, Paula Castro Pareja, Claudia Hegglin, Pieter Spaak

Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in die Grundbegriffe und Konzepte der nachhaltigen Entwicklung. Die Nachhaltigkeit wird in der Vielfalt ihrer Facetten und Gestaltungsmöglichkeiten in den Blick genommen und an Beispielen verschiedener Disziplinen veranschaulicht.

*Geeignet für Studierende aus allen Fakultäten.*

**UWW 181**

*Biogeochemische Kreisläufe und globale Umweltveränderungen (Fr 14-16, ab 6.11.20; 2 ECTS)*

Pascal Niklaus

Die Vorlesung vermittelt Grundkenntnisse zur Funktion der Erde als biogeochemisches System. Ziel ist der Erwerb eines Systemverständnisses, sowie das Kennenlernen wichtiger Stoffkreisläufe. Schwerpunkte der Vorlesung sind die Strahlungsbilanz der Erde, der globale Kohlenstoffkreislauf, sowie Methoden, welche zu deren Analyse zur Verfügung stehen.

**3.5.2. Frühlingssemester****CHE 153**

*Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences (Di 13-17; 4 ECTS)*

Georg Artus, Stefan Seeger

Das Praktikum dient der Vertiefung und Ergänzung des Vorlesungsstoffes in physikalischer Chemie (CHE 154 und CHE 155) und der Übung im apparativen Experimentieren. Die Versuche dazu decken die Themen allgemeine Thermodynamik, Transportphänomene, Spektroskopie und Oberflächenspannung ab. Weitere Lernziele sind das Verfassen wissenschaftlicher Berichte und die Datenauswertung am Computer. Beides ist Thema einer speziellen Einführung.

*Voraussetzung zur Zulassung ist der erfolgreiche Abschluss der Praktika CHE171/173 sowie der Besuch von CHE154 und CHE155. Die Vorlesungen zu den Grundlagen der Chemie (CHE170/172 bzw. CHE175/172) werden vorausgesetzt.*

**CHE 155**

*Physikalische Chemie II für die Life Sciences (Di 10-12, Übungen Do 12-13; 3 ECTS)*

Georg Artus, Stefan Seeger

Die zweistündige Vorlesung beinhaltet als erstes Kapitel die Grundlagen der Transportphänomene. Anschliessend legt eine einfache Einführung in die Quantenmechanik die Grundlage für ein prinzipielles Verständnis der Spektroskopie. Die Schwerpunkte der Vorlesung orientieren sich an den für die Lebenswissenschaften interessanten Themen, z.B. Diffusion, Wärmeleitung und Fluoreszenz.

**BCH 202**

*Biochemie II (Mo 10-12, Di 8-10; 5 ECTS)*

Peer Mittl, Ilian Jelezarov, Markus Seeger

Inhalt: Biologische Membranen, Membrantransport, Prinzipien des Stoffwechsels, Stoffwechsel der Kohlenhydrate (Glykolyse, Gluconeogenese, Glykogen, Pentosephosphatweg), Citratzyklus, Glyoxylatzyklus, Lipidstoffwechsel, Protein- und Aminosäurenstoffwechsel, Elektronentransport und oxidative Phosphorylierung, Photosynthese, biogene Amine.

**BCH 215**

*Biochemisches Praktikum II (Do oder Fr 13:30-17:30; 3 ECTS)*

Sergio Gloor, Cristina Manatschal, Sévrine Lobet, Florence Bourquin

In diesem Kurs werden Theorie und praktische Anwendung grundlegender biochemischer Techniken vermittelt. Dazu gehören: - Bakteriologie - Chromatographie - PCR und Restriktion - Proteinnachweis - SDS-PAGE

**Voraussetzungen (zwingend!):** erfolgreich absolvierte Grundvorlesungen Chemie (CHE 170, CHE 172) und Grundlagenpraktika Chemie (CHE 171).

**PHY 128**

*Physik II für Naturwissenschaften (Mo 15-17, Di 8-10 bis 21.4.20; 5 ECTS)*

Nicola Serra

Elektrostatik, Strom, Magnetostatik, Elektrodynamik, Atombau/Bohr, Elektromagn. Wellen, Interferenzen, Beugung, Akustik.

*Vorkenntnisse: PHY 118. In English.*

**STA 120**

*Introduction to Statistics (Di 10-12, Übungen Di 12-13 oder 14-15; 5 ECTS)*

Zofia Barancuk-Turska, Reinhard Furrer

Point and interval estimation and related tests, multivariate Gaussian distribution in the linear framework including simple extensions, rank based approaches and a short introduction to Bayes theory. Use of the software R.

*In English. Prerequisites: MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften oder äquivalent; MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften oder äquivalent*

**BIO 148**

*Paleobiology (Di 10-12; 3 ECTS)*

Hugo Bucher, Michael Hautmann

This module provides the basis to understand the deep time dimension of evolution in the context of the permanent and reciprocal interactions between life and environment. The reconstruction of macroevolutionary patterns in time and space is only accessible from the fossil record. Emphasis will be put on the nature and the structure of the whole range of relevant categories of data and on the methods utilized for their analyses (ontogenetic development and intraspecific variation, species identification, phylogeny, biochronology, community analysis, macroecology). The role of extreme physical and chemical stresses (e.g. abrupt climate changes, massive volcanism) in shaping evolutionary patterns will be addressed with examples derived from mass extinctions. The relations between patterns and processes at these different hierarchical levels will be discussed. A proactive participation of the students is fostered by critical reading and discussion of key-articles from the literature, by direct observation and analysis of fossil material, as well as by the practicing of quantitative analytical methods.

*In English.*

**BIO 236**

*Botanische Halbtagssexkursionen im Frühlingssemester (4 halbe Tage, nicht zusammenhängend; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler, Michael Kessler

Halbtägige Exkursionen (Samstagmorgen)

*Details: [www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php](http://www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php)*

**BIO 370***Introduction to Invertebrate Identification (Mo 17-18; 1 ECTS)*

Martin Schaefer, Eva Knop

Introduction to and practical assistance with using standard scientific keys or field guides for the identification of terrestrial and aquatic invertebrates (mostly insects; specimens supplied). *Practical course, attendance required.*

**BIO 391***Seminar Biologie und Philosophie (Mo 12:15-13:45; 2 ECTS)*

Judith Burkart (Modulverantwortliche MNF), Hans-Johann Glock (Modulverantwortlicher PhF), Hans-Dieter Mutschler, Carel van Schaik, Suzann-Viola Renninger, Jessie Adriaense

## Joint Action – from Motor Control to Shared Intentionality

Joint Action has turned into a hot topic for various disciplines over the last years, from the Neurosciences, to Developmental and Comparative Psychology, Animal Behavior, Anthropology and Philosophy. Joint Action plays a fundamental role for the ontogenetic construction of our socio-cognitive abilities, and is a key concept in many approaches aimed at understanding the evolutionary origin of humans, including human language and normativity. In this seminar, we will discuss Joint Action from these diverse perspectives based on current literature, and explore potential interdisciplinary synergies

**BME 245***Physiologie und Anatomie II (Mo 13-15, Do 10-12; 5 ECTS)*

Carsten Wagner, Olivier Devuyst, Hanns U. Zeilhofer, Lubor Borsig, Raghvendra Dubey, Bruno Weber, Philipp Bethge, Pedro Imenez Silva

Endokrine Organe, Hormone, Niere, Neuroanatomie, Muskelphysiologie, Motorik, (Somato)Sensorik, Sinnesorgane, Vegetatives Nervensystem, Geschlechtsapparat, Schwangerschaft, Geburt.

*Voraussetzungen: keine, aber vorgängiger Besuch von BME 235 dringend empfohlen. Dieses Modul beinhaltet Aufgaben und Selbststudium im Umfang von zusätzlich 2 SWS*

**BME 246***Biomedicine II (Mo 15-17; 3 ECTS)*

Lubor Borsig, Thorsten Buch, Hanns U. Zeilhofer, Steven Brown, Daniel Konrad, H.-P. Landolt, Stephan Wüest, Michael Scharl

Bone and Cartilage, adipose tissue, skin, thermoregulation, adaption to work and exercise, sleep, circadian rhythm, diabetes, introduction into working with animals, introduction into principles of pharmacology

*In English. Completion or parallel participation in BME245 highly recommended.*

**BME 247***Praktikum in Histologie (Do 8-10; 3 ECTS)*

David Wolfer, Irmgard Amrein, Lutz Slomianka

Der Kurs baut auf den Vorlesungen ‘Physiologie und Anatomie I & II’ (BME235/236 und BME245/246) auf und vertieft diese durch Arbeit mit dem virtuellen Mikroskop und am Lichtmikroskop: Einführung in die Methoden der Histologie, Erarbeitung der Grundlagen des mikroskopischen Baus der Gewebe und Organe des Menschen.

*Voraussetzungen: BME235/236 und vorgängig oder parallel BME245/246.*

**ESS 121***Dynamische Erde II (Di 13-15 & Übungen; 5 ECTS)*

Jean-Pierre Burg, Judith McKenzie, Flavio Anselmetti

Prozesse der Erdoberfläche: Klima, Wasserkreislauf, Verwitterung und Erosion, Transport, Sedimentation, Gesteinsdeformation, Geochronologie, Stratigraphie und Erdgeschichte. Uebungen und Kurzexkursionen: Anhand von angewandten Fragestellungen und Fallstudien

werden konkrete Beispiele erdwissenschaftlicher Themen diskutiert. Beschreibung und Interpretation der wichtigsten Gesteine in Handstücken.

*Voraussetzungen: Besuchtes Modul ESS 111.*

### **UWW 182**

*Ökosysteme und Klima (Do 13-15; 3 ECTS)*

Gabriela Schaeppman-Strub

Wie formt die Variabilität des Klimas das Leben auf der Erde? Und wie beeinflusst die Biosphäre das Klimasystem? Dieser Kurs ist eine Einführung zum Effekt des Klimas auf die Verteilung und Physiologie von Lebewesen auf der Erde. Durch die Interaktion über energetische und stoffliche Flüsse der Ökosysteme entstehen gleichzeitig Rückwirkungen auf das Klima. Die Klima-Ökosysteminteraktionen werden vertieft behandelt anhand von Ökosystemen, die besonders von Klimaveränderungen betroffen sind, zum Beispiel der arktischen Tundra.

### **UWW 183**

*Conservation Ecology (Do 10-12; 3 ECTS)*

Eva Albert Blasco

In this course, we will look into the central issues of ecology and nature conservation. With such important points as the management of small populations, extinction, the contribution of population genetics or the importance of climate change for conservation. All this will be illustrated with examples for a better understanding of the theory. In the end, the impression that the students remain is that the biodiversity crisis is real and alarming. But combining collective and personal efforts, with the addition to the great technological and scientific progress, the student's feeling is that the recovery of our ecosystems is possible and that we have a unique wonderful place to live.

*In English.*

## **4. Informationen zum Fachstudium**

### **4.1. Aufbau des Fachstudiums im Bachelorstudienprogramm Biologie**

Als Fachstudium werden die Studienabschnitte nach dem Grundstudium bis zu den Bachelor- und Masterabschlüssen bezeichnet. Das Fachstudium erlaubt eine gewisse Spezialisierung innerhalb der Biologie.

Charakteristisch für das Fachstudium sind die Blockkurse und Spezialvorlesungen. Sie sind als Wahlpflichtmodule definiert und werden sowohl an der Universität wie an der ETHZ in einem voll kompatiblen zeitlichen Raster angeboten. Die Blockkurse beanspruchen dreieinhalb Tage pro Woche (Dienstagmittag bis Freitagabend) und erstrecken sich über 3.5 oder 7 Wochen (6 oder 12 ECTS). Am Montag und am Dienstagvormittag finden alle Spezialvorlesungen, Konzeptkurse (ETHZ) und Seminare statt.

Voraussetzung für den Besuch der Blockkurse ist der erfolgreiche Abschluss aller Pflichtmodule des Grundstudiums.

#### Eintritt ins Fachstudium Biologie:

Wer alle Pflichtmodule des Grundstudiums erfolgreich absolviert und dafür gesamthaft mindestens 90 Kreditpunkte erworben hat, kann Blockkurse des Fachstudiums Biologie besuchen (3. Regelstudienjahr des Bachelorstudiums). Es wird empfohlen, vor Eintritt ins Fachstudium auch schon die erforderlichen Wahlpflichtmodule des zweiten Studienjahrs (Wahlpflichtgruppe 1) absolviert zu haben, da die Blockkursstruktur eine Kombination erschwert.

Je nach gewähltem Studienprogramm (BSc Biologie zu 120, 150 oder 180 ECTS) müssen unterschiedlich viele dieser Wahlpflichtmodule absolviert werden:

Fachstudium BSc Biologie	BSc 180 ECTS	BSc 150 ECTS	BSc 120 ECTS
Module aus Wahlpflichtgruppe 2 (Blockkurse und Forschungspraktika)	42 ECTS	36 ECTS	24 ECTS
Module aus Wahlpflichtgruppe 3 (Spezialvorlesungen etc.)	12 ECTS*	9 ECTS	6 ECTS
Restliche ECTS	Wahlmodule aus UZH oder ETHZ im Umfang von 6 ECTS*	Minor	Minor

\* Änderung der Studienordnung, gilt ab HS 2021.

#### **4.2. Wahlpflichtmodule des Fachstudiums (Module aus Wahlpflichtgruppen 2 und 3)**

Module aus Wahlpflichtgruppe 2: Blockkurse und Forschungspraktika aus dem Bereich Biologie der UZH und ETHZ.

Module aus Wahlpflichtgruppe 3: Spezialvorlesungen, Konzeptkurse, Seminare, Exkursionen, Kurse während der vorlesungsfreien Zeit, etc. aus dem Bereich Biologie der UZH und ETHZ.

Die Module der Wahlpflichtgruppen 2 und 3 sind in Kapitel 5 dieser Wegleitung zum Studium der Biologie aufgelistet. Eine Beschreibung der Module findet sich in Kapitel 6, sowie mit allen Details im kommentierten online-Vorlesungsverzeichnis der Universität ([www.vorlesungen.uzh.ch](http://www.vorlesungen.uzh.ch)).

Einige Module der Wahlpflichtgruppe 1 (siehe 3.1.2) können auch als Module der Wahlpflichtgruppe 3 angerechnet werden: BIO 137, BIO 138, BIO 148, BIO 213, BIO 228, BIO 236, BIO 237, BIO 370, BIO 390, BIO 391, BME 247.

#### **4.3. Leistungsnachweise im Fachstudium**

Bei Modulen des Fachstudiums bestimmt die/der Modulverantwortliche die Prüfungsmodalitäten (Form, Termine, Vorgehen bei Repetitionen, etc) und ist verantwortlich für die Erteilung der Noten.

Wer aus gesundheitlichen oder anderen zwingenden Gründen an der Teilnahme einer Leistungskontrolle verhindert ist, hat sich umgehend bei der/dem Modulverantwortlichen zu melden. Ob und in welcher Form nicht erfüllte Leistungsnachweise nachgeholt werden können, entscheidet der/die Modulverantwortliche. Je nach Art der Leistungskontrolle kann dies bedeuten, dass das Modul als Ganzes wiederholt werden muss.

Jedes Modul kann einmal repetiert werden. Ist ein Wahlpflichtmodul nach der zulässigen Repetition nicht bestanden, kann es durch ein anderes Modul derselber Wahlpflichtgruppe substituiert werden, wiederum mit der Möglichkeit einer einmaligen Repetition. Wahlmodule können unbeschränkt substituiert werden.

#### 4.4. Blockkurse

Die Biologie-Blockkurse beinhalten forschungsbasierten Unterricht (Research Based Teaching and Learning) in kleinen Gruppen. Die aufwendige Organisation und Vorbereitung der Kurse erfordert einige spezielle Regeln, die wegen der beschränkten Platzzahl aus Gründen der Fairness eingehalten werden müssen.

Für die Blockkurse des Fachstudiums ist eine rechtzeitige online-Anmeldung erforderlich ([https://www.uzh.ch/zoolmed/ssl-dir/Blockkurse\\_UNIETH.php](https://www.uzh.ch/zoolmed/ssl-dir/Blockkurse_UNIETH.php)). Die genauen Anmeldefristen für die Blockkurse werden jeweils auf der Website [www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch) publiziert.

Die Anmeldeperiode für Blockkurse beginnt für das Herbstsemester **Ende Juli** und für das Frühlingssemester **Mitte Dezember**, sie dauert jeweils zwei Wochen. Eine Woche vor Semesterbeginn ist im Blockkurs-Buchungstool die definitive Zuteilung ersichtlich (es erfolgt keine Benachrichtigung!).

**Abmeldung:** Die zugeteilten Kurse müssen besucht werden, wegen der aufwendigen Organisation und Vorbereitung ist ein späterer Wechsel nicht möglich. Überlegen Sie es sich daher gut, für welche Kurse Sie sich anmelden. Wenn Sie sich von einem Kurs, der Ihnen zugeteilt wurde, aus **zwingenden Gründen (Krankheit oder ähnliches)** abmelden müssen, melden Sie sich **spätestens zwei Wochen vor Kursbeginn** direkt beim Modulverantwortlichen ab. Ansonsten gilt der Kurs als Nicht-Bestanden.

**Anwesenheitspflicht:** Für die Biologie-Blockkurse der Universität besteht die **Pflicht zur Anwesenheit** und aktiven Teilnahme. Dies bildet die Voraussetzung für eine Leistungskontrolle. Mehrtägige Abwesenheiten sind nicht möglich.

**Zuteilung zu Blockkursen:**

Voraussetzung für den Besuch von Blockkursen ist das abgeschlossene Grundstudium. Einige Kurse verlangen dazu noch spezifische **Voraussetzungen**, die im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind (z.B. gewisse vorbereitende oder parallele Fachstudiumsvorlesungen). Überprüfen Sie **vor der Anmeldung**, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, nur Kurse zu wählen, für die Sie die Voraussetzungen erfüllen. Wenn Sie an einem zugeteilten Kurs wegen fehlender Voraussetzungen von der Teilnahme ausgeschlossen werden, wird er als nicht bestanden gewertet.

Aufnahmekriterien sind die Leistungen im Grundstudium sowie weitere Studienleistungen. Priorität haben in der Regel Master-Studierende mit Kurs im Learning agreement und Bachelor-Studierende, die noch nicht die nötige Anzahl Blockkurse für den Bachelorabschluss erreicht haben. Es gibt kein Anrecht auf Zuteilung zu einem Blockkurs. Studierende, die das Grundstudium voraussichtlich vor Kursbeginn abgeschlossen haben werden (Repetitionsprüfungen), werden nach Möglichkeit zugeteilt. In überbuchten Kursen wird jeweils das Kontingent der Studierenden der ETH auf 10% beschränkt, d.h. eine Person in Kursen ab 10 Teilnehmenden, und zwei Personen in Kursen ab 20 Teilnehmenden. In Kursen der ETH gilt die gleiche Regelung in reziprokem Sinn.

#### 4.5. Forschungspraktika

Forschungspraktika können nur im Bachelorstudium absolviert werden. Die Studierenden arbeiten unter individueller Betreuung durch eine/n fortgeschrittene/n Forscher/in an einem spezifisch definierten Forschungsprojekt und verfassen nach Projektabschluss einen

Bericht. Sie erhalten somit theoretischen und praktischen Einblick in aktuelle Forschung. Ein Forschungspraktikum gilt als intern, wenn die Betreuungsperson mit dem Fachbereich Biologie assoziiert ist. Andernfalls gilt das Forschungspraktikum als extern. Interne Forschungspraktika werden direkt mit einem Forschungsgruppenleiter vereinbart. Interne Forschungspraktika dauern zwischen 4 und 12 Wochen Vollzeit, pro Woche wird ein Kreditpunkt vergeben.

Ein externes Forschungspraktikum muss vom Modulverantwortlichen und von der Studienkoordination vorgängig bewilligt werden (siehe Merkblatt:

<https://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Bachelorstudium/AdvancedStudies/ResearchInternships.html>). Für externe Forschungspraktika wird die maximale Anzahl Kreditpunkte auf 6 ECTS begrenzt (auch wenn das Praktikum länger als 6 Wochen dauert). Für bezahlte interne oder externe Assistenten- und Praktikantentätigkeiten werden keine Kreditpunkte erteilt.

Die Module der Forschungspraktika sind analog zu den Schwerpunkten der Biologie gegliedert, und der Masterkoordinator/die Masterkoordinatorin ist jeweils Modulverantwortliche/r (siehe 6.1.3). Insgesamt können maximal 12 ECTS aus Forschungspraktika angerechnet werden. Forschungspraktika können nicht gebucht werden. Nach absolviertem Praktikum übermittelt der Praktikumsleiter der Studienkoordination schriftlich die erzielte Note und die Anzahl der gutzuschreibenden Kreditpunkte.

Für das Museumpraktikum BIO 780 gelten diese Regelungen analog.

#### **4.6. Studienabschluss mit Bachelorgrad**

Nach Erreichen von total 180 Kreditpunkten nach den oben beschriebenen Vorgaben können die Studierenden beim Studiendekanat die Erteilung des Bachelorgrades beantragen. Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, verleiht die Fakultät den Titel an der nächstmöglichen Fakultätsversammlung.

Unabhängig von eventuell erfolgter Spezialisierung im Fachstudium lautet der Titel einheitlich "Bachelor of Science in Biology".

Die Bachelorurkunde ist in deutscher und englischer Sprache verfasst. Ihr wird eine Aufstellung der absolvierten Module mit ihren Kreditpunkten und der erzielten Noten beigefügt (Academic Record), sowie das „Diploma Supplement“, das allgemeine Informationen über die Bildungsgänge in der Schweiz und insbesondere an der Universität Zürich enthält.

Für die Durchschnittsnote werden die Noten der einzelnen Module gewichtet nach der jeweiligen Anzahl Kreditpunkte gemittelt. Module ohne Note (nur mit „pass/fail“) werden dabei nicht eingerechnet. Für den Bachelorgrad können Module von maximal 190 ECTS angerechnet werden. Die übrigen Module werden auf dem Leistungsausweis unter „Nicht angerechnete Leistungen“ aufgelistet.

#### Überzählige Module

Falls mehr als 180 ECTS absolviert wurden, können die Studierenden beim Antrag zur Erteilung des Bachelorgrades angeben, welche überzähligen Wahlpflicht- oder Wahlmodule unter "nicht angerechnete Leistungen" aufgeführt und für die Berechnung der Noten nicht berücksichtigt werden sollen.

Falls überzählige Wahlpflicht- oder Wahlmodule Bestandteil des geplanten Masterschwerpunkts sind, können sie stattdessen mit dem schriftlichen Einverständnis des jeweiligen Masterkoordinators oder der Masterkoordinatorin ins Learning Agreement

aufgenommen und im Masterstudium angerechnet werden. Der Antrag, dass ein Modul für das Masterstudienprogramm angerechnet werden soll, ist mit dem Antrag auf das Bachelordiplom zu stellen.

#### Übertritt ins Masterstudium

Studierende, die vor Beginn des nächsten Semesters ihren Bachelorabschluss beantragen, können sich bei der Semestereinschreibung bereits für den Masterstudiengang einschreiben. Ein Beginn der Masterarbeit vor Abschluss des Bachelorstudiums ist gemäss Studienordnung nicht erlaubt.

## **5. Liste der Module des Fachstudiums Biologie / Biomedizin (Wahlpflichtgruppen 2 und 3)**

### **5.1. Module der Universität**

#### Abkürzungen:

BK = Blockkurs

FS = Frühjahrssemester

HS = Herbstsemester

n.V. = nach Vereinbarung

PR = Praktikum

S = Seminar

UE = Übungen

VL = Vorlesung

WP = Wahlpflichtgruppe

<b>BIO 137</b>	Concepts in Virology, 1 ECTS, Seminar	HS, 4 Mi Nachmittage im Dez., WP 1&3, nur BSc
<b>BIO 138</b>	Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie, 1 ECTS, PR	HS, 4 Di oder Mi-Nachmittage im Oktober, WP 1&3, nur BSc
<b>BIO 148</b>	Paleobiology, 3 ECTS, VL&UE	FS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 200</b>	Biology Undergraduate Summer School, 9 ECTS, PR	Juli/August, WP 2, nur BSc
<b>BIO 201</b>	Primate Evolutionary Biology, 2 ECTS, VL	HS, Mo 14-16, WP 3
<b>BIO 203</b>	Paleoanthropology, 6 ECTS, BK	im FS22
<b>BIO 204</b>	Applied Human Evolution, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 205</b>	Evolutionary Genetics and Genomics of Humans and other Primates, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 206</b>	Modelling Cultural Evolution: Introduction to mixed-effects models, network analysis and agent-based simulations, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 208</b>	Morphometric Analysis, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2, gerade Jahre
<b>BIO 209</b>	Discovering Statistics using R, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 210</b>	Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 211</b>	Primate Behaviour and Cognition - Empirical Research, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 212</b>	Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease, 2 ECTS, VL	FS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 213</b>	Geschlecht und Biologie, 2 ECTS, VL	HS Do 10-12, WP 1& 3
<b>BIO 214</b>	Von Affenmenschen und Menschenaffen, 2 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 215</b>	Evolution of Human Behaviour, 2 ECTS, VL	HS Mo 12-14, WP 3

<b>BIO 216</b>	Primate Origins of Human Sociality, Cognition, and Mind, 2 ECTS, VL	FS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 217</b>	Advanced Topics in Biological Anthropology, 2 ECTS, S	FS Mo 14-16, WP 3
<b>BIO 218</b>	Ethische Aspekte der biol. Forschung am Menschen, 2 ECTS, VL	FS Mo 12-14, WP 3
<b>BIO 219</b>	Biomedical Imaging and Scient. Visualization, 2 ECTS, VL	FS Tu 8-10, WP 3
<b>BIO 220</b>	Linear Models in R: from LM to GLMM, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 221</b>	Flowers and Pollinators, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 223</b>	Orchideen- und blütenbiologische Exkursion, 1 ECTS, EXK	FS 1 Samstag im Mai, WP 3
<b>BIO 226</b>	Introduction to Ecological Genomics and Molecular Adaptation, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 227</b>	Biogeography and Biodiversity, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 228</b>	Evolutionary Medicine, 2 ECTS, VL	HS Do 10-12, WP 1b und WP 3
<b>BIO 230</b>	Cancer Stem/Propagating Cells and their Micro-environment, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 231</b>	Ethnobotanik, 2 ECTS, VL	FS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 232</b>	Herbivore-Plant Interactions, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 234</b>	Diversität & Evol. der sukkulenten Pflanzen, 1 ECTS, VL	FS Di 9-10, WP 3
<b>BIO 235</b>	Plants and People – Evol. & Domestication of Crops, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 236</b>	Botanische Halbtagssexkursionen im FS, 1 ECTS, EXK	FS 4 Halbtage, WP 1 & 3
<b>BIO 237</b>	Botanische Exkursionen im WS, 1 ECTS, EXK	HS 4 Halbtage, WP 1 & 3
<b>BIO 239</b>	Organisms of the Tidal Coast: Algae and Invertebrates, 4 ECTS, EXK	2 Wochen, Juni, WP 3
<b>BIO 240</b>	Lebensräume der Schweiz (Angewandte Botanik), 1 ECTS, EXK	FS 5 Samstage, WP 3
<b>BIO 242</b>	Translational Cancer Research: New Technologies, Mouse Models and Clinical Approaches, 2 ECTS, VL	HS Mo 13-15, WP 3
<b>BIO 243</b>	Epigenetics, 2 ECTS, VL	HS Mo 15-17, WP 3
<b>BIO 244</b>	Signal Transduction and Cancer, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 245</b>	Cell Signalling, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 246</b>	Genome Instability & Mol. Cancer Research, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 247</b>	Cellular Response to Genotoxic Stress, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 248</b>	Funct. Assess. of Human Spinal Cord Injury, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 249</b>	Research Internship in Quant. & Systems Biol., 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 250</b>	Targeting Tumorigenic Pathways in Childhood Brain Cancer, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 251</b>	Cancer and the Immune System, 1 ECTS, VL	HS Di 10-11, WP 3
<b>BIO 253</b>	Research Cycle in Genomics, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 254</b>	Functional Genomics, 3 ECTS, VL&UE	FS Mo 15-17, WP 3
<b>BIO 257</b>	DNA Metabolism and Cancer, 2 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 258</b>	Cancer, Immunotherapy and Inflammation Research, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 259</b>	Research Internship in Mol. & Cell. Biol., 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 260</b>	Mol. Biol. Course for Biology and Medicine, 6 ECTS, BK	Januar, WP 2
<b>BIO 262</b>	Evolutionary Morphology of Vertebrates, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 263</b>	Marine Megafauna in Deep Time, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 264</b>	Paleobiology and Evolution of Invertebrates, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 265</b>	Evolution and Paelobiology of Plants, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2

<b>BIO 266</b>	Fieldwork in European Paleontology and Natural History Museums, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 267</b>	Paleobiology and Evolution of Vertebrates, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 268</b>	Paleontological Field Work, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 269</b>	Research Internship in Paleontology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 271</b>	Illustrations in Natural History, 1 ECTS, VL&UE	HS Mo 16-17, WP 3
<b>BIO 272</b>	Evolution & Paläobiol. der Amph. & Reptilien, 1 ECTS, VL	FS Mo 13-14, WP 3
<b>BIO 274</b>	Mass Extinctions, Macroevolution and Macroecology through the Phanerozoic, 1 ECTS, VL	FS Mo 16-17, WP 3, gerade Jahre
<b>BIO 279</b>	Paläontologische Exkursionen, 1 ECTS, EXK	2 Tage, WP 3
<b>BIO 280</b>	Animal Domestication, 2 ECTS, VL	HS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 282</b>	Methods in Molecular Plant Biology, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 284</b>	Systemic Microbiology, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 285</b>	Genetic & Epigen. Control of Plant Develop., 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 286</b>	Plant Sensing, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 287</b>	Plant Cell Wall Development, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 288</b>	Mechanisms of Plant Disease Resistance against Fungal Pathogens, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 289</b>	Mechanisms of Plant-Microbe Interactions, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 290</b>	Aquatic Microbial Ecology, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 292</b>	Human and Veterinary Medical Bacteriology, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 294</b>	Bioinformatics for Comp. & Evol. Genomics, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 295</b>	Agroecology, Food Security and Sustainable Production, 3 ECTS, VL and Excursion	FS Di 8-10, WP 3
<b>BIO 297</b>	Social Behaviour of Bacteria, 3 ECTS, VL	HS Mo 16-18, WP 3
<b>BIO 298</b>	Insects and Ticks of Veterinary and Medical Importance, 2 ECTS, VL	FS Mo 13-15, WP 3
<b>BIO 299</b>	Veterinary and Wild Animal Parasitology, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 300</b>	Systematik der Blütenpflanzen, 2 ECTS, Kurs	1 Woche, Juni, WP 3
<b>BIO 301</b>	Gefässpflanzen des Mittellandes, 2 ECTS, Kurs	1 Woche, Juni, WP 3
<b>BIO 302</b>	Genome Evolution and Diversity, 2 ECTS, VL	HS Mo 13-15, WP 3
<b>BIO 304</b>	Flora der Schweiz, 6 ECTS, BK (umfasst auch BIO 300 und BIO 301)	3 Wochen im Juni, WP 2
<b>BIO 307</b>	Molecular Microbiol Ecology, 4 ECTS, Kurs	im August, WP 3
<b>BIO 308</b>	Introduction to Limnology, 2 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 309</b>	Aquatic Ecology, 12 ECTS, BK	HS 1. Hälfte, WP 2
<b>BIO 310</b>	Insect Reproduction, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 311</b>	Population Ecology, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 312</b>	Species Conservation and Management, 2 ECTS, VL	FS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 313</b>	Exkursion Zürichsee: Trinkwasser, Fischzucht und Abwasserbehandlung, 1 ECTS, EXK	2.5 Tage, Januar, WP 3
<b>BIO 314</b>	Plant Epigenetics, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 315</b>	Research Internship in Plant Sciences, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 316</b>	Research Internship in Microbiology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 317</b>	Advanced Methods in Genomic and Cellular Manipulation, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 319</b>	Targeting Cell Migration Control in Invasive Brain Tumors, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 320</b>	Sleep and Wake Regulation, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 321</b>	Microscopy in Cell and Dev. Biology, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 322</b>	Cell Biology of Viral Infections, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2

<b>BIO 323</b>	Modern Genetics und Genomics, 12 ECTS, BK	HS 2. Hälfte, WP 2
<b>BIO 325</b>	Systems Dynamics in Cell and Dev. Biology, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 326</b>	Experimental Developmental Biology, 12 ECTS, BK	FS 2. Hälfte, WP 2
<b>BIO 327</b>	Neuroscience Communication Course, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 328</b>	Neurobiology, 12 ECTS, BK	FS 1. Hälfte, WP 2
<b>BIO 329</b>	Ecology, 12 ECTS, BK	FS 2. Hälfte, WP 2
<b>BIO 330</b>	Modelling in Biology, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 331</b>	Frontiers in Animal Behaviour, 2 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 332</b>	Cell Cycle and Cell Proliferation, 2 ECTS, VL	HS Mo 15-17, WP 3
<b>BIO 333</b>	Comp. Physiol. and Pharmacology of Sleep, 1 ECTS, VL	HS Mo 12-13, WP 3
<b>BIO 334</b>	Practical Bioinformatics, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 335</b>	Ornithology, 2 ECTS, VL	HS Mo 8-10, WP 3, alle 2 Jahre
<b>BIO 336</b>	From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms, 2 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 338</b>	Introduction to Scientific Writing, 0 ECTS, VL	HS&FS 1 Tag, Sept and Feb nur MSc
<b>BIO 339</b>	Plant Adaptation, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 341</b>	Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals, Shark Bay, Western Australia, 4 ECTS, EXK	2 Wochen im Juli/August, WP 3
<b>BIO 342</b>	Comparative Behavioural Neuroscience, 3 ECTS, VL	FS Di 8-10, WP 3
<b>BIO 343</b>	Neural Systems fo Sensory, Motor and Higher Brain Functions, 3 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 344</b>	Development of the Nervous System, 3 ECTS, VL	HS Mo 8-10, WP 3
<b>BIO 345</b>	Wildlife Ecology and Conservation, 2 ECTS, VL	HS Mo 8-10, WP 3
<b>BIO 347</b>	Concepts in Developmental Biology: From Cells to Animals, 3 ECTS, VL and Seminar	FS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 348</b>	Concepts in Modern Genetics, 6 ECTS, VL	HS Mo 12-14, Di 8-10, WP 3
<b>BIO 349</b>	Behavioral Endocrinology, 2 ECTS, VL&UE	2 Tage, April, WP 3
<b>BIO 350</b>	Eco-Physiology & Implications for Behaviour & Health, 2 ECTS, VL&UE	2 Tage, September, WP 3
<b>BIO 351</b>	Principles of Evolution: Theory, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 352</b>	Principles of Evolution: Practice, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 354</b>	Zoo Biology, 2 ECTS, VL	FS Mo 8-10, WP 3
<b>BIO 355</b>	Praktikum Zoobiologie, 2 ECTS, PR	FS, 5 Tage im Juni, WP 3
<b>BIO 356</b>	Research Internship in Developmental Biology and Genetics, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 357</b>	Research Internship in Ecology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 358</b>	Research Internship in Animal Behaviour, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 359</b>	Video als Hilfsmittel in der Ethologie, 2 ECTS, PR	FS 1 Woche, Juni, WP 3
<b>BIO 360</b>	Topics in Neurogenetics, 2 ECTS, VL	FS Mo 15-17 (2022), WP 3
<b>BIO 362</b>	Topics in Chronobiology and Sleep Research, 2 ECTS, VL	FS Mo 15-17 (2021), WP 3
<b>BIO 363</b>	Diversität der Tetrapoda, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 364</b>	The Physics of Life, 3 ECTS, VL&UE	FS Mo 13-15, WP 3
<b>BIO 365</b>	Ecological Networks, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 367</b>	Science Photography, 3 ECTS, PR	FS, 18.-28.5.2021, WP 3
<b>BIO 368</b>	Scientific Information Literacy, 3 ECTS, VL&UE	FS Mo 15-17, WP 3
<b>BIO 369</b>	Introduction to Computer Programming and Agent-Based Modelling using R, 2 ECTS, VL&UE	HS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 370</b>	Introduction to Invertebrate Identification, 1 ECTS, PR	FS Mo 17-18, WP 1&3
<b>BIO 371</b>	Ecological Genetics, 2 ECTS, VL	HS Di 8-10, WP 3

