



Universität  
Zürich <sup>UZH</sup>



# Grundstudium BSc Biomedizin

## 1. Studienjahr

Information, 21. März 2024

Dr. Sabine Jacob



# Vorbemerkung

- Vieles in der Präsentation ist online verfügbar.
  - Webseite Biomedizin: <https://www.biomedizin.uzh.ch/de/Bachelor.html>
  - Webseite MNF: <https://www.uzh.ch/cmsssl/mnf/de/studium.html>
    - Reglemente, Prüfungspläne, Informationen Minorstudienprogramme
- Überschneidungen / Ergänzungen im PDF der PP vom 25.10.2023.  
<https://www.biomedizin.uzh.ch/de/Bachelor/Das-Grundstudium/1.und2.-Semester.html>
- Zeit für Fragen nach der Präsentation.



# 1. Studienjahr

## Rückblick 1. Semester und Planung

- 7 Module konnten im 1. Semester absolviert werden
- Der weitaus überwiegende Teil der Studierenden (86%)\* hat nicht alle 7 Module absolviert/bestanden

\*Repetitionsprüfungen/verschobene Prüfungen (Chemie, Mathe), genaue Aussagen nach dem 1. Studienjahr

- Gründe:
  - geplantes Teilzeitstudium seit Studienbeginn
  - Module während des Semesters storniert
  - Prüfungen nicht bestanden
  - “Überbrückungsstudium” für Wechsel an die medizinische Fakultät
  - Kein ernsthaftes Interesse am Biomedizin Studium
    - alle Module storniert/Prüfungen nicht bestanden: 24%
    - Exmatrikuliert: 15%

## Für alle, die nicht alle Module absolviert oder bestanden haben:

1. Planung Modulauswahl:
2. Planung Modulumfang:
3. Planung Prüfungen:
4. Grundstudium wird in 3 Jahren absolviert.



1. Planung Modulauswahl: welche Module sind möglich, wenn einzelne Module verschoben oder nicht bestanden wurden?

Grundsätzlich können alle **Vorlesungen** (VL\*) ohne Zulassungsvoraussetzungen gebucht und abgeschlossen werden.

Für Praktika (**PR\***) gibt es **Voraussetzungen für die Zulassung.**



# Grundstudium (GST) Biomedizin

## GST Module mit inhaltlichen Voraussetzungen und Zulassungsbedingungen

### 2. Semester

CHE171 (GL **Praktikum** Chemie): Für Zulassung bestanden: CHE170

### 3. Semester

CHE173 (**Praktikum** organ. Chemie): Für Zulassung bestanden: CHE170,171,**172**

BCH213 (Biochemisches **Praktikum**): Für Zulassung bestanden: **BCH210**, CHE170,171,**172**

### 4. Semester

BCH215 (Biochemisches **Praktikum**): Für Zulassung bestanden: BCH210, CHE170,171,172,173