<b>BIO 372</b>	Virology: Methods in Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 373</b>	Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 374</b>	Virology: Biology of Virus Infection & Evolution, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 375</b>	Applied Methods in Wildlife Management and Conservation, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BIO 377</b>	Basic Quantitative Methods, 2 ECTS, BK	HS Oktober, WP 3
<b>BIO 378</b>	Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 380</b>	Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution, 6 ECTS, BK	2 Samstage und 3 Wochen im Sommer, <b>WP 2</b>
<b>BIO 381</b>	Research Internship in Immunology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 382</b>	Research Internship in Virology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 383</b>	Research Internship in Neurobiology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 385</b>	Marine Biology Course in Banyuls (F), 4 ECTS, EXK	2 Wochen August/Sept, WP 3
<b>BIO 386</b>	Sociobiology of Communication I, 3 ECTS, VL	HS Di 8-10, WP 3
<b>BIO 387</b>	Sociobiology of Communication II, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 388</b>	Human Genetics, 2 ECTS, VL	FS Mo 14-16, WP 3
<b>BIO 389</b>	Clinical Neuroscience, 3 ECTS, VL&UE	FS Mo 15-18, WP 3
<b>BIO 390</b>	Introduction to Bioinformatics, 3 ECTS, VL	HS Di 8-10, WP 1 & 3
<b>BIO 391</b>	Seminar Biologie und Philosophie, 2 ECTS, VL	FS Mo 12-14, WP 1 & 3
<b>BIO 392</b>	Bioinformatics of Mol. Sequence Variations, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 394</b>	Interdisciplinary Research Methods in Computational Biology, 4 ECTS, VL&UE	FS Mo 10-13, WP 3
<b>BIO 395</b>	Concepts in Evolutionary Biology, 1 ECTS, VL&UE	2 Tage, März, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 397</b>	Applied Machine Learning, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 398</b>	Ethics in Biological Research, 2 ECTS, Sem	FS Mo 14-16, WP 3
<b>BIO 407</b>	Practical Microscopy, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BIO 409</b>	Veterinary Medicine: Comparative Morphology and Pathophysiology, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 412</b>	Introd. Course in Laboratory Animal Science, 2 ECTS, PR	HS Januar, WP 3, nur MSc
<b>BIO 413</b>	Genome Modification in the Mouse, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 416</b>	Microscopy, 2 ECTS, VL	HS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 430</b>	Immunology, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 431</b>	Cell Death, Inflammation and Immunity, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 433</b>	Biology of Cancer Treatment: Old and Novel Therapeutic Strategies, 2 ECTS, VL	FS Mo 14-16, WP 3
<b>BIO 434</b>	Electrophysiological Recording Techniques, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 437</b>	Human Adaptation, 2 ECTS, VL	HS Di 10-12, WP 3
<b>BIO 438</b>	Methods in Human Bioarcheology, 3 ECTS, VL&UE	HS Mo 10-12, WP 3
<b>BIO 439</b>	Current Topics in Immunology, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2, <i>HS 2021</i>
<b>BIO 440</b>	Evolutionary Medicine: Ancient Pathogens and Pathologies, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BIO 442</b>	Evolutionary Medicine: Health and Disease in Modern Humans, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 445</b>	Quantitative Life Sciences: from infectious diseases to ecosystems, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 446</b>	Applied RNA Methodology, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BIO 550</b>	Research Internship in Anthropology, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc

<b>BIO 556</b>	Scientific Writing for Organismal Biologists, 3 ECTS, SE	HS Fr 10-12, WP 3, nur MSc
<b>BIO 557</b>	Scientific Writing and Experimental Design for the Life Sciences, 2 ECTS, SE	HS und FS Mo 8-10 alle 2 Wochen, WP 3, nur MSc
<b>BIO 586</b>	Evol. & Paläobiol. Kopffüßer (Cephalopoda), 1 ECTS, VL	FS Mo 16-17, WP 3
<b>BIO 609</b>	Introd. to UNIX/Linux and Bash Scripting, 1 ECTS, PR	HS 1 Tag, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 610</b>	Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species, 1 ECTS, PR	HS 2 Tage, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 615</b>	Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses, 2 ECTS, VL	HS Mo 8-10, WP 3
<b>BIO 617</b>	Principles of Biosafety in Medical and Biological Research, 1 ECTS, PR	2 Tage, Januar und Juli, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 621</b>	Training in Neuroscience Lab. Research, 12 ECTS, BK	n.V., WP 2, nur MSc
<b>BIO 624</b>	Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity, 1 ECTS, VL & SE	3 days in October, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 629</b>	Advanced Course in Flow Cytometry, 1 ECTS, PR	4 Tage, WP 3
<b>BIO 632</b>	Introductory Course in Flow Cytometry, 1 ECTS, PR	4 Tage, WP 3
<b>BIO 634</b>	Next-Generation Sequencing 2 – Continuation Course, 1 ECTS, PR	HS 2 Tage, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 636</b>	Cutting Edge Topics: Immunology & Infection Biology, 2 ECTS, SE	HS&FS Tu 17-18, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 637</b>	Mass Spectrometry-based Metabolomics – from theory to practice, 2 ECTS, PR	HS&FS, 4 days, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 638</b>	NGS applied to Metagenomics, 2 ECTS, PR	HS, 5 days, WP 3, nur MSc and PhD
<b>BIO 708</b>	Gene Therapy from Bench to Bedside - Theory, 2 ECTS, VL	4 Tage, Februar, WP 3
<b>BIO 714</b>	Key Literature in Plant Evolution, 2 ECTS, SE	HS&FS, Th 14-15, WP 3, nur MSc und PhD
<b>BIO 761</b>	Research Internship in Syst. Botany, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 780</b>	Museum Internship, 4-12 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BIO 783</b>	Curatorial Internship in the Zurich Zoo, 10 ECTS, PR	3 Monate n.V., WP 2, nur BSc
<b>BME 247</b>	Praktikum in Histologie, 3 ECTS, PR	FS Do 8-10, WP 1 & WP 3
<b>BME 300</b>	Research Internship in Biomedicine, 6 ECTS, PR	n.V., WP 2, nur BSc
<b>BME 302</b>	Systems Neurobiology, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 303</b>	Diseases of Autonomous Systems, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 304</b>	Vital Functions: Measurements on the Human Body, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 305</b>	Methods in Exp. and Clinical Pharmacology, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 306</b>	Experimental Human Studies in Pharmacology and Physiology, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 307</b>	Microbiomes in Health and Disease, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 308</b>	Human Molecular Genetics, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 310</b>	Research Methodology for Studies on Human Health and Disease, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 312</b>	Epigenetics and Disease, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 316</b>	Glycosylation, 3 ECTS, VL	HS Mo 14-16, WP 3
<b>BME 317</b>	Metabolism and Nutrition, 2 ECTS, VL	HS Mo 15-17, WP 3
<b>BME 318</b>	Clinical Epidemiology and Quantitative Research in Health Care, 2 ECTS, VL	FS Mo 13-15, WP 3
<b>BME 319</b>	Prospects of Mol. Diagnostics in Pediatrics, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 320</b>	Forensic Genetics, 1 ECTS, VL	FS Mo 9-10, WP 3
<b>BME 321</b>	Design of Experiments, 1 ECTS, BK	FS 3 days in Feb, WP 3

---

<b>BME 322</b>	Molecular and Cellular Neurobiology, 2 ECTS, VL	HS Mo 13-15, WP 3
<b>BME 323</b>	Brain Disorders, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 324</b>	Basics in Human Toxicology, 2 ECTS, VL	HS Mo 15-17, WP 3
<b>BME 325</b>	Xenobiotic Metabolism, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 326</b>	Evolution of Bacterial Pathogens, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 327</b>	Current Approaches in Single Cell Analysis, 2 ECTS, VL	FS Di 10-12, WP 3
<b>BME 328</b>	Prostate Cancer: from Bench to Bedside, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 329</b>	Developing New Medicines – an Introduction, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 330</b>	Quantitative Biomedicine, 6 ECTS, BK	HS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 331</b>	Highly Multiplexed Imaging, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 332</b>	Metabolic Medicine, 6 ECTS, BK	FS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 335</b>	Regen. Medicine & Appl. Tissue Engineering, 2 ECTS, VL	FS Mo 8-10, WP 3
<b>BME 336</b>	Muscle and Bone Bioengineering, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 343</b>	Tissue Engineering of Muscle and Bones, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 346</b>	Tissue Engineering of the Skin, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 347</b>	Space Life Sciences & Gravitational Biology, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 351</b>	Biomedical Data Mining, 6 ECTS, BK	FS 3 Wochen im Juni, WP 2
<b>BME 352</b>	Auditory Biomechanics, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 353</b>	Human Brain Activity and the Mind, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 354</b>	Forensic Toxicology, 6 ECTS, BK	FS 4 Viertel, WP 2
<b>BME 355</b>	Pain - Mechanisms and Clinical Presentations, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 356</b>	Molecular Endocrinology and Metabolism, 6 ECTS, BK	FS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 357</b>	Diseases at the Human Animal Interface, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 358</b>	Animal Disease Models in Modern Biomedical Research, 6 ECTS, BK	HS 4. Viertel, WP 2
<b>BME 360</b>	Regulation of Gene Expression in Cancer, 6 ECTS, BK	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BME 361</b>	Randomized Trials, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 362</b>	Pediatric Immunology, 6 ECTS, BK	HS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 363</b>	Gene Therapy from Bench to Bedside, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 365</b>	Cellular Modelling of Neuropsychiatry, 6 ECTS, BK	HS 2. Viertel, WP 2
<b>BME 366</b>	Medical Immunology, 6 ECTS, BK	FS 1. Viertel, WP 2
<b>BME 410</b>	Scientific Writing and Publishing, 4 ECTS, VL&UE	HS, Mo 16-18, WP 3, nur MSc Biomedicine
<b>BCH 252</b>	RNA and proteins: post-transcriptional regulation of gene expression, 3 ECTS, VL	FS Di 10-12, WP 3
<b>BCH 308</b>	Experimentelle Biochemie, 6 ECTS, BK (alternativ zu BCH 309)	FS 3. Viertel, WP 2
<b>BCH 309</b>	Experimentelle Biochemie, 6 ECTS, BK (alternativ zu BCH 308)	FS 2. Viertel, WP 2

## 5.2. Module der ETH Zürich

### Konzept-Kurse:

529-0731-00L	Nucleic Acids and Carbohydrates, 6 ECTS, VL	HS Di 8:45-11:30, WP 3
529-0732-00L	Proteins and Lipids, 6 ECTS, VL	FS Mo 8:45-11:30, WP 3
551-0307-00L	Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function, 3 ECTS, VL	HS Mo 14-16, WP 3
551-0307-01L	Molecular and Structural Biology II: From Gene to Protein, 3 ECTS, VL	FS Mo 12-14, WP 3
551-0309-00L	Concepts in Modern Genetics (zus. mit UZH), 6 ECTS, VL	HS Mo 12-14, Di 8-10, WP 3, entspricht BIO 348
551-0311-00L	Molecular Life of Plants, 6 ECTS, VL	HS Mo 8-10, Di 10-12, WP 3
551-0313-00L	Microbiology (part I), 3 ECTS, VL	HS Mo 10-12, WP 3
551-0314-00L	Microbiology (part II), 3 ECTS, VL	FS Di 10-12, WP 3
551-0317-00L	Immunology I, 3 ECTS, VL	HS Di 8-10, WP 3
551-0318-00L	Immunology II, 3 ECTS, VL	FS Mo 8-10, WP 3
551-0319-00L	Cellular Biochemistry (part I), 3 ECTS, VL	HS Mo 14-16, WP 3
551-0320-00L	Cellular Biochemistry (part II), 3 ECTS, VL	FS Mo 16-18, WP 3
551-0324-00L	Systems Biology, 6 ECTS, VL	FS Mo 14-16, Di 8-10, WP 3
551-0326-00L	Cell Biology, 6 ECTS, VL	FS Mo 10-12, Di 8-10, WP 3
551-1299-00L	Introduction to Bioinformatics, 6 ECTS, VL	HS Mo 12-16, WP 3
376-0209-00L	Molecular Disease Mechanisms, 6 ECTS, VL	FS Mo 14-16, Di 10-12, WP 3
701-2413-00L	Evolutionary Genetics, 6 ECTS, VL	HS Mo 10-12, 14-16, WP 3
752-4005-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie I, 3 ECTS, VL	HS Di 10-12, WP 3
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II, 3 ECTS, VL	FS Mo 8-10, WP 3

### Blockkurse (jeweils 6 ECTS):

551-0337-00L	Cell Biology of the Nucleus	HS 1. Viertel, WP 2
551-1129-00L	Understanding and Engineering Microbial Metabolism	HS 1. Viertel, WP 2
551-1415-00L	Image-based Drug Screening in Human Blood for Personalized Medicine	HS 1. Viertel, WP 2
551-1421-00L	The Mechanisms of Natural Transformation in Competent Gram-negative Bacteria	HS 1. Viertel, WP 2
551-0345-01L	Mechanisms of Bacterial Pathogenesis	HS 2. und 4. Viertel, WP 2
551-0351-00L	Membrane Biology	HS 2. Viertel, WP 2
551-0421-00L	Biologie und Ökologie der Pilze im Wald	HS 2. Viertel, WP 2
551-1143-00L	Anal. of Human T & B Cell Response to Infect. Agents	HS 2. Viertel, WP 2
551-1201-00L	Comp. Methods in Genome & Sequence Analysis	HS 2. Viertel, WP 2
551-0355-00L	Phytopathology	HS 3. Viertel, WP 2
529-0739-01L	Biological Chemistry B: New Enzymes from Dir. Evolution Exp.	HS 3. Viertel, WP 2
551-0336-00L	Methods in Cellular Biochemistry	HS 3. Viertel, WP 2
752-4020-00L	Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie	HS 3. Viertel, WP 2
551-1119-00L	Microbial Community Genomics	HS 3. Viertel, WP 2
551-1147-00L	Bioactive Natural Products from Bacteria	HS 3. Viertel, WP 2
551-1515-00L	Insulin Signaling	HS 3. Viertel, WP 2
551-1517-00L	Protein Change in Adaptive Evolution	HS 3. Viertel, WP 2
551-0361-00L	Biologie der Moose und Farne	HS 4. Viertel, WP 2
551-0371-00L	Growth Control and Aging	HS 4. Viertel, WP 2
551-1309-00L	RNA-Biology	HS 4. Viertel, WP 2
551-1511-00L	Parallels betw. Tissue Repair and Cancer	HS 4. Viertel, WP 2

---

551-1403-00L	Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography	HS 4. Viertel, WP 2
551-1417-00L	In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins	HS 4. Viertel, WP 2
701-2437-00L	Aquatic Ecology, 12 ECTS (zusammen mit UZH)	HS 1. Hälfte, WP 2, entspricht BIO 309
551-1709-00L	Genomic and Genetics Methods in Cell and Dev. Biology	Januar, WP 2
551-0342-00L	Metabolomics	FS 1. Viertel, WP 2
551-0339-00L	Molecular Mechanisms of Cell Dynamics	FS 1. Viertel, WP 2
551-1516-00L	Neuron-Glia Interact. & Myelination in Health & Disease	FS 1. Viertel, WP 2
551-0118-00L	Cell Biology of Plant-Fungus Interactions	FS 1. Viertel, WP 2
551-0352-00L	Introduction to Mass Spectrometry-based Proteomics	FS 2. Viertel, WP 2
551-1147-00L	Bioactive Natural Products from Bacteria	FS 2. Viertel, WP 2
551-0434-00L	NMR Spectroscopy in Biology	FS 2. Viertel, WP 2
529-0810-00L	Organische Chemie II (für D-BIOL), 12 ECTS	FS 2. und 3. Viertel, WP 2
551-1554-00L	Multigene Expression in Mammalian Cells	FS 2. Viertel, WP 2
551-0436-00L	Cryo-electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral mRNAs	FS 2. Viertel, WP 2
376-1346-00L	Study of Epigenetic Mechanisms in Mental Health	FS 2. Viertel, WP 2
551-0362-00L	Molecular Health: Biomedical Analyses of the Extracellular Interactome	FS 3. Viertel, WP 2
551-1556-00L	Macromol. Structure Determination using Modern Methods	FS 3. und 4. Viertel, WP 2
551-0344-00L	Plant Microbiomes	FS 3. Viertel, WP 2
551-1300-00L	Cause and Consequences of Unstable Genomes	FS 3. Viertel, WP 2
551-1312-00L	RNA Biology II	FS 3. Viertel, WP 2
376-1398-00L	Cellular and Behavioural Neuroscience	FS 4. Viertel, WP 2
551-0376-00L	Experimentelle Pflanzenökologie	FS 4. Viertel, WP 2
551-0334-00L	Molecular Defense Mechanisms of Fungi	FS 4. Viertel, WP 2
701-2314-00L	Pflanzendiversität	Juni, WP 2
551-0438-00L	Protein Folding, Assembly and Degradation	Juni, WP 2
551-0396-01L	Immunology I	Juni, WP 2

*Änderungen vorbehalten; bitte konsultieren Sie das Vorlesungsverzeichnis der ETHZ*

## 6. Beschreibungen der Module des Fachstudiums

### 6.1. Module aus Wahlpflichtgruppe 2 (Blockkurse und Forschungspraktika)

Blockkurse finden durchgehend Dienstag 13:00 bis Freitag 17:00 statt.

Für jeden Kurs finden Sie die Zeit, Lokalität, Lernziele, Art des Leistungsnachweises, etc. im kommentierten Vorlesungsverzeichnis (<http://www.vorlesungen.uzh.ch>). Der oder die Modulverantwortliche ist jeweils an erster Stelle der Dozierenden genannt. Grundsätzlich setzen alle Blockkurse ein abgeschlossenes Grundstudium der Biologie oder Biomedizin voraus. Zusätzliche Voraussetzungen aus Wahlpflichtmodulen des zweiten Studienjahrs (z.B. BME 235 und 245) sind im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Bitten beachten Sie die speziellen Regelungen für Blockkurse bezüglich Buchung, Abmeldung und Anwesenheitspflicht (4.4). Eine Übersicht über alle Blockkurse finden Sie am Ende dieser Wegleitung (10).

#### 6.1.1. Blockkurse im Herbstsemester

##### 1. Semesterhälfte, Blockkurse à 7 Wochen (21.9.21 – 5.11.21)

###### BIO 309

Herbst

*Aquatic Ecology (12 ECTS)*

Florian Altermatt, Piet Spaak, Anita Narwani, Francesco Pomati, Christopher Robinson

This course combines Limnology with Ecological and Evolutionary concepts. It contains a lecture part, an experimental part, two extensive determination courses as well as mandatory excursions. One of these excursions is a 3-days excursion (with overnight stays) from September 29 to October 1, 2021. The lecture part covers aquatic organisms in lakes, rivers, and streams. After this course you will know the most important aquatic invertebrates and algae in Switzerland and the most important identification traits.

*Der Blockkurs wird auch an der ETH unter der Nummer 701-2437-01L geführt. Modulverantwortlich an der ETH ist PD Dr. Piet Spaak. Die verfügbaren Plätze im Blockkurs werden zwischen Studierenden der UZH und der ETH ungefähr hälftig aufgeteilt. Der Kurs findet an der Eawag in Dübendorf statt. The course is taught in English.*

*Einzelne obligatorische Exkursionen finden ausserhalb der Blockzeiten statt (evening of September 23<sup>rd</sup> and three days with overnight stays from September 29 to October 1), die Zeit dafür wird kompensiert.*

##### 1. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (21.9.21 – 13.10.21)

###### BIO 210

Herbst

*Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution (6 ECTS)*

Andrea Migliano, Lucio Vinicius

We will explore the evolution of human behavioural diversity, particularly focusing on the evolution of human cooperation, life history, social structure, mate systems and the origins of culture. We will use a comparative approach between humans and other mammals, and will explore hunter-gatherers case studies. The practicals will involve group experiments on cooperation, competition, problem solving, social learning. The students will work together on research projects that should be presented as a seminar.

###### BIO 250

Herbst

*Targeting Tumorigenic Pathways in Childhood Brain Cancer (6 ECTS)*

Javed Nazarian, Sandra Laternser, Erin Bonner, Mehmet Özdas

Diffuse midline glioma (DMG) is one of the most challenging childhood brain cancers. The average survival rate of children diagnosed is less than 1 year. Paucity of effective pharmacological treatments is one of the major factors for poor survival, as well as the

problem of penetrating the blood brain barrier. Prospective students will join a team of translational scientists who pursue discovery of effective therapies for DMG patients. As such, the course will include handling of DMG cells, drug response assays, and molecular studies of tumor response by various methods including Western blot and IHC and the method of focused ultrasound for breaking the blood brain barrier.

**BIO 258**

Herbst

*Cancer, Immunotherapy, and Inflammation Research (6 ECTS)*

Mitch Levesque, Michael Scharl, Reinhard Dummer, Maries van den Broek

Despite major therapeutic developments, cancer remains one of the leading causes of death worldwide. The recent advent of immunotherapies has brought hope for cure and survival for patients suffering from various cancers. These therapies are aimed at boosting patients' immune system in order to enhance recognition and elimination of cancer cells. However, a significant proportion of the patients do not respond to the treatment and there is currently no way to predict for whom it will work or not. Furthermore, since these drugs are designed to modulate the immune system, they can induce autoimmune adverse effects, which, if not managed correctly, could lead to treatment discontinuation. During this course, the students will gain insight into translational research; focusing on the analysis of patients' biopsies and mouse samples through molecular and cellular biology techniques, in order to answer crucial clinical questions aiming at improving therapeutic strategies.

**BIO 263**

Herbst

*Marine Megafauna in Deep Time (6 ECTS)*

Catalina Pimiento

An introduction to the diversity, evolution, ecology and conservation of the global marine megafauna - the largest sharks, marine mammals, sea turtles and sea birds in the modern oceans and throughout the geological past. It consists of lectures, guest talks by world experts, discussions, local field trips, student presentations and a strong research component.

**BIO 264**

Herbst

*Paleobiology and Evolution of Invertebrates (6 ECTS)*

Michael Hautmann, Christian Klug

Der Kurs behandelt die Evolution, Systematik und Ökologie wirbelloser Tiere mit fossilisierbaren Hartteilen im erdgeschichtlichen Kontext. Dabei wird ein Überblick über die Diversität und Phylogenie der wichtigsten Taxa gegeben und das Zusammenwirken biotischer und abiotischer Faktoren auf dem Weg zur heutigen Lebewelt diskutiert. Im praktischen Teil sammeln die Teilnehmer im Rahmen einer eintägigen Exkursion Fossilien, die sie im Kurs bestimmen und paläobiologisch analysieren werden.

*Unterrichtssprache Deutsch***BIO 299**

Herbst

*Veterinary and Wild Animal Parasitology (6 ECTS)*

Manuela Schnyder, Niels Verhulst, Lucienne Tritten, Peter Deplazes, Cristian Alvarez, Alexander Mathis, Hubertus Hertzberg, Carmen Faso, Adrian Hehl, Felix Grimm, Nina Gillis-Germitisch

The key biological features of parasites of wild and domestic animals are introduced in short presentations and demonstrations. The following aspects are discussed in greater detail: biology and epidemiology of parasites, pathogenicity factors, invasion and evasion mechanisms, diagnostics and control measures. In the concurrent practical parts, the students will join research groups to work on parasite isolation, identification and

diagnostics, parasite capture and cultivation and understand parasite ecology in their natural environment by excursions.

**BIO 314**

Herbst

*Plant Epigenetics (6 ECTS)*

Célia Jaeger-Baroux, Ueli Grossniklaus, Stefan Grob, Sylvain Bischof

This course offers a practical and theoretical introduction into the mechanisms of epigenetic gene regulation and their role in plant development. Molecular and cell biological methods, such as chromatin immunoprecipitation, chromosome conformation capture, chromatin immunostaining, and high-resolution imaging, are integrated with lectures on epigenetics, from molecular mechanisms to their function of selected epigenetic processes in the development of plants and animals.

**BIO 317**

Herbst

*Advanced Methods in Genomic and Cellular Manipulation (6 ECTS)*

Darren Gilmour, Francesca Peri

A major aim of experimental research is to modify living systems at the genomic and cellular level to understand physiology and disease. Recent years have witnessed two major technological breakthroughs that now allow gene sequences and cellular behaviours to be manipulated with unprecedented resolution. The field of genome editing, using CRISPR-Cas9 and related technologies, allows the application of powerful genetic manipulation with an efficiency and breadth that was previously impossible. At the cellular level, new “optogenetic” approaches allow protein activities, and hence cell behaviour, to be controlled on-demand with light.

The combination of genome-editing and optogenetic technologies is driving a revolution in the life sciences. This block course will offer hands-on experience in both methods, from design to application in cells and model systems.

**BIO 321**

Herbst

*Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS)*

Christian Lehner, Ruxandra Bachmann-Gagescu, Damian Brunner, Urs Greber, Alex Hajnal, Martin Müller, Olivier Urwyler, Urs Ziegler, Andres Käch, Dominik Hänni, Joana Delgado Martins

Microscopy is widely used in Cell and Developmental Biology. Progress in technology and biology keeps widening its scope. Beyond introductory theory, the course emphasizes practical knowledge in modern methods (wide field and confocal light microscopy, immunofluorescence, *in vivo* imaging, image analysis, some electron microscopy). Practical work will be done in small, individually guided teams.

*Prerequisite: Successful completion of BIO 142 “Entwicklungsbiologie” or BIO 125 “Development of Multicellular Systems”.*

**BIO 327**

Herbst

*Neuroscience Communication Course (6 ECTS)*

Stephan Neuhauss, Jingjing Zang, Sara Haddad

In this block course students will get an in depth glimpse into selected topics in the neurosciences. Lecture topics will be given by overview lectures followed by student presentations of the current literature. Students will also present (videotaped) talks on neuroscience topics of their choice. The basics of scientific presentations will be taught with video analysis.

The course comprises individual tutoring, group discussions and individual studies.

*Prerequisite: Successful completion of BIO 143 “Neurobiologie” or equivalent knowledge.*

**BIO 373**

Herbst

--	--	--	--

*Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics (6 ECTS)*

Kentaro Shimizu, Rie Shimizu-Inatsugi, Yasuhiro Sato, Masaomi Hatakeyama, Lucy Poveda Mozolowski, Reiko Akiyama, Chiara Barbieri, Moeko Okada

Next-generation sequencers (NGS) are revolutionizing evolutionary and ecological studies as well as human medical research. Large projects including Human 1000 genomes projects and Arabidopsis 1001 genomes projects have enabled genome-wide association studies (GWAS) to identify genes responsible for common disease and functional changes. Evolutionary biology using NGS is the focus of a University Research Priority Program since 2013. The course provides a broad overview of introductory bioinformatic analysis, theory of evolutionary and ecological genomics, including population genetics, population structure, and GWAS, experimental planning and sample preparation. Instruction for basic programming is provided. The script language R is used for processing sequence data, calculating data statistically, and plotting data.

**BIO 392**

Herbst

--	--	--	--

*Bioinformatics of Molecular Sequence Variations (6 ECTS)*

Michael Baudis, Izaskun Mallona Gonzalez, Elif Ozkirimli Olmez

The analysis and interpretation of variations in molecular sequences – especially of DNA variants – is relevant for the definition of disease associated genes, elucidation of molecular mechanisms in health and disease and development of diagnostic and therapeutic approaches especially in the areas of rare diseases and cancer. Understanding the genome variants of an individual constitutes the basis of what is called “precision medicine”.

This course will address some of the technical procedures and data resources relevant for the analysis and interpretation of sequence variants, with a focus on genome variations and their relation to individual genetic background and disease association.

*Prerequisite: Successful completion of BIO 390 "Introduction to Bioinformatics" or equivalent knowledge.*

**BME 307**

Herbst

--	--	--	--

*Microbiomes in Health and Disease (6 ECTS)*

Thierry Hennet, Natasha Arora, Martin Hausmann, Gerhard Rogler

This course focuses on the analysis of gut microbiomes in healthy subjects and in inflammatory bowel disease (IBD) patients. The composition of gut microbiomes is investigated by typisation of 16S rRNA genes. Analyses of microbial diversity within and across samples as well as exploratory supervised classification will be carried out with bioinformatics tools. Inflammation in the gut is assessed by histology and Western blotting of marker proteins.

*Prerequisite: BME235/236 and BME245/246 completed.*

**BME 310**

Herbst

--	--	--	--

*Research Methodology for Studies on Human Health and Disease (6 ECTS)*

Matthias Schwenkglenks, Thomas Szucs, Annette Mollet, Yuki Tomonaga, Hugo Sax, Holger Dressel

Topics in health- and disease-related research; health and disease defined; principles of biostatistics (software package: SPSS); principles of epidemiology; types of epidemiological studies; applied epidemiology – communicable diseases and example of hospital-acquired infection; efficacy and effectiveness of health technologies; randomised clinical trial methodology; risk factors, screening programmes and disease prevention; empirical social research; economic and societal implications; health services research. Using a real dataset, students develop a research question of their own, learn to perform related statistical analyses, and present their results.

**BME 323**

Herbst

--	--	--	--

*Brain Disorders (6 ECTS)*

Magdalini Polymenidou, Esther Stoeckli, Adriano Aguzzi, Dominik Bach, Ruxandra Bachmann, Christian Baumann, Silvia Brem, Melanie Greter, Theofanis Karayannis, Bea Latal, Martin Müller, Daniela Noen, Francseca Peri, Christopher Pryce, Anita Rauch, Sven Schippling

In a highly interactive manner, participants will learn about different neurological disorders ranging from developmental to degenerative disorders of the nervous system. Participants will select a disorder to work on in collaboration with a team consisting of a clinician and a basic scientist. They will present their work in an oral presentation and write a scientific proposal. *Prerequisites: Successful completion of BIO 143 "Neurobiologie" or equivalent course work*

**BME 336**

Herbst

--	--	--	--

*Muscle and Bone Bioengineering (6 ECTS)*

Daniel Eberli, Martin Ehrbar, Souzan Salemi, Jenny Prange, Rosa Sousa, Katharina Gegenschatz

The course will provide introduction to skeletal and smooth muscle and bone bioengineering. The students will learn cell isolation, biomaterials engineering, 2D and 3D cell culture techniques, differentiation and cell characterization.

**BME 362**

Herbst

--	--	--	--

*Pediatric Immunology (6 ECTS)*

Jana Pachlopnik Schmid, Stefano Vavassori, Danil Koovely, Tommaso Marchetti, Diana Tintor, Lennart Opitz

Research in human immunology has recently led to some of the most important advances in biomedicine, and particularly in the development of new treatments such as cytokine-neutralizing antibodies, immune checkpoint inhibitors, and chimeric antigen receptor-based T (CAR-T) cell therapies, to name but a few. Research on inborn errors of immunity provides the unique opportunity to detect disease-causing mutations and allows the in-depth analysis of their consequences on the immune system.

During this course, the students will gain insight into translational research, focusing on monogenic inborn errors of immunity comprising a workflow using genetics and bioinformatics, phenotypical and functional analyses of human blood and mouse tissue samples aiming at the identification of molecular mechanisms that underlie these pathologies, an essential prerequisite for the identification of personalized treatment strategies.

**2. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (14.10.21 – 5.11.21)****BIO 220**

Herbst

--	--	--	--

*Linear Models in R: from LM to GLMM (6 ECTS)*

Erik Willems, Adrian Jaeggi

Linear models lie at the heart of many statistical approaches, yet applying them to biological data is no trivial task. In this course, we start with a review of the basic linear model (OLS regression), and gradually extend its framework in R to arrive at Generalized Linear Mixed Models (GLMMs) which can accommodate for most common complications inherent to biological data. During the last week of the course, participants will also be introduced to, and learn to apply, a Bayesian framework to building linear models.

*Participants are expected to have some previous experience with statistical analyses in R (e.g. BIO 144) and should bring their own laptops with a recent version of R and RStudio installed.*

**BIO 235**

Herbst

--	--	--	--

*Plants and People – Evolution and Domestication of Crops (6 ECTS)*

Colin Hughes

This course will examine the relationships between plants and people, how people have altered plants, how plants have influenced the development of human societies, and how those relationships have changed through time. The course will focus particularly on the origins of agriculture - the transition from foraging to farming - which marked a turning point in the history of the world with far-reaching impacts on human societies and natural environments. The biological and genetic bases of crop and livestock evolution and domestication will be explored and discussed in detail. The course will be illustrated with a global panorama of case studies on the origins of New and Old World crops that are crucial for modern food security, and which have played a role in shaping human society, making use of the collections in the botanical garden. The course will also touch on topical issues surrounding what we eat today, including modern crop breeding and food security, technologies used to domesticate, modify and generate new crops, erosion and conservation of crop genetic resources, and utilization of lesser-known crops.

**BIO 246**

Herbst

--	--	--	--

*Genome Instability and Molecular Cancer Research (6 ECTS)*

Massimo Lopes, Anne Müller, Alessandro Sartori, Manuel Stucki

DNA of all living organisms is under constant assault of endogenous and exogenous damaging agents. Cells have evolved complex mechanisms to deal with these attacks and maintain genome stability, such as specific DNA repair pathways, DNA damage tolerance, cell cycle checkpoints and modulation of gene expression. A failure in one or more of these mechanisms increases genome instability, leading to disease, cancer and ageing. In this course, the students will gain theoretical knowledge and hands-on experience of state-of-the-art methods to study DNA damage and repair, checkpoint activation, DNA replication stress, cell cycle regulation and pathogen-induced tumorigenesis. The experimental section will extend from yeast and human cell culture to tumor mouse models, covering various areas of molecular biology and cell biology. The experiments will make use of a variety of techniques such as flow cytometry, western blotting, RNA interference, immunofluorescent stainings, single-molecule analysis of replicating chromosomes and physical detection of chromosomal breakage, depending on the set of laboratories visited by the individual student.

*Prerequisite: BIO 257 taken in parallel***BIO 267**

Herbst

--	--	--	--

*Paleobiology and Evolution of Vertebrates (6 ECTS)*

Torsten Scheyer, Marcelo Sánchez

The vertebrate fossil record encompasses roughly 520 million years, with the first representatives appearing during the Cambrian explosion. In this long time period, they have produced an enormous variety of forms documented mostly by bones and teeth, but also by traces and soft tissue preservation. Course content: Body plans of important chordate groups; systematic history of vertebrates; transitional forms; comparative anatomy; key features. Aspects of functional and constructional morphology, biomechanics, locomotion, reproduction and nutritional aspects will be discussed and enriched by exercises on fossil and extant material.

**BIO 282**

Herbst

--	--	--	--

*Methods in Molecular Plant Biology (6 ECTS)*

Cyril Zipfel, Kyle Bender, Stefan Grob, Julien Gronnier, Lukas Kunz

Students have the opportunity to familiarize themselves with a variety of modern techniques which are important in experimental plant biology. These include expression of plant genes

in heterologous systems for subsequent biochemical, physiological and cell biology applications, analysis of protein-protein interaction by biochemical and bioimaging methods, quantitative measurement of gene expression, as well as chromatin analysis. Lectures on the theoretical background accompany each experimental part. In addition, the student will critically assess scientific publications.

**BIO 310**

Herbst

*Insect Reproduction (6 ECTS)*

Wolf Blanckenhorn, Stefan Lüpold, Martin Kapun

This course offers a practical and theoretical introduction into the biology of reproduction of insects. Molecular, cell, developmental, physiological, behavioral, ecological and evolutionary approaches and methods are integrated (e.g. microscopic analysis of gamete interactions; genomic methods; comparative analyses of mating systems and sexual conflict; life tables; sexual vs. asexual reproduction; molecular methods).

**BIO 322**

Herbst

*Cell Biology of Viral Infections (6 ECTS)*

Urs Greber, Cornel Fraefel, Christian Münz, Roberto Speck, Simon Bredl

Viruses are at the interface of living and non-living matter. Outside of their hosts, they are passive carriers of genetic information with inherent capabilities to enter their hosts and rewire the genetic programme of the host cells. Viruses contain information that allows them to evade the pressure of both innate and adaptive immune systems. In their entire complexity viruses manipulate all known aspects of cell physiology. This makes them excellent tools to discover thus unknown features of cells and organisms. Exploring how viruses interact with cells offers new handles against viral disease. In this course we will discuss and experimentally assess virus-host interactions. In particular, we will elaborate on human adenoviruses, herpes viruses, and influenza viruses, and compare their specific ways to interact with host cells.

**BIO 325**

Herbst

*Systems Dynamics in Cell and Developmental Biology (6 ECTS)*

Lucas Pelkmans, Damian Brunner

This course covers new methods in cell biology using quantitative imaging, computational image analysis and simple modeling. Of central importance is the theme of variability between individual cells and subcellular objects complemented by modeling of how nevertheless robust patterns can be generated. Variability will be addressed as a biological phenomenon, and as a means to statistical analysis of causality in molecular and cellular systems.

*Prerequisite: affinity with computer programming and quantitative modeling*

**BIO 387**

Herbst

*Sociobiology of Communication II (6 ECTS)*

Marta Manser, Simon Townsend, Brigitte Spillmann, Sofia Forss

In this practical course, students (in pairs of two) choose on a small project in which they collect preliminary empirical data on communication/socio-biology in social organisms and develop a research proposal for a MSc project. Students work in pairs and bring in their own idea of a topic or follow our suggestions. They are expected to work independently and produce a final report in form of a MSc research proposal.

*Prerequisite: The lecture BIO 386 (previously or in parallel) is compulsory to attend this module.*

**BIO 397**

Herbst

--	--	--	--

*Applied Machine Learning (6 ECTS)*

Ali Vahdati

This course provides a practical introduction into machine learning (ML). It will give an intuition for ML algorithms, but will not deal with mathematical implementations and proofs. Instead, we will focus on applying ML algorithms for real-life problems. The content of the course will be suitable for researchers and data scientists who either have no previous exposure to machine learning, or are aspiring to improve their practical skills in using machine learning to tackle real-world problems. We will use the Scikit-learn library, which provides a high-level interface to a large number of machine learning algorithm, and the Julia language, which is a new programming language specifically suitable for scientific computing. Students will practice making predictions on sample problems.

*Prerequisite: a basic understanding of computer programming and statistics*

**BIO 440**

Herbst

--	--	--	--

*Evolutionary Medicine: Ancient Pathogens and Pathologies (6 ECTS)*

Verena Schünemann, Frank Rühli, Martin Häusler, Thomas Böni, Patrick Eppenberger

Evolutionary medicine aims to explain modern diseases by past changes. The goal of the course is to familiarize the students with state-of-the-art methodologies in evolutionary medicine. The course provides ample opportunity to perform a small research project in the fields of ancient genetics, palaeopathology, imaging technologies, long- and short-term morphological changes.

**BME 304**

Herbst

--	--	--	--

*Vital Functions: Measurements on the Human Body (6 ECTS)*

Vartan Kurtcuoglu, Lubor Borsig, Diane de Zélicourt, Thomas Knöpfel, Carsten Scholz, Roland Wenger

The monitoring of vital functions is essential for medical diagnosis and treatment. In this block course, we will evaluate vital functions and their adaptation to changing conditions by performing measurements on human subjects. Targeted lectures to elucidate the principles of measurement and their link to human physiology will supplement the hands-on sessions. At the end of the course, the students will design experiments and analyse acquired data to test hypotheses of their own.

*Prerequisite: BME235 and BME245 completed.*

**BME 346**

Herbst

--	--	--	--

*Tissue Engineering of the Skin (6 ECTS)*

Luca Pontiggia, Thomas Biedermann, Agnes Klar, Monica Nanni

The course will provide an introduction into methods used in our laboratory for tissue engineering of human skin substitutes. In this coursework, students will learn cell culture techniques for primary cells, also prepare and characterize human dermo-epidermal skin substitutes.

**BME 347**

Herbst

--	--	--	--

*Space Life Sciences and Gravitational Biology (6 ECTS)*

Oliver Ullrich, Cora Thiel, Beatrice Lauber, Liliana Layer

The main objective of the course is to introduce into the cross-disciplinary research approach in space life sciences and gravitational biology. The course combines biological, physiological, medical, technical and operational aspects of experiments in space and gives an introduction in gravitational biology in cellular systems, in space physiology and in space medicine and in different research platforms from parabolic flights to suborbital ballistic rocket missions up to International Space Station. In the exercise "Learning by Mission",

students will learn to design a biological space experiment and in the “space seminar” to understand and to discuss new research results in paper presentations. The course will be completed by presentations from space industry and an excursion.

**BME 355**

 Herbst 

*Pain - Mechanisms and Clinical Presentations (6 ECTS)*

Petra Schweinhardt, Chantal Berna Renella, Andrea Burden, Oliver Distler, Stefan Dudli, Robert Ganley, Michele Hubli, Jan Rossner, Hans-Ulrich Zeilhofer

Pain, especially chronic pain, is a major health problem. In this course, students will learn about pain mechanisms, pathophysiological changes implicated in the transition from acute to chronic pain, different types of clinical pain as well as treatment and management options. Students will have the opportunity to conduct an experiment on a relevant, self-selected topic. Soft skills are promoted in this course by encouraging active participation, student-led paper presentations, and oral presentations.

**BME 364**

 Herbst 

*Cellular Modelling of Neuropsychiatry (6 ECTS)*

Edna Grünblatt

Since the discovery of induced pluripotent stem cells (iPSC) technology by Yamanaka and Takahashi in 2006, this powerful human stem cell technology has gained great interest worldwide across many biological and medical science fields. Neuropsychiatric diseases, including autism spectrum conditions, schizophrenia, bipolar and Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) to name a few, have genetic/polygenic, neuro-immunological, environmental and developmental causes, with complex aetiology to be yet revealed. Patient specific iPSC-disease modelling promise new opportunities in treatment monitoring, discovery of optimal medication in homogeneous patient groups and new diagnostic markers for identifying different disease subtypes.

The course will provide some insights into the technology, with background knowledge to personalized cellular modelling, and hands-on experience in the culturing and quality control (QC) techniques from somatic cells up to neural progenitor cells (NPCs).

**2. Semesterhälfte, Blockkurse à 7 Wochen (9.11.21 – 23.12.21)**
**BIO 323**

 Herbst 

*Modern Genetics und Genomics (12 ECTS)*

Daniel Bopp, Alex Hajnal, Konrad Basler, Mark Robinson, Christian von Mering, Gabor Matyas, Martin Müller

Key concepts and methods in genetics will be taught. You will conduct genetic and molecular studies in model systems and analyse data using bioinformatic tools. A major part of the course consists of projects conducted by groups of 3 students under the supervision of an experienced tutor.

*BIO 348 "Concepts of Modern Genetics" is mandatory (antecedent or concomitant).*

**3. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (9.11.21 – 1.12.21)**
**BIO 205**

 Herbst 

*Evolutionary Genetics and Genomics of Humans and other Primates (6 ECTS)*

Michael Krützen, Manuela Bizzozzero, Viviani Mantovani, Ana Agapito

Which genetic changes have made us human? How does the genetic diversity among humans compare to that of other great apes? The field of evolutionary genomics is rapidly

expanding and has led to unique insights of how humans evolved. These and other questions will be addressed in this course, with a focus on generating and analysing genetic and genomic data - both from course participants and other great apes.

**BIO 226**

Herbst



*Introduction to ecological genomics and molecular adaptation (6 ECTS)*

Péter Szövényi

This course offers students a review of current theoretical and methodological advances in the application and analysis of genomic data for addressing evolutionary questions at the population level and at the interface of populations and species, with an emphasis on practical data analysis skills. Through lectures, paper discussions, and interactive computer labs, students will learn the advantages and limitations of specific types of genomic data and methods (e.g. AFLPs, SSRs, SNPs/NGS data, etc.) and they will be provided with an introduction to a variety of powerful software packages for data analysis. Specific topics covered in the course will focus on the application of multi-locus data for estimating population genetic parameters, analysing population structure and differentiation, inter-population relationships, demography, gene flow, finding loci under selection, and understanding the molecular basis of adaptations.

**BIO 227**

Herbst



*Biogeography and Biodiversity (6 ECTS)*

Michael Kessler

In this course, you deal with questions such as "why are there more species here than elsewhere?" or "why does a species have a certain distribution?". For this, you will work in small groups to design research projects ("proposals") on the basis of current publications. In this way, you also acquire skills in the planning of experiments (experimental design, statistical requirements, etc.) as well as in scientific writing.

**BIO 230**

Herbst



*Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment (6 ECTS)*

Jean-Pierre Bourquin, Markus Manz, Lukas Sommer, Beat Bornhauser, Beat Schäfer, Cesar Nombela Arrieta, Alexandre Theocharides, Thorsten Zenz

This course introduces state of the art experimental approaches and techniques in cancer biology with a focus on the study of the malignant hematopoietic system and cancer stem cells. After a short introduction, students will be offered a focused project in one of the four participating research groups. The experiments will be components of an ongoing project of these laboratories. Techniques include among others mouse models of malignant disease, ex-vivo modelling of cancer propagating cells and their microenvironment, microscopy, flow cytometry and cell sorting, functional assays in cell cultures, clonogenic assays, automated microscopy and image analysis, molecular and cell biology applications.

**BIO 253**

Herbst



*Research Cycle in Genomics (6 ECTS)*

Lucy Poveda, Jonas Grossmann, Ralph Schlapbach

In the framework of high-throughput analytical technologies, we implement research-based teaching and learning to experience how the research process works. Genomic analytical high-throughput technologies are revolutionizing science and the practice of medicine. Thus, as a joint state-of-the-art research and training facility of the ETH and the University of Zurich, the Functional Genomics Center Zurich (FGCZ) offers this course in NGS technologies. In this course, students design their own project, based on the genomic data provided. Students should experience the research cycle from where they can draw hypotheses, challenge them, do some analysis, derive conclusions and recommendations as well as communicate their findings.

*Bring own laptop.*

**BIO 268**

Herbst

*Paleontological Field Work (6 ECTS)*

Christian Klug, Hugo Bucher

We explain basic methods of palaeontological fieldwork including: measuring stratigraphic sections, sampling for biostratigraphy and palaeoecology, stratigraphic and geographic orientation, knowledge in some important groups of invertebrates and vertebrates. The obtained field data shall be put into a broader context on regional (basins) and global (events, mass extinctions) level.

**BIO 284**

Herbst

*Systemic Microbiology (6 ECTS)*

Leo Eberl, Kirsty Agnoli-Antkowiak, Gabriella Pessi, Aurélien Bailly

Many bacteria have a „Dr. Jekyll and Mister Hide“ personality: While they may be beneficial for biotechnological applications, e.g. as biocontrol organisms or for the degradation of pollutants in the environment, they may also cause severe infections in humans. Using various molecular methods light will be shed on the various facets of bacterial behaviour within this practical course.

*BIO 297 "Social Behaviour of Bacteria" is **strongly** recommended (antecedent or concomitant). Students who completed BIO132 "Mikrobiologie, Immunologie, Virologie" are given priority.*

**BIO 285**

Herbst

*Genetic and Epigenetic Control of Plant Development (6 ECTS)*

Ueli Grossniklaus, Stefan Grob, Hannes Vogler, Nina Chumak, Célia Baroux, Sara Simonini

In this course we introduce concepts of developmental biology at the genetic and molecular level and apply general methods for their analysis. The lecture focuses on plant reproduction and epigenetic processes and investigates how these affect development. In the laboratory we use *Arabidopsis* as a model system concentrating on four aspects: the identification and isolation of genes, the investigation of genetic interactions and hierarchies, and the characterization of gene expression and gene function.

**BIO 294**

Herbst

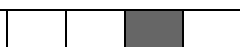
*Bioinformatics for Comparative and Evolutionary Genomics (6 ECTS)*

Anne Roulin, Thomas Wicker

Bioinformatics has become an indispensable tool for research in biology, especially in the field of genomics. In this course, you will get an in depth introduction to command lines and to different programming languages through lectures and practicum. In parallel, you will also be invited to choose a small research project linked to comparative genomics in order to get familiarized with data analyses. The goal is to provide you with basic foundation to analyse your own data and write reproducible report in the future.

**BIO 319**

Herbst

*Targeting Cell Migration Control in Invasive Brain Tumors (6 ECTS)*

Martin Baumgartner, Manuela Silginer, Michael Grotzer, Anna Guerreiro Stücklin, Michael Weller

BIO319 gives an introduction to research in oncology with focus on the regulation of cancer cell motility and invasion. Neuro-oncological disorders will be presented and current challenges for effective cancer treatments discussed. The course will give an introduction to cell migration and its deregulation in disease. Using brain tumor cell models, the students will practically experience how specifics of cancer cell behavior can be addressed experimentally.

*The course is modular consisting of theoretical modules and practical work at the bench.  
Students are expected to participate actively also in the theoretical part.*

**BIO 351**

Herbst

--	--	--	--

*Principles of Evolution: Theory (6 ECTS)*

Rie Shimizu-Inatsugi, Andreas Wagner, Wolf Blanckenhorn, Simon Aeschbacher, Kentaro Shimizu, Stefan Lüpold

"Nothing in Biology Makes Sense Except in the Light of Evolution". Evolutionary theory and methods are essential in all branches of modern biology. This course will provide a broad overview of current evolutionary thought, including the mechanisms of evolutionary change, adaptation and the history of life and will involve practical field and lab work as well as lecture material.

*Prerequisite: Basic knowledge of R is required (e.g. BIO144). Knowledge in evolution and biodiversity of plants, vertebrates and invertebrates (BIO 113, 114, 121 or equivalent courses).*

**BIO 372**

Herbst

--	--	--	--

*Virology: Methods in Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (6 ECTS)*

Ben Hale, Silke Stertz, Alexandra Trkola, Nikolas Friedrich, Michael Huber, Peter Rusert, Huldrych Günthard, Karin Metzner, Merle Schanz

This course provides an introduction to molecular methods and principles in medical virology, with an experimental focus on the pathogenicity and control of clinically important human viruses such as HIV, influenza and corona virus. Participants will experience state-of-the art technologies currently being employed in modern virology research and diagnostic laboratories, including: virus quantification; cloning of viral genes from patient material; sequencing and analysis of viral genes; testing of antivirals that act at different stages of the virus life cycle (particularly entry); and assessment of human genes that control infection.

*Prerequisite: The associated lecture module BIO 615 should be attended in parallel.*

**BIO 439**

Herbst

--	--	--	--

*Current Topics in Immunology (6 ECTS)*

Nicole Joller, Melanie Greter, Salomé LeibundGut-Landmann, Sergio Gloor, Christine Verhoustraeten, Wendy Wei-Lynn Wong

This course aims at conveying in-depth knowledge on cutting edge topics that are not covered in detail in the basic courses (tissue resident macrophages, innate lymphoid cells, regulatory T cell subsets, and sterile inflammation). In addition to subject-specific knowledge, students will gain experience in reading and processing of primary literature. This is a theory only course (i.e. there is no experimental part). Self-study and group work in groups of 2-3 students is a central component of the course.

*Prerequisites: Immunology I (ETHZ\_551-0317-00L) and Immunology II (ETHZ\_551-0318-00L). Every two years.*

**BME 303**

Herbst

--	--	--	--

*Diseases of Autonomous Systems (6 ECTS)*

Arnold von Eckardstein, Giovanni Camici, Martin Hausmann, Andreas Hülsmeier, Lucia Rohrer, Gabriele Schoedon, Carsten Scholz, und viele weitere Dozierende

The central theme of this course is the molecular pathogenesis of metabolic and cardiovascular diseases. Different molecular mechanisms will be discussed. Teaching will take place in the participating research laboratories in small groups and will include molecular biology and biochemistry experiments, as well as discussing relevant literature. At the end, students will present their knowledge in a minisymposium.

**BME 312**

Herbst

*Epigenetics and Disease (6 ECTS)*

Rafaella Santoro, Michael Hottiger, Matthias Altmeyer, Tuncay Baubec, Francisco Verdeguer, Lucy Poveda Mozolowski

Aberrant epigenetic modifications play major roles in many disease, including cancer and metabolic disorders. In this course we introduce the basics of epigenetics at the molecular level in physiological and pathological conditions and apply the most important techniques to measure and analyze epigenetic modifications such as DNA methylation and histone modifications in cells.

**BME 330**

Herbst

*Quantitative Biomedicine (6 ECTS)*

Magdalini Polymenidou, Michael Krauthammer, Bernd Bodenmiller, Rolf Kümmeli, Bjoern Menze

This block course is at the interface of biomedicine, biotechnology, data science and bioinformatics. Students gain hands-on experience in the technology / methodology of their choice among those offered by the participating research groups, which include high-throughput technologies, clinical data science and machine learning, human pathogen studies, tissue culture, imaging mass cytometry, and computational image analysis. By conducting experiments and analysing data using innovative quantitative methods, students will gain deeper insight in quantitative biomedical research.

*Requirements: basic programming skills in R, Python or similar*

**4. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (2.12.21 – 23.12.21)****BIO 208**

Herbst

*Morphometric Analysis (6 ECTS)*

Christoph P.E. Zollikofer, Marcia Ponce de León

In this course, students acquire the theoretical and practical skills required for state-of-the-art quantitative analysis of organismic form. Part I provides an introduction into multivariate morpho-metric analysis, especially „geometric morphometrics“. In part II, student groups design and implement their own morphometric projects from data acquisition and analysis to the final presentation.

*every second year, next time: autumn term 2022*

**BIO 232**

Herbst

*Herbivore-Plant Interactions (6 ECTS)*

Tobias Züst

Plants are attacked by a diversity of herbivores who consume their biomass, ranging from large mammals to tiny insects. In response, plants employ a diversity of defensive strategies to reduce the negative impact of such herbivory. These co-evolved interactions are a central part of any ecosystem and play an important role in crop protection. In this course we will study how plant defensive traits mediate interactions between plants and herbivorous insects. Plants vary their production of defences in response to their environment, and we will investigate how this plasticity impacts plant fitness and resistance to herbivory. In turn, herbivores vary in their diet breadth and feeding strategy, and we will evaluate the role of host specialization in herbivores from different feeding guilds on their relative impact on plants. Theoretical concepts will be presented in a series of lectures, and practical work in the form of guided research projects will provide an overview of different scientific approaches, including herbivore performance studies, plant defence measurements, and defence induction trials.

**BIO 286**Herbst 

--	--	--	--	--

*Plant Sensing (6 ECTS)*

Cyril Zipfel, Florian Schwanke, Henning Mühlenbeck, Marta Bjornson, Christina Franck, Julian Dindas, Philipp Köster

Plants are constantly exposed to a variety of external stimuli – being either autocrine or paracrine signals controlling growth and development, or signals that directly originate from the environment. Plant use both intracellular and cell-surface receptors (many of which being receptor kinases) to sense these signals, which allow them to transduce these inputs into a plethora of adaptive cellular responses. During this block course, students will take part in ongoing projects within the group, dealing specifically with measuring different signalling outputs using diverse qualitative and quantitative bioassays in a range of native or heterologous experimental systems. In addition, general techniques to analyse protein expression, protein localization, as well as enzymatic activity will be introduced. The block course will be accompanied by theoretical lectures on the methods used, as well as an overview of sensing mechanisms used by plants to develop, grow, and adapt to their ever-changing environment.

**BIO 320**Herbst 

--	--	--	--

*Sleep and Wake Regulation (6 ECTS)*

Reto Huber, Oskar Jenni

A block course on the neurobiology of sleep and wake regulation using a problem based learning methodology. The mutual interaction of sleep and wake brain activity will be compiled starting from the cell to the systems level.

*Basic knowledge in neurobiology is required, e.g. successful completion of BIO143 or equivalent lecture.*

**BIO 352**Herbst 

--	--	--	--

*Principles of Evolution: Practice (6 ECTS)*

Rie Shimizu-Inatsugi, Wolf Blanckenhorn, Kentaro Shimizu, Simon Aeschbacher, Stefan Lüpold, Andreas Wagner

"Nothing in Biology Makes Sense Except in the Light of Evolution". Evolutionary theory and methods are essential in all branches of modern biology. This course will put into practice the material covered in BIO 351 (Principles of Evolution: Theory), offering students the opportunity to develop and realize an evolutionary research project in association with a faculty mentor.

*Prerequisite: successful completion of BIO 351*

**BIO 409**Herbst 

--	--	--	--

*Veterinary Medicine: Comparative Morphology and Pathophysiology (6 ECTS)*

Thomas Lutz, Marcus Clauss, Markus Thiersch, Cédric Müntener, und viele weitere Dozierende

Morphology and function of organ systems with large differences among species; pathophysiology of the digestive tract in zoo animals; comparative anatomy in birds and reptiles; in vitro fertilization; experimental surgery; comparative hematatology; development of vaccines; retroviral infection in animals; pathogen host interaction; infectious diseases in animals and humans; pathophysiology of obesity and type 2 diabetes; registration of new drugs.

**BIO 430**Herbst 

--	--	--	--

*Immunology (6 ECTS)*

Melanie Greter, Burkhard Becher, Christian Münz, Marlies van den Broek, Wendy Wei-Lynn Wong, Nicole Joller, Michael Weller, Onur Boyman, Salome LeibundGut Landmann, Roberto Speck, Cesar Arrieta-Nombela, Richard Chahwan, Sonia Tugues, Bettina Schreiner, Obinna Chijioke, Isabel Arnold-Wallén

This practical course is centered on the learning of current immunological techniques applied in basic and medical immunology. The course addresses aspects of the immune system related to transplantation medicine, allergology, infectiology, autoimmune diseases and cancer. Students will perform various experiments, such as Mantoux skin tests, cytokine ELISPOT, mixed-lymphocyte reaction, IgE sensitivity assay and flow cytometry analysis. The course covers tutorials, experiments, demonstrations and lectures.

*We expect a solid background understanding of Immunobiology (Text books: Janeway ISBN-10: 0815345305 or Kuby ISBN-10: 1464137846). Attendance of the ETH courses Immunology I (551-0317-00L) and Immunology II (551-0318-00L) are strongly recommended before signing up for this course.*

---

**BIO 434**

 Herbst 

*Electrophysiological Recording Techniques (6 ECTS)*

Fritjof Helmchen, Reto Huber, Wolfgang von der Behrens, Csaba Földy, Theofanis Karayannidis

The course provides the background knowledge and hands-on experience and training in various electrophysiological recording techniques. The scope of the course is to provide a thorough training of these techniques. Practicals will cover a broad range of techniques, including intra- and extracellular recordings, patch-clamp recordings from individual neurons, electrical field potential measurements in neural tissue, and in vivo recordings in the brain. Furthermore, experiments combining electrophysiological measurements with imaging methods such as voltage imaging and two-photon calcium imaging of neuronal network activity are planned.

---

**BIO 445**

 Herbst 

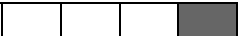
*Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems (6 ECTS)*

Roger Kouyos, Carsten Magnus, Christian Althaus, Johannes Nemeth, Jordi Bascompte, Kathleen Sprouffske, Michael Huber, Roland Regoes, Sebastian Bonhoeffer, Tanja Stadler, Joshua Payne, Rolf Kümmel, Thomas Lemmin

Quantitative approaches are gaining steadily in importance in biology due to the increasing complexity and amount of data generated, which often require mathematical models for their interpretation. This course aims to present students with the diversity of research-questions in the Life Sciences that can be addressed with quantitative methods and to give them a hands-on experience (typically using R) with these methods. The topics discussed range from interpreting genomic data, to the epidemiology of Infectious Diseases, Pharmacodynamics, Immune Dynamics, to Evolution and the Stability of Ecosystems. Researchers who actively work in the field of quantitative biology will present in an approx. 60min lecture about their recent research. Each lecture is followed by a discussion of the key concepts and a hands-on part for the respective topic, ideally in R.

---

**BME 308**

 Herbst 

*Human Molecular Genetics (6 ECTS)*

Wolfgang Berger, Beat Thöny, Cordula Haas, Samuel Koller, Sean Froese

This practical course focuses on the molecular basis of human genetic diseases; disease-associated mutations and genetic predispositions to human disorders, biochemical and signal transduction pathways, molecular and histologic-morphologic diagnostic techniques, animal models for human diseases to study gene function and pathophysiologic mechanisms, novel therapeutic strategies including somatic gene therapy using viral vectors.

**BME 319**Herbst 

--	--	--	--	--

*Prospects of Molecular Diagnostics in Pediatrics (6 ECTS)*

Beat Schäfer, Johannes Häberle, Janine Reichenbach, Beat Bornhauser, Matthias Baumgartner, Ulrich Siler

Students will develop, discuss and investigate three cases, as implied by *problem based learning*, in the areas of pediatric hematology, oncology and metabolic disorders. These cases will be translated into practical diagnostic work.

**BME 343**Herbst 

--	--	--	--	--

*Tissue Engineering of Muscle and Bones (6 ECTS)*

Franz E. Weber, Martin Flück, Simon Hoerstrup, Fioretta Emanuela, Chafik Ghayor, Paola Valdivieso

The course will provide an introduction into current concepts and approaches for cell based therapy and engineering of the musculoskeletal tissues. The coursework comprises the elaboration of the basic foundations and methods which are apprehended in practicals as well as the discussion of preclinical and clinical trials. The practicals will be delivered in research laboratories.

*Prerequisites: Theoretical understanding and practical experience in biochemistry and cell biology*

**BME 358**Herbst 

--	--	--	--	--

*Animal Disease Models in Modern Biomedical Research (6 ECTS)*

Soeren Lienkamp, Christian Stockmann

Animal models are essential to understand the pathophysiology and provide treatment modalities of inherited and acquired diseases. Recent advances in genome engineering and detailed phenotyping have eased the generation and utility of model organisms in translational sciences. This course will offer insights and hands-on experience in mammalian (mouse) and lower vertebrate (*Xenopus*) models to explore their unique advantages as well as limitations. The module will focus on the crosstalk between the immune system and the vasculature in several organs as well as inherited developmental disorders and kidney disease.

**Blockkurse im Januar****BIO 260***Molecular Biology Course for Biology and Medicine (3 Wochen im Januar/Februar; 6 ECTS)*

George Hausmann, Konrad Basler, Damian Brunner, Alex Hajnal, Stephen Huisman, Michael Walser

In this three weeks course we offer an introduction into common Molecular Biology methods. These include: Cloning, plasmid preparations, band shift assays, GFP reporter assays, site directed mutagenesis, PCR, gene-inactivation by RNAi in *Caenorhabditis elegans*, sequencing of EST clones, RNA isolation, synthesis of cDNA and cRNA, Affymetrix gene-chip expression analysis in *Drosophila melanogaster*, various Bioinformatics tools, yeast-two-hybrid, protein expression in *Escherichia coli* and eukaryotic cells, protein gels, Western, cytofluorometric analysis, signal transduction.

*Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium*

*Dieser Kurs wird nicht im Blockkurs-Tool, sondern über die normale UZH-Modulbuchung gebucht.*

### 6.1.2. Blockkurse im Frühlingssemester

#### 1. Semesterhälfte, Blockkurs à 7 Wochen (23.2.21 – 16.4.21)

**BIO 328**

Frühling

*Neurobiology (12 ECTS)*

Stephan Neuhauss und Esther Stoeckli (coordinators), Reto Huber, Christopher Pryce, Magdalini Polymenidou, Martin Müller, Bruno Weber, Christian Grimm, Theofanis Karayannnis, Ruxandra Bachmann-Gagescu, Daniela Noain, Csaba Földy, Marta Roccio, Igor Delvendahl

This course introduces modern experimental approaches and techniques in the neurosciences. After a brief introductory part, the students will work on projects that are linked to current scientific projects performed in the participating laboratories. The broad range of techniques include electrophysiology, histology, immunohistology, neural tracings, molecular biology, genetics, and behavior measurements.

#### 1. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (23.2.21 – 17.3.21)

**BIO 204**

Frühling

*Applied Human Evolution (6 ECTS)*

Colin Shaw

The course will ask students to consider the following question: How does our understanding of human evolutionary processes inform our ability to explain, and then solve, the greatest challenges of the 21st Century? This group-project-based course challenges students to design solutions to the world's most pressing challenges (i.e. the climate crisis, over-population, loss of biodiversity, inequality, food systems), while considering how *Homo sapiens* evolutionary history underpins these challenges, and how humans' evolved capabilities (i.e. cognitive, physical, genetic, cultural) can be harnessed to address these challenges. This course applies *Design Thinking* techniques, includes 1-on-1 and team-based *Strengths Coaching* and is couched in the principles of *Extreme Ownership*, which emphasises personal responsibility in individual and team contexts.

**BIO 244**

Frühling

*Signal Transduction and Cancer (6 ECTS)*

Konrad Basler, Joëlle Tchinda, Jean-Pierre Bourquin, Ueli Möhrlen, Peter Bode, Ana Guirreiro Stücklin

Cancer is a genetic disease, which arises as a consequence of changes in the DNA or chromosome structure. These changes often affect cellular signaling pathways that operate normally in cell-cell communication and growth control. In this course we will study examples of signalling pathways that are affected and learn about related topics such as cellular and viral oncogenes, tumor suppressor genes, genome stability, angiogenesis, metastasis, and cancer therapy. Theory only (i.e. there is no experimental part). The course is targeted for bachelor and master-students, but not for PhD students.

*The contents of BIO 257 and BIO 433 partially overlap with that of BIO 244  
Der Kurs wird vorwiegend, aber nicht ausschliesslich, in Deutsch gehalten.*

**BIO 248**

Frühling

*Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury (6 ECTS)*

Marc Bolliger, Michèle Hubli, Maryam Seif, Linard Filli, Armin Curt, Christopher Awai, Martina Liehcti, Lorenz Leitner, Carl Zipser, Susi Friedl, Nikolai Pfender

We will review the basic concept of rehabilitative training and assessment of spinal cord function following spinal cord injury in humans. Topics include: experimental design, different methods for assessment of spinal function, novel rehabilitative training methods for lower and upper limbs.

**BIO 262**

Frühling

--	--	--	--

*Evolutionary Morphology of Vertebrates, Issues and Methods (6 ECTS)*

Marcelo Sánchez, Torsten Scheyer, Marcus Clauss, Gabriel Aguirre

This course presents an overview of many of the methods to study organismic evolution of vertebrates in a comparative and phylogenetic framework. Although the course deals with vertebrates in examples and case studies, many of the issues apply to other organisms as well. The main topics covered are: introduction to systematics and the analysis of morphological characters, vertebrate phylogeny, the development and evolution of several organ systems (e.g., teeth, antlers, heart, guts) or embryological structures (e.g., neural crest), growth, allometry, heterochrony, modularity and integration, comparative embryology, and the study of patterns of vertebrate evolution and palaeobiology.

Activities include talks by the course directors and associates, projects and presentations for participants, and many practical exercises involving study of specimens of different kinds (skeletons, embryos). Computer-based activities include those introducing basic systematic methods and 3D reconstructions of images generated by computer tomography scans or of embryological structures based on histology.

**BIO 292**

Frühling

--	--	--	--

*Human and Veterinary Medical Bacteriology (6 ECTS)*

Peter Sander, Hubert Hilbi, Sophia Johler, Angelika Lehner, Vikram Panse, Reto Schüpbach, Markus Seeger, Taurai Tasara, Annelies Zinkernagel

The course covers the basic principles of both human and veterinary medical microbiology emphasizing on bacteriology: laboratory diagnostics; mechanisms of host-pathogen interactions; virulence factors; principles of antibiotic treatment, bacterial resistance strategies and the resulting problems of the spread of drug resistant strains; prevention of infectious diseases. The course participants will learn diagnostic procedures and will contribute to the ongoing research of the partners involved.

**BIO 311**

Frühling

--	--	--	--

*Population Ecology (6 ECTS)*

Arpat Ozgul

This course is designed to expose students to concepts and models in population ecology, and their application to conservation and management of wildlife populations.

**BIO 339**

Frühling

--	--	--	--

*Plant Adaptation (6 ECTS)*

Anna-Liisa Laine, Meredith Schuman, Léa Frachon

Because they are sessile, plants have evolved a range of mechanisms that allow them to complete their entire life-cycle while staying in one place. These adaptations allow plants to grow and reproduce in the face of stresses such as herbivory, disease, drought and salinity. They also enable plants to interact with other species such as pollinators and mycorrhizae to maximize their fitness. During this course we will investigate some of the key adaptations in plants. We will seek to understand the molecular mechanisms of these adaptations, the functional consequences for individual plants' phenotypes and fitness, and the resulting effects on community dynamics and ecosystem processes up to the landscape scale.

*Prerequisite: basic studies including BIO 131 "Form und Funktion der Pflanzen" completed.*

**BIO 407**

Frühling

--	--	--	--

*Practical Microscopy (6 ECTS)*

Urs Ziegler, José Maria Mateos, Jana Döhner, Joana Delgado Martins, Andress Käch, Karin Seubert

Cutting edge preparation and imaging methods are performed for tissue and cells. Prepared samples are investigated using fluorescence, confocal laser scanning and electron microscopes. Basic image processing for two and three dimensional data sets is an integral part of the module.

**BME 325**

Frühling



*Xenobiotic Metabolism – with Special Emphasis on Toxicological Aspects (6 ECTS)*

Michael Arand, Anne Marowsky

The metabolism of xenobiotics terminates their biological activity and enhances their excretion. Experiments illustrating xenobiotic metabolism will be carried out in small groups: determination of enzymatic activity; genotypic and phenotypic analysis of individual polymorphisms; impact of xenobiotic metabolism on biological reactivity of compounds; kinetic simulation of enzymatic reactions. In addition, participants will be asked to present and critically discuss selected recent papers on the topic.

**BME 353**

Frühling



*Human Brain Activity and the Mind (6 ECTS)*

Martin Wolf, Johannes Sarnthein, Felix Scholkmann

The ultimate aim of neuroscience is to understand the mind by investigating the brain. Objectively, brain activity can be measured non-invasively. In this course, we study the functions of the human brain using two non-invasive methods: near-infrared spectroscopy (fNIRS) and electroencephalography (EEG). fNIRS is based on near-infrared light being able to shine through the skull and identify changes in blood flow that originate from brain activity. EEG measures the electrical activity of the brain. The two methods investigate complementary aspects of brain function. We will learn how these methods work and how to apply them in neuroscientific experiments.

Subjectively, the mind can be perceived by introspection and thus we can directly observe consciousness, perceptions, thinking and feelings. It is not trivial to connect the (objective) brain level and the (subjective) mind level. In this course we critically observe, discuss and analyze the relation between the mind and the brain. We are looking for students that are also interested to ponder these major questions.

**BME 357**

Frühling



*Diseases at the Human Animal Interface (6 ECTS)*

Paul Torgerson

Approximately 70% of infectious diseases in humans ultimately have an animal source. Zoonoses are infectious diseases that transmit from animals to humans. These include Salmonella, influenza viruses and rabies amongst others. Newly emerging infectious diseases are of concern for potential pandemics and widespread human mortality, such as the pandemic of influenza in 1918-1920 which killed between 50 and 100 million people. The reservoir for Ebola virus is believed to be bats. HIV infection also crossed the species barrier, probably transmitted from chimpanzees to humans, via bush meat, in central Africa sometime around 1920. However HIV / AIDS was only recognized as a human infection in the 1980s. It is estimated that 60% of newly emerging infectious diseases are of animal origin. Also the costs of zoonoses may be enormous. This course will explore the reasons why infectious diseases emerge from animals and look at the consequences in terms of burden of disease and how the threats can be ameliorated.

**BME 361**

Frühling



*Randomised Trials – From lab experiments to large preventive trials (6 ECTS)*

Milo Puhan, Sabine Rohrmann, Viktor von Wyl, Anja Frei, Thomas Radke, Sarah Haile, Manuela Oetterli, Martin Traber

The randomised trial is one of the most important experimental study designs in laboratory, clinical and community-based research. This course covers the way research questions are set up for randomised trials, key methods of randomised trials, aspects of reproducibility (registration and publication of protocols and availability of data sets), sample size calculation and analytic approaches, outcome selection, assessment of subgroup effects as well as steps to organize and conduct randomised trials (ethics, databases, quality control). Examples will come from different areas of clinical medicine and public health but also from interventions in the work environment.

<b>BME 363</b>	Frühling				
----------------	----------	--	--	--	--

*Gene Therapy from Bench to Bedside (6 ECTS)*

Janine Reichenbach, Roberto Speck, Gerald Schwank, and more

The emerging field of gene therapy is entering clinical practice at fast pace. Highly skilled biomedical experts are therefore of utmost importance for clinical translation of basic science findings. We therefore propose a novel module covering relevant aspects requiring theoretical and practical background. The module contains a lecture series of 1 week in total completed by a written exam (2-3 hrs). It is completed by a 2.5- week individual laboratory course rotating in participating labs.

*The theoretical part is offered as a separate module, BIO 708, in which the number of participants is not limited. Registration to BIO 708 via normal UZH module booking (only if you don't take BME 363!).*

<b>BME 366</b>	Frühling				
----------------	----------	--	--	--	--

*Medical Immunology (6 ECTS)*

Onur Boyman, Michael Scharl, Bernd Bodenmiller, Nicole Joller, Jakob Nielssen

TBA.

## 2. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (18.3.21 – 16.4.21)

<b>BIO 206</b>	Frühling				
----------------	----------	--	--	--	--

*Modelling Cultural Evolution: Introduction to Mixed-effects Models, Network Analysis and Agent-based Simulations (6 ECTS)*

Lucio Vinicius

This block course is a practical introduction to the modelling of cultural and social evolution. Each week focuses on a topic. Week 1: quantifying and predicting patterns of cultural transmission in a human population using mixed-effects modelling. Week 2: investigating properties of human social networks by estimating parameters such as degree, centrality, path length, clustering, global and local efficiencies. Week 3: simulating cultural evolution through agent-based modelling.

<b>BIO 221</b>	Frühling				
----------------	----------	--	--	--	--

*Flowers and Pollinators (6 ECTS)*

Florian Schiestl

Flowers are extremely diverse and adapted in many ways to interact with pollinators. Pollinators also comprise a diverse group of animals, mostly of the hyper-diverse class of insects. The interaction between plants and pollinators is a textbook example of a mutualism, with both partners profiting from the interaction and of key importance for ecosystem functioning and crop production. In this course we will study flowers, especially focussing on the traits that function in pollination. We will also investigate the morphology and behavior of pollinating insects, and how they are adapted to use floral resources. We will further study functional aspects of flower visitation in insects and evolutionary phenomena such as pollinator-driven diversification in plants. In lectures, theoretical

concepts will be communicated, and practical work in the form of microscopy studies and short research projects will give an introduction into scientific methodology.

**BIO 245**

 Frühling 
*Cell Signalling (6 ECTS)*

Matthias Altmeyer, Michael Hottiger, Rafaella Santoro

Signaling is an integral part of cellular homeostasis and it allows cells to respond and adapt to a changing environment. Cell signaling is rarely a one-way street and cells employ feedback loops and molecular rheostats to tune their responses. Signaling cascades can be initiated both on the outer layer of a cell and on its innermost constituent, the chromatin, and deregulated signaling lies at the heart of many diseases. In this course we introduce the basics of cell signaling, its physiological functions and its pathologic deviations in human disease. Specifically, the course covers signal transduction in the context of cell differentiation, establishment of epigenetic signatures, energy balance and metabolic regulation, inflammation, gene regulation and genome integrity maintenance. In the practical part, we apply a variety of contemporary laboratory techniques to qualitatively and quantitatively assess signaling events in mammalian cells and study the biological outcomes.

*Prerequisite: Skill and competence in biochemistry and molecular biology.*

**BIO 247**

 Frühling 
*Cellular Response to Genotoxic Stress (6 ECTS)*

Lorenza Penengo, Pavel Janscak, Richard Chahwan, Enni Markkanen, Hanspeter Nägeli

This course presents an overview of the methods to study key aspects of the DNA metabolism - including replication, transcription, repair and immune diversification - and of the mechanisms underlying the dysregulation of these fundamental processes, which can lead to genomic instability and tumorigenesis. The students will discuss and perform experiments showing how human cells react to genotoxic stresses and which are the mechanisms of action of proteins involved in the regulation of genome integrity. The student will have the possibility of visiting different research laboratories located at UZH (Institute of Molecular Cancer Research, Institute of Veterinary Pharmacology and Toxicology, Institute of Experimental Immunology), being exposed to a stimulating atmosphere and an international scientific environment.

*Prerequisite: BIO 257 highly recommended*

**BIO 268**

 Frühling 
*Paleontological Field Work (6 ECTS)*

Christian Klug, Hugo Bucher

We explain basic methods of palaeontological fieldwork including: measuring stratigraphic sections, sampling for biostratigraphy and palaeoecology, stratigraphic and geographic orientation, knowledge in some important groups of invertebrates and vertebrates. The obtained field data shall be put into a broader context on regional (basins) and global (events, mass extinctions) level.

**Dieser Kurs ist nicht über das Blockkursbuchungstool buchbar!** Bitte wenden Sie sich an PD Dr.

Christian Klug: chklug@pim.uzh.ch Der Kurs findet normalerweise an verschiedenen Orten im Ausland statt.

Aktuelle Details: <http://www.pim.uzh.ch>.

**BIO 288**

 Frühling 
*Mechanisms of Plant Disease Resistance against Fungal Pathogens (6 ECTS)*

Beat Keller, Anne Roulin, Thomas Wicker, Javier Sanchez-Martin, Teresa Koller, Stephanie Bräunlich, Markus Kolodziej, Lukas Kunz

The analysis of the „evolutionary arms race“ between plants and fungal pathogens is a young and rapidly growing research field. To understand the interaction of wheat and one of its most significant pathogens (powdery mildew), in this course you will perform molecular

experiments and genetic analyses. These will be applied to current research topics in our group. In addition, you will get an insight into the structure of plant and fungal genomes.