# Grundstudium (GST) Biomedizin

## Mögliche Planung, wenn CHE170 nicht bestanden/storniert/Rep. Prüfung

**2. Semester:** Organische Chemie und Biochemie absolvieren

**3. Semester:** Alle VL und BIO Praktika möglich, ausser CHE173 und BCH213

**4. Semester:** Alle VL und Praktika möglich, ausser BCH215

**Plus:** CHE171 (GL Praktikum Chemie)

**5. Semester:** Spezialvorlesungen aus dem Fachstudium möglich

**Plus:** CHE173 (Praktikum organ. Chemie) und BCH213 (Biochemisches Praktikum)

**6. Semester:**

Spezialvorlesungen aus dem Fachstudium möglich

Forschungspraktikum während des Semesters möglich

**Plus:** BCH215 (Biochemisches Praktikum)



# 1. Studienjahr

1. Planung Modulauswahl: welche Module sind möglich?

2. Planung Modulumfang: wieviele Module / ECTS sind im 2. Sem. sinnvoll?

- Soviele, wie während des Semesters weitgehend aufgearbeitet werden können:  
d.h. Inhalte verstanden, Übungen lösbar, es entstehen keine (grösseren) Lücken, die nach Ende des Semesters noch aufgeholt werden müssen.
- Einbezug der Erfahrung aus dem 1. Semester
  - Bessere Einschätzung der individuellen Vorbereitung
  - Prüfungstechnik und Prüfungserfahrung einbeziehen
- Entscheid nach ca. 4-6 Wochen (nicht bis zum Ende der Stornierungsfrist warten)
- Stornierungsfrist FS 2024: 23.04.2024, 24:00 Uhr

Faustregel:

Soviele Kreditpunkte buchen, wie im letzten Semester bestanden wurden.



# 1. Studienjahr

1. Planung Modulauswahl: welche Module sind möglich?
2. Planung Modulumfang: wieviele Module / ECTS sind im 2. Semester sinnvoll?
3. Planung Prüfungen:
  - Wiederholung gesamtes Modul im HS2024?
  - Repetitionsprüfung im August/September?

## Welche Module im HS2024 wiederholen?

- Inhalte zum grossen Teil nicht verstanden
- Unterstützung durch VL (vorbereitet), Praktika, Übungen, Übungsaufgaben
- Möglichkeit Fragen zu stellen
  
- Keine Zeit / Motivation für weiteres Lernen im Sommer (nach den Prüfungen des FS24)





# Repetitionsprüfung

## Sinnvoll, wenn...

- Inhalte verstanden, zu wenig Zeit zum lernen
- Zeit und Motivation im Juli / August zu lernen
- Max. 2 Module in der Repetitionsprüfung

-----

- Für die Repetitionsprüfung ist immer eine **Anmeldung bis 08. 08. 2024** erforderlich: <https://www.mnf.uzh.ch/de/studium/pruefungen.html>
  - Die Anmeldung für eine Repetitionsprüfung erfolgt in der Regel über das Studierendenportal. In der **App "Module"** wählen Sie "**Anmeldung zur Repetitionsprüfung**". Beachten Sie den Anmeldeschluss, der sowohl für die Module des Herbstsemesters als auch der Module des Frühjahrssemester am **Donnerstag der Kalenderwoche 32 (24 Uhr)**. Bis zum Anmeldeschluss können Sie Ihre Anmeldungen jederzeit ändern.



**Daten der schriftlichen Modulprüfungen Herbstsemester 2023,  
Frühjahrssemester 2024 und der Repetitionsprüfungen**

Für Krankmeldungen und die Anmeldung für den Repetitionstermin beachten Sie bitte die Hinweise am Ende der Tabelle

<b>Modul</b>	<b>Datum Modulprüfung</b>	<b>Datum Repetitionsprüfung</b>
<b>BCH 201</b> Biochemie I	Dienstag, 23. Januar 2024 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 9. September 2024 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
<b>BCH 202</b> Biochemie II	Mittwoch, 3. Juli 2024 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 40, 45, 55, 60	Donnerstag, 12. September 2024 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
<b>BCH 210</b> Biochemistry for students of the Life Sciences	Montag, 1. Juli 2024 14:00-15:30 Uhr Hörsäle 19, 20, 40, 45, 55, 60, 85, 91	Montag, 9. September 2024 10:00-11:30 Uhr Hörsaal 45
<b>BCH 301</b> Molekulare Zellbiologie	Montag, 29. Januar 2024 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 60	Montag, 26. August 2024 10:00-12:00 Uhr Raum noch offen
<b>BCH 304</b> Protein Biophysics	Freitag, 14. Juni 2024 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20	Gemäss Information des Biochemischen Instituts
<b>BCH 310</b> Biochemie III	Mittwoch, 24. Januar 2024 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 20	Gemäss Information des Biochemischen Instituts
<b>BCH 420</b> Advanced Protein Engineering	Dienstag, 16. Januar 2024 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 60	-----
<b>BIO 111/BIO 117</b> Molekulare und klassische Genetik	Zwischenprüfungen: Samstag, 28. Oktober 2023 10:00-11:15 Uhr  Samstag, 9. Dezember 2023 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 35-F-51  Modulprüfung: Montag, 22. Januar 2024 BIO 111 10:00-12:20 Uhr Hörsäle 19, 30, 45, 55, 85, 95, 16-G-05, 16-G-15, 35-F-51  BIO 117 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 40, 60, 91, 35-F-51	Mittwoch, 4. September 2024  BIO 111: 13:00-15:20 Uhr Hörsäle 45, 95  BIO 117: 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 55, 95
<b>BIO 112</b> Zellbiologie	Donnerstag, 25. Januar 2024 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95	Mittwoch, 4. September 2024 11:30-12:30 Uhr Hörsäle 45, 95