*Prerequisite: basic studies including BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen*

<b>BIO 290</b>	Frühling	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------	----------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

*Aquatic Microbial Ecology (6 ECTS).*

Thomas Posch, Jakob Pernthaler, Stefan Andrei

The course provides information about the ecological role of auto- and heterotrophic microorganisms (bacteria & protists) in aquatic ecosystems. Students can choose specific projects from a list of topics and work in small groups (2-3 participants per supervisor). Topics include the analysis of aquatic bacteria from Lake Zurich by cytometric and molecular techniques, the enrichment and physiological characterization of aquatic microorganisms, experiments on microbial food webs, and the identification of pelagic and benthic protists.

*Students who have visited one or both of the following courses will be given preference:  
BIO 308 Introduction to Limnology, BIO 313 Limnological Excursion  
Takes place at the Limnologische Station, 8802 Kilchberg*

<b>BIO 365</b>	Frühling	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------	----------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

*Ecological Networks (6 ECTS).*

Jordi Bascompte, Matthew Barbour, Alessandro Vindigni, Eva Knop, Fernando Pedraza, Rodrigo Camara-Leret, Marilia Gaiarsa, Klementyna Gawecka, Mathew Hutchinson

This block course will be articulated around morning lectures and afternoon exercises. The lectures will provide an introduction to complex networks and their application to characterizing the structure and robustness of species interaction and spatial networks. The exercises will use a public repository of ecological networks that will be analyzed quantitatively by means of open source code using an interactive platform. These exercises will be complemented by the discussion of key papers. Overall, this course will provide a way to look at old ecological topics such as community robustness or habitat fragmentation with novel quantitative approaches. The course may also be of interest for students interested in applying network theory to other fields.

<b>BIO 431</b>	Frühling	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------	----------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

*Cell Death, Inflammation and Immunity (6 ECTS)*

Lynn Wong, Beat Bornhauser, Marco Wachtel, Richard Chahwan, Nicoel Joller, Mathias Hauri-Hohl

Immune cells are critical modulators of cell death, inflammation and immunity. Programmed cell death pathways and inflammation play an important role in normal development and in different diseases. Viruses and other pathogens may hijack cellular pathways to cause inflammatory responses and modulate cell death in their hosts, and cancer cells have developed means to inhibit death programs for therapeutic escape.

This course deals with up to date experimental assays to study aspects of cell death, inflammation and immunity, and their regulation in normal development and different disease states.

After a short introduction, participants are offered to be part of ongoing research projects in the participating groups. The students will gain insight into different techniques such as dealing with mouse models, cellular cell death assays, flow cytometry and imaging technologies, and molecular biology applications. Students will be paired, but each student will perform their own experiments producing an independent set of results. The first presentation is an aim and methodology presentation while the final presentation focuses on the data obtained, reproducibility of the data, troubleshooting and outlook. A short written report by each student is a final requirement.

**BCH 309**

Frühling

*Experimental Biochemistry (6 ECTS)*

Sergio Gloor, Séverine Lobet, Cristina Manatschal, Florence Bourquin, Christine Berger Sprecher

In this blockcourse key biochemical topics and concepts that are relevant to research in quantitative molecular life sciences will be discussed in lectures and further explored in model experiments. These topics are: pH-control, non-covalent interactions in the context receptor-ligand interaction and chromatography/protein purification, quantitative description of various receptor-ligand systems, enzymatic catalysis.

*Dieser Kurs wird zweimal durchgeführt, BCH 308 im 3. Viertel ist die Alternative.*

**BME 305**

Frühling

*Methods in Experimental and Clinical Pharmacology (6 ECTS)*

Bruno Weber, Michael Arand, Shiva Tyagarajan

This module introduces methods and procedures in experimental and clinical pharmacology, from both a theoretical and practical point-of-view. It will demonstrate state-of-the art in vitro and in vivo tools to identify novel drug targets, as well as their mechanisms of action. In addition, principles of clinical testing of drugs before their approval as well as methods for the investigation of adverse drug effects after drug approval will be illustrated. The course involves lectures, demonstrations, exercises and wet lab work.

**BME 329**

Frühling

*Developing New Medicines – an Introduction (6 ECTS)*

Thomas D. Szucs, Matthias Schwenkglenks, Annette Mollet, Gabriele Weitz-Schmid, Patricia Blank

This course focuses on the principles and methods of drug discovery and development. Students will learn to understand the following concepts: Medicines and society; pre-clinical research, clinical drug development & research (phase I, II, III & IV trials); biostatistics; fundamentals of drug safety and pharmacovigilance; regulatory affairs; protecting intellectual property; pharmacoeconomics; personalised medicine & pharmacogenomics.

**BME 332**

Frühling

*Metabolic Medicine (6 ECTS)*

Martin Hersberger, Matthias Baumgartner, Alessio Cremonesi, Sean Froese, Jacqueline Marti-Jaun, Susanne Sluka, Martin Poms

Metabolic diseases have a model character in the study of human body functions. This practical course introduces examples of inborn metabolic diseases, which are addressed experimentally in small groups. To elucidate these diseases, human samples will be analyzed using different techniques including enzyme assays, immunoassays, HPLC and GC analyses with mass-spectrometry, and DNA sequencing. The results of the practical experiments will be presented at the end of the course by the participants.

**2. Semesterhälfte, Blockkurse à 7 Wochen (20.4.21 – 4.6.21)****BIO 326**

Frühling

*Experimental Developmental Biology (12 ECTS)*

Daniel Bopp, Alex Hajnal, Konrad Basler, Esther Stoeckli

Concepts and experimental strategies in modern Developmental Biology will be taught in this course. Practical studies in different model systems (*C. elegans*, *Drosophila*, *Musca*,

zebrafish, chick) will be performed. During the course the students will in addition conduct experiments in small groups under the guidance of an experienced tutor. Lectures will be taught in English.

*Required: Lecture BIO 347 Concepts in Developmental Biology taken in parallel or completed.*

**BIO 329**

Frühling 

*Ecology (12 ECTS)*

Frank Pennekamp, Benedikt Schmidt, Eva Knop, Wolf Blanckenhorn

In this course we introduce students to a variety of ecological topics and methods and train them in general skills needed for research and teaching. Covered topics range from relationships between individuals and their biotic and abiotic environments through the development of populations to the structure and dynamics of simple communities and ecosystems. A particular focus of the course is on species interactions. Investigated organisms include aquatic and terrestrial vertebrates and invertebrates. The course is split between practicals conducted in the lab and in the field.

*Prerequisite: basic studies including BIO141 Ökologie or equivalent knowledge.*

**3. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (20.4.21 – 12.5.21)**
**BIO 209**

Frühling 

*Discovering Statistics using R (6 ECTS)*

Erik Willems

In an accessible yet thorough manner students are made familiar with fundamental statistical concepts, taking a highly hands-on approach using the R Studio software environment. The importance of exploring data and assumptions receives great attention before basic statistical tests are introduced, such as comparing means, correlation, (logistic) regression and GLM analyses.

*There is some overlap with contents of BIO144 "Data Analysis in Biology".*

**BIO 265**

Frühling 

*Evolution and Paleobiology of Plants (6 ECTS)*

Elke Schneebeli

Focus of this course is the diversity of land plants from a paleobiological point of view. The most important innovations and adaptations of plants leading to the present plant diversity are described. The evolution and morphology of the major plant groups will be demonstrated on fossil material. This material is also used as examples for preservation potential and taphonomic considerations (macro-, meso-, and microflora). The relevance of microfloral archives to reconstruct palaeoclimate and paleoecology is discussed. The interaction between land plant evolution, climate changes, mass extinctions and radiation are highlighted, as well as the palaeogeographic and stratigraphic relevance of plant associations through geological time.

**BIO 287**

Frühling 

*Plant Cell Wall Development (6 ECTS)*

Christoph Ringli

TBA

**BIO 374**

Frühling 

*Virology: Biology of Virus Infection and Evolution (6 ECTS)*

Silke Stertz, Ben Hale, Alexandra Trkola, Nikolas Friedrich, Michael Huber, Peter Rusert, Karin Metzner, Huldrych Günthard

This course provides insights into methods and concepts in modern molecular virology, with an experimental focus on antiviral drugs, antigenicity, and evolution of important human

pandemic viruses, such as SARS-CoV-2, influenza or HIV-1. Participants will experience state-of-the art molecular virology methods, for example high-throughput-sequencing or assays to determine viral fitness and drug/antibody sensitivity. A key component of the course will be an introduction to scientific discussions surrounding the public health implications of virus evolution for vaccine efficacy and drug-susceptibility during pandemics. The course will also provide training in the preparation of scientific posters.

**BIO 375**

Frühling

*Applied Methods in Wildlife Management and Conservation (6 ECTS)*

Ruth Fiechter, Benedikt Gehr, Simon Meier, Beatrice Nussberger, Claude Andrist

The students learn to formulate a research question and choose the appropriate field method suitable for a given species and study design. They learn the theoretical basics of different field methods for direct and indirect detection of various animal species and will apply some of them in the field. The course involves working in groups or alone to solve questions relevant for wildlife management and conservation.

**BCH 308**

Frühling

*Experimental Biochemistry (6 ECTS)*

Sergio Gloor, Séverine Lobet, Cristina Manatschal, Florence Bourquin, Christine Berger Sprecher

In this blockcourse key biochemical topics and concepts that are relevant to research in quantitative molecular life sciences will be discussed in lectures and further explored in model experiments. These topics are: pH-control, non-covalent interactions in the context receptor-ligand interaction and chromatography/protein purification, quantitative description of various receptor-ligand systems, enzymatic catalysis.

*Dieser Kurs wird zweimal durchgeführt, BCH 309 im 2. Viertel ist die Alternative.*

**BME 302**

Frühling

*Systems Neurobiology (6 ECTS)*

Bruno Weber, Steven Brown, Christian Grimm, Irmgard Amrein, Helge Johanssen, Christopher Pryce, Wolfger von der Behrens, Shiva Tyagarajan

This module covers basic knowledge on the anatomy and histology of the human brain as well as the rodent brain. Major topics include the organization of sensory and motor systems, the neuronal bases of emotions, the molecular mechanisms underlying circadian rhythms, as well as learning and memory, and their alteration in aging and neurodegeneration. Practical courses provide the students with the opportunity to learn laboratory techniques and experimental planning, and various techniques ranging from molecular neurobiology to behavior. Further to this theoretical and experimental training, students will also learn to evaluate scientific literature and to prepare a 15-minute oral presentation on a selected publication.

*Priority is given to students who completed BME 322 "Molecular and Cellular Neurobiology". Further recommended modules include BIO 344 „Developmental Neurobiology“ and BIO 343 „Structural plasticity and repair of the Nervous system“*

**BME 326**

Frühling

*Evolution of Bacterial Pathogens (6 ECTS)*

Rolf Kümmerli

Bacteria adapt quickly to new environments. While biologically interesting, bacterial evolution reflects a major medical problem, as treatments that work today might fail tomorrow. This block course focuses on the evolution of human pathogens at the molecular and population level, and examines adaptation to antibiotics, virulence strategies, hosts, and co-infecting pathogens.

**BME 328**

Frühling

*Prostate Cancer: from Bench to Bedside (6 ECTS)*

Burkhard Ludewig, Elke Scandella, Daniel Engeler, Lukas Flatz

The topic of this 'problem based learning' module is translational prostate cancer research. Should more than 10 students register for the course, additional topics such as melanoma research will be covered. The participants will study the pathogenesis of human cancer and will critically evaluate the limitations of the current therapies. Furthermore, the translation of latest research findings to clinical research concepts will be part of practical exercises.

**BME 352**

Frühling

*Auditory Biomechanics (6 ECTS)*

Alexander Huber, Flurin Pfiffner, Ivo Dobrev

Hearing is one out of a multitude of senses that enable humans to perceive their surroundings. Hearing plays a crucial role for communication, speech and language development, spatial orientation, environmental awareness and alertness, and overall quality of life. The human ear has evolved to perceive a wide variety of sounds, where the ratio in amplitude between the quietest and loudest sound can be more than 1:1'000'000. The field of auditory bio-mechanics explores the inner workings of the human ear and the complex phenomena composing the hearing processes. State of the art auditory research combines multi-disciplinary efforts from a wide range of fields such as physics, mechanics, fluid dynamics, biology, chemistry, neurology and many others. Within this module you will get a basic background in the bio-mechanics of the hearing process and see some of the current research areas and challenges. Along with theoretical experience, you will be also exposed to state of the art experimental methods and tools, and be involved with research investigations on the various aspects of the biomechanics of hearing.

**BME 360**

Frühling

*The Regulation of Gene Expression in Cancer (6 ECTS)*

Ataman Sendöl, Peter Renz, Homare Yamahachi, Ramona Weber

This module provides insights into the basics of gene expression regulation, the mechanisms underlying its deregulation in cancer and its outcome with regards to cellular behavior. Practical courses will provide the students the opportunity to get hands-on experience in various techniques, including CRISPR/CAS9-mediated gene editing, molecular cloning and the quantitative monitoring of gene expression. Participants will receive a scientific question within an ongoing project, review possible approaches on how to tackle it as well as design and execute experiments. The results of the projects will be presented and discussed by the students at the end of the course.

**4. Semesterviertel, Blockkurse à 3½ Wochen (14.5.21 – 4.6.21)****BIO 211**

Frühling

*Primate Behaviour and Cognition – Empirical Research (6 ECTS)*

Judith Burkart

In this course, students will learn how to empirically approach ideas on the evolution of social, cultural and cognitive evolution, by observing primate behaviour. Based on the theoretical background acquired in BIO 216 (or equivalent knowledge), participants will develop their own project, and design, execute, analyse and present their observational or experimental study, aimed at testing current ideas in Primate

Behavior and Cognition. The practical part will take place in Zoo Zurich and the Institute's Primate Station.

*BIO 216 is a pre-requisite for this course, or equivalent knowledge or the motivation to acquire it during the course. Please contact the module leader if you are not sure regarding the pre-requisites.  
BIO 216 can be taken in the same semester as BIO 211.*

---

**BIO 289**

 Frühling    

*Mechanisms of Plant-Microbe Interactions (6 ECTS)*

Joëlle Schläpfer

Plants interact with a wide variety of organisms in their environment. Studying plant microbiomes, plant metabolism, and immunity helps to understand how plant-microbe interactions are formed. With this knowledge, plant-microbe interactions can be modulated in a next step. For example, interactions with pathogens can be suppressed, whereas interactions with beneficial organisms can be supported.

We study plant - microbiome interactions from a molecular perspective. We utilize microbiome sequencing, metabolomics, and gene expression to find key players involved in this interaction. Further, we use diverse techniques ranging from cloning, to protein expression and plant inoculation assays to focus on specific aspects of plant-microbe interactions.

You will work in small groups on ongoing research projects in our laboratory. Also, you will be immersed in theoretical background of the field in a lecture setting, read and discuss current literature, and write a short report about your experimental work.

---

**BIO 330**

 Frühling    

*Modelling in Biology (6 ECTS)*

Hubertina Aegerter-Wilmsen

The course focuses on the simulation of reaction-diffusion systems and the modelling of cells and tissues. Deterministic as well as stochastic methods are discussed. Theory is applied to examples from biology, including circadian rhythm, patterning during development, cell sorting, and epithelial dynamics and folding.

---

**BIO 334**

 Frühling    

*Practical Bioinformatics (6 ECTS)*

Mark Robinson, Andreas Wagner, Christian von Mering, Kentaro Shimizu

Analysis of complex bioinformatic data using python and R.

---

**BIO 363**

 Frühling    

*Diversität der Tetrapoden (6 ECTS)*

Lukas Keller, Kurt Bollmann, Hubert Kräftli, Benedikt Schmidt, Reto Spaar, Silvio Stucki, Thomas Briner, Andreas Meyer, Ursina Tobler

The course combines lectures, practical work with specimens from the museum collections and field work. It teaches the taxonomy, faunistics, functional morphology and ecology of tetrapods native to Switzerland. A study week in the canton Valais (approximate costs for students ca. CHF 350) and further excursions help students developing a broad knowledge of indigenous species. It also offers insights into challenges and limits of practical field work. As the structure of the course differs from year to year, it is possible that the field week in Valais ends on Sunday of week 22. However, it is compulsory to attend all lectures, excursions and the whole study week in Valais. To verify the dates, please contact Ursina Tobler ([ursina.tobler@ieu.uzh.ch](mailto:ursina.tobler@ieu.uzh.ch)). The course is held in German.

*Umfassend Abend- und Wochenend-Exkursionen. Sprache: Deutsch*

**BIO 413**Frühling *Genome modification in the mouse (6 ECTS)*

Thorsten Buch, Johannes vom Berg

Modifying the genome of cells and organisms has become an important tool in biological research. The course will introduce you to different methods for making gene-modified animals. Topics will include random transgenesis and targeted insertions using homologous recombination: from ES cells and gene targeting to designer nucleases and homology-directed repair in the oocyte. You will get a theoretical introduction about the structure of transgenes, transient transfection, selection methods and conditional mutagenesis. This includes in silico planning of actual experiments. You will mainly apply the Cas9 technology.

*Unterrichtssprache: Deutsch***BIO 442**Frühling *Evolutionary Medicine: Health and Disease in Modern Humans (6 ECTS)*

Adrian Jäggi, Nicole Bender, Kaspar Staub

This course focuses on evolutionary explanations of health and disease in modern humans, such as tradeoffs or mismatches between modern environments and the ones in which we evolved. Students will gain theoretical knowledge in the fields of human evolutionary ecology, historical epidemiology, and public health and perform a series of small, independent research projects typically involving literature review and data analysis in R. Possible topics include (but are not limited to) infectious disease, diet, obesity, metabolic disease, cardiovascular disease, cancer, reproductive health, autoimmune disease, psychiatric disorders or mental health.

*Prerequisites: BIO 228 recommended***BIO 446**Frühling *Applied RNA Methodology (6 ECTS)*

Susann Zelger-Paulus, Silke Johannsen, Sofia Gallo

The course is based on the latest RNA-research and creates an interface between theory, practice and current research. Students gain insight into different methods for the investigation of catalytically active RNAs. The spectrum ranges from RNA structural biology using NMR (Isotop labeling), to various chemical investigation methods for determining the secondary structure (Radioactive labeling), to the observation of dynamic processes determined by fluorescence and single-molecule spectroscopy (Fluorescence labeling, Förster Resonance Energy Transfer, FRET).

*For students of Biology, Biochemistry, Biomedicine and Chemistry***BME 306**Frühling *Experimental Human Studies in Pharmacology and Physiology (6 ECTS)*

Hans-Peter Landolt, Christopher Bockisch, Silvia Brem, Peter Brugger, Bigna Lenggenhager, Esther Werth, Benjamin Stucky

Basic principles of the experimental investigation in humans are introduced, including physiological and pathophysiological processes underlying cerebral functions, sleep and circadian rhythms, and higher cognitive processes (e.g., attention, language). The planning, execution and interpretation of human studies are taught, and own data are collected in the laboratory, analyzed and presented (e.g., polysomnographic recording of sleep, mapping of brain activity, assessment of cognitive performance, measurement of sensory-motor functions). *Die Fähigkeit, englische Fachliteratur zu lesen und zu verstehen, wird vorausgesetzt.*

**BME 331**Frühling *Highly Multiplexed Imaging (6 ECTS)*

Bernd Bodenmiller, Maries van den Broek, Christian Münz, Lucas Pelkmans

The module provides an overview of state of the art, and novel functional and molecular multiplexed imaging technologies. The students will elaborate the needs of different multiplexed imaging approaches and their applications. The students will have the opportunity to get a deeper insight in one of the five presented technologies and will learn plan, conduct and analyze experiments.

**BME 354**

 Frühling 

--	--	--	--

*Forensic Toxicology (6 ECTS)*

Thomas Kraemer, Andrea Steuer, Tina Binz, Andrea Oestreich, Sandra Stäheli, Martina Boxler, Annika Dally

From interpretation of immunochemical and mass spectrometric lab results to understanding of principles of legal medicine, writing of expert reports and thus solving criminal cases.

**BME 356**

 Frühling 

--	--	--	--

*Molecular Endocrinology and Metabolism (6 ECTS)*

Jan Krützfeldt, Constanze Hantel

Introduction into the molecular basics of hormone signalling in metabolism and endocrine tumor formation. The participants will rotate in small groups of 2 through different work stations covering the relevant analytical aspects of cell culture, RNA and protein quantification and molecular visualization by immunofluorescence.

---

**Blockkurse im Juni/Juli**


---

**BIO 304**
*Flora der Schweiz (3 Wochen im Juni: 13.6.-1.7.2022; 6 ECTS)*

Reto Nyffeler

Dieser Kurs lehrt die wissenschaftliche Bestimmung und Dokumentation der Blütenpflanzen der Schweiz und thematisiert die ökologischen Bedingungen in den verschiedenen Lebensräumen. Er findet im Botanischen Garten Zürich und auf mehreren Exkursionen in der Umgebung von Zürich und dem angrenzenden Aargau statt. Er besteht aus drei aufeinander aufbauenden Blöcken. Woche 1 (auch als BIO 300 buchbar): Sie werden mit dem Klassifikationssystem der Blütenpflanzen vertraut und lernen die Merkmale von etwa 30 wichtigen Pflanzenfamilien. Woche 2 (bei entsprechenden Vorkenntnissen auch als BIO 301 buchbar): Auf Exkursionen lernen Sie die Merkmale und ökologischen Eigenschaften der wichtigsten 200 Arten von Gefäßpflanzen des Mittellandes kennen. Woche 3 (Montag bis Mittwoch mehrtägige Feldexkursion): Sie bestimmen und dokumentieren Pflanzen im Feld. Die gesammelten Daten verwenden Sie für einen Bericht zur Pflanzenvielfalt des Exkursionsgebietes.

Unterrichtssprache Deutsch.

Voraussetzung: Abgeschlossenes Grundstudium, inklusive BIO 121 «Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen», oder vergleichbare Ausbildung. Anmeldung im Blockkurs-Tool.

**BIO 380**

*Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution (Block course, 2 Saturdays in the spring semester, and 3 weeks during the semester break in summer. The exact date will be published in the course announcement which becomes available in autumn/fall; 6 ECTS)*

Marta Manser, Lukas Keller

Students conduct their own ecological or behavioural research projects in the field. They learn to develop testable research hypothesis on their own and to design experiments or study designs to test them. The data gathered from these experiments are analysed statistically and presented to the course participants in scientific presentations and short

reports. In the first part of the course, students work in small groups. In the second part of the course, the students all work on their own research project individually.

*In German. Basic studies in Biology or Environmental Sciences completed, knowledge in ecology, evolution, animal behaviour and statisticsIf there are free places, late registration until end of March or corresponding announcement with Ursina Tobler (ursina.tobler@ieu.uzh.ch)*

### **BME 351**

*Biomedical Data Mining (3 Wochen im Juni; 6 ECTS)*

Katja Bärenfaller, Milena Sokolowska

Students will work on real experimental data of current biomedical research projects in the laboratory and learn how to evaluate the data and how to obtain gene-centered information from literature, different databases and with a variety of analysis tools. The work will be done exclusively in the dry lab. Students will work independently on their tasks with close supervision by experienced scientists and regular discussions of progress. The computer work will be accompanied by lectures on theoretical and practical aspects of functional genomics and other technologies to create biomedical datasets, databases, gene networks, and the project context of the research project.

*Further information: [http://www.siaf.uzh.ch/BME351\\_Blockkurs\\_FS2021.html](http://www.siaf.uzh.ch/BME351_Blockkurs_FS2021.html)*

---

### **Kurse für Masterstudierende**

---

#### **BIO 621**

*Training in Neuroscience Laboratory Research (7 Wochen nach Vereinbarung; 12 ECTS)*

Stephan Neuhauss, Esther Stoeckli

This block course is specifically designed for Master students in the Neurobiology Master program that have already started their Master thesis, as an alternative to BIO 328. The students arrange a full-time research project in a neuroscience lab, with must be different from their Masterlab. The course entitles a short proposal (before the internship), a final report and an oral presentation after the course.

*This course can only be taken by Master's students in Neurosciences and after consultation with Prof. S. Neuhauss or Prof. E. Stoeckli. Students who are accepted for BIO328 are not eligible.*

#### **6.1.3. Biology Undergraduate Summer School (BUSS)**

#### **BIO 200**

*Biology Undergraduate Summer School (July-August, 9 ECTS)*

Adrian Hehl

The Biology Undergraduate Summer School (BUSS) gives undergraduate students in the life sciences the chance to perform a significant research project in one of the participating laboratories of the University of Zurich. Thanks to the intense curriculum of the BUSS, participating students not only become familiar with laboratory methods and theoretical principles, but also gain skills in scientific reasoning and scientific communication. Participation is open to all students during their Bachelor studies (basic studies completed) and can be counted in as a block course. The program will cover travel expenses and housing costs of international participants.

Further Information:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/UndergraduateSummerSchool.html>

#### **6.1.4. Forschungspraktika/Research Internships im Bachelorstudium**

Forschungspraktika können nur im Bachelorstudium absolviert und zu maximal 12 ECTS angerechnet werden. Bitte beachten Sie die speziellen Regeln im Abschnitt 4.5.

##### **BIO 249**

*Research Internship in Quantitative and Systems Biology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Christof Aegerter, Christian von Mering, Konrad Basler, Kentaro Shimizu, Ueli Grossniklaus, Andreas Wagner, Christoph Zollikofer, Damian Brunner, Lucas Pelkmans, Rudolf Stoop, Bernd Bodenmiller, Urs Greber, Fritjof Helmchen, Anne Müller, Akos Dobay, Cyril Zipfel

##### **BIO 259**

*Research Internship in Molecular and Cellular Biology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Christian Lehner, Urs Greber, Konrad Basler, Daniel Bopp, Alex Hajnal, Stephan Neuhauss, Esther Stoeckli, Damian Brunner, Lucas Pelkmans, Bernd Bodenmiller, Magdalini Polymenidou, Christian von Mering, Martin Müller, Mark Robinson, Michael Baudis, Francesca Peri, Darren Gilmour, Beat Keller, Ueli Grossniklaus, Cyril Zipfel

##### **BIO 269**

*Research Internship in Paleontology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Hugo Bucher, Marcelo Sánchez, Michael Hautmann, Christian Klug, Torsten Scheyer, Elke Schneebeli

##### **BIO 315**

*Research Internship in Plant Biology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Beat Keller, Ueli Grossniklaus, Cyril Zipfel, Kentaro Shimizu, Thomas Wicker, Christoph Ringli, Célia Jaeger-Baroux, Anne Roulin, Julian Greenwood, Teresa Koller, Stefan Grob, Hannes Vogler, Sylvain Bischoff, Joëlle Schlaepfer

##### **BIO 316**

*Research Internship in Microbiology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Leo Eberl, Jakob Pernthaler, Thomas Posch, Gabriella Pessi, Kirsty Agnoli, Rolf Kümmerli

##### **BIO 356**

*Research Internship in Developmental Biology and Genetics (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Konrad Basler, Esther Stoeckli, Alex Hajnal, Christian Lehner, Francesca Peri, Darren Gilmour, Ueli Grossniklaus und weitere Dozierende der Entwicklungsbiologie und Genetik

##### **BIO 357**

*Research Internship in Ecology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Arpat Ozgul, Owen Petchey, Josh van Buskirk, Benedikt Schmidt, Wolf Blanckenhorn, Dennis Hansen, Lukas Keller, Kentaro Shimizu, Florian Schiestl, Florian Altermatt, Marcel van der Heijden, Katja Rasanen, Chris Robinson, Eva Knop

##### **BIO 358**

*Research Internship in Animal Behaviour (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Marta Manser, Anna Lindholm, Arpat Ozgul, Carsten Schradin, Andreas Moser, Akos Dobay, Caitlin Black, Julian Evans, Damien Farine, Maxime Garcia, Sofia Forss, Brigitte Spillmann

*setzt abgeschlossenes BIO 122 voraus*

##### **BIO 378**

*Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*  
 Wolf Blanckenhorn, Simon Aeschbacher, Lukas Keller, Rie Shimizu-Inatsugi, Florian Schiestl, Elena Conti, Reto Nyffeler, Hanna Kokko, Kentaro Shimizu, Josh van Buskirk,

Andreas Wagner, Beat Keller, Ueli Grossniklaus, Léa Frachon, Colin Hughes, Michael Kessler, Stefan Lüpold, Peter Szövényi, Caroline Weckerle

**BIO 381**

*Research Internship in Immunology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*

Burkhard Becher, Christian Münz, Melanie Greter, Roberto Speck, Maries van den Broek, Nicole Joller, Jan Lünemann, Lynn Wong, Anne Müller, Burkhard Ludewig, Richard Chahwan, Jana Pachlopnik, Stefano Vavassori, Salomé LeibundGut Landmann, Sonia Tugues, Sarah Mundt

**BIO 382**

*Research Internship in Virology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*

Urs Greber, Simone Bürgler, Cornel Fraefel, Huldrych Günthard, Ben Hale, Thierry Hennet, Michael Hottiger, Roger Kouyos, Karin Metzner, Nicolas Müller, Christian Münz, Janine Reichenbach, Silke Stertz, Alexandra Trkola, Christian von Mering

**BIO 383**

*Research Internship in Neurobiology (6-12 Wochen; 6-12 ECTS)*

Stephan Neuhauss und Esther Stoeckli mit den Dozierenden der Neurobiologie

**BIO 550**

*Research Internship in Anthropology (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*

Michael Krützen, Andrea Migliano, Christoph Zollikofer, Judith Burkart, Tony Weingrill, Erik Willems, Lucio Vinicius, Kathelijne Koops, Colin Shaw

**BIO 761**

*Research Internship in Systematic Botany (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*

Florian Schiestl, Elena Conti, Reto Nyffeler

**BIO 780**

*Museumspraktikum / Museum Internship (4-12 Wochen; 4-12 ECTS)*

Wolf Blanckenhorn, Christian Klug, Reto Nyffeler, Caroline Weckerle, Isabel Klusman, Dennis Hansen, Pacquita Hoeck, Colin Hughes, Michael Kessler, Alexander Kocyan, Frank Rühli, Martina Schenkel

The student must find a supervisor in an accredited museum or like institution who will host the research practical. The length of the practical (4 to 12 weeks net, conferring 1 CP per week), detailed work plan and requirements is to be arranged with this direct supervisor, thereafter the student must register with the responsible module leader (Wolf Blanckenhorn).  
*Only for Bachelor students.*

**BIO 783**

*Curatorial Internship in the Zurich Zoo (3 Monate; 10 ECTS)*

Lukas Keller, Leyla Davis

During a three-month internship students gain a deep insight into the broad range of activities of a scientific zoo. The students will join the weekly tours into all animal sections. They will work on defined projects such as animal and/or species management, literature reviews or compiling fact-sheets for animal or plant species. They will also focus on a small research project, that will be defined on site.  
*Only for Bachelor students.*

**BME 300**

*Research Internship in Biomedicine (6-12 Wo; 6-12 ECTS)*

Lubor Borsig, Thierry Hennet, François Verrey, Roland Wenger, Arnold von Eckardstein, Jean Marc Fritschy, Wolfgang Berger, Carsten Wagner, Max Gassmann, Thorsten Buch, und weitere (siehe Liste der Masterarbeitsthemen in der Biomedizin). Es gelten die spezifischen Regelungen der Biomedizin.

## 6.2. Module aus Wahlpflichtgruppe 3 (Spezialvorlesungen etc.)

Spezialvorlesungen finden am Montag (ganzer Tag) und am Dienstag Vormittag statt.

### 6.2.1. Spezialvorlesungen im Herbstsemester

#### BIO 201

*Primate Evolutionary Biology (Mo 14-16; 2 ECTS)*

Anton Weingrill, Thomas Geissmann, Judith Burkart, Erik Willems

This course integrates evolutionary and ecological approaches to explore the diverse order of the Primates. We will cover anatomy and taxonomy, primate evolution, reproductive strategies, food and foraging, communication, cognition, and conservation. Examples are presented from “the classic” field studies as well as recent studies to illustrate the variation of behaviour across primates.

#### BIO 213

*Geschlecht und Biologie (Do 10-12; 2 ECTS)*

Anton Weingrill

Siehe § 3.5.1

#### BIO 214

*Von Affenmenschen und Menschenaffen (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Hans Konrad Schmutz

Elemente einer neuen Geschichte der Biologie und Anthropologie. An unterschiedlichen Stationen der neuzeitlichen Biologie und Anthropologie lernen Sie die grundlegenden Mechanismen der Wissensproduktion kennen: vom mittelalterlichen Glauben an hundsköpfige Erdrandsiedler bis zu den modernen Evolutionsmodellen.

*Unterrichtssprache Deutsch.*

#### BIO 215

*Evolution of Human Behaviour (Mo 12-14; 2 ECTS)*

Andrea Migliano, Lucio Vinicius

We will explore human behaviour and culture under the light of evolutionary theory. The course will use cross-species comparisons, as well as cross-cultural comparisons to explore the evolution of human life histories, cooperation, mate systems and human socio-ecology. We will also explore the origins of human cumulative culture, and discuss which aspects of human sociality might be involved in the origins of cumulative culture in humans. A lot of the examples will come from hunter-gatherer societies.

#### BIO 228

*Evolutionary Medicine (Do 10-12; 2 ECTS)*

Frank Rühli, Thomas Böni, Martin Häusler, Verena Schuenemann, Nicole Bender, Patrick Eppenberger, Kaspar Staub, Adrian Jäggi

Evolution had many inputs into shaping current human health and will continue to do so. Evolutionary medicine attempts among others to explain changes in morphology and genetics in long and short-term perspectives. The module addresses this latest transdisciplinary research with a specific focus as well as novel methods used.

**BIO 242**

*Translational Cancer Research: New Technologies, Mouse Models and Clinical Approaches (Mo 13-15; 2 ECTS)*

Lubor Borsig, Bernd Bodenmiller, Onur Boyman, Gerhard Rogler, Manuel Stucki, Achim Weber, Emanuela Felley-Bosco, Olga Shakova-Cinelli

This course will illustrate the genetic and cellular complexity of cancers, providing an overview of current and emerging technologies that are used in basic, translational and clinical research to study and treat cancers. Several tumour types (liver, lung, breast, gynaecological) will serve as case studies.

*Prerequisite: 6 semesters of study of biology or biomedicine and a good understanding of basic genetics.*

**BIO 243**

*Epigenetics (Mo 15-17, 2 ECTS)*

Antonio Porro, Giancarlo Marra, Ueli Grossniklaus, Rafaella Santoro, Célia Baroux

This course will explore *Epigenetics* in animals and plants. Cell fates are orchestrated by transcription factors, chromatin changes, DNA methylation, non-coding RNAs, RNA and protein modifications, and other signals. As epigenetics represents an additional layer of complexity to the genetic code, aberrant activity of epigenetic regulators is often observed in several human disorders and cancer. Therefore, epigenetic factors and their regulation are currently the subject of intense research.

*for 3<sup>rd</sup> year Bachelor students and Master students*

**BIO 251**

*Cancer and the Immune System (Di 10-11; 1 ECTS)*

Anne Müller, Christian Münz, Isabelle Arnold, Lubor Borsig, Achim Weber, Maries van den Broek, Lukas Flatz

This lecture series covers three topics that link the human immune system and cancer. First, we will explore how common viral and bacterial infections can cause cancer, either by promoting chronic inflammation of the infected organ or through direct cell-transforming events. The examples of tumor-promoting infectious agents to be discussed in detail include the bacterial pathogen Helicobacter pylori with its link to stomach cancer, and viruses of the hepatitis B and C, papilloma and Herpes families, which cause liver and cervical cancer and B-cell lymphoma, respectively. The second topic deals with the role of the tumor microenvironment in cancer progression and metastasis. A particular focus here will be on the contribution of specific immune cell compartments, chemokines and the tumor vasculature in both processes. Finally, we will explore the mechanisms that allow certain tumors to prevent anti-tumor immunity and will discuss new treatment strategies that aim to promote anti-tumor immune responses and tumor control.

*every two years, next time HS 2020. For 3<sup>rd</sup> year Bachelor students and Master students*

**BIO 257**

*DNA Metabolism and Cancer (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Massimo Lopes, Enni Markkanen, Hanspeter Nägeli, Pavel Janscak, Alessandro Sartori, Lorenza Penengo

DNA of all living organisms is under constant assault by endogenous and exogenous damaging agents. In order to protect their genomes, cells have evolved complex mechanisms that protect them from the deleterious action of these agents, ranging from specific DNA repair pathways, DNA damage tolerance and cell cycle checkpoints to modulation of gene expression. A failure of one or more of these mechanisms increases genome instability, and can lead to disease, cancer and ageing. In this course, designed to foster student participation, the students will gain theoretical knowledge about the cellular mechanisms required to protect genome integrity and avoid malignant transformation, such

---

as DNA repair pathways, cell cycle control, DNA damage tolerance during replication, genome maintenance during transcription and telomere homeostasis.

### **BIO 271**

*Illustrations in Natural History (Mo 16-17; 1 ECTS)*

Christian Klug, Beat Scheffold

Nach einer allgemeinen Einführung in die naturwissenschaftliche Graphik folgen Erläuterungen und praktische Übungen in wichtigen Techniken des Zeichnens: Linienzeichnung, Schraffieren, Punktieren, Schattieren mit Tusche und Bleistift. Als Vorlagen dienen Fossilien und rezente Organismen. Anschliessend werden Grundkenntnisse in der digitalen Bildbearbeitung vermittelt (Photoshop).

*Unterrichtssprache Deutsch. Eigener Laptop mit Bildverarbeitungsprogramm (PhotoShop oder GIMP) wird benötigt; beschränkte Teilnehmerzahl.*

### **BIO 280**

*Animal Domestication (Di 10-12; 2 ECTS)*

Marcelo Sanchez, Marcus Clauss, Madeleine Geiger

Domestication is a prime example of evolution. The divergent morphology produced by domestication is similar in its extent to that of large groups of organisms that have evolved over millions of years. New conceptual and technical tools can lead to an understanding of the genetic and developmental bases of these morphological changes. This course will address how comparative and quantitative approaches to document the evolution of the phenotype, in parallel to experimental approaches, can provide novel information to understand morphological diversification. The study of the origins and multidimensional consequences of domestication requires contributions from different disciplines, including zooarcheology, ethnology, molecular biology and evolutionary morphology. We will critically integrate, summarize and discuss the latest research results that come from these perspectives.

*Prerequisites: BIO 121 or BIO 113, or modules on Evolution or Zooarchaeology for students in other faculties.*

### **BIO 297**

*Social Behaviour of Bacteria (Mo 16-18; 3 ECTS)*

Leo Eberl, Rolf Kümmerli, Gabriella Pessi, Aurélien Bailly

The view of bacteria as solitary life forms has strong roots in the tradition of culturing bacteria as suspensions in liquid media. In their natural environments, however, bacteria form surface-associated, structured and co-operative consortia, referred to as biofilms. In this lecture two aspects of prokaryotic social behaviour, namely biofilm formation and cell-to-cell communication, are presented and existing links between these two social phenomena are discussed.

*This lecture complements the block course BIO 284 "Systemic Microbiology" and is offered as a master course in the Microbiology Curriculum of UZH and ETHZ.*

### **BIO 302**

*Genome Evolution and Diversity (Mo 13-15; 2 ECTS)*

Elena Conti, Peter Szövetyi

The human genome comprises 3.2 billion base pairs; the small herbaceous plant *Paris japonica* has a genome of 150 billion base pairs; pine trees contain about six times more DNA than humans. Do these facts surprise you? *Homo sapiens* has about 20,000 protein-coding genes; the genome of the single-celled parasitic organism *Trichomonas vaginalis* contains about 60,000 protein-coding genes; bread wheat (*Triticum aestivum*) has five times as many protein-coding genes as humans. If these facts surprise you and you are curious to find out why, this course is for you. We will investigate the fundamental processes of gene and genome evolution that explain the diversity and complexity of life. The course

will address fundamental evolutionary questions at the molecular and genomic level. How can we explain the fact that the complexity of organisms at the phenotypic level is not directly reflected in their complexity at the genome level?

### **BIO 305**

*Artenkenntnisse der einheimischen Gefäßpflanzen: Farne, Gymnospermen, Angiospermen (jeden zweiten Dienstag 16-17:30; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler

Dieser Kurs lehrt die Unterscheidungsmerkmale und ökologischen Eigenschaften von etwa 300 Arten von Farnen, Gymnospermen und Monokotyledonen gemäss der Liste der Zertifizierungsstufe 400 und 600 der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. Der Lernstoff wird zu Beginn des Kurses individuell zusammengestellt und die Übungen für das Erwerben der Pflanzenkenntnisse definiert. Zwei Prüfungen während des Kurses dienen als Leistungsnachweis.

*Unterrichtssprache Deutsch. Zielgruppe: MSc und PhD-Studierende. Voraussetzung: Kenntnisse von 200 heimischen Gefäßpflanzenarten (BIO301, BIO304 oder vergleichbare Ausbildung).*

### **BIO 308**

*Introduction to Limnology (Inland Water Ecosystems) (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Jakob Pernthaler, Thomas Posch, Karel Hornak

Characteristics of lakes: origin, artificial and natural systems. Seasonality of lakes (physical, chemical and biological parameters). Rivers as ecosystems. Production processes in lakes (Eutrophication, phosphorus and nitrogen, biogeochemistry). Community and population ecology, aquatic food webs. Aquatic chemical ecology (toxins, allelochemicals, communication). Techniques for the analysis of relevant limnological parameters. Restoration of lakes, origin of tap water, waste water treatment. Limnology of Lake Zürich.

*Unterrichtssprache Deutsch und Englisch. Die Texte zur Vorlesung sind als pdf-Files im OLAT zu finden. Der Text zur 'Charakterisierung von Seen' sollte in die erste Vorlesung mitgebracht werden.*

### **BIO 331**

*Frontiers in Animal Behaviour (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Marta Manser, Anna Lindholm, Damien Farine, Stefan Lüpold

We present recent topics in animal behaviour and discuss them within an evolutionary framework. The topics cover research questions in the fields of cooperation and competition, etho-eco-physiology, sociogenetics, communication, social cognition and conservation biology.

### **BIO 332**

*Cell Cycle and Cell Proliferation (Mo 15-17; 2 ECTS)*

Christian Lehner

Cell-intrinsic and –extrinsic reasons necessitate careful control of progression through the cell division cycle. Experimental systems and methods that have led to a molecular understanding of the corresponding regulatory mechanisms will be introduced. An overview of our current understanding of these mechanisms and its implications for cancer development and treatment will be presented.

### **BIO 333**

*Comparative Physiology und Pharmacology of Sleep (Mo 12-13; 1 ECTS)*

Reto Huber, Peter Achermann, Hans-Peter Landolt

A better understanding of mechanisms and function(s) of sleep result from physiological and pharmacological findings, including behavior and genetics in a broad diversity of creatures (from humans to drosophila) and the application of new techniques. Basic principles and new developments will be discussed.

**BIO 335***Ornithology (Mo 8-10; 2 ECTS)*

Gilberto Pasinelli

The aim is to give an overview about the typical aspects of avian biology, in particular diversity and classification, bird evolution, physiological and physical adaptations to flight, communication, finding food and living in extreme habitats, migration, social behavior, behavioral ecology, population dynamics, and bird conservation. *Teaching language: German.*

**BIO 336***From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Alex Hajnal, Daniel Bopp

A lot has been written about how the fittest organism is selected during evolution. But how is the fittest organism made? In this module, we discuss the developmental mechanisms underlying the evolution of the various body-plans. By comparing the evolution of essential developmental control genes we can investigate the molecular mechanisms leading to animal diversity. Instead of a written final exam, participants present a selected topic to their peers.

**BIO 343***Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions (Mo 10-12, 3 ECTS)*

Gerhard Schrott, Linard Filli, Marc Bolliger, Wolfgang von der Behrens, Johannes Bohacek, Roberto Fiore, Michèle Hubli

The lecture will cover functions of the adult nervous system. In addition to sensory and motor systems, we will discuss higher functions of the brain, such as memory and learning. A major topic will be diseases of the nervous system.

*Basic knowledge in neurobiology is required, e.g. successful completion of BIO143 or equivalent lecture.*

*This lecture is offered together with ETHZ, registration via ETH (see link in the course catalogue).*

**BIO 344***Development of the Nervous System (Mo 8-10, 3 ECTS)*

Esther Stoeckli, Alex Hajnal, Dieter Zimmermann, Lukas Sommer, Reto Huber, Martin Müller, Sebastian Jessberger

The lecture will cover molecular and cellular processes underlying the development of the nervous system. After an introduction to structure and function of the nervous system, we will discuss neurogenesis, cell death, cell migration and differentiation, axon guidance and synapse formation. The importance of these processes in the context of developmental diseases will be discussed.

*Basic knowledge in neurobiology is required, e.g. successful completion of BIO143 or equivalent lecture.*

*This lecture is offered together with ETHZ, registration via UZH.*

**BIO 345***Wildlife Ecology and Conservation (Mo 8-10; 2 ECTS)*

Gilberto Pasinelli

Introduction to biological concepts relevant to wildlife ecology, conservation and management, methods in wildlife management, management of wildlife in Switzerland, examples from within Switzerland and abroad.

*Kurssprache: Deutsch. Empfehlung: abgeschlossenes Grundstudium. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.  
Beschränkte Teilnehmerzahl. Alle 2 Jahre, das nächste Mal im HS 2022.*

**BIO 348***Concepts in Modern Genetics (Mo 11:45-13:30 [ETH Hönggerberg], Di 7:45-9:30 [Uni Irchel] and homework; 6 ECTS)*

Alex Hajnal, Yves Barral, Daniel Bopp, Olivier Vonnet

This course focuses on the concepts of modern genetics and genomics. The topics include principles of classical and molecular genetics, analysis of developmental processes, gene mapping, reverse genetics, epigenetics and RNA interference.

*This module is required for participants of the experimental block course BIO 323, but it addresses also those students who wish to take only the lecture. Presence during lectures, tests, and additional home work are required.*

*This course is offered together with ETHZ, 551-0309-00L, registration via ETH (see link in the VVZ).*

### **BIO 369**

*Introduction to Computer Programming and Agent-Based Modelling using R (Di 10-12; 3 ECTS)*

Damien Farine

This course will provide a foundational introduction into computer programming, using the R language. This will be achieved by introducing what programming is and what it is used for, explaining the main pieces of a programming language and how they fit together, and by building working examples. The course will then introduce different types of modelling, starting with analytical and simulation models. Finally, it will introduce agent-based modelling, and the skills learnt during the course will be applied to construct agent-based models. Building these models will introduce students to the scientific method and question-driven research. The result of these models, which will take place in presentation form, will form the assessment component of the course.

*for advanced BSc, MSc or PhD students. Limited number of places.*

### **BIO 371**

*Ecological Genetics (Di 10-12; 3 ECTS)*

Josh van Buskirk

This course covers the intersection of ecology, evolution, and genetics. Our focus is on the genetics of ecologically relevant traits and how they evolve. We start with the basics of population genetics and quantitative genetics, and gradually introduce more complexity and biological realism. We will emphasize methods that are applicable within natural populations. This course provides a conceptual link between other courses focused on genetics or molecular biology and those focused on whole organisms and ecology.

### **BIO 386**

*Sociobiology of Communication I (Di 8-10; 3 ECTS)*

Marta Manser, Simon Townsend, Brigitte Spillmann

In this interactive lecture we identify commonalities and communication concepts expressing social behaviour across a diversity of taxa. Based on theoretical and empirical research we unveil both proximate and ultimate mechanisms shaping communication from intra-genomic conflict to bacterial cells, to insect, vertebrate and human societies.

*Prerequisite: Basic studies completed, including BIO 122 Verhaltensbiologie. Limitierte Platzzahl.*

### **BIO 390**

*Introduction to Bioinformatics (Di 8-10; 3 ECTS)*

Michael Baudis, Tuncay Baubec, Amedeo Caflisch, Christian von Mering, Mark Robinson, Andreas Wagner, Katja Bärenfaller, Helen Lindsay, Vinko Tosevski, Shinichi Sunagawa, Matthias Gstaiger, Fabio Rinaldi

The handling and analysis of biological data using computational methods has become an essential part in most areas of biology. In this lecture, students will be introduced to uses of bioinformatics tools and in different topics, such as molecular resources and databases, standards and ontologies, sequence and high performance genome analysis, biological networks, molecular dynamics, proteomics, evolutionary biology and gene regulation.

*Prerequisites: Introductory molecular biology (BIO111 or similar); BIO123 Quantitative and molecular systems biology.*

**BIO 416***Microscopy (Di 10-12, 2 ECTS)*

Urs Ziegler, Dominik Haenni, Andres Kaech

Microscopy is central in research and diagnosis. The basic theoretical background of light- and electron microscopy will be discussed, as well as practical applications ranging from normal imaging to high resolution and intravital imaging. Concepts of image processing relevant to microscopy are part of the lecture.

**BIO 437***Human Adaptation (Di 10-12, 2 ECTS)*

Patrick Eppenberger, Frank Rühli, Max Gassmann, Rouven Turck, Nicole Bender, Philippe Della Casa, Verena Schünemann, Adrian Jäggi

Morphology and genetics of the human body are subject to ongoing evolution. Changes of the environment, disease burden or culture demand constant adaptation. This course consists of a series of different lectures on topics related to human adaptation and aims to cover a spectrum of influencing factors and resulting adaptations in humans. Particular emphasis is placed on physiological and pathological processes. A background in human anatomy, genetic analysis or pathophysiology is highly recommended.

**BIO 438***Methods in Human Bioarcheology (Mo 10-12, 3 ECTS)*

Martin Häusler, Frank Rühli, Thomas Böni, Nicole Bender, Philippe Della Casa, Rouven Turck, Patrick Eppenberger, Verena Schünemann, Cinzia Fornai

This course covers basic knowledge, which is necessary for an in-depth analyses of human osseous remains, both from an archaeological and biological perspective. This includes a.o. anatomical identifications, imaging techniques, pathological diagnoses as well as the value of bone for morphological, functional and molecular interpretations, e.g. information on individual life histories as well practical excercises.

**BIO 556***Scientific Writing for Organismal Biologists (HS, Fr 10-12, 3 ECTS)*

Ursina Tobler, Simon Aeschbacher

Scientific writing is essential to communicating research and to making your research accessible to other scientists. Yet, successful scientific writing requires not only mastering the English language, but also rules and conventions that determine the structure of a scientific publication.

In this course, we will guide the students through the different sections of a scientific paper, and illustrate what a writer needs to know to effectively communicate and structure a text (within sentences, paragraphs and sections of a scientific publication). Exercises during the lectures will help students to familiarise themselves with scientific writing guidelines. Students will further be asked to write up sections of their own thesis during the course; they will receive feedback from their peers and from the lecturers, and will be asked to give feedback on the writing of other students taking the course. Thereby, students will enhance their scientific writing skills and gain experience and confidence in communicating their science.

*This course is suitable for MSc Biology or PhD students in the fields of Evolutionary Biology, Ecology and Animal Behaviour who are in the write-up phase of their thesis project. Registration by Email until Sept. 1st: ursina.tobler@ieu.uzh.ch.*

**BIO 557**

*Scientific Writing and Experimental Design for the Life Sciences (HS and FS, Mo 8-10 every two weeks, 2 ECTS)*

George Hausmann

Success in science depends on your ability to design experiments, to perform experiments, and to communicate the results. In this course we will learn how to design an experiment: What is my question? How can I answer my question? How sure am I that the answer is right? We will also learn how you should communicate science. How do I write a paper/thesis/research proposal?

*This course is for MSc Biology students in Molecular Biology, Genetics and related fields.*

*Limited number of participants. If the course is fully booked, contact George Hausmann (george.hausmann@imls.uzh.ch) to be put on the waiting list.*

**Findet im FS22 nicht statt!**

**BIO 615**

*Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (Mo 8-10, 2 ECTS)*

Ben Hale, Alexandra Trkola, Silke Stertz, Huldrych Günthard, Nicolas Müller, Adriano Aguzzi, Michael Huber, Urs Greber, Karin Metzner, Roland Regoes, Cornel Fraefel

The goal of this lecture series is to discuss the molecular biology, pathogenesis and control of human viruses. Topics include: (i) an introduction to human virology (classification, structures, genome replication strategies of DNA and RNA viruses); (ii) detailed molecular biology of virus life cycles; (iii) basic principles of infection, transmission and tropism of human viruses; (iv) biology of individual pathogenic human viruses, including influenza, HIV, hepatitis viruses and prions; (v) the innate and adaptive immune systems and viral strategies to evade them; (vi) epidemiology and evolution of viruses; (vii) translational virology, including modern diagnostics, vaccines, antivirals and biotechnology.

*Exam: 19.1.2022, 14-15;*

*BIO 615 is strongly recommended for participation in BIO 372, either antecedent or concomitantly*

**BME 316**

*Glycosylation (Mo 14-16, 3 ECTS)*

Thierry Hennet, Tim Keys, Vivianne Otto, Lubor Borsig

The course provides an in-depth coverage of the biology of glycosylation in all domains of life. Focus is set on the structures and functions of glycans in health and disease. The role of glycosylation in protein folding and trafficking, in pathogen recognition, in diseases such as inherited disorders and cancer will be discussed. Model organisms and analytical methods will also be presented.

*Prerequisite: Solid background in molecular and cell biology.*

**BME 317**

*Metabolism and Nutrition (Mo 15-17, 2 ECTS)*

Thomas Lutz, Christina Boyle, Christelle LeFoll, Elena Osto

After an introduction into the concepts of metabolism and nutrition, the subsequent topics will be energy metabolism, role of macronutrients in energy homeostasis, the metabolic challenges of pregnancy and lactation, of growth, physical exercise and of ageing, and specific nutrient requirements of the brain. Further, the control of energy metabolism by the brain (homeostatic and hedonic systems) and the periphery will be discussed. Finally, dysmetabolic situations and their influence on the cardiovascular system and in cancer cachexia will be discussed.

*The course format will be based on 1-h lectures and 1-h journal clubs presented by students. Registration is open until Sept 20, 2020 through boyle@vetphys.uzh.ch. Final registration is only valid upon receipt of confirmation from course organizer (after registration period).*

**BME 322***Molecular and Cellular Neurobiology (Mo 13-15, 2 ECTS)*Bruno Weber, Christian Grimm, Aiman Saab, Mirko Santello, Shiva Tyagarajan,  
Theofanis Karayannis

This lecture gives insight into the molecular and cellular bases of neurotransmission and signal transduction in the CNS, including sensory neurons (retina, olfactory epithelium), beyond the basic concepts covered in the “Grundstudium” (BIO143). The main topics include the structure and function of ion channels and receptors, the biochemical basis of synaptic neurotransmission, the functional properties of neurons and glial cells, and the principles of intra- and extracellular signal transduction.

*Prerequisite: basic knowledge in Neurobiology (e.g. BIO 143 or equivalent)**Recommended: BME235 and 245 "Physiologie und Anatomie I und II"***BME 324***Basics in Human Toxicology (Mo 15-17, 2 ECTS)*

Michael Arand, Anne Marowsky

Introduction, sub-disciplines in toxicology; routes of exposure and dose-response relationship; quality of toxic effects; toxicokinetics, xenobiotic metabolism; basic principles of risk assessment and evaluation; chemical carcinogenesis; toxic effects of selected compounds: pesticides, metals, polyhalogenated hydrocarbons, solvents, inhalation toxins, tobacco toxins; hormonal disruptors; natural compounds.

*Prerequisites: a solid background in biochemistry and basic knowledge in organic chemistry***6.2.2. Spezialvorlesungen im Frühjahrssemester****BIO 148***Paleobiology (Di 10-12, 3 ECTS)*

Hugo Bucher

Siehe § 3.5.2

**BIO 212***Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease (Di 10-12, 2 ECTS)*

Michael Krützen

The course is aimed at advanced students in biomedicine and biology interested in the evolutionary history of our own species and other related extant and extinct hominoids. We will focus on genetic aspects of human evolution by asking questions such as: How do we study genome diversity? How do we interpret genetic variation? Where did humans originate and how did they colonize the world? What genetic differences separate us from the great apes? Did selection increase or decrease after agriculture arose? How does an evolutionary perspective help to understand phenotypic variation and the genetics of diseases and their emergence? How can we identify genes in complex diseases and what can your DNA tell you about yourself?

**BIO 216***Primate Origins of Human Sociality, Cognition, and Mind (Mo 10-12; 2 ECTS)*

Judith Burkart

This course aims at exploring the current state of the art of research in primate behavior cognition. To do so, we will first provide an overview over the fastly growing field of comparative psychology, identifying cognitive capacities across primates in various social and non-social domains, with data from both the wild and captivity. Based on the comparative approach, we will then discuss various hypotheses of primate cognitive

evolution that have been proposed to explain this pattern, and ultimately ask whether and how this approach can help us to understand the evolutionary pathways that have led to our own cognitive capacities, but also more complex features of the human mind including general intelligence, language, normativity and morality.

*This course is also open to psychology students and students from other related fields.*

### **BIO 217**

*Advanced Topics in Biological Anthropology (Mo 14-16; 2 ECTS)*

Andrea Migliano, Michael Krützen, Judith Burkart

Biological or evolutionary anthropology is a dynamic field, which uses a diversity of approaches to study human evolution and human nature (our mind and behavior). The goal of this course is to discuss current issues and new findings, especially controversial ones, in biological anthropology. Although the instructors will introduce and illustrate the general approach and expectations, most sessions involve active participation of the students. Students will analyze original publications on a theme, and present their findings in the form of a critical review lecture in front of a student audience. *This course is mandatory for master students in Anthropology*

### **BIO 218**

*Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen (Mo 12-14; 2 ECTS)*

Hans Konrad Schmutz

Anhand ausgewählter Fälle aus der neuzeitlichen Anthropologie mit ihren Licht- und Schattenseiten ziehen wir gemeinsam die ethisch-moralischen Konsequenzen für unsere eigene Arbeit.

*Sprache: Deutsch.*

### **BIO 219**

*Biomedical Imaging and Scientific Visualization (Tu 8-10; 2 ECTS)*

Christoph Zollikofer

Digital image data acquisition, processing and rendering tasks are ubiquitous in modern biomedical research. This lecture course provides an overview of current methods and concepts of biomedical imaging (e.g. computed tomography), image data processing, and 3D visualization/computer graphics. Concepts are illustrated with applications from sensory physiology, biomedical research, and computer-assisted paleoanthropology.

### **BIO 231**

*Ethnobotanik (Di 10-12; 2 ECTS)*

Caroline Weckerle

Ethnobotanik erforscht den Umgang indigener Völker mit ihrer natürlichen Umwelt, ihre Wahrnehmung und Klassifikation der Natur sowie den traditionellen Gebrauch von Medizinalpflanzen. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die verschiedenen Teilbereiche des Fachgebietes.

*Unterrichtssprache Deutsch*

### **BIO 234**

*Diversität und Evolution der sukkulenten Pflanzen (Di 9-10; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler, Urs Eggli

Sukkulenz (Wasserspeichergewebe in Wurzel, Spross oder Blatt) hat sich bei etwa 12'500 Arten aus rund 70 Pflanzenfamilien entwickelt. Die konvergente Evolution von typischen Wuchsformen (z.B. Kaktusform, sukkulente Blattrosetten) in verschiedenen Verwandtschaftsgruppen gilt als Lehrbuchbeispiel der Anpassung an extreme Lebensbedingungen. Zwei Veranstaltungen finden in der Sukkulanten-Sammlung Zürich in Form von Führungen statt. Jede Vorlesungsstunde ist einem ausgewählten Thema gewidmet.

*Unterrichtssprache Deutsch. Voraussetzungen: Kenntnisse in Pflanzensystematik. Limitierte Teilnehmerzahl.*

**BIO 254**

*Functional Genomics (Vorlesung und Übungen; Mo 15-17; 3 ECTS)*

Christian von Mering, Ralph Schlapbach, Hubert Rehrauer, Kentaro Shimizu, Bernd Bodenmiller, Izaskun Mallona, Constance Ciaudo, Nicola Zamboni, Alexander Leitner

Exciting new technologies are revolutionizing biology: ultra-high throughput sequencing, quantitative mass spectrometry-based proteomics, metabolomics, high-throughput automated microscopy, and more. In this module experts from each field teach two or three classes on their technology – describing applications, strengths and shortcomings, and how to assess and use the data produced.

*Prerequisites: completed basic studies in Biology, Informatics or Mathematics.  
This module must be booked via the ETH myStudies. The exam is in August.*

**BIO 272**

*Evolution and Paleobiology of Amphibians and Reptiles (Mo 13-14; 1 ECTS)*

Torsten Scheyer

The lecture comprises the evolution and systematics of extant and extinct groups of amphibians and reptiles. The focus lies on the systematic position of the different groups, their ecomorphological adaptations and the individual development of selected representatives. Current research topics are discussed.

*Findet alle zwei Jahre statt, das nächste Mal im Frühlingssemester 2023.*

**BIO 274**

*Mass Extinctions, Macroevolution, and Macroecology through the Phanerozoic (Mo 16-17; 1 ECTS)*

Christian Klug

Mass extinctions belong to the major drivers of evolution. In this course, we will discuss major crises and radiations of the past 600 million years including causes, macroecological changes as well as the rise and fall of major groups of organisms. A special focus will be on conservation deposits of the Phanerozoic.

*Unterrichtssprache Deutsch, English on request. Findet alle zwei Jahre statt, das nächste Mal im Frühlingssemester 2022.*

**BIO 295**

*Agroecology, Food Security and Sustainable Production (Di 8-10 and 1 day excursion on a saturday; 3 ECTS)*

Marcel van der Heijden, Philip Aerni, Sylvain Bischof, Daniel Bretscher, Ueli Grossniklaus, Sonja Keel, Anna-Liisa Laine, Eva Knop, Urs Niggli, Cyril Zipfel

Sustainable food production is essential for our daily life as we rely on the food we eat. At the same time, agricultural production has a big impact on the environment and, currently, there is much debate on various topics that are directly and indirectly linked to agriculture (e.g. pesticides, GMO's, climate change, biodiversity loss, food security). This course provides an overview of a wide range of themes related to agroecology and food security. We will discuss various options for sustainable food production, including organic and conventional agriculture, the use of biologicals to boost agricultural production, crop diversification and various biotechnological approaches (e.g. genetically modified crops, genome editing) that can make crops resistant to pests, various stresses, and climate change. Moreover, we will discuss the impact of agriculture on the environment covering themes such as biodiversity, climate change, and the use of pesticides and fertilisers. In addition, we will evaluate the strengths and weaknesses of different production systems and discuss alternative practices such as agroforestry, regenerative agriculture, and conservation agriculture. There will be an excursion to an organic farm and we will visit various field experiments at Agroscope, the Swiss centre of excellence for agricultural research.

*Prerequisites: Knowledge in plant sciences and ecology (e.g. BIO111, BIO131, BIO141)  
Excursion: saturday in may*

### **BIO 306**

*Artenkenntnisse der einheimischen Gefäßpflanzen II (jeden zweiten Dienstag, 16-17:30; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler

Dieser Kurs lehrt die Unterscheidungsmerkmale und ökologischen Eigenschaften von etwa 300 Arten von Rosiden und Asteriden (Eudikotyledonen) gemäss der Liste der Zertifizierungsstufe 400 und 600 der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. Der Lernstoff wird zu Beginn des Kurses individuell zusammengestellt und die Übungen für das Erwerben der Pflanzenkenntnisse definiert. Zwei Prüfungen während des Kurses dienen als Leistungsnachweis.

*Unterrichtssprache Deutsch. Zielgruppe: MSc and PhD-Studierende. Voraussetzung: Kenntnisse von 200 heimischen Gefäßpflanzenarten (BIO301, BIO304 oder vergleichbare Ausbildung)*

### **BIO 298**

*Insects and Ticks of Veterinary and Medical Importance (Mo 13-15; 2 ECTS)*

Alexander Mathis, Niels Verhulst, Dani Lucas-Barbosa, David Hug

In a series of lectures, including half day each practical course and excursion, the biology, physiology and ecology of indigenous and tropical arthropods of medical and veterinary importance are presented as well as the diseases they cause or transmit. Further, intervention and control options are discussed.

*This module consists of 10 two-hour lectures (including final exam), two days of practical work (excursions or lab). Teaching languages are German and English.*

### **BIO 312**

*Species Management and Conservation (Montag 10-12; 2 ECTS)*

Eva Albert

Assigning priorities in species conservation is essential to the planning process when resources are in short supply. Especially, in the last decades where we are living in a period of unprecedented biodiversity loss. Certain species may be used to provide political or financial leverage in conservation programs, while others may play fundamental roles in ecological systems. These facts will lead to an appraisal of the role of the fields of Biology in conservation planning, from populations to communities, is very important to know which parameters can be used to build predictive models of extinction risk. Small populations are one of the most affected, and the threats are many: Overexploitation, Fragmentation, Invasive species, or Global Change.

### **BIO 342**

*Comparative Behavioural Neuroscience (Di 8-10, 3 ECTS)*

Christopher Pryce

Brain function and emotional and cognitive behaviour in rodents, monkeys and humans. Similarities and differences in study methods used between species. Translation of evidence between species. From adaptive functioning to neuropsychiatric disorders. Motivation and Learning; Emotional and Cognitive Processing of the environment; Translational Neuropsychiatry; Psychopharmacology (target to therapy).

*Prerequisites: Basic knowledge in neurobiology, e.g. successful completion of BIO143 or equivalent lecture.*

### **BIO 347**

*Concepts in Developmental Biology: from Cells to Animals (Mo 10-12; 3 ECTS)*

Alex Hajnal, Daniel Bopp, Hugo Stocker, weitere

This concept lecture focuses on the control of fundamental cellular processes during animal development. The topics to be discussed include the regulation of cell division and cell growth, the establishment and maintenance of cellular polarity, specification of germ cells,

determination of body axes and segmentation, as well as various processes occurring during organ morphogenesis. The relevance of these processes to the origin of human diseases will be discussed. Participants will read selected primary research articles and participate in the journal clubs.

*Prerequisites: BIO111 and BIO112 or equivalent knowledge of basic molecular and cellular biology, BIO 142, BIO 125 or equivalent knowledge of basic developmental biology,*

### **BIO 354**

*Zoo Biology (Mo 8-10, 2 ECTS)*

Lukas Keller, Martin Bauert, Martin Bratteler, Marcus Clauss, Leyla Davis, Cordula Galeffi, Jochen Lengger, Claudia Rudolf von Rohr

The module provides an overview over relevant concepts of modern Zoo Biology. It will discuss topics concerning the reproduction, demographics, genetics, behaviour, husbandry, nutrition, and empirical aspects of the exhibition and maintenance of wild animals in zoos. It will further introduce into ethical and economical aspects, as well as the importance of zoos for conservation and education.

*Short written assessment at the beginning of each lecture.*

### **BIO 360**

*Topics in Neurogenetics (Mo 15-17; 2 ECTS, every second year, next time FS 2022)*

Steven Brown

This course introduces the major conceptual approaches to neurogenetics in use today, drawing examples from current scientific literature. Each lecture centers on a single method or controversial topic, and analyzes two papers that illustrate the chosen theme. Through discussion and presentation, students will learn not only about neurogenetics, but also how to design a scientific investigation in this exciting field.

*Prerequisites: Notions of molecular and cellular biology. If the module is fully booked, you may send an email to steven.brown@pharma.uzh.ch to be put on the waiting list.*

### **BIO 362**

*Topics in Chronobiology and Sleep Research (Mo 15-17; 2 ECTS, every second year, next time FS 2021)*

Steven Brown

A biological "circadian" clock regulates nearly all aspects of physiology including sleep and metabolism. Although a clock mechanism is present in most cells, the brain has distinct nuclei implicated in timing and vigilance. Each lecture centers on a key or controversial aspect of this control, and analyzes two scientific papers.

*Prerequisites: Notions of molecular and cellular biology. If the module is fully booked, you may send an email to steven.brown@pharma.uzh.ch to be put on the waiting list.*

### **BIO 364**

*The Physics of Life (Mo 13-15; 3 ECTS)*

Jordi Bascompte

This interdisciplinary course will approach the complexity of biological systems from the perspective of physics. It will combine basic notions on thermodynamics of far-from-equilibrium systems, non-linear dynamics, self-organization, and complex networks to shed light on problems such as pattern formation in development, large-scale synchronization in populations, and the resilience of physiological systems and natural communities. The course is organized around seminars complemented by some analyses of practical cases. Some familiarity with analytical approaches and programming is desirable.

### **BIO 368**

*Scientific Information Literacy (Mo 15-17; 3 ECTS)*

Christine Verhoustraeten, Gareth Seitz, Monika Kriemler Fritsche, Anna Véron

The effective and efficient use of electronic resources such as library catalogues, literature databases or electronic journals has become essential for scientific research activities. Being information literate means organising the process from the need for information to the publication; creatively, consciously, critically and based on the needs. The course will be practice-oriented and accompany you through the information process.

*Language: English.*

*Cancellation is possible until 07.03.2022, otherwise the course is failed.*

### **BIO 370**

*Introduction to Invertebrate Identification (Mo 17-18; 1 ECTS)*

Martin Schaefer, Eva Knop

Introduction to and practical assistance with using standard scientific keys or field guides for the identification of terrestrial and aquatic invertebrates (mostly insects; specimens supplied).

### **BIO 388**

*Human Genetics (Mo 14-16; 2 ECTS)*

Daniel Bopp, Wolfgang Berger, Steven Brown, Anita Rauch, Beatrice Oneda, Reza Asadollahi

We will present and discuss a selection of topics relevant for understanding the concepts of modern/human medical genetics. A broad spectrum will be covered ranging from the use of genetics in forensics to the clinical study of hereditary disorders. A key objective of this course is to demonstrate the clinical consequences of genetic disorders and to elucidate the role of interactions between genes and environment in health and disease.

### **BIO 389**

*Clinical Neuroscience (Mo 8-10; 3 ECTS)*

Michael Weller, Christian Baumann, Angelina Maric, Magdalini Polymendidou, Andreas Luft, Lukas Imbach, Ilijas Jelcic, Susanne Wegener, Hans Jung, Nicole Schmid, Dominik Straumann, Christopher Bockisch, Lennart Stieglitz

The lecture series „Clinical Neuroscience“ presents a comprehensive, condensed overview of the most important neurological diseases, their clinical presentation, diagnosis, therapy options and possible causes. Patient demonstrations (Übungen) follow every lecture that is dedicated to a particular disease.

*Location: PATH D22 at the University Hospital. Exam at the beginning of june.*

### **BIO 391**

*Seminar Biologie und Philosophie: Joint Action – from Motor Control to Shared Intentionality (Mo 12:15-13:45; 2 ECTS\*)*

Judith Burkart (Modulverantwortliche MNF), Hans-Johann Glock (Modulverantwortlicher PhF), Hans-Dieter Mutschler, Carel van Schaik, Suzann-Viola Renninger, Jessie Adriaense

Joint Action has turned into a hot topic for various disciplines over the last years, from the Neurosciences, to Developmental and Comparative Psychology, Animal Behavior, Anthropology and Philosophy. Joint Action plays a fundamental role for the ontogenetic construction of our socio-cognitive abilities, and is a key concept in many approaches aimed at understanding the evolutionary origin of humans, including human language and normativity. In this seminar, we will discuss Joint Action from these diverse perspectives based on current literature, and explore potential interdisciplinary synergies.

*Eignet sich auch für Studierende anderer Fächer, z.B. andere naturwissenschaftliche Fächer und Philosophie. Kombination mit BIO211 und BIO216 besonders geeignet.*

**BIO 394***Interdisciplinary Research Methods in Computational Biology (Mo 10-13; 4 ECTS)*

Akos Dobay, Gabriel Streun

The lecture will introduce different techniques, traditionally used in computational biology, such as random walks and stochastic processes, agent-based dynamics, topological invariants, differential and analytical geometry for modeling biopolymers, simulated annealing, Metropolis Monte-Carlo, Markov chains, network topology, pattern recognition, evolutionary algorithms, information theory and signal analysis. In addition to the lecture series students will learn how to implement some of these algorithms and other useful techniques using object-oriented programming in Python.

**BIO 398***Ethics in Biological Research (Mo 14-16; 2 ECTS)*

Anna Deplazes

In this seminar, we discuss different positions and arguments on a particular topic related to “ethics in biological research”. In FS 2022, the topic is: **Genetic (dis)enhancement of animals**. Humans have “adapted” animals through artificial selection for thousands of years, but genome editing technologies open up new possibilities for designing animals. Animals can be “improved” to be more useful for their owners, or they can be enhanced for their own sake by introducing features, that would be useful to the animal. Finally, animals can be disenhanced, meaning that certain abilities can be removed to simplify the lives of the animals and their owners. To what extent are such genetic modifications of animals ethically permissible or even obligatory? In this seminar we will read and discuss articles on different views on the ethics of animal (dis)enhancement.

*Active participation is expected. Students are expected to read texts and provide written answers to study questions on some of the texts.*

**BIO 433***Biology of Cancer Treatment: Old and Novel Therapeutic Strategies (Mo 14-16; 2 ECTS)*

Beat Schäfer, Martin Prusky, Oliver Riesterer

In this module, we will discuss the biology underlying cancer treatment along the hallmarks of cancer. We will consider established chemotherapeutic agents, novel biologically oriented targeted therapies as well as diagnostic methods used to guide therapy. All concepts will be illustrated with examples from clinical studies. Students will have the possibility to actively participate in the course and are expected to have passed their basic biology courses.

**BIO 586***Evolution und Paläobiologie der Kopffüßer (Cephalopoda) (Mo 16-17; 1 ECTS)*

Christian Klug

Fossile Reste von Cephalopoden sind in vielen marinen Sedimenten durchaus häufig. Manche Cephalopoden-Gruppen evoluierten rasch und eignen sich deshalb für die relative Altersbestimmung. Im Kurs werden die Evolution, Lebensweise, Ökologie, Ontogenie und Stratigraphie dieser arten- und formenreichen Gruppe porträtiert. Fossiles Material soll die Inhalte der Vorlesung anschaulicher gestalten.

*Findet alle zwei Jahre statt, das nächste Mal im FS 2023.*

**BCH 252***RNA and Proteins: Post-Translational Regulation of Gene Expression (Di 10-12; 3 ECTS)*

Martin Jinek

The course introduces the cellular processes and molecular mechanisms involved in regulating genome expression at the post-transcriptional level. Topics will include: RNA processing, editing and transport; protein synthesis, trafficking and degradation; RNA-

guided regulation (RNA interference, microRNAs); molecular surveillance and quality control mechanisms.

### **BME 318**

*Clinical Epidemiology and Quantitative Research in Health Care (Mo 13-15, 2 ECTS)*

Matthias Schwenkglenks, Thomas Szucs, Yuki Tomonaga

Topics covered: Introductory clinical epidemiology; measures of disease frequency (prevalence, incidence); measures of effect; study types in analytical epidemiology; study types in experimental clinical research; screening and disease diagnosis; risk factors and prognostic factors; research synthesis and meta-analysis. Key concepts are introduced and illustrated using published research. Lectures are interactive and complemented with exercises.

### **BME 320**

*Forensic Genetics (Mo 9-10, 1 ECTS)*

Cordula Haas, Natasha Arora, Nadja Morf, Andrea Sulzer, Guro Dorum, Jacqueline Neubauer, Verena Schünemann

This lecture series provides a comprehensive overview of Forensic Genetics, one of the four core disciplines of Legal Medicine. The course structure is divided into 6 blocks, covering the theoretical background, state-of-the-art DNA profiling (criminal stain analysis, kinship testing), special topics currently addressed in Zurich, and future trends in the field. Following the lecture series, a short examination is used to evaluate the course participants. A basic knowledge of Genetics is a prerequisite to take part in this course.