# 1. Studienjahr

1. Planung Modulauswahl: welche Module sind möglich?
2. Planung Modulumfang: wieviele Module / ECTS sind im 2. Semester sinnvoll?
3. Planung Prüfungen: Repetitionsprüfung oder Wiederholung des Moduls?
4. Grundstudium verlängern. 5 oder 6 Semester.



# Verlängerung Grundstudium

## Paralleler Besuch von Modulen aus dem 1./3. und aus dem 2./4. Semester

- 2. Jahr Grundstudium:
  - Individuellen Stundenplan aus Modulen verschiedener Semester erstellen.
- Im 3. Jahr des Grundstudium:
  - Die verschobenen Module des 2. Jahres werden besucht
  - Zusätzlich: Spezialvorlesungen des Fachstudiums (keine Blockkurse)
- **Beachten:**
  - Modulspezifische Voraussetzungen für die Zulassung müssen erfüllt sein
  - Basiskenntnisse müssen vorhanden sein (Reihenfolge der Studienjahre einhalten)
  - Überschneidungen im Stundenplan sind möglich
  - Balance zwischen Modulen die „leichter fallen, Freude machen“ und Modulen die „Überwindung brauchen, sehr viel Einsatz verlangen“.



# Verlängerung Grundstudium

- Wie gestalte ich einen individuellen Modul-/Zeitplan?
  - Wie viele Module kann ich pro Semester bewältigen?
  - Wie viel Zeit habe ich zur Verfügung?
  - Wie viele Module / ECTS habe ich im letzten Semester bestanden?
  - **Stornierungsfrist FS 2024: 23.04.2024**
- Unterstützung in der Studienberatung
- ein grosser Teil der Studierenden absolviert das Grundstudium in mehr als 4 Semestern.



## 2. Studienjahr

- **Monostudienprogramm (180 ECTS):**
  - Grundstudium:
    - 60 ECTS aus Pflichtmodulen
    - 53 ECTS aus Pflichtmodulen
    - 7 ECTS (insgesamt 3.+ 4. Sem.) aus Wahlpflichtmodulen des Grundstudiums (=Wahlpflichtbereich 1)

- 3. Sem.
  - BIO137 Concepts in Virology, 1 ECTS
  - BIO138 Praktikum in Mikrobiol., Immunologie, Virologie, 1 ECTS
  - BIO228 Evolutionary Medicine, 2 ECTS
  - UWW 172 Einführung in die Nachhaltigkeit, 3 ECTS
- 4. Sem.
  - BME247 Praktikum in Histologie, 3 ECTS
  - BIO122 Verhaltensbiologie, 3 ECTS
  - CHE104 Einführung in die organische Umweltchemie, 2 ECTS
  - CHE153 Physikalisch-chemisches Praktikum, 4 ECTS
  - CHE155 Physikalische Chemie, 3 ECTS
  - STA120 Introduction to Statistics, 5 ECTS