### **BME 327**

*Current Approaches in Single Cell Analysis (Di 10-12; 2 ECTS)*

Bernd Bodenmiller, Matthias Altmeyer, Nicola Zamboni, Claudia Dumreise, Petra Dittrich, Andrew DeMellow, Maria Domenica Moccia

Currently single cell analysis approaches revolutionize the way we study and understand biological systems. In all biological and biomedical settings, cell populations and tissues are highly heterogeneous; this heterogeneity plays a critical role in basic biological processes such as cell cycle, development and organismic function, but is also a major player in disease, e.g. for cancer development, diagnosis and treatment. Currently, single cell analysis techniques are rapidly developing and find broad application, as the single cell measurements not only enable to study cell specific functions, but often reveal unexpected biological mechanisms in so far (assumed) well understood biological processes. In this lecture, we will discuss the most important single cell approaches, the questions they can address and current developments. We will cover single cell genomics, single cell transcriptomics, single cell proteomics (CyTOF mass cytometry), single cell metabolomics, microfluidics and (highly multiplexed) single cell imaging approaches. Finally, we will also discuss the latest approaches for the analysis of such generated highly multiplexed single cell data.

*Must be booked at UZH. ETH Number is 551-0338-00L.*

### **BME 335**

*Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering (Mo 8-10; 2 ECTS)*

Daniel Eberli, Martin Ehrbar, Johanna Buschmann, Katharina Maniura, Andreas Boss, Markus Rottmar, Souzan Salemi, Marcy Zenobi-Wong, Thomas Biedermann, Christian Tackenberg

This lecture series will focus on current engineering strategies for different organ systems. The first part of each lecture will offer basic insight into embryology, anatomy and physiology. During the second part we will discuss the current state of the art in organ engineering and current challenges in clinical translation. The organs presented include heart, muscle, ligaments and blood vessels.

### 6.2.3. Exkursionen und Feldkurse

#### BIO 223

*Orchideen- und blütenbiologische Exkursion (ein Samstag im Mai; 1 ECTS)*

Florian Schiestl

In this field trip we will visit a habitat rich in orchids and other flowering plants close to Erlinsbach AG. The most important types of flowers and mating systems will be shown and their functions demonstrated in the field. Several of the Swiss native orchid species will be shown and their pollination systems explained. The information will be put in the context of phylogeny and adaptive evolution. To obtain credit points, students are asked to hand in a protocol with the most important information given during the field trip. The course is aimed at advanced Bachelor, Master- and PhD students.

15.5.2021. Basic studies completed. For advanced BSc, MSc and phd students. Registration: contact [florian.schiestl@systbot.uzh.ch](mailto:florian.schiestl@systbot.uzh.ch).

#### BIO 236

*Botanische Halbtagssexkursionen im Frühlingssemester (4 halbe Tage, nicht zusammenhängend; 1 ECTS)*

Reto Nyffeler

Halbtägige Exkursionen (Abende unter der Woche, Samstagmorgen)

Details: [www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php](http://www.systbot.uzh.ch/static/iframe/exkursionen.php)

#### BIO 237

*Botanische Exkursionen im WS (4 halbe Tage, nicht zusammenhängend; 1 ECTS)*

Michael Kessler, Heike Hofmann, Thomas Kiebacher

Halbtägige Exkursionen (Samstag Morgen) zu Farnen und Moosen. Arten- und Lebensraumkenntnisse und ökologische Zusammenhänge.

Details über das Exkursionsprogramm: <https://www.systbot.uzh.ch/de/Exkursionen-BIO-237.html>.

#### BIO 239

*Organisms of the Tidal Coast: Algae and Invertebrates (Excursion, 2 weeks in the lecture-free period in June/July; 4 ECTS)*

Ueli Grossniklaus, Oliver Martin, Lukas Taxböck

The course takes place at the Station Biologique de Roscoff (Bretagne, France). During daily excursions into the tidal zones during low tide marine algae and associated invertebrates are collected and examined in the laboratory. The grasping of the depth-dependent zonation and the organismal diversity of the tidal cost belong to the aims of the course. Students work in groups of two on projects they select from zoological and algological themes.

The module is suitable for students of the University Zürich and ETHZ as well as students of other Swiss universities who have not elected Biology as their Major. Please see the separate announcement and contact Oliver Yves Martin directly ([oliver.martin@env.ethz.ch](mailto:oliver.martin@env.ethz.ch)). Costs CHF 500.-

canceled for 2021

#### BIO 240

*Lebensräume der Schweiz (Angewandte Botanik) (Exkursion, 5 Samstage April/Mai bis August/September, 1 ECTS)*

Patrick Kuss

Ein auffälliges Merkmal der Schweiz ist die Vielgestaltigkeit der Landschaften, die ein Mosaik aus Lebensräumen für Pflanzen und Tiere beherbergen. Erscheinungsbild und Vorkommen der Lebensräume hängen eng mit den Standortfaktoren, der Landnutzung und den Wechselbeziehungen zwischen den Lebewesen zusammen. Die korrekte Ansprache von Lebensräumen und ihrer Charakterarten ist eine Grundkompetenz für viele Bereiche der angewandten Forschung sowie auf dem ausseruniversitären Arbeitsmarkt. Im Kurs werden Möglichkeiten und Grenzen des Referenzwerks „Lebensräume der Schweiz“

(TypoCH) vorgestellt, die Bestimmung und Abgrenzung von Lebensräumen geübt und die Praxiskenntnisse anhand von Geländekartierungen vertieft. Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit Feldbotanik Graubünden angeboten. Für Studierende der UZH stehen einige Plätze zur Verfügung. Die Exkursionen finden in Graubünden statt.

Buchungsfirst bis 1.4.2022 dierket bei Patrick Kuss ([patrick.kuss@systbot.uzh.ch](mailto:patrick.kuss@systbot.uzh.ch))  
Kursdetails: <http://www.systbot.uzh.ch/de/teaching/Lehrveranstaltungen/bio240.html>  
Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium in Systematischer Botanik,  
solide floristische Vorkenntnisse erforderlich (BIO304, BIO233).

## **BIO 279**

*Paläontologische Exkursionen (an Wochenenden; 1 ECTS)*

Torsten Scheyer, Christian Klug, Michael Hautmann, Marcelo Sanchez, Hugo Bucher

Ein- oder zweitägige Geländeaufenthalte (eventuell mit Museumsbesuch) zum Vertiefen regionalgeologischer und erdgeschichtlicher Kenntnisse sowie zum Sammeln praktischer paläontologischer Erfahrungen.

Details über das aktuelle Exkursionsprogramm:

<http://www.pim.uzh.ch>>Studium>Exkursionen. Die Anmeldung ist nur über das Sekretariat des Paläontologischen Instituts und Museums möglich (UZH-Zentrum, Karl Schmid-Str. 4, KO2 E65; E-mail: [sekretariat@pim.uzh.ch](mailto:sekretariat@pim.uzh.ch)). Die Veranstaltung kann mit verschiedenen Exkursionszielen mehrfach besucht werden.

## **BIO 300**

*Systematik der Blütenpflanzen (eine Woche im Juni: 13.6.-17.6.2022; 2 ECTS)*

Reto Nyffeler

Sie werden mit dem Klassifikationssystem der Blütenpflanzen vertraut und erlernen die Struktur und die Merkmale der hauptsächlichen Verwandtschaftsgruppen. In eigenständigen Übungen mit Pflanzenmaterial aus dem Botanischen Garten erarbeiten Sie sich das Wissen zu etwa 30 wichtigen Pflanzenfamilien. Dieser Feldkurs ist Teil von BIO 304 „Flora der Schweiz“ und bildet die Basis für eine vertiefte Beschäftigung mit der Artenvielfalt der einheimischen Flora.

13.6.-17.6.2022. Buchungsfirst bis Anfang Mai 2022. Sprache: Deutsch.  
Voraussetzung: BIO 121 «Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen» oder äquivalente Kenntnisse.

## **BIO 301**

*Gefäßpflanzen des Mittellandes und des Jura (eine Woche im Juni: 20.-24.6.2022; 2 ECTS)*

Reto Nyffeler

Auf Exkursionen lernen Sie die Merkmale und ökologischen Eigenschaften der wichtigsten Gattungen sowie von 200 Arten von Gefäßpflanzen des Mittellandes kennen. Die Lehre in Artenkenntnissen konzentriert sich auf Arten der Zertifizierungsstufe 200; die Schlussprüfung stellt gleichzeitig den Test für das Zertifikat dar.

Dieser Feldkurs ist Teil von BIO 304 „Flora der Schweiz“. Sprache: Deutsch.  
Voraussetzung: Theoriekurs BIO 300 «Systematik der Blütenpflanzen», oder vergleichbare Ausbildung.

## **BIO 307**

*Molecular Microbial Ecology (zusammen mit der Universität Genf und SUPSI; one week in August: 8.-13.8.2021 and written report; Alpine Biology Center, Piora; 4 ECTS)*

Florian Altermatt, Andreas Bruder, Monica Tolotti, Aldo Marcetto, Isabel Fernandes

The course teaches basic practical techniques to study the taxonomy, biodiversity, and ecology of periphyton and fungal communities in alpine streams. Seminars will provide the background knowledge into taxonomy, ecology, molecular techniques and ecological applications. Periphyton includes communities of microscopic algae and cyanobacteria growing on various substrates. A very diverse group which performs important ecosystem functions as primary producers. Freshwater fungi are a diverse community of microscopic

fungi developing in dead organic matter and performing important ecosystem functions as decomposers.

*Report to be handed in 1.5 months after the course. For students at the end of the Bachelor or beginning of Master studies (primarily BIO, but potentially also UWW or other programs when sufficient existing ecology and microbiology knowledge can be documented. Limited number of participants, registration by email.*

### **BIO 313**

*Exkursion Zürichsee: Trinkwasser, Fischzucht und Abwasserbehandlung (2½ Tage Ende Jan oder Anfang Feb 2021; 1 ECTS)*

Thomas Posch

Trinkwasserversorgung (Analysen zur Trinkwasserqualität, Wasseraufbereitung und Wasserspeicherung). Abwasserreinigung (mechanische und biologische Reinigung, Biologie des Klärschlammes, Phosphatfällung, Bedeutung von Kläranlagen für den Zürichsee. Fischzucht am Zürichsee.

*Lehrveranstaltung in deutscher Sprache, Anmeldung per email an posch@limnol.uzh.ch*

### **BIO 341**

*Field Course in Evolutionary Biology of Marine Mammals, Shark Bay, Western Australia (2 Wochen im Juli/August 2022; 4 ECTS)*

Michael Krützen, Anna Lindholm, Simon Allen, Stephanie King

Biology students from UZH and the University of Bristol will jointly conduct their own research projects in Shark Bay, Western Australia, one of the most renowned research sites for research on wild bottlenose dolphins. The course will provide students with both theoretical (lectures, seminars) and practical expertise (data gathering in the field) in evolutionary and behavioural biology and evolutionary theory.

*Is held every other year, next time 2022. The exact date, costs and further information will be published in the course announcement at <https://www.aim.uzh.ch/de/egg/teaching.html>.*

*Registration until 15.1.2022 ([michael.kruetzen@aim.uzh.ch](mailto:michael.kruetzen@aim.uzh.ch)). Costs CHF 950.- without travel.  
Please provide 1 page motivation letter and 1 page CV.*

### **BIO 385**

*Marine Biology Course in Banyuls (F), 2 Wochen August/September, 4 ECTS*

Daniel Bopp, Simon Sprecher, Uwe Walldorf

This course gives a general introduction into the phylogeny and taxonomy of marine organisms and presents important concepts in developmental biology. A key objective is to communicate and discuss basic evolutionary principles that created the vast diversity of body plans in the animal kingdom.

*Prerequisite: Basic studies completed.  
Registration to Daniel Bopp (daniel.bopp@imls.uzh.ch).  
next time not yet determined.*

## **6.2.4. Weitere Module aus Wahlpflichtgruppe 3**

### **BIO 137**

*Concepts in Virology (1., 8. und 15.12.2021, 13-18 Uhr, 1 ECTS)*

Urs Greber, Maarit Suomalainen

Siehe § 3.5.1

### **BIO 138**

*Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Immunologie (Di oder Mi-Nachmittage im Oktober, 13-18 Uhr, 1 ECTS)*

Leo Eberl, Benjamin Hale, Christian Münz, Silke Stertz, Alexandra Trkola, Angelika Lehner, Gabriella Pessi, Peter Sander

Siehe § 3.5.1

**BIO 338**

*Introduction to Scientific Writing (one day in Sept. and Feb.; 0 ECTS)*

Maarit Suomalainen

Introduction to scientific writing. Discussion of structure and organization of research articles. The course is offered every semester.

***Compulsory for MSc students of Biology, next time: 1.9.2021, 17.2.2022; 9:00-17:00.***

*The module should best be taken before writing the MSc thesis.*

*Students must bring along an original research article from their own field and will use this article to evaluate the structure and organization of a scientific manuscript.*

**BIO 349**

*Behavioral Endocrinology (2 ECTS, 2 days in april, 9:00-18:00, and homework)*

Carsten Schradin

The field of behavioral endocrinology studies the interactions between hormones and behavior. In this two days course we will discuss theory and empirical studies in behavioral endocrinology as well as applied methods. Students will participate in an OLAT discussion before the course, make one seminar contribution, contribute to the discussion and work on specific tasks given during the course.

*21. and 22. April 2022. Cancellation only until April 1<sup>st</sup>. If the course is fully booked, you can write an email to be on the list if a place becomes available to: [carsten.schradin@iphc.cnrs.fr](mailto:carsten.schradin@iphc.cnrs.fr).*

**BIO 350**

*Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health (2 ECTS, 2 days in september, 9:00-18:00, and homework)*

Carsten Schradin

This course is of interest for students of biology, biomedicine and psychology. The field of eco-physiology studies physiological adaptation under natural conditions. This influences the behavior, health and survival of individuals. Topics we will discuss include: diabetes, evolutionary medicine, metabolic adaptation, hormones and behavior, as well as behavioral tactics to cope with change. The integration of evolution, ecology and physiology to understand how animals can survive and reproduce in changing environment. Students will participate in an OLAT discussion before the course, make one seminar contribution, contribute to the discussion and work on specific tasks given during the course.

*16. and 17. September 2021. If the course is fully booked, you can write an email to be on the list if a place becomes available to: [carsten.schradin@iphc.cnrs.fr](mailto:carsten.schradin@iphc.cnrs.fr)*

**BIO 355**

*Practical Zoo Biology (one week in June, 2 ECTS)*

Lukas Keller, Leyla Davis, Marcus Clauss, Martin Bratteler, Pascal Marty

Students will work independently on a weeklong project at Zoo Zürich, applying aspects learned and discussed in BIO354 (Zoo Biology). For example, students will gain experience documenting and analysing behaviour of zoo animals, how to apply concepts that allow for environmental and behavioural enrichment, or animal welfare in a Zoo.

*Prerequisites: basic studies completed, including BIO122 Verhältnisbiologie and BIO144 Data Analysis in Biology. BIO 354 Zoo Biology completed. Registration by email with [ursina.tobler@ieu.uzh.ch](mailto:ursina.tobler@ieu.uzh.ch). Limited number of places.*

**BIO 367**

*Science Photography (17.-27.5.2022 during block course times; 3 ECTS)*

Dennis Hansen

What is an efficient photo in science? This is context specific, depending on the purpose. Together, we work on producing photos featuring our own science, for use in proposals,

publications, talks, or science communication. We examine use of photos in each case to maximise the impact of our science.

*Prerequisite: Basic studies completed. Students should bring a higher-end ‘point and shoot’-camera (one with a manual mode), or, preferably, a DSLR camera with lens(es) of their own choice. Students will be expected to use a few hours before the course starts to familiarise themselves with course material.*

*Registration directly via email with Dennis Hansen until 15. April 2022*

## BIO 377

*Basic Quantitative Methods (5 days, september during block course time slots, 2 ECTS)*  
Owen Petchey

The course aims to help you learn aspects of using R for scientific investigation: 1) Data management, exploration, and visualisation; 2) Common and not so common statistical methods implemented in R, 3) Going from data to publication. Overarching aims are to boost you up the initially steep learning curve associated with R and to provide you with an accurate, repeatable, and efficient quantitative environment for you graduate studies and the rest of your academic career. The course uses a „flipped“ classroom approach, whereby students watch and interact with online lectures, and „in person“ sessions involve exercises and questions. Day 1-4 are the classes. Day 5 is the exam in the morning and grading in the afternoon.

*This module cannot be taken if you already completed BIO 144. There are 10 places for Biology master students. If you have questions about the registration please contact Maja Weilenmann [maja.weilenmann@ieu.uzh.ch](mailto:maja.weilenmann@ieu.uzh.ch)*

## BIO 395

*Concepts in Evolutionary Biology (two days in fall; 1 ECTS)*

Kentaro Shimizu, Wolf Blanckenhorn, Anne Roulin, Michael Krützen, Anna Lindholm, Andrei Papkou, Simon Aeschbacher

Concepts in evolutionary biology are often used ambiguously, partly because the same terms may have different usage in other fields in biology. The course is designed for graduate students with interdisciplinary projects encompassing evolutionary biology and other disciplines, and provides lectures and simple calculation exercises in population and quantitative genetics.

*26.-27.10.2020. Open for PhD students and motivated Master students. Contact Kentaro Shimizu. Priority is given for the PhD students of URPP Evolution in Action and Evolutionary Biology.*

## BIO 412

*Introductory Course in Laboratory Animal Science (LTK Modul 1) (25.1.-29.1.2021, 8:30-18:30; 2 ECTS)*

Philippe Bugnon, Thorsten Buch

This education provides expertise and practical training, that are required by the swiss legislation for a responsible and gentle handling of laboratory animals. Practical part: handling and techniques in rodents (e.g. application of substances, sampling, anaesthesia). Theory: ethical aspects and regulations; criteria for assessment of discomfort and pain, alternative methods, laboratory animals: characteristics, needs, husbandry, breeding, normal behaviour, diseases.

*Voraussetzung: Abgeschlossenes Bachelorstudium. Zielgruppe: Nur für Personen, die während der Masterarbeit mit Wirbeltieren arbeiten. Anmeldung für den Juni-Kurs bis 31.3.2021, für den August-Kurs bis 31.5.2021 über [master.biomedizin@physiol.uzh.ch](mailto:master.biomedizin@physiol.uzh.ch);*

**Der Kurs kann nur in Absprache mit der Masterkoordinationsstelle Biomedizin ([master.biomedizin@physiol.uzh.ch](mailto:master.biomedizin@physiol.uzh.ch)) besucht werden.**

*Die Anmeldung ist erst nach Erhalt der Bestätigung durch die Labortierkunde definitiv.*

## BIO 609

*Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting (1 day in fall; 0 ECTS; 1 ECTS together with BIO 610)*

Gregor Rot, Carla Bello

Practical computing skills are becoming essential in modern biology for data processing and analysis. The goal is to introduce the students to the Linux operating system and command-line tools taking a hands-on approach. Students will learn to write simple bash scripts.

*Next time fall 2022. For Masters students and PhD students. Registration see Online Course Catalogue.*

### **BIO 610**

*Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species (2 days; 1 ECTS)*

Kentaro Shimizu, Jun Sese, Masaomi Hatakeyama, Rie Shimizu-Inatsugi, Jianqiang Sun, Tatsuma Shoji

Program Course: Handling of the huge data produced by next generation sequencers (NGS) requires us experimental knowledge and computational skills. The aim of this course is to familiarize the participants with experimental methods and data analysis about NGS. Topics will include: fundamental analysis of the sequence data, UNIX tools, and RNA-seq analysis.

*Next time fall 2022. For Masters students and PhD students. For registration see BIO 609.*

### **BIO 617**

*Principles of Biosafety in Medical and Biological Research (Januar (HS) bzw. Juni (FS), je 2 Tage 8:00 – 18:00 Uhr; 1 ECTS)*

Michael Huber, Alexandra Trkola, Ben Hale, Silke Stertz

Goal of the course is to (i) give an overview of safety regulations, biosafety risk groups and containment levels with focus on viruses (ii) demonstrate and provide training for working at biosafety level 2 (BSL2), (iii) teach the use of biosafety cabinets class II and personal protective equipment, (iv) teach participants how to handle and inactivate infectious waste and to decontaminate laboratory equipment and rooms, (iv) give an overview of the concept of a BL3 lab including airlock systems for persons and materials, management of solid and liquid wastes, demonstration of biosafety cabinet class III (glove box).

4.-5.1.2022, 8-18, exam: 18.1.2022, 14-15

7.-8.6.2022, 8-18, exam: 22.6.2022, 14-15

*Only for Masters and PhD students. In case of overbooking, please contact teaching@virology.uzh.ch*

### **BIO 624**

*Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity (three days in October; 1 ECTS)*

Kentaro Shimizu, Mark Stoneking, Chiara Barbieri

Genetics studies have been extensively used in the past decades to elucidate human history and understand present patterns of diversity. The aim of this course is to review the major insights into human genetic history, in the context of our extensive cultural and ecological diversity. Topics will include: history of genetic studies, principles of population genetics, methods to detect selectionss, major findings concerning human genetic history, and relationships between genetic and cultural diversity.

*19.-21.10.2020. Open for PhD students, postdocs and motivated Master students, limited number of places.*

*Priority is given for the PhD students of Evolutionary Biology. Contact Tony Weingrill ([evobio@aim.uzh.ch](mailto:evobio@aim.uzh.ch)).*

### **BIO 629**

*Advanced Course in Flow Cytometry (in spring and fall semester, 4 days, 1 ECTS)*

Claudia Dumrese, Christina Ewald, Philipp Schätzle, Stephan Benke, Mario Wickert, Christoph Schwärzler

The course delivers a systematic introduction into specialized topics of flow cytometry through series of lectures combined with exercises and hands-on sessions. Various topics will be covered including Cytometer Performance and Calibration, Imaging Cytometry, High Dimensional Flow Cytometry, High speed cell sorting, Spectral Flow Cytometry and Mass Cytometry. Practical modules allow the students to get hands on experience with

specialized analytical methodologies. Students shall be able to consider various technologies to answer their potential further research questions at the end of the course.

*Prerequisites: Experience in Flow Cytometry. Registration via UZH Module booking system or here:*  
<https://www.cytometry.uzh.ch/en/Education.html>

### **BIO 632**

*Introductory Course in Flow Cytometry (four times each year. 3 days, 1 ECTS)*

Claudia Dumrese, Stephan Benke, Christina Ewald, Phillip Schätzle, Mario Wickert, Christoph Schwärzler

The course delivers a systematic introduction to flow cytometry through series of lectures combined with exercises and hands-on sessions. The basic concepts covered include fluorescence, spectral spillover and compensation along with general flow cytometer layouts. Experiment planning involving panel design and controls as well as data acquisition using various cytometers are covered in exercises and hands on sessions. Manual cytometry data analysis principles are applied during a guided practical training session additionally.

Further information: <https://www.cytometry.uzh.ch/en/Education.html>

Registration via UZH Module booking system or via Homepage:  
<https://www.cytometry.uzh.ch/en/Education/Bio-632-Introductory-Course.html>

### **BIO 634**

*Next-Generation Sequencing 2 – Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation (2 days in fall; 1 ECTS)*

Gregor Rot, Carla Bello

This course introduces the students into data processing and analysis used in next-generation sequencing (NGS). Based on the course BIO 610 "Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species" it will extend knowledge of NGS analysis and skills in computing taking a hands-on approach.

*Next time in fall 2002. For Master students and PhD students. Requires BIO 609 "Introduction to UNIX/Linux and Bash scripting" and BIO 610 "Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species" or appropriate previous knowledge. For registration see BIO 609.*

### **BIO 636**

*Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology (HS & FS, Tu 16:30-17:30, 2 ECTS)*

Nicole Joller, Annette Oxenius, Burkhard Becher, Christian Münz, Maries van den Broek, Salome LeibundGut, C. Halin Winter, M. Kopf, Federica Sallusto, C. Schneider, Sonia Tugues, Lynn Wong

Weekly seminar about cutting edge topics in immunology and infection biology. Internationally renowned experts present their current research followed by an open discussion. The specific topics are variable and depend each semester on the list of invited experts.

*For Master students and PhD students. Requires solid background in Immunology. This course takes place at Irchel during the HS and at ETH Hönggerberg during the FS. The course is administrated at the ETH and UZH students who want to take the module must register as "Fachstudierende"/"special students" at ETH via myStudies ([www.mystudies.ethz.ch](http://www.mystudies.ethz.ch)) and then register for the course at myStudies.*

### **BIO 637**

*Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice (HS & FS, November and June, 4 days, 2 ECTS)*

Ralph Schlapbach, Endre Laczko, Stefan Schauer, Sebastian Streb

Metabolomics is an emerging field of the Life Sciences arena and has widespread applications across the medical, clinical and biological sciences, both in academic and industrial settings. Metabolomics aims to measure the intermediates and final products of

metabolism in living organisms. The total set of metabolites in a biological system is known as the metabolome and represents the downstream effect of an organism's genome and its interaction with the environment.

In this course, we will provide an introduction to metabolomics, explain why we want to study the metabolome and describe the current challenges in analyzing metabolites in a biological system. We will describe the multidisciplinary approach adopted in metabolomics workflows and demonstrate how the combined efforts of scientist's from different disciplines (analytics, biochemistry and bioinformatics) is advancing this exciting field. The course is designed to bring theory and practice together, enabling the participants to apply metabolomics in a research-based context and to practice the use of specific software platforms for metabolomics data mining.

*For PhD students and Master students in Biology and Biomedicine. It is not essential to have any previous knowledge of the subject area, but a reasonable knowledge and understanding of analytical chemistry would be beneficial.*

### **BIO 638**

*Next Generation Sequencing applied to Metagenomics (HS, 5 days, 2 ECTS)*

Ralph Schlapbach, Lucy Poveda, Andrea Patrignani, Weihong Qi

Next-generation sequencing (NGS) technologies have revolutionized many fields in biology and are changing the practice of medicine. One of the fields that have been particularly impacted is Metagenomics, which is the study of genetic material recovered directly from environmental samples without first culturing and isolating the organisms. Metagenomics analysis is used to explore the diversity, function, and ecology of different microbial communities such as microflora, water, soil, etc.

*For PhD students and Master students in Biology and Biomedicine.  
It is not essential to have any previous knowledge of the subject area.*

### **BIO 684**

*Translational Medicine: Infection and Immunity (weekly seminar in the fall semester,  
wednesday 16:15-18:00; exam in january, 2 ECTS)*

Karin Metzner und viele weitere Dozierende

Topics in Translational Medicine: Infection & Immunity will be presented by members of the PhD Program in Microbiology and Immunology: Each will give a lecture on their favorite field with the focus on translation of findings in basic research into clinical practice and diagnostics.

*For Master students and PhD students.*

### **BIO 708**

*Gene-Therapy from Bench to Bedside - Theory (4 days in February (first week of semester);  
2 ECTS)*

Janine Reichenbach, Ulrich Siler, Jean-Pierre Bourquin, Jacob Corn, Bernd Eschgfäller, Christian Grimm, Roberto Speck, Beat Thöny, Hiu Man Grisch-Chan, Martin Jinek, Andreas Marti, Gerald Schwank

The lecturing covers today's technical and medical aspects of vectoriology, non-viral vector systems, gene editing and clinical gene therapy. The mechanisms for transfer of genetic material into cells, gene editing, target cells, animal models, specific applications for monogenetic diseases, potential adverse effects, and novel developments in the field of gene therapy will be taught.

*Prerequisites: For advanced BSc, MSc and PhD students.*

*This module is integrated in the block course BME 363 (you cannot take both).  
22.-25.2.2022. Late registration by email possible until 17.2.2022: [ulrich.siler@kispi.uzh.ch](mailto:ulrich.siler@kispi.uzh.ch)*

**BIO 714***Key Literature in Plant Evolution (Thursday 14-15; 2 ECTS)*

Florian Schiestl

In this course we will read and discuss key literature in plant evolution, with a focus on floral evolution. We will read bookchapters as well as primary science literature. Each participant is asked to prepare reading questions for some of the reading assignments, which will then be answered by the course participants. Ample time will be allowed for discussion to achieve a deeper understanding of key concepts in plant evolution.

*The seminar is open for Master- and PhD students. Registration by contacting Florian Schiestl.*

**BME 321***Design of Experiments (3 days in February; 1 ECTS)*

Reinhard Furrer, Bernadetta Tarigan, Servan Grüninger, Paulin Jirkof

Introduction to basic concepts of design of experiments for students that plan to conduct experiments in the life sciences.

*For advanced BSc and MSc students. 9.-11.2.2021.*

**BME 410***Scientific Writing and Publishing (Mo 16-18; every 2-3 weeks; 4 ECTS)*

Thierry Hennet (HS), Christian Grimm (HS), Markus Thiersch (FS), Thomas Biedermann (FS)

Participants will learn and practice how to prepare and write a scientific manuscript.

*Compulsory module for Master students in Biomedicine, not open to students of MSc Biology.*

*Registration is open until 08.09.20 through [master.biomedizin@physiol.uzh.ch](mailto:master.biomedizin@physiol.uzh.ch). Student's matricule number and study program must be communicated in the application. Cancellation until 08.09.20, otherwise the course counts as failed!*

**CHE 324***Chemistry of Metals in Life Processes (FS Mo 13-15, Tu 12-13, We 12-13, 4 ECTS)*

Felix Zelder, Eva Freisinger

*Für fortgeschrittene Studierende in Chemie, Biochemie, Biologie, Biomedizin.  
Dieses Modul wird als Wahlpflichtmodul der Gruppe 3 angerechnet.*

**CHE 717***Perspektiven in forensischen Wissenschaften (HS Th 16-17:30, 2 ECTS)*

Laurent Bigler, Thomas Krämer, Lars Ebert, Cordula Haas, Andreas Rippert, Garyfalia Amponazi

Forensisches Denken mit wissenschaftlicher Grundlage in verschiedenen Gebieten und meistens basiert auf Fallstudien. Toxikologie: Nachweis von Alkohol, Drogen und neuen psychoaktiven Substanzen (NPS) aus Blut, Urin, Haare, Nägel, Gewebe oder Atemluft Proben. Dokumente und Banknoten: Sicherheitsmerkmale, DNA und die Handschrift, Spuren die direkt zum Täter führen, Dokument im täglichen Leben (Kugelschreiber-pasten, Schreibbeinfärbemitteln). Doping: Wirkung und Nachweismethoden in Relation zum Reglement. Forensische Genetik: Analyse von Tatortspuren, neue Entwicklungen, Abstammungsanalysen. Forensische Bildgebung: Bildgebende Verfahren in der Forensik, die virtuelle Autopsie, Visualisierung in der Forensik.

*Für fortgeschrittene Studierende in Chemie, Biochemie, Biologie, Biomedizin.  
Dieses Modul wird als Wahlpflichtmodul der Gruppe 3 angerechnet.*

## **NEUOM004**

*EEG-Felder und Hirnfunktionen (3 Tage in der ersten Frühlingsferienwoche, oder 3 Tage in der ersten Sommerferienwoche, jeweils mit Heimarbeit; 2 ECTS)*

Daniel Brandeis, Peter Achermann, Roberto D. Pascual-Marqui, Thomas Koenig, Silvia Brem, Urs Maurer

Der Laborkurs veranschaulicht die enge Beziehung von elektrischer Hirnaktivität mit menschlicher Informationsverarbeitung, und vermittelt Grundlagen und Möglichkeiten hirnelektrischer Feldmessungen (Brainmapping). Mit Laborführung, Messung spontaner (EEG) und ereignisbezogener (EP) Felder, und Auswertung/Visualisierung am PC in Gruppen. Weitere Themen und Gastvorträge: Neuroimaging mit EEG und fMRI, ausgewählte Versuche, Befunde zu Aufmerksamkeit/ADHD, Sprache/Dyslexie, Entwicklung, Schlaf, laufende Arbeiten, klinische Relevanz (Neurologie, Psychiatrie).

*Dieses Modul der Medizinischen Fakultät kann von Studierenden der Biologie oder Biomedizin belegt werden und wird als Wahlpflichtmodul der Gruppe 3 angerechnet.*

## **ETH 227-0971-00L**

*Computational Psychiatry (6 days in august/september; 3 ECTS)*

Klaas Enno Stephan

This five-day course teaches state-of-the-art methods in computational psychiatry. It covers various computational models of cognition (e.g., learning and decision making) and brain physiology (e.g., effective connectivity) of relevance for psychiatric disorders. The course not only provides theoretical background, but also demonstrates open source software in application to concrete examples.

*13.-18.9.2021, online. Grundkenntnisse in Programmierung (Matlab oder Python) werden vorausgesetzt.*

*Dieses Modul muss von Studierenden der Biologie oder Biomedizin über mystudies an der ETH belegt werden und wird als Wahlpflichtmodul der Gruppe 3 angerechnet. Anmeldung bis 3. September 2021 unter:  
<http://www.translationalneuromodeling.org/cpcourse/>*

## 7. Informationen zum Masterstudium

**Information in English can be found here:**

[www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium.html](http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium.html)

[www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/AdvancedStudies.html](http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Bachelorstudium/AdvancedStudies.html)

### 7.1. Die Masterschwerpunkte in Biologie

Das erfolgreich abgeschlossene Bachelorstudium in Biologie kann mit einem konsekutiven (bedingungslos anschliessenden) oder einem spezialisierten Masterstudium (nur auf Bewerbung) weitergeführt werden.

Der Masterstudiengang mit Studienprogramm Biologie kann entweder 90 oder 120 ECTS Credits umfassen. Bei der zweiten Variante ist neben dem Major-Studienprogramm Biologie zu 90 ECTS Credits ein Minor-Studienprogramm im Umfang von 30 ECTS Credits eingeschlossen.

Die Zulassung zum konsekutiven Masterstudienprogramm Biologie setzt einen Bachelorabschluss in Biologie, Biochemie oder Biomedizin voraus, der einem entsprechenden BSc der Universität Zürich äquivalent ist. Die Zulassung zum Masterstudium in Biologie garantiert noch keinen Platz für eine Masterarbeit in einem bestimmten Master-Schwerpunkt.

Je nach gewähltem Schwerpunkt können spezifische Module vorausgesetzt werden, die entweder als Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium oder als Wahlpflichtmodule, Wahlmodule oder Auflagen im Masterstudium absolviert werden können.

#### Konsekutives Masterstudienprogramm Biology

Dem gewählten **Schwerpunkt** entsprechend werden folgende Mastertitel verliehen:

- «Master of Science in Biology, Animal Behaviour»
- «Master of Science in Biology, Anthropology»
- «Master of Science in Biology, Cancer Biology»
- «Master of Science in Biology, Ecology»
- «Master of Science in Biology, Genetics and Development»
- «Master of Science in Biology, Immunology»
- «Master of Science in Biology, Microbiology»
- «Master of Science in Biology, Molecular and Cellular Biology»
- «Master of Science in Biology, Neurosciences»
- «Master of Science in Biology, Paleontology»
- «Master of Science in Biology, Plant Sciences»
- «Master of Science in Biology, Quantitative and Systems Biology»
- «Master of Science in Biology, Systematics and Evolution»
- «Master of Science in Biology, Virology»

Der Eintritt ins Masterstudienprogramm "Biomedicine" erfordert die erfolgreiche Absolvierung der Module BME 111, BME 235, BME 236, BME 245, BME 246 und BCH 202 (Einführung in die Biomedizin, Physiologie und funktionelle Anatomie I und II, Biomedizin I und II, und Biochemie II) **vor** Beginn des Masterstudiums (Änderung der Studienordnung; zusätzlich BME 111 und BCH 202 für Studierende, die im September 2020 oder später mit dem Studium begonnen haben). Ein Eintritt ins Masterprogramm "Biochemistry" ist auf Gesuch hin möglich, allenfalls müssen Auflagen erfüllt werden.

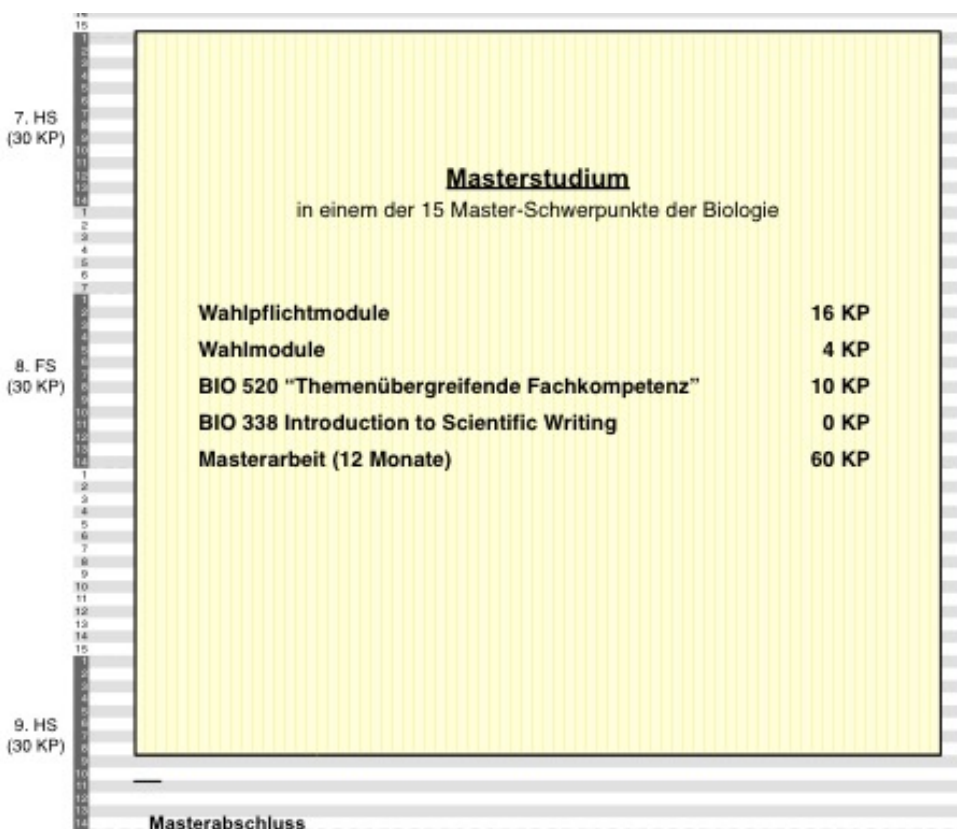
Neben dem konsekutiven Masterstudienprogramm in einem der 14 Schwerpunkte der Biologie können sich die Absolventinnen und Absolventen eines BSc in Biologie auch für ein **spezialisiertes Masterstudienprogramm** bewerben:

- "Master of Science in Quantitative Environmental Sciences"
- "Master of Science in Biostatistics"
- "Master of Science in Neural Systems and Computation"
- "Master of Science in Computational Science"
- „Master of Science in Chemical and Molecular Sciences“

Für das spezialisierte Masterstudienprogramm in Medizinischer Biologie (nicht zu verwechseln mit dem Masterprogramm Biomedizin) ist ein Bachelorabschluss in Human-, Zahn- oder Veterinärmedizin Voraussetzung.