## 2. Studienjahr

- Majorstudienprogramm (150) / Minor (30)
  - Grundstudium:
    - 60 ECTS aus Pflichtmodulen
    - 50 ECTS aus Pflichtmodulen (keine Wahlpflichtmodule im Grundstudium)
    - 10 ECTS Minor (nicht zwingend im 2. Studienjahr, auch später möglich)



## 2. Studienjahr

- **Minor aller Fakultäten der UZH**
  - Angebote prüfen
  - Werden 30 ECTS Minor angeboten?
  - Keine externen Minor möglich, nur UZH.
- **Mögliche Minor der MNF**

Angewandte Wahrscheinlichkeit und Statistik, Astronomie und Astrobiologie, Biochemie, Bioinformatik, **Biologie**, Chemie, Datenanalyse in den Naturwissenschaften, Erdsystemwissenschaften, Geographie, Kristallographie, Mathematik, Neuroinformatik, Simulationen in den Naturwissenschaften, Physik, Umweltwissenschaften

<https://www.mnf.uzh.ch/en/studium/zukuenftige-studierende/minor-studienprogramme.html>
- Für inhaltliche Fragen ist die jeweilige Studienfachberatung zuständig
- Änderung Major/Minor oder Mono kann jedes Semester bei der Einschreibung erfolgen.





Universität  
Zürich <sup>UZH</sup>

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

# MINOR DAYS

## POSTERAUSSTELLUNG

08. bis 12. April 2024  
Lichthof Campus Irchel

10. April 2024, 12:00 – 13:00  
Speedvorträge im Y15-G-19

mit anschließender Fragestunde  
an den Postern im Lichthof

2024

120/150  
ECTS

60 ECTS

30 ECTS

60 ECTS

30 ECTS

60 ECTS



# Major / Minor Studium (?)

- Weitere Interessensgebiete können studiert werden
- Zusätzliche Kompetenzen und Qualifikationen
- Kennenlernen eines weiteren Wissenschaftsgebiets
- Individuelles Studienprogramm zusammenstellen
- Kernkompetenzen für das Masterstudium Biomedizin sind gewährleistet
  
- Überschneidungen von Veranstaltungen
- Verlängerung der Studienzeit möglich/wahrscheinlich
- Andere Regeln und Bedingungen in anderen Fakultäten
- Nur für das CV oder den Arbeitsmarkt nicht sinnvoll



# 3. Studienjahr / Fachstudium

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h	Spezialvorlesungen	Spezialvorlesungen	Blockkurse	Blockkurse	Blockkurse
09-10 h					
10-11 h	Spezialvorlesungen				
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h	Spezialvorlesungen	Blockkurse			
14-15 h					
15-16 h	Spezialvorlesungen		Blockkurse		
16-17 h					
17-18 h					

## Blockkurse

- In Forschungslabors der Universität und Spitäler
- In kleineren Gruppen (10-30 Studierende)
- Dauer: 3.5 Wochen
- 4 Blockkurse / Semester
- Prüfungsformen variabel, am Ende des Blockkurses oder am Ende des Semesters
- Keine Abwesenheit ! Teilzeit neu organisieren.



## 3. Studienjahr / Fachstudium

### Gibt es Zulassungsbeschränkungen zu den Modulen?

- **Spezialvorlesungen: nein**
- **Blockkurse: ja**
  - Abgeschlossenes Grundstudium
  - Leistungen im Grundstudium bei überbuchten Blockkursen



## Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Fakultät • Forschung • **Studium** • MNF Gleichstellung • Öffentlichkeit • myMNF • Science Alumni



Studienangebot
Zukünftige Studierende
Kontakte
Termine
Prüfungen
<b>Reglemente</b>
<b>Bachelor-Master</b>
PhD
Rund ums Studium
Informationen für PhD Studierende
Veranstaltungen
Campus-Life

### Bachelor-Master