## 7.2. Aufbau des Masterstudiums

Masterprogramm Biologie 90 ECTS:



Das Masterstudium besteht aus Wahlpflichtmodulen für Masterstudierende der Biologie der Universität (UZH) und ETHZ im Umfang von **15 ECTS\*** (aus Wahlpflichtgruppe 2 oder 3, davon in der Regel höchstens 12 ECTS aus Blockkursen), Wahlmodulen aus dem gesamten Angebot der UZH und der ETHZ im Umfang von **5 ECTS\***, einer zwölfmonatigen Masterarbeit (60 ECTS) und dem Master-Pflichtmodul BIO 520 (10 ECTS). Seminare und Kolloquien gelten als feste Bestandteile der Masterarbeit, das Modul "Introduction to Scientific Writing" (BIO 338) bereitet darauf vor. Für den Besuch dieser Veranstaltungen werden keine separaten Kreditpunkte erteilt.

\* Änderung der Studienordnung ab 1.8.2021: Studierende, die den Master ab HS 2021 oder später abschliessen, benötigen nur noch 15 ECTS aus Wahlpflichtmodulen des Fachstudiums. Bereits unterschriebene Learning Agreements bleiben aber gültig.

Anstelle einer zwölfmonatigen Masterarbeit können in Ausnahmefällen auch eine Projektarbeit (drei Monate: 15 ECTS) und eine neunmonatige Masterarbeit (45 ECTS) oder zwei dreimonatige Projektarbeiten (je 15 ECTS) und eine sechsmonatige Masterarbeit (30 ECTS) treten. In jedem Fall sind die Projektarbeiten aber vor der Masterarbeit zu absolvieren.

Die Module freier Wahl zu 5 ECTS können aus anderen Fächern frei gewählt werden, solange die dort geltenen spezifischen Voraussetzungen erfüllt sind. Wenn sie aus der Biologie/Biomedizin gewählt werden, müssen sie stufengerecht sein, dh. aus dem Fachstudium (WP 2 oder 3), nicht aber aus dem Grundstudium. Forschungspraktika dürfen nur während des Bachelorstudiums gemacht werden; sie sind im Masterstudium nicht anrechenbar!

Die Masterarbeit wird von den Studierenden mit der Leiterin / dem Leiter einer Forschungsgruppe persönlich vereinbart. Die Verantwortung für die Leitung von Masterarbeit kann nur von Personen übernommen werden, die sich in der Lehre an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät auf Bachelor/Master-Stufe beteiligen und die das Einverständnis des Koordinators/ der Koordinatorin des betreffenden Master-Schwerpunktes haben. Die Internetseiten der Institute geben Auskunft über die laufenden Arbeiten in den Forschungsgruppen innerhalb des Fachbereichs Biologie. Auf der Biologie-Homepage sind unter den einzelnen Masterschwerpunkten auch in Frage kommende affilierte Forschungsgruppen ausserhalb des Fachbereichs Biologie aufgeführt (<http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Masterstudium/MasterStudies.html>).

### 7.3. Learning Agreement

Vor Beginn des Masterstudiums muss das vollständige Studienprogramm mit dem Leiter oder der Leiterin der Masterarbeit und dem Koordinator bzw. der Koordinatorin des betreffenden Master-Schwerpunkts schriftlich vereinbart werden. Füllen Sie das Online-Formular aus: [http://www.visualedu.ch/index.php?id=learning\\_agreement](http://www.visualedu.ch/index.php?id=learning_agreement) und holen Sie die Unterschriften ein.

Dieses "Learning Agreement" muss auch von der Studienkoordinatorin des Fachbereichs Biologie unterzeichnet werden und ist **verbindlich**. Für die im Learning Agreement aufgeführten Module gelten die Modalitäten von Pflichtmodulen (dh. man hat zwei Versuche und kann sie im Fall von zwei Fehlversuchen nicht durch ein anderes Modul ersetzen). Kommen Sie mit dem unterschriebenen Learning Agreement persönlich in der Studienkoordination vorbei (Termin per email vereinbaren).

Spätere Änderungen sind nur möglich, falls alle Unterzeichnenden einverstanden sind. Das Dekanat stellt Masterdiplome nur aus, wenn die im Learning Agreement aufgelisteten Leistungen erbracht wurden. Die Anrechnung von zusätzlichen Modulen ist möglich (bis zu 10 ECTS mehr als für den Abschluss erforderlich), dafür muss das Learning Agreement nicht geändert werden.

## 7.4. Masterarbeit, Projektarbeiten, BIO 520

Die Masterarbeit (Master Thesis) ist ein benotetes Modul, mit der erst nach Erhalt des Bachelordiploms begonnen werden darf. Den Masterarbeiten der 14 Master-Schwerpunkte sind verschiedene Modulnummern zugeordnet: BIO 501 - BIO 516. Die Masterarbeit wird in der Regel auf Englisch verfasst.

Die Masterarbeit wird nicht entlohnt und wird im Vollzeitstudium ganztags absolviert.

Die Dauer der Masterarbeit beträgt genau 12 Monate, der Beginn und das Abgabedatum sind im Learning Agreement verbindlich definiert. Wenn die Arbeit von einem oder zwei 3.5-wöchigen Blockkursen unterbrochen wird, kann im Learning Agreement eine entsprechende Fristverlängerung eingeplant werden.

Die Studienkoordination kann auf begründetes Gesuch hin, und das Einverständnis der betreuenden Person und des Masterkoordinators/ der Masterkoordinatorin vorausgesetzt, die Frist für die Abgabe der Masterarbeit verlängern, wenn andere unvorhersehbare, zwingende Gründe (z.B. längere Krankheit) die Abgabe innert der gesetzten Frist verunmöglichen. Entsprechende Gesuche müssen unverzüglich eingereicht werden.

Die Masterarbeit muss spätestens am Abgabedatum (das im Learning Agreement als Ende der Masterarbeit bezeichnete Datum) in ihrer endgültigen Fassung in gedruckter Form und als pdf-Dokument im Büro der Studienkoordination abgegeben werden. Der/die Masterkoordinator/in hat die Kompetenz, ungenügende Masterarbeiten zurückzuweisen. Eine einmalige Wiederholung der Masterarbeit (mit neuem Thema) ist möglich.

Eine Projektarbeit (Research Project, BIO 500) dauert drei Monate und wird mit 15 ECTS honoriert. Sie wird im Learning Agreement aufgeführt. In allen anderen Belangen gelten die Regelungen analog zur Masterarbeit. Insbesondere muss ebenfalls eine elektronische und eine gedruckte Version der Projektarbeit bei der Studienkoordination abgegeben werden. Projekt- und Masterarbeiten können nicht über das Buchungstool der Universität gebucht werden. Die Leiter von erfolgreich absolvierten Projektarbeiten melden diese der Studienkoordination Biologie, welche die Gutschrift der Kreditpunkte veranlasst.

Im Laufe des Masterstudiums ist das Pflichtmodul BIO 520 „Integrated Knowledge in Biology“ (10 ECTS) abzulegen. Das Modul kann vor, während oder nach der Masterarbeit absolviert werden. Der Zeitpunkt der Absolvierung ist im Learning Agreement festzuhalten. Der Stoffumfang und -inhalt des Moduls muss frühzeitig mit dem/der Modulverantwortlichen vereinbart werden. Der Leistungsnachweis besteht aus einer dreistündigen schriftlichen Klausur und einer mündlichen Prüfung von 30-60 Minuten im gleichen Termin. In dieser Prüfung weisen sich die Studierenden über ihre Fähigkeit aus, naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu erfassen und zu erklären, und Fachliteratur in kurzer Zeit zu verstehen und kritisch zu diskutieren. Der Termin der Prüfung wird mit den prüfenden Personen (in der Regel Koordinator/in des Master-Schwerpunkts und offizielle/r Leiter/in der Masterarbeit) direkt vereinbart. Eine Abmeldung wegen Krankheit oder anderen zwingenden Gründen muss direkt bei den prüfenden Personen erfolgen (mit Arztzeugnis etc.). In diesem Fall wird die Prüfung auf das nächstmögliche Datum verschoben. Das Modul gilt als bestanden, wenn in jeder Teilprüfung mindestens die Note 4 erreicht wurde. Eine einmalige Wiederholung jeder Teilprüfung ist möglich.

## **7.5. Qualifikationsziele für das MSc Studienprogramm Biology UZH**

Masterstudierende erwerben Kompetenzen in der wissenschaftlichen Forschung. Ihr Wissen erlaubt ihnen das Verständnis komplexer, biologischer Systeme. Sie erkennen relevante Probleme der Biologie und sind fähig, zu deren Bearbeitung Experimente mit verschiedensten technischen Mitteln zu planen und auszuführen. Mit der Etablierung oder Anpassung technischer Vorgehensweisen auf ein spezielles wissenschaftliches Problem erweitern sie ihre allgemeine Problemlösungsfähigkeit. Besonders wichtig ist eine exakte Arbeitsweise und der sorgfältige Umgang mit wertvollen Materialien, Instrumenten und Lebewesen. Die Arbeit mit Lebewesen lässt die Studierenden ihre ethische Verantwortung wahrnehmen.

Das Masterstudium mit dem integrierten Forschungsprojekt in Form einer Masterarbeit befähigt die Studierenden zu selbstständiger Forschungsarbeit im Rahmen einer Dissertation.

Die Absolventinnen und Absolventen des MSc in Biology sind in der Lage,

1. die ungelösten Probleme und Schlüsselfragen eines spezifischen biologischen Fachgebietes definieren zu können.
2. komplexe biologische Systeme, vor allem - aber nicht ausschliesslich - jene ihres Masterschwerpunktes, zu beschreiben und zu erklären.
3. die Schlüsselkonzepte und -methoden ihres Masterschwerpunktes zu definieren, sowie Zusammenhänge zwischen diesen zu identifizieren und zu erklären.
4. biologische Informationen unter Einbezug der zugrunde liegenden wissenschaftlichen Theorien, Konzepte und praktischen Aspekte einschätzen zu können.
5. eine wissenschaftliche Hypothese zu formulieren; selbständig Experimente im Labor und/oder im Freiland zu planen und durchzuführen, um diese testen zu können.
6. Informationen aus der Literatur auszuwählen, zusammenzustellen, kritisch zu analysieren und deren Bedeutung zu beurteilen, dabei den aktuellen Wissensstand eines bestimmten Fachgebietes zusammenzufassen.
7. geeignete experimentelle Strategien zu entwickeln, um bestimmte biologische Probleme anzugehen, einschliesslich der Verwendung angemessener positiver und negativer Kontrollen; die Vor- und Nachteile einer spezifischen Strategie kritisch zu überprüfen.
8. Resultate aus unabhängigen wissenschaftlichen Untersuchungen zu erlangen und diese qualitativ und/oder quantitativ zu analysieren und zu interpretieren.
9. Feld- und/oder Laboruntersuchungen lebender Systeme in einer kompetenten, verantwortungsvollen und eigenständigen Weise durchzuführen und dabei ethische Gesichtspunkte anzuwenden.
10. Resultate einem wissenschaftlichen Publikum sowohl schriftlich wie auch mündlich prägnant und effizient zu kommunizieren (Berichte, mündliche Präsentationen, Poster).

## **7.6. Minor-Studienprogramm im Masterstudium**

Zusätzlich zum Major-Studienprogramm Biologie zu 90 ECTS Credits kann im Masterstudiengang zu 120 ECTS Credits freiwillig ein Minor-Studienprogramm zu 30 ECTS Credits studiert werden. Ein solches Minor-Studienprogramm kann konsekutiv auf einem Minor-Studienprogramm im Bachelorstudium aufbauen, oder aber neu gewählt werden.

Grundsätzlich sind alle als Minor-Studienprogramm zu 30 ECTS Credits angebotenen Studienprogramme der UZH wählbar. Insbesondere kann man mit einer Kombination eines Minor-Studienprogramms zu 60 ECTS Credits im Bachelorstudium und des entsprechenden konsekutiven Minor-Studienprogramms zu 30 ECTS Credits im Masterstudium die fachwissenschaftlichen Voraussetzungen für das Lehrdiplom an Maturitätsschulen in einem zweiten Unterrichtsfach erwerben. Zu beachten ist, dass die Masterarbeit in der Biologie ein Jahr (12 Monate) Vollzeitstudium erfordert. Ein allfälliges Minor-Studienprogramm muss in Absprache mit dem Masterkoordinator oder der Masterkoordinatorin darum herum geplant werden.

## 7.7. Richtlinien für die verschiedenen Masterschwerpunkte in Biologie

Das Modul

**BIO 338 Introduction to Scientific Writing** (0 ECTS, 1 Tag im September oder Februar) ist obligatorisch für alle Masterstudierenden der Biologie. Es sollte absolviert werden, bevor mit dem Schreiben der Masterarbeit begonnen wird.

### 7.7.1. Molecular and Cellular Biology

Koordination: Christian Lehner

Kurse im Umfang von 12 ECTS sind aus folgender Liste zu wählen:

BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine (6 ECTS; schon für das Bachelorstudium dringend empfohlen),  
 BIO 244 Signal Transduction and Cancer (6 ECTS),  
 BIO 245 Cell Signalling (6 ECTS),  
 BIO 246 Genome Instability and Molecular Cancer Research (6 ECTS),  
 BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology (6 ECTS),  
 BIO 286 Plant Sensing (6 ECTS),  
 BIO 317 Advanced Methods in Genomic and Cellular Manipulation (6 ECTS),  
 BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS),  
 BIO 323 Modern Genetics und Genomics (12 ECTS),  
 BIO 348 Concepts of Modern Genetics (6 ECTS),  
 BIO 372 Virology: Methods in Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (6 ECTS),  
 BIO 374 Virology: Biology of Virus Infection and Evolution (6 ECTS),  
 BIO 413 Genome Modification in the Mouse (6 ECTS),  
 BIO 430 Immunology (6 ECTS),  
 BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity (6 ECTS),  
 BCH 308 Experimentelle Biochemie (6 ECTS),  
 BCH 252 RNA and Proteins: Post-Transcript. Regulation of Gene Expression (3 ECTS),  
 BME 312 Epigenetics and Disease (6 ECTS).

Wer beim Eintritt in das Masterstudium schon alle oben aufgelisteten Kurse besucht hat, wählt Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 ECTS aus folgender Liste:

BIO 322 Cell Biology of Viral Infections (6 ECTS),  
 BIO 332 Cell Cycle and Cell Proliferation (2 ECTS),  
 BIO 347 Concepts in Developmental Biology: from Cells to Animals (3 ECTS),  
 BIO 407 Practical Microscopy (6 ECTS),  
 BIO 446 Applied RNA Methodology (6 ECTS),  
 BME 331 Multiplexed Imaging (6 ECTS),  
 BME 363 Gene Therapy from Bench to Bedside (6 ECTS).

Masterarbeit in Molekular- und Zellbiologie: Modul BIO 501.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/MolecularCellularBiology.html>

Empfohlene Wahlpflichtmodule im Grundstudium: CHE 153, CHE 154, CHE 155, BCH 202, BCH 205, BIO 390, PHY 118, PHY 128, MAT 141, STA 120.

### 7.7.2. Genetics and Development

Koordination: Alex Hajnal

Obligatorische Module: BIO 348 Concepts of Modern Genetics (6 ECTS)  
und einer der beiden Blockkurse:

BIO 323 Modern Genetics und Genomics (12 ECTS)  
oder BIO 326 Experimental Developmental Biology (12 ECTS).

dringend empfohlen:

BIO 347 Concepts in Developmental Biology: from Cells to Animals (3 ECTS)

BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design in Life Sciences (2 ECTS)

Weitere empfohlene Vorlesungen:

BIO 336 From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms (2 ECTS)

BIO 212 Human Evol. Genetics: Origins, Peoples & Disease (2 ECTS)

BIO 243 Epigenetics (2 ECTS)

BIO 254 Functional Genomics(3 ECTS)

BME 327 Current Approaches in Single Cell Analysis (2 ECTS)

BIO 257 DNA Metabolism and Cancer (2 ECTS)

BIO 332 Cell Cycle and Cell Proliferation (2 ECTS)

BIO 344 Development of the Nervous System (3 ECTS)

BIO 360 Topics in Neurogenetics (2 ECTS)

BIO 371 Ecological Genetics (2 ECTS)

BIO 388 Human Genetics (2 ECTS)

BIO 390 Introduction to Bioinformatics (3 ECTS)

BIO 416 Microscopy (2 ECTS)

BME 320 Forensic Genetics (1 ECTS)

BCH 252 RNA & Proteins: Post-Transcriptional Regulation of Gene Expression (3 ECTS)

Empfohlene Blockkurse:

BIO 205 Evol. Genetics & Genomics of Humans & other Primates (6 ECTS)

BIO 244 Signal Transduction and Cancer (6 ECTS)

BIO 245 Cell Signalling (6 ECTS)

BIO 253 Research Cycle in Genomics (6 ECTS)

BIO 255 Cancer Epigenetics (6 ECTS)

BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine (6 ECTS)

BIO 285 Genetic & Epigenetic Control of Plant Development (6 ECTS)

BIO 286 Plant Sensing (6 ECTS)

BIO 288 Mechanisms of Plant Disease Resistance against Fungal Pathogens (6 ECTS)

BIO 294 Bioinformatics for Comparative and Evolutionary Genomics (6 ECTS)

BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS)

BIO 325 Systems Dynamics in Cell and Developmental Biology (6 ECTS)

BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics (6 ECTS)

BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variation (6 ECTS)

BIO 407 Practical Microscopy(6 ECTS)  
BIO 413 Genome Modification in the Mouse (6 ECTS)  
BME 308 Human Molecular Genetics (6 ECTS)

Masterarbeit in Genetik und Entwicklung: Modul BIO 503.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Genetics.html>

### 7.7.3. Plant Sciences

Koordination: Sylvain Bischof

Students are entitled to select their optional core modules from the full range of biology modules offered by the University of Zurich, ETHZ (551-0140-00L Epigenetics, 551-1120-00L Genes, Genomes and Genetic Systems etc.) and the **Zurich-Basel Plant Science Center** (<http://www.plantsciences.uzh.ch/index.html>). Two block courses must, however, be taken from the following list:

BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology (6 ECTS),  
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development (6 ECTS),  
BIO 286 Plant Sensing (6 ECTS),  
BIO 287 Plant Cell Wall Development (6 ECTS)  
BIO 288 Mechanisms of Plant Disease Resistance against Fungal Pathogens (6 ECTS)  
BIO 289 Mechanisms of Plant-Microbe Interactions (6 ECTS)  
BIO 294 Bioinformatics for Comparative and Evolutionary Genomics (6 ECTS)  
BIO 314 Plant Epigenetics (6 ECTS).

Students who have already completed four or more of these courses during their Bachelor's degree can select other modules upon approval by the supervisor of their Master's thesis. Students who have taken four or fewer block courses in plant science during their entire Bachelor's and Master's degree studies are strongly recommended to take additional plant science modules.

Masterarbeit in Pflanzenwissenschaften: Modul BIO 505.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/PlantSciences.html>

### 7.7.4. Neurosciences

Koordination: Esther Stoeckli

Obligatorische Lehrveranstaltungen:

Blockkurs BIO 328 Neurobiology (12 ECTS)  
und zwei der drei Spezialvorlesungen:  
BIO 344 Development of the Nervous System (3 ECTS),  
BIO 343 Neural Systems fo Sensory, Motor and Higher Brain Functions (3 ECTS)  
BME 322 Molecular and Cellular Neurobiology (2 ECTS).

Empfohlene Blockkurse:

BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS),  
BIO 323 Modern Genetics und Genomics (12 ECTS),  
BIO 327 Neuroscience Communication Course (6 ECTS),  
BME 323 Brain Disorders (6 ECTS),  
BIO 320 Sleep and Wake Regulation (6 ECTS),  
BIO 434 Electrophysiological Recording Techniques (6 ECTS),  
BIO 326 Experimental Developmental Biology (12 ECTS),

BME 302 Systems Neurobiology (6 ECTS),  
 BIO 407 Practical Microscopy (6 ECTS),  
 BIO 209 Discovering Statistics using R (6 ECTS),  
 BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine (6 ECTS)

Empfohlene Vorlesungen:

BIO 336 From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms (2 ECTS),  
 BIO 219 Biomedical Imaging and Scientific Visualization (2 ECTS),  
 BIO 342 Comparative Behavioural Neuroscience (3 ECTS),  
 BIO 347 Concepts in Developmental Biology: from Cells to Animals (3 ECTS),  
 BIO 360 Topics in Neurogenetics (2 ECTS),  
 BIO 388 Human Genetics (2 ECTS),  
 BIO 389 Clinical Neuroscience (3 ECTS).

Masterarbeit in Neurowissenschaften: Modul BIO 506.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Neurosciences.html>

Empfohlene Wahlpflichtmodule im Grundstudium:

BCH 202, BCH 205, STA 120, BME 245, CHE 173

### 7.7.5. Microbiology

Koordination: Jakob Pernthaler

Students are largely free to choose the modules that they take in the field of microbiology, which are offered jointly by the University of Zurich and ETHZ. These cover such fields as:

Interactions between plants and microorganisms, biotechnology, food microbiology, mycology, medical and veterinary bacteriology, microbial genetics, microbial ecology, phytopathology, virology and parasitology.

Students are requested to choose 2 of these 3 modules as part of their Master's degree:

BIO 284 Systemic Microbiology (6 ECTS),  
 BIO 290 Aquatic Microbial Ecology (6 ECTS),  
 BME 326 Evolution of Bacterial Pathogens (6 ECTS)

Masterarbeit in Mikrobiologie: Modul BIO 504.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Microbiology.html>

### 7.7.6. Quantitative Biology and Systems Biology

Koordination: Christof Aegerter

Mind. 16 ECTS aus der folgenden Liste, dabei mind. 2 Module aus jedem der 2 Blöcke.

Block 1 computational methods:

BIO 206 Modelling Cultural Evolution (6 ECTS);  
 BIO 219 Biomedical Imaging and Scientific Visualization (2 ECTS);  
 BIO 220 Linear Models in R: from LM to GLMM (6 ECTS);  
 BIO 330 Modelling in Biology (6 ECTS);  
 BIO 369 An Introduction to Computer Programming and Agent-Based Modelling using R (2 ECTS);  
 BIO 390 Introduction to Bioinformatics (3 ECTS);  
 BIO 445 Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems (6 ECTS);  
 MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften (5 ECTS);  
 ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I (5 ECTS);

ESC 202 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II (5 ECTS);  
STA 121 Statistical Modeling (5 ECTS);  
STA 402 Likelihood Inference (5 ECTS);  
STA 426 Stat. Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (5 ECTS);  
UWW 270 Quantitative Analysis (7 ECTS).

Block 2 experimental methods:

BCH 304 Protein Biophysics (6 ECTS);  
BCH 404 Advanced Proteomics (4 ECTS);  
BIO 208 Morphometric Analysis (6 ECTS);  
BIO 254 Functional Genomics (3 ECTS);  
BIO 294 Bioinformatics for Comparative and Evolutionary Genomics (6 ECTS);  
BIO 325 Systems Dynamics in Cell and Developmental Biology (6 ECTS);  
BIO 407 Practical Microscopy (6 ECTS);  
BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS);  
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations (6 ECTS);  
BIO 397 Applied Machine Learning (6 ECTS);  
BIO 416 Microscopy (2 ECTS);  
BME 330 Quantitative Biomedicine (6 ECTS);  
BME 331 Multiplexed Imaging (6 ECTS);  
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I (5 ECTS);  
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II (5 ECTS).

Zusätzlich empfohlene Veranstaltungen:

BCH 420 Advanced Protein Engineering (2 ECTS),  
BCH 630 Protein Crystallography and Electron Microscopy (2 ECTS),  
BIO 348 Concepts of Modern Genetics (6 ECTS),  
BIO 351 Principles of Evolution: Theory (6 ECTS),  
BIO 364 The Physics of Life (3 ECTS),  
BME 361 Randomised Trials (6 ECTS),  
ETH 636-0007-00L Computational Systems Biology (6 ECTS),  
ETH 551-1402-00L Biophysics and Macromolecular Mechanisms (4 ECTS),  
ETH 701-1418-00L Modeling Course in Population and Evolutionary Biology (4 ECTS).

Masterarbeit in Systembiologie: Modul BIO 513.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten (weitere Gruppen sind auf Anfrage möglich):  
<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/QuantitativeSystemsBiology.html>

Empfohlene Wahlpflichtmodule im Grundstudium:

dringend empfohlen: MAT 141, STA 120, auch empfohlen: CHE 153, CHE 154, CHE 155, BCH 202, BCH 205, BIO 390, PHY 118, PHY 128

### **7.7.7. Anthropology**

Koordination: Michael Krützen

Obligatorisches Modul: BIO 217 Advanced Topics in Biological Anthropology (2 ECTS)

Studierende, die diesen Masterschwerpunkt belegen wollen, besprechen die Auswahl von Kurs-, Vorlesungs-, und eventuell Projektarbeitsmodulen mit der Betreuerin oder dem Betreuer der Masterarbeit und reichen diese Zusammenstellung schriftlich und mit der Einverständniserklärung der betreuenden Person der Koordinatorin oder dem Koordinator des Masterschwerpunkts zur Bewilligung ein.

Masterarbeit in Anthropologie: Modul BIO 508.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Anthropology.html>

### **7.7.8. Animal Behaviour**

Koordination: Marta Manser

Studierende, die diesen Masterschwerpunkt belegen wollen, besprechen die Auswahl von Kurs-, Vorlesungs-, und eventuell Projektarbeitsmodulen mit der Betreuerin oder dem Betreuer der Masterarbeit und reichen diese Zusammenstellung schriftlich und mit der Einverständniserklärung der betreuenden Person der Koordinatorin oder dem Koordinator des Masterschwerpunkts zur Bewilligung ein.

Masterarbeit in Verhaltensbiologie: Modul BIO 509.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/BehavioralSciences.html>

### **7.7.9. Ecology**

Koordination: Arpat Ozgul

The selection of individual courses, lectures and further modules has to be formulated in agreement with the master thesis supervisor. The complete list then has to be handed in together with the signed agreement of the supervisor, to the study coordinator for final approval.

Masterarbeit in Ökologie: Modul BIO 510.

Weitere Informationen:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Ecology.html>

### **7.7.10. Systematics and Evolution**

Koordination: Colin Hughes

Studierende, die diesen Masterschwerpunkt belegen wollen, besprechen die Auswahl von Kurs-, Vorlesungs-, und eventuell Projektarbeitsmodulen mit der Betreuerin oder dem Betreuer der Masterarbeit und reichen diese Zusammenstellung schriftlich und mit der Einverständniserklärung der betreuenden Person der Koordinatorin oder dem Koordinator des Masterschwerpunkts zur Bewilligung ein.

Masterarbeit in Systematik und Evolution: Modul BIO 511.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/SystematicsEvolution.html>

### **7.7.11. Paleontology**

Koordination: Torsten Scheyer

In diesem Masterschwerpunkt ist die Teilnahme an einem Blockkurs der Paläontologie obligatorisch. Die weiteren zu besuchenden Veranstaltungen (Module) werden von dem Betreuer der Masterarbeit in Absprache mit der betreuten Person ausgewählt. Der Koordinator des Masterschwerpunkts wird über die Modul-Zusammenstellung informiert.

Masterarbeit in Paläontologie: Modul BIO 512.

Forschungsgruppen für Masterarbeiten:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Paleontology.html>

### 7.7.12. Virology

Koordination: Urs Greber

A total of at least 16 'ECTS'-credit points (ECTS) are to be chosen in agreement with the thesis supervisor and the master coordinator.

Mandatory: BIO 615 Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (2 ECTS)

Courses amounting to a total of 12 credit points are to be taken from the following lists A+B (at least one course from Block A).

Block A:

BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology (6 ECTS),

BIO 322 Cell Biology of Viral Infections (6 ECTS),

BIO 372 Virology: Meth. in Mol. Biol., Pathogenesis & Control of Human Viruses (6 ECTS),

BIO 374 Virology: Biology of Virus Infection and Evolution (6 ECTS),

BIO 445 Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems (6 ECTS),

BME 363 Gene Therapy from Bench to Bedside (6 ECTS).

Block B:

BIO 253 Research Cycle in Genomics (6 ECTS),

BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine (6 ECTS),

BIO 330 Modelling in Biology (6 ECTS),

BIO 430 Immunology (6 ECTS),

BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity (6 ECTS),

BIO 439 Current Topics in Immunology (6 ECTS),

BCH 308 Experimental Biochemistry (6 ECTS),

BIO 708 Gene Therapy from Bench to Bedside - Theory (2 ECTS),

BME 307 Microbiomes in Health and Disease (6 ECTS),

BME 321 Design of Experiments (1 ECTS),

BME 330 Quantitative Biomedicine (6 ECTS),

BME 331 Multiplexed Imaging (6 ECTS).

Additional recommended courses:

BIO 254 Functional Genomics (3 ECTS),

BIO 284 Systemic Microbiology (6 ECTS),

BIO 332 Cell Cycle and Cell Proliferation (2 ECTS),

BIO 347 Concepts in Developmental Biology: from Cells to Animals (3 ECTS),

BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations (6 ECTS),

BIO 407 Practical Microscopy (6 ECTS),

BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design for the Life Sciences (2 ECTS),

BIO 617 Principles of Biosafety in Medical and Biological Research (1 ECTS),

BCH 252 RNA and Proteins: Post-Transcript. Regulation of Gene Expression (3 ECTS),

ETH 551-1100-00L Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease (4 ECTS),

STA 120 Introduction to Statistics (5 ECTS),

Master's thesis in Virology: Module BIO 514.

Research group leaders for Master theses: (additional groups are possible on request.)

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Virology.html>

Empfohlene Wahlpflichtmodule im Grundstudium:

BCH 202, BCH 205, BIO 390, PHY 118, PHY 128, MAT 141, STA 120, BME 235, BME 236, BME 245

### **7.7.13. Immunology**

Koordination: Christian Münz

Mandatory courses:

ETHZ\_551-0317-00L Immunology I (3 ECTS, concept course),

ETHZ\_551-0318-00L Immunology II (3 ECTS, concept course),

BIO 430 Immunology (6 ECTS, block course)

BIO 631 Current Immunological Research in Zurich (0 ECTS, monthly seminar series)

BIO 632 Introductory Course in Flow Cytometry (1 ECTS, 3 days)

Recommended courses:

BIO 439 Current Topics in Immunology (6 ECTS, block course)

BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity (6 ECTS, block course)

BIO 251 Cancer and the Immune System (1 ECTS)

BIO 636 Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology (2 ECTS),

ETHZ\_551-1100-00L Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease (4 ECTS),

ETHZ\_551-0223-00L Immunology III (4 ECTS)

BIO 372 Virology: Methods in Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (6 ECTS),

BIO 412 Introductory Course in Laboratory Animal Science (LTK Module I) (2 ECTS),

BIO 615 Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses (2 ECTS)

Master's thesis in Immunology: Module BIO 515.

Research group leaders for Master theses: (additional groups are possible on request.)

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/Immunology.html>

### **7.7.14. Cancer Biology**

Koordination: Massimo Lopes

Mandatory theoretical courses

Students must acquire a minimum of 4 ECTS from the courses below. However, students are strongly encouraged to collect as many ECTS as possible from these courses and to attend some of these courses already during the BSc program:

BIO 257 DNA Metabolism and Cancer (2 ECTS),

BIO 242 Translational Cancer Research: New Technologies, Mouse Models and Clinical Approaches (2 ECTS),

BIO 244 Signal Transduction and Cancer (6 ECTS),

BIO 251 Cancer and the Immune System (1 ECTS),

BIO 433 Biology of Cancer Treatment: Old and Novel Therapeutic Approaches, (2 ECTS)

Additional 4 ECTS can be acquired from any UZH / ETHZ modules. However, choice is recommended from this additional list of modules, which cover important aspects of cancer research or transferable skills:

BIO 332 Cell Cycle and Cell Proliferation (2 ECTS),

BIO 243 Epigenetics (2 ECTS)

Practical block courses

During the Master's program, a minimum of 12 ECTS have to be acquired from two of the block courses listed below.

BIO 230 Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment (6 ECTS),

BIO 246 Genome Instability and Molecular Cancer Research: Cell Biology (6 ECTS),

BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress (6 ECTS),

BIO 258 Cancer, Immunotherapy and Inflammation Research (6 ECTS),

BIO 319 Targeting Cell Migration Control in Invasive Brain Tumors (6 ECTS),  
BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity (6 ECTS),  
BME 312 Epigenetics and Disease (6 ECTS),  
BME 328 Prostate Cancer: from Bench to Bedside (6 ECTS),  
ETH 551-1513-00L Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches (6 ECTS)

Master's thesis in Cancer Biology: Module BIO 516.

Research group leaders for Master theses:

<http://www.biologie.uzh.ch/Studium/Masterstudium/MasterStudies/CancerBiology.html>

Additional groups are possible upon request, providing there is direct significant contribution to teaching activities within the Master's program.

Empfohlene Wahlpflichtmodule im Grundstudium:

BME 235, BME 247, BCH 202, BCH 205, BIO 390 (vorher BCH 401), STA 120

### **7.7.15. Spezialisierte Masterprogramme**

#### **Environmental Sciences**

Koordination: Jordi Bascompte

Beim Masterprogramm Umweltwissenschaften handelt es sich nicht um einen konsekutiven, sondern um ein spezialisiertes Masterstudienprogramm, d.h. man muss sich um die Zulassung bewerben. Studierende mit einem anerkannten Bachelorabschluss, ausreichenden naturwissenschaftlichen Grundlagenkenntnissen sowie Grundkenntnissen in Umweltwissenschaften können sich für das spezialisierte Master-Studienprogramm in Umweltwissenschaften bewerben. Das Studienprogramm wird mit einem "Master of Science in Environmental Sciences" abgeschlossen.

Nähere Information über Umweltwissenschaften einschliesslich einer Wegleitung für das Masterstudium: [www.ieu.uzh.ch/teaching/envsci/master.html](http://www.ieu.uzh.ch/teaching/envsci/master.html)

#### **Computational Biology & Bioinformatics**

Koordination: Christian von Mering

Dies ist ein interdisziplinäres Studienprogramm an der Schnittstelle zwischen Biologie und Computerwissenschaften. Ziel ist eine fundierte Ausbildung in quantitativer, computergestützter Biologie, sowie Vermittlung praktischer Kenntnisse im Einsatz der Bioinformatik. Das Studienprogramm wird gemeinsam von der Universität Zürich und der ETH ausgerichtet, und ist geeignet für Studenten mit einem Bachelorabschluss in Biologie, Mathematik, Physik, Computerwissenschaften, Chemie oder Ingenieurwissenschaften. Die Zulassung zu diesem Studienprogramm erfolgt aufgrund einer schriftlichen Bewerbung. Der Zulassungsausschuss erteilt ggf. fachliche Auflagen, um allen Studierenden einheitliche Startvoraussetzungen zu ermöglichen.

Weitere Informationen: <https://www.bsse.ethz.ch/studies/master/the-programme.html>

#### **Neural Systems and Computation**

Koordination: Richard Hahnloser

Joint Master program with the ETH Zurich. How does the brain perform computation? How does computation support and give rise to behavior? And how can we translate insights about neural systems into usable technologies? These are key questions for the future success of medical sciences and for the development of artificial intelligent systems. Answering these questions requires expertise that extends across multiple academic disciplines. To approach these questions, researchers must work at the interface between

physics and medical sciences, engineering and cognitive sciences, mathematics and computer science. Weitere Informationen: <http://www.nsc.uzh.ch/en.html>

### **Biostatistics**

Koordination: Eva Furrer

Biostatistik bezeichnet die Anwendung von statistischen Methoden in der Medizin, Biologie und verwandten Wissenschaften. Die Interaktion zwischen medizinischen Fragestellungen und mathematischer Analyse stellt dabei die Hauptherausforderung dar. Das spezialisierte Masterstudienprogramm Biostatistik setzt einen Bachelorabschluss in Mathematik, Physik, Statistik oder einem naturwissenschaftlichen Fach mit ausreichender mathematisch-statistischer Komponente voraus und wird gemeinsam vom Institut für Mathematik und der Abteilung Biostatistik des Instituts für Sozial- und Präventivmedizin ausgerichtet. Die Zulassung zu diesem Studienprogramm erfolgt aufgrund einer schriftlichen Bewerbung. Der Zulassungsausschuss bestimmt in gewissen Fällen fachliche Auflagen, die vor oder während des Masterstudiums erbracht werden müssen.

Weitere Informationen: <http://www.math.uzh.ch/biostat>

### **Biochemistry**

Koordination: Sergio Gloor

Für das Studium der Biochemie besteht ein eigenes Studienprogramm, jedoch ist der Übertritt ins 5. Semester des Biochemiestudiums auch nach dem Biologie-Grundstudium möglich, wenn entsprechende Wahlpflicht- und Wahlmodule absolviert wurden. Mit einem Bachelorabschluss in Biologie ist ein Masterstudium in Biochemie auf Gesuch hin möglich. Es müssen aber allenfalls Auflagen erfüllt werden.

Weitere Informationen zum Biochemiestudium: [www.bioc.uzh.ch](http://www.bioc.uzh.ch)

## **7.8. Institute des Fachbereichs Biologie**

Detaillierte Informationen über Forschungsthemen und Dozierende sind auf den entsprechenden Instituts-Homepages zu finden. Zu beachten ist, dass Masterarbeiten auch in Forschungsgruppen gemacht werden können, deren Leiter als Dozierende an der MNF tätig sind. Auskunft über mögliche Forschungsgruppen für Masterarbeiten erteilt jeweils der Masterkoordinator/die Masterkoordinatorin.

### **Anthropologisches Institut und Museum / Department of Anthropology**

Direktor: Michael Krützen

Homepage: <http://www.aim.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Anthropologie, Verhaltensbiologie, Genetik, Ökologie, Quantitative Biologie und Systembiologie

### **Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften / Department of Evolutionary Biology and Environmental Studies**

Direktorin: Marta Manser

Homepage: <http://www.ieu.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Systematik und Evolution, Ökologie, Verhaltensbiologie, Mikrobiologie, Umweltwissenschaften, Quantitative Biologie und Systembiologie

### **Institut für Molekulare Biologie / Institute of Molecular Life Sciences**

Direktorin: Esther Stoeckli

Homepage: <http://www.imls.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Molekular- und Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie, Neurowissenschaften, Quantitative Biologie und Systembiologie, Virologie

### **Institut für Pflanzen-und Mikrobiologie / Department of Plant and Microbial Biology**

Direktor: Beat Keller

Homepage: <http://www.botinst.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Pflanzenwissenschaften, Genetik und Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Molekular- und Zellbiologie, Quantitative Biologie und Systembiologie

### **Institut für Quantitative Biomedizin / Department of Quantitative Biomedicine** (Doppelinsttitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktor: Bernd Bodenmiller

Homepage: <http://www.dqbm.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: MSc Biomedizin, Immunologie, Mikrobiologie, Molekular- und Zellbiologie, Quantitative Biologie und Systembiologie

### **Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik / Department of Systematic and Evolutionary Botany**

Direktor: Elena Conti

Homepage: <http://www.systbot.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere Systematik und Evolution, Ökologie

### **Paläontologisches Institut und Museum / Paleontological Institute and Museum**

Direktor: Marcelo Sanchez

Homepage: <http://www.pim.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere Paläontologie, Systematik und Evolution

### **Physiologisches Institut / Institute of Physiology**

(Doppelinsttitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktor: Roland Wenger

Homepage: <http://www.physiol.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere MSc Biomedizin

### **Biochemisches Institut / Department of Biochemistry**

(Doppelinsttitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktor: Amedeo Caflisch

Homepage: <http://www.bioc.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere MSc Biochemie

**Institut für Experimentelle Immunologie / Inst. of Experimental Immunology**

(Doppelinstitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktoren: Burkhard Becher, Christian Münz

Homepage: <http://www.immunology.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Immunologie, Virologie, MSc Biomedizin

**Institut für Medizinische Virologie / Institute of Medical Virology**

(Doppelinstitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktorin: Alexandra Trkola

Homepage: <http://www.virology.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: Virologie, Molekular- und Zellbiologie, MSc Biomedizin

**Institut für Molekulare Krebsforschung / Institute of Molecular Cancer Research**

(Doppelinstitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktorin: Anne Müller

Homepage: <http://www.imcr.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere Tumoriobiologie, Molekular- und Zellbiologie, MSc Biomedizin

**Institut für Molekulare Mechanismen bei Krankheiten / Department of Molecular Mechanisms of Disease** (Doppelinstitut mit der Vet-Suisse Fakultät)

Direktor: Michael Hottiger

Homepage: <http://www.dmmu.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere Molekular- und Zellbiologie, Immunologie, MSc Biomedizin

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie / Department of Pharmacology and Toxicology** (Doppelinstitut mit der Medizinischen Fakultät)

Direktor: Hanns Ulrich Zeilhofer

Homepage: <http://www.pharma.uzh.ch>

Masterschwerpunkte: insbesondere Neurowissenschaften, MSc Biomedizin

## 8. Informationen zum Minor-Studienprogramm Biologie

Das Minor-Studienporgramm Biologie umfasst entweder 30 oder 60 ECTS Credits.

### 8.1. Übersicht

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über den Umfang der Module in ECTS Credits, die im jeweiligen Studienprogramm mit Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und anderen Modulen absolviert werden müssen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in Abschnitt 8.3.

Minor-Studienprogramm:	Minor im Bachelor oder nicht-konsekutiver Minor im Master, 30 ECTS	Minor im Bachelor, 60 ECTS	Konsekutiver Minor im Master, 30 ECTS
Pflichtmodule	7 ECTS (3 für Major Chemie)	7 ECTS (3 für Major Chemie)	-
Module der Wahlpflichtgruppe Minor	mind. 20 ECTS (davon 4 bis 10 aus Grundlagenfächern, je nach Major)	mind. 38 ECTS (davon 8 bis 16 aus Grundlagenfächern, je nach Major)	30 ECTS (auch Projektarbeit BIO 500 möglich)
Wahlmodule aus Wahlpflichtgruppe 2	-	15 ECTS (19 für Major Chemie)	
Wahlmodule aus Wahlpflichtgruppe 3	3 ECTS (7 für Major Chemie)		

### 8.2. Qualifikationsziele für die Minor-Studienprogramme Biologie UZH

Die Absolventinnen und Absolventen des Minor-Studienprogramms Biologie zu 30 ECTS Credits im Bachelorstudium und des nicht-konsekutiven Minor-Studienprogramms Biology im Masterstudium sind in der Lage,

1. ihren Einblick in aktuelle Forschungsgebiete der Biologie und ihr Grundlagenwissen aus einer Auswahl der Grundlagenfächer Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie für das Verständnis biologischer Fragestellungen zu verwenden.
2. ausgewählte biologische Konzepte und Phänomene zu erkennen, zu beschreiben und zu erklären.
3. Informationen anhand der Sekundärliteratur zu finden, zusammenzufassen und kritisch zu beurteilen.

Die Absolventinnen und Absolventen des Minor-Studienprogramms Biologie zu 60 ECTS Credits im Bachelorstudium sind in der Lage,

1. ihren vertieften Einblick in aktuelle Forschungsgebiete der Biologie und ihr Grundlagenwissen aus den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie für das Verständnis und die Bearbeitung biologischer Fragestellungen zu verwenden.
2. die wichtigsten biologischen Konzepte und Phänomene zu erkennen, zu beschreiben und zu erklären.
3. Informationen anhand der Sekundärliteratur zu finden, zusammenzufassen und kritisch zu beurteilen.

Die Absolventinnen und Absolventen des konsekutiven Minor-Studienprogramms Biologie zu 30 ECTS Credits im Masterstudium sind in der Lage,

1. ihr Wissen aus den aktuellen Forschungsgebieten der Biologie, aber auch aus den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie, bei der Bearbeitung von biologischen Fragestellungen anzuwenden.
2. biologische Konzepte und Phänomene zu erkennen, zu beschreiben und zu erklären.
3. Informationen anhand der Primär- und Sekundärliteratur zu finden, zusammenzufassen und kritisch zu beurteilen.
4. Hypothesen zu formulieren und Experimente zur Bearbeitung dieser Hypothesen vorzuschlagen.
5. Experimente unter Anleitung durchzuführen und dabei Labor- und Feldmethoden sicher und effizient anzuwenden.

### **8.3. Aufbau der Minor-Studienprogramme Biologie**

Die Pflichtmodule für das Minor-Studienprogramm Biologie sind in Kapitel 8.4 und die Wahlpflichtmodule in Kapitel 8.5 aufgelistet (Tabellen 1 und 2). Je nach Umfang des Minor-Studienprogramms und nach Major-Studienprogramm müssen unterschiedlich viele dieser Wahlpflichtmodule absolviert werden.

#### **8.3.1. Minor-Studienprogramm Biologie zu 30 ECTS Credits im Bachelorstudiengang**

Studierende mit Major-Studienprogramm Mathematik, Physik oder Geographie:

- Pflichtmodule zu 7 ECTS
- Module zu mind. 20 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor:
  - o **ein** Modul aus Tabelle 1 (4-6 ECTS)
  - o weitere Module zu mind. 14-16 ECTS aus Tabelle 2
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppe 3 der Biologie: Spezialvorlesungen etc.)

Studierende mit Major-Studienprogramm Chemie oder Biomedizin:

- Pflichtmodul zu 3 ECTS
- Module zu mind. 20 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor, Tabelle 2\*\*
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppe 3 der Biologie: Spezialvorlesungen etc.).

*\*\* Die Wahlpflichtmodule müssen so gewählt werden, dass es solche sind, die nicht bereits im Major als Pflichtmodul besucht wurden. Der Minor Biologie 30 eignet sich also insbesondere dann, wenn Studierende Grundstudiumsmodule der Biologie machen möchten. zB. im Hinblick auf das Lehrdiplom im Unterrichtsfach Biologie*

Studierende mit einem anderen Major-Studienprogramm:

- Pflichtmodule zu 7 ECTS
- Module zu mind. 20 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor:
  - o **zwei** Module aus Tabelle 1 (8-10 ECTS)
  - o weitere Module zu mind. 10-12 ECTS aus Tabelle 2
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppe 3 der Biologie: Spezialvorlesungen etc.)

\*Voraussetzung für den Besuch dieser Module ist das erfolgreiche Absolvieren der für das jeweilige Modul relevanten Grundstudiumsmodule aus der Wahlpflichtgruppe Minor.

### **8.3.2. Minor-Studienprogramm Biologie zu 60 ECTS Credits im Bachelorstudiengang**

Studierende mit Major-Studienprogramm Mathematik, Physik oder Geographie:

- Pflichtmodule zu 7 ECTS
- Module zu mind. 38 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor:
  - o **zwei** Module aus Tabelle 1 (8-10 ECTS)
  - o weitere Module zu mind. 28-30 ECTS aus Tabelle 2
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppen 2 und 3 der Biologie: Spezialvorlesungen, Blockkurse etc.).

Studierende mit Major-Studienprogramm Chemie:

- Pflichtmodul zu 3 ECTS
- Module zu mind. 38 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor, Tabelle 2
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppen 2 und 3 der Biologie: Spezialvorlesungen, Blockkurse etc.).

Studierende mit einem anderen Major-Studienprogramm:

- Pflichtmodule zu 7 ECTS
- Module zu mind. 38 ECTS aus der Wahlpflichtgruppe Minor:
  - o **drei** Module aus Tabelle 1 (12-16 ECTS)
  - o weitere Module zu mind. 22-26 ECTS aus Tabelle 2
- Wahlmodule: weitere Module\* aus der Biologie (Wahlpflichtgruppen 2 und 3 der Biologie: Spezialvorlesungen, Blockkurse etc.).

\*Voraussetzung für den Besuch dieser Module ist das erfolgreiche Absolvieren der für das jeweilige Modul relevanten Grundstudiumsmodule aus der Wahlpflichtgruppe Minor.

Für das Minor-Studienprogramm Biologie zu 60 ECTS Credits können maximal 12 ECTS aus Modulen von der Biologie benachbarten Studienprogrammen Umweltwissenschaften (UWW), Biochemie (BCH), Angewandte Wahrscheinlichkeit und Statistik (STA) oder Neuroinformatik (INI) angerechnet werden.

Studierende, die Biologie als Minor-Studienprogramm zu 60 ECTS Credits studieren, können sich für Blockkurse des Fachstudiums anmelden, wenn sie die Pflichtmodule für das Minor-Studienprogramm, sowie die von den Modulverantwortlichen des Blockkurses als thematisch relevant bezeichneten Grundstudiumsmodule erfolgreich abgeschlossen haben. Plätze werden nach Verfügbarkeit zugeteilt, wobei Studierende des Major- oder Mono-Studienprogramms Vorrang haben.

### **8.3.3. Konsekutives Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits im Masterstudiengang**

Für das konsekutive Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits im Masterstudium können Studierende Module aus dem gesamten Angebot der Biologie der UZH und ETHZ wählen, die nicht an einen bisherigen Abschluss angerechnet wurden. Insbesondere kann auch eine Projektarbeit von 3 Monaten Dauer (BIO 500, 15 ECTS) durchgeführt werden. Voraussetzung für den Besuch dieser Module ist das erfolgreiche Absolvieren der für das jeweilige Modul relevanten Grundstudiumsmodule aus der Wahlpflichtgruppe Minor. Es gibt keine Pflichtmodule.

Für das konsekutive Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits können maximal

6 ECTS aus Modulen von der Biologie benachbarten Studienprogrammen Umweltwissenschaften (UWW), Biochemie (BCH), Angewandte Wahrscheinlichkeit und Statistik (STA) oder Neuroinformatik (INI) angerechnet werden.

### **8.3.4. Nicht-konsekutives Minor-Studienprogramm Biology zu 30 ECTS Credits im Masterstudiengang**

Es gelten dieselben Vorschriften wie für das entsprechende Minor-Studienprogramm im Bachelorstudiengang. Die Fakultät des Major-Studienprogramms entscheidet, ob ein nicht-konsekutives Minor-Studienprogramm im Masterstudium gewählt werden kann oder nicht.

## **8.4. Liste der Pflichtmodule für das Minor-Studienprogramm Biologie**

Zwei Pflichtmodule sind vorgeschrieben: Das Modul BIO 113 „Grundlagen der Evolutionsbiologie“ und das Modul "BIO 117 Molekulare und Klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende".

### **Pflichtmodule**

<i>Modul</i>	<i>Titel</i>	<i>Details</i>
<b>BIO 113</b>	Grundlagen der Evolutionsbiologie	3 ECTS, mit Praktikum, HS
<b>BIO 117</b>	Molekulare und klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende	4 ECTS, ohne Praktikum, HS

Das Modul BIO 117 ist inhaltlich identisch mit dem Modul BIO 111 für Studierende mit Major- oder Mono-Studienprogramm Biologie, es umfasst aber kein Praktikum. Studierende der Chemie absolvieren BIO 117 als Pflichtmodul im Major-Studienprogramm.

*(Das Modul BIO 118 «Prinzipien des Lebens» wird nicht mehr angeboten. Falls es schon absolviert wurde, kann es weiterhin anstelle von BIO117 angerechnet werden.)*

## **8.5. Module der Wahlpflichtgruppe für das Minor-Studienprogramm Biologie**

**Tabelle 1: Module aus den Grundlagenfächern Chemie, Biochemie, Mathematik und Physik**

<i>Modul</i>	<i>Titel</i>	<i>Details</i>
<b>MAT 182</b>	Analysis für die Naturwissenschaften	6 ECTS, HS
<b>MAT 183</b>	Stochastik für die Naturwissenschaften	6 ECTS, FS
<b>CHE 170</b>	Grundlagen der Chemie für die Biologie, dazu gibt es ein freiwilliges Tutorat CHE 174	4 ECTS, HS
<b>CHE 172</b>	Organische Chemie für die Life Sciences	4 ECTS, FS
<b>BCH 210</b>	Grundlagen der Biochemie für die Biologie	4 ECTS, FS
<b>PHY 117</b>	Physik für die Biologie	6 ECTS, HS
<b>PHY 118</b>	Physik I für die Naturwissenschaften	5 ECTS, HS
<b>PHY 128</b>	Physik II für die Naturwissenschaften	5 ECTS, FS

Für Studierende mit Major-Studienprogramm Mathematik oder Geographie sind Module mit MAT-Kürzel nicht anrechenbar. Für Studierende mit Major-Studienprogramm Physik sind

Module mit MAT- oder PHY-Kürzel nicht anrechenbar. Für Studierende mit Major-Studienprogramm Chemie sind Module mit MAT, PHY oder CHE-Kürzel nicht anrechenbar. PHY 117 und PHY 118 können nicht beide angerechnet werden.

Von den beiden Mathematik-Modulen wird insbesondere das Modul MAT 183 empfohlen für das Minor-Studienprogramm Biologie. Es kann auch ohne MAT 182 besucht werden, sofern gute Kenntnisse der gymnasialen Mathematik vorhanden sind oder der Vorkurs in Mathematik besucht wurde.

**Tabelle 2: Module aus der Biologie**

Modul	Titel	Details
<b>BIO 112</b>	Zellbiologie	3 ECTS, HS
<b>BIO 114</b>	Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze	3 ECTS, HS
<b>BIO 121</b>	Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	4 ECTS, FS
<b>BIO 122</b>	Verhaltensbiologie	3 ECTS, FS
<b>BIO 123</b>	Quantitative und molekulare Systembiologie	3 ECTS, FS
<b>BIO 124</b>	Einführung Ethik und Theorie der Biologie	2 ECTS, FS
<b>BIO 128</b>	Vielfalt der Tiere	3 ECTS, FS
<b>BIO 129</b>	Vielfalt der Pflanzen	3 ECTS, FS
<b>BIO 131</b>	Form und Funktion der Pflanzen	4 ECTS, HS
<b>BIO 132</b>	Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	3 ECTS, HS
<b>BIO 133</b>	Anthropologie	3 ECTS, HS
<b>BIO 134</b>	Programmieren in der Biologie	5 ECTS, HS
<b>BIO 141</b>	Ökologie	4 ECTS, FS
<b>BIO 142</b>	Entwicklungsbiologie	3 ECTS, FS
<b>BIO 143</b>	Neurobiologie	3 ECTS, FS
<b>BIO 144</b>	Datenanalyse in der Biologie	5 ECTS, FS
<b>BIO 148</b>	Paläontologie	3 ECTS, FS
<b>BME 235</b>	Physiologie und Anatomie I	5 ECTS, HS
<b>BME 245</b>	Physiologie und Anatomie II	5 ECTS, FS
<b>BME 247</b>	Praktikum Histologie	3 ECTS, FS

Das Modul BIO 134 setzt zwingend das bestandene Modul MAT 183 voraus.

Die Module BIO 123, BIO 131, BIO 132, BIO 142, BIO 143 setzen inhaltlich die Module BIO 112 und BIO 117 voraus.

Die Module BIO119, BIO 128 und BIO 129 werden nicht mehr angeboten. Falls sie schon absolviert wurden, können sie aber weiterhin ans Nebenfach Biologie angerechnet werden.

## 9. Lehrdiplom für Maturitätsschulen mit Biologie als erstem oder zweitem Unterrichtsfach

Allgemein Informationen zum Studiengang: Der Studiengang umfasst 60 ECTS und kann parallel zum Masterstudium oder danach absolviert werden. Er baut auf fachwissenschaftlichen Kenntnissen in Biologie und Naturwissenschaften auf und umfasst erziehungswissenschaftliche Module, Fachdidaktik und Unterrichtspraktika. Eine Übersicht über das Studium für das Lehrdiplom im Unterrichtsfach Biologie finde Sie auf <http://www.biologie.uzh.ch/de/Studium/Lehrerdiplom.html>.

Der Studiengang wird vom Institut für Erziehungswissenschaften der Universität Zürich angeboten, es gilt die Studienordnung für das Lehrdiplom an Maturitätsschulen.

Die **fachwissenschaftlichen Voraussetzungen** für die Zulassung zur Ausbildung zum Lehrdiplom für Maturitätsschulen mit Biologie als **erstem Unterrichtsfach** sind:

Die fachwissenschaftlichen Mindestkompetenzen entsprechen dem Inhalt des BSc-Studiengangs Biologie (120 ECTS Credits) sowie Kenntnissen in Physiologie und Anatomie des Menschen im Umfang von mind. 10 ECTS Credits, und dem Inhalt eines MSc-Studiengangs Biology, Biomedicine oder Biochemistry (mind. 90 ECTS Credits) inkl. einer Masterarbeit im Umfang von in der Regel 60 ECTS Credits.

Vorausgesetzte Teilbereiche: die biologischen Pflichtmodule des Grundstudiums Biologie an der UZH (BIO111, 112, 113, 114, BIO 121, 122, 123, 124, BIO 131, 132, 133, 134, BIO 141, 142, 143, 144, MAT 182, 183, PHY 117, CHE 170, 171, 172, BCH 210, oder dazu äquivalente Module), die Module BME 235 und BME 245 Physiologie und Anatomie I und II (BME235, 245), sowie Fachstudiumsmodule von mindestens 30 ECTS aus mehreren Gebieten (Wahlpflichtgruppen 2 und 3 der Biologie/Biomedizin). Für Biomedizin-Absolventen werden BIO 115 anstelle von BIO 113 und BIO 125 anstelle von BIO 142 anerkannt. Masterabschlüsse in eng verwandten Fachrichtungen (z.B. Quantitative Environmental Science, Biostatistics) sind auch möglich. Es werden allenfalls Auflagen verfügt. Die Masterarbeit muss einen klaren Fachbezug zur Biologie (inkl. Biomedizin, Biochemie bzw. Teildisziplinen der «Life Sciences») aufweisen. Wird dieses Kriterium mit der vorliegenden Masterarbeit nicht erfüllt, ist eine zusätzliche Masterarbeit im Rahmen von Auflagen zu erbringen.

Die **fachwissenschaftlichen Voraussetzungen** für Biologie als **zweites Unterrichtsfach** sind ein universitärer Masterabschluss und folgende fachwissenschaftliche Leistungen im Umfang von 90 ECTS:

- die biologischen Pflichtmodule des Grundstudiums Biologie an der UZH (BIO111, 112, 113, 114, BIO 121, 122, 123, 124, BIO 131, 132, 133, BIO 141, 142, 143), die Module BME 235 und BME 245 (Physiologie und Anatomie I und II), sowie Wahlpflichtmodule aus dem Fachstudium Biologie (Wahlpflichtgruppen 2 und 3) im Umfang von mind. 15 ECTS.

- erfolgreich absolvierte Leistungen zu mindestens 20 ECTS aus Mathematik oder Statistik (mind. 8 ECTS), Physik (mind. 6 ECTS), und Chemie oder Biochemie (mind. 6 ECTS). Empfohlen werden MAT 182 und MAT 183, PHY 117, CHE170 und BCH 210.

Dabei werden erfolgreich absolvierte Leistungen im Rahmen der Major-, Minor- oder Mono-Studienprogramme, oder zusätzliche Studienleistungen anerkannt.

## 10. Überblick

### 10.1. Index der Module

BCH 202 18, 35	BIO 245 71	BIO 323 59	BIO 397 58	BME 320 98
BCH 210 28	BIO 246 56	BIO 325 57	BIO 398 97	BME 321 107
BCH 213 18, 32	BIO 247 71	BIO 326 73	BIO 407 68	BME 322 91
BCH 215 18, 36	BIO 248 67	BIO 327 53	BIO 409 64	BME 323 55
BCH 252 97	BIO 249 81	BIO 328 67	BIO 412 103	BME 324 91
BCH 308 75	BIO 250 51	BIO 329 74	BIO 413 78	BME 325 69
BCH 309 73	BIO 251 84	BIO 330 77	BIO 416 89	BME 326 75
BIO 111 26	BIO 253 60	BIO 331 86	BIO 430 64	BME 327 98
BIO 112 26	BIO 254 93	BIO 332 86	BIO 431 72	BME 328 76
BIO 113 26	BIO 257 84	BIO 333 86	BIO 433 97	BME 329 73
BIO 114 26	BIO 258 52	BIO 334 77	BIO 434 65	BME 330 63
BIO 121 27	BIO 259 81	BIO 335 87	BIO 437 89	BME 331 78
BIO 122 28	BIO 260 66	BIO 336 87	BIO 438 89	BME 332 73
BIO 123 28	BIO 262 68	BIO 338 102, 114	BIO 439 62	BME 335 98
BIO 124 28	BIO 263 52	BIO 341 101	BIO 440 58	BME 336 55
BIO 131 29	BIO 264 52	BIO 342 94	BIO 442 78	BME 343 66
BIO 132 29	BIO 265 74	BIO 343 87	BIO 445 65	BME 346 58
BIO 133 30	BIO 267 56	BIO 344 87	BIO 446 78	BME 347 58
BIO 134 30	BIO 268 61, 71	BIO 345 87	BIO 550 82	BME 351 80
BIO 137 18, 33, 101	BIO 269 81	BIO 347 94	BIO 556 89	BME 352 76
BIO 138 18, 33, 101	BIO 271 85	BIO 348 87	BIO 557 90	BME 353 69
BIO 141 30	BIO 272 93	BIO 349 102	BIO 586 97	BME 354 79
BIO 142 30	BIO 275 93	BIO 350 102	BIO 609 103	BME 355 59
BIO 143 31	BIO 279 100	BIO 351 62	BIO 610 104	BME 356 79
BIO 144 31	BIO 280 85	BIO 352 64	BIO 615 90	BME 357 69
BIO 148 18, 36, 91	BIO 282 56	BIO 354 95	BIO 617 104	BME 358 66
BIO 200 80	BIO 284 61	BIO 355 102	BIO 621 80	BME 360 76
BIO 201 83	BIO 285 61	BIO 356 81	BIO 624 104	BME 361 69
BIO 205 59	BIO 286 64	BIO 357 81	BIO 629 104	BME 362 55
BIO 206 70	BIO 287 74	BIO 358 81	BIO 632 105	BME 363 70
BIO 208 63	BIO 288 71	BIO 360 95	BIO 634 105	BME 364 59
BIO 209 74	BIO 289 77	BIO 362 95	BIO 636 105	BME 410 107
BIO 210 51	BIO 290 72	BIO 363 77	BIO 637 105	CHE 153 18, 35
BIO 211 76	BIO 292 68	BIO 364 95	BIO 638 106	CHE 154 18, 31
BIO 212 91	BIO 294 61	BIO 365 72	BIO 684 106	CHE 155 18, 35
BIO 213 18, 33, 83	BIO 295 93	BIO 367 102	BIO 708 106	CHE 170 27
BIO 214 83	BIO 297 85	BIO 368 95	BIO 714 107	CHE 171 29
BIO 215 83	BIO 298 94	BIO 370 18, 37, 96	BIO 761 82	CHE 172 28
BIO 216 91	BIO 299 52	BIO 371 88	BIO 780 82	CHE 173 18, 31
BIO 217 92	BIO 300 100	BIO 372 62	BIO 783 82	CHE 717 107
BIO 218 92	BIO 301 100	BIO 373 54	BME 235 18, 34	ESS 111 19, 34
BIO 219 92	BIO 302 85	BIO 374 74	BME 236 18, 34	ESS 121 19, 37
BIO 220 55, 56	BIO 304 79	BIO 375 75	BME 245 18, 37	ETH 227-0971-00L
BIO 221 70	BIO 305 86	BIO 377 103	BME 246 18, 37	108
BIO 223 99	BIO 306 94	BIO 378 81	BME 247 18, 37	INI 401 19, 34
BIO 226 60	BIO 308 86	BIO 380 79	BME 300 82	INI 415 19, 34
BIO 227 60	BIO 309 51	BIO 381 82	BME 302 75	MAT 141 18, 32
BIO 228 18, 33, 83	BIO 310 57	BIO 382 82	BME 303 62	MAT 182 27
BIO 230 60	BIO 311 68	BIO 383 82	BME 304 58	MAT 183 29
BIO 231 92	BIO 312 94	BIO 385 101	BME 305 73	NEUOM004 108
BIO 232 63	BIO 313 101	BIO 386 88	BME 306 78	PHY 117 27
BIO 234 92	BIO 314 53	BIO 387 57	BME 307 54	PHY 118 18, 32
BIO 236 18, 36, 99	BIO 315 81	BIO 388 96	BME 308 65	PHY 128 18, 36
BIO 237 18, 34, 99	BIO 316 81	BIO 389 96	BME 310 54	STA 120 18, 36
BIO 239 99	BIO 317 53	BIO 390 18, 32, 88	BME 312 63	UWW 172 19, 35
BIO 240 99	BIO 319 61	BIO 391 18, 37, 96	BME 316 90	UWW 181 19, 35
BIO 242 84	BIO 320 64	BIO 392 54	BME 317 90	UWW 182 19, 38
BIO 243 84	BIO 321 53	BIO 394 97	BME 318 98	UWW 183 19, 38
BIO 244 67	BIO 322 57	BIO 395 103	BME 319 66	

## 10.2. Übersicht Blockkurse der Universität im Herbstsemester 2021

Provisorischer Plan, Anmeldung online 26. Juli -13. August 2021 ([www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch))

1. Viertel	2. Viertel	3. Viertel	4. Viertel
BIO 309 Aquatic Ecology		BIO 323 Modern Genetics und Genomics	
BIO 210 Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution	BIO 220 Linear Models in R: from LM to GLMM	BIO 351 Principles of Evolution: Theory	BIO 352 Principles of Evolution: Practice
BIO 250 Targeting Tumorigenic Pathways in Childhood Brain Cancer	BIO 235 Plants and People	BIO 205 Evolutionary Genetics and Genomics of Humans and other Primates	BIO 232 Herbivore-Plant Interactions
BIO 258 Cancer, Immunotherapy & Inflammation Research	BIO 246 Genome Instability and Molecular Cancer Research	BIO 226 Introduction to Ecological Genomisc and Molecular Adaptation	BIO 286 Plant Sensing
BIO 263 Marine Megafauna in Deep Time	BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	BIO 227 Biogeography and Biodiversity	BIO 320 Sleep and Wake Regulation
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	BIO 230 Cancer Stem/ Propagating Cells and their Microenvironment	BIO 409 Veterinary Medicine: Morphology & Pathophysiology
BIO 299 Veterinary and Wild Animal Parasitology	BIO 310 Insect Reproduction	BIO 253 Research Cycle in Genomics	BIO 430 Immunology
BIO 314 Plant Epigenetics	BIO 322 Cell Biology of Viral Infections	BIO 268 Paleontological Field Work	BIO 434 Electro-Physiological Recording Techniques
BIO 317 Advanced Methods in Genomic and Cellular Manipulation	BIO 325 Systems Dynamics in Cell and Dev. Biology	BIO 284 Systemic Microbiology	BIO 445 Quantitative Life Sciences
BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology	BIO 387 Sociobiology of Communication	BIO 285 Genetic & Epigenetic Control of Plant Development	BME 308 Human Molecular Genetics
BIO 327 Neuroscience Communication Course	BIO 397 Applied Machine Learning	BIO 294 Bioinformatics for Comp. & Evolutionary Genomics	BME 319 Prospects of Molecular Diagnostics in Pediatrics
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	BIO 440 Evolutionary Medicine: Ancient Pathogens and Pathologies	BIO 319 Targeting Cell Migr. Control in Invasive Brain Tumors	BME 343 Tissue Engineering of Muscle and Bones
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations	BME 304 Vital Functions – Measurements on the Human Body	BIO 372 Virology	BME 358 Animal Disease Models in Modern Biomedical Research
BME 307 Microbiomes in Health and Disease	BME 346 Tissue Engineering of the Skin	BIO 439 Current Topics in Immunology	
BME 310 Research Methods for Human Health & Disease	BME 347 Space Life Sciences and Gravitational Biology	BME 303 Diseases of Autonomous Systems	
BME 323 Brain Disorders	BME 355 Pain - Mechanisms and Clinical Presentations	BME 312 Epigenetics and Disease	
BME 336 Muscle and Bone Bioengineering	BME 365 Cellular Modelling of Neuropsychiatry	BME 330 Quantitative Biomedicine	
BME 362 Pediatric Immunology			

### 10.3. Übersicht Blockkurse der Universität im Frühlingssemester 2022

Provisorischer Plan. Anmeldung online Mitte Dezember 2021 – Anfang Januar 2022  
[www.biologie.uzh.ch](http://www.biologie.uzh.ch)

1. Viertel	2. Viertel	3. Viertel	4. Viertel
BIO 328 Neurobiology		BIO 326 Experimental Developmental Biology	
		BIO 329 Ecology	
BIO 204 Applied Human Evolution	BIO 206 Modelling Cultural Evolution	BIO 209 Discovering Statistics using R	BIO 211 Primate Behaviour and Cognition –Empirical Res
BIO 244 Signal Transduction and Cancer	BIO 221 Flowers and Pollinators	BIO 265 Evolution and Paleobiology of Plants	BIO 289 Mechanisms of Plant-Microbe Interactions
BIO 248 Functional assessment of human spinal cord injury	BIO 245 Cell Signalling	BIO 287 Plant Cell Wall Development	BIO 330 Modelling in Biology
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates	BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress	BIO 374 Virology: Biology of Virus Infection and Evolution	BIO 334 Practical Bioinformatics
BIO 292 Human and Veterinary Medical Bacteriology	BIO 268 Paleontological Field Work	BIO 375 App. Methods in Wildlife Manag. & Conservation	BIO 363 Diversität der Tetrapoden
BIO 311 Population Ecology	BIO 288 Mech. of Plant Disease Resistance	BME 302 Systems Neurobiology	BIO 413 Genome Modification in the Mouse
BIO 339 Plant Adaptation	BIO 290 Aquatic Microbial Ecology	BME 326 Evolution of Bacterial Pathogens	BIO 442 Evol. Medicine: Health & Disease in Mod. Humans
BIO 407 Practical Microscopy	BIO 365 Ecological Networks	BME 328 Prostate Cancer - from bench to bedside	BIO 446 Applied RNA Methodology
BME 325 Xenobiotic Metabolism – Toxicological Aspects	BIO 431 Cell Death, Inflammation and Immunity	BME 352 Auditory Biomechanics	BME 306 Experimental Human Studies
BME 353 Human Brain Activity and the Mind	BME 305 Methods in Exp. and Clinical Pharmacology	BME 360 Regulation of Gene Expression in Cancer	BME 331 Highly Multiplexed Imaging
BME 357 Diseases at the Human Animal Interface	BME 329 Developing New Medicines – Introduction	BCH 308 Experimental Biochemistry	BME 354 Forensic Toxicology
BME 361 Randomised Trials	BME 332 Metabolic Medicine		BME 356 Molecular Endocrinology and Metabolism
BME 363 Gene Therapy from Bench to Bedside	BCH 309 Experimental Biochem.		
BME 366 Medical Immunology			

BIO 304 Flora der Schweiz (13.6.-1.7.2022)

BIO 380 Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution (Juli/August 2022)

BME 351 Biomedical Data Mining (Juni 2022)

## 11. Vorlesungszeiten und Semesterdaten

### Vorlesungszeiten

Die Vorlesungszeiten sind in dieser Wegleitung vereinfacht mit ganzen Stunden angegeben (z.B. Mo 10-11), obwohl die Lektionen nur 45 Minuten dauern. Um das Pendeln zwischen verschiedenen Gebäuden und Hochschulen zu erleichtern, gibt es jeweils um 10 und 16 Uhr eine längere Pause:

08.00-08.45 Uhr	13.00-13.45 Uhr
09.00-09.45 Uhr	14.00-14.45 Uhr
Pause: 09.45-10.15 Uhr	15.00-15.45 Uhr
10.15-11.00 Uhr	Pause: 15.45-16.15 Uhr
11.15-12.00 Uhr	16.15-17.00 Uhr
12.15-13.00 Uhr	17.15-18.00 Uhr
	18.15-19.00 Uhr

### Semesterdaten

Das Herbstsemester dauert von Kalenderwoche 38 (Mitte September) bis Kalenderwoche 51 (unmittelbar vor Weihnachten); das Frühlingssemester von Kalenderwoche 8 (Mitte Februar) bis Kalenderwoche 22 (Ende Mai), mit einer freien Osterzeit von Karfreitag bis Ende der folgenden Woche.

	Lehrveranstaltungen (Administratives Semester)	
Herbstsemester 2021	20.09.21 – 23.12.21	(01.08.21 – 31.01.22)
Frühlingssemester 2022	21.02.22 – 03.06.22	(01.02.22 – 31.07.22)
Herbstsemester 2022	19.09.22 – 23.12.22	(01.08.22 – 31.01.23)

### Blockkursdaten HS 2021 bis HS 2022

Herbstsemester 2021: 20.9.2021 - 23.12.2021 (= KW 38-51)

Blockkurs 1. Semesterviertel: 21.9.2021 13:00 - 13.10.2021 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 2. Semesterviertel: 14.10.2021 08:00 – 5.11.2021 17:00 (12,5 Arbeitstage)

Blockkurs 3. Semesterviertel: 9.11.2021 13:00 – 1.12.2021 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 4. Semesterviertel: 2.12.2021 08:00 - 23.12.2021 17:00 (11,5 Arbeitstage)

Frühlingssemester 2022: 21.02.2022 – 3.6.2022 (= KW 8-22)

Blockkurs 1. Semesterviertel: 22.02.2022 13:00 - 16.03.2022 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 2. Semesterviertel: 17.03.2022 8:00 – 7.4.2022 17:00 (11,5 Arbeitstage)

Blockkurs 3. Semesterviertel: 8.4.2022 8:00 – 11.5.2022 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 4. Semesterviertel: 12.5.2022 8:00 – 3.6.2022 17:00 (11,5 Arbeitstage<sup>1</sup>)

(Freie Osterwoche: 14.4.2022 ab 16 Uhr – 24.4.2022, <sup>1</sup>Auffahrt: 26.5.2022)

Herbstsemester 2022: 19.9.2022 - 23.12.2022 (= KW 38-51)

Blockkurs 1. Semesterviertel: 20.9.2022 13:00 – 12.10.2022 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 2. Semesterviertel: 13.10.2022 08:00 – 4.11.2022 17:00 (12,5 Arbeitstage)

Blockkurs 3. Semesterviertel: 8.11.2022 13:00 – 30.11.2022 17:00 (12 Arbeitstage)

Blockkurs 4. Semesterviertel: 1.12.2022 08:00 – 23.12.2022 17:00 (12,5 Arbeitstage)

### Prüfungsperioden für Modulprüfungen des Grundstudiums

Herbstsemester: Kalenderwochen 2-5

Frühlingssemester: Kalenderwochen 23-26

Repetitionsprüfungen: Kalenderwochen 35-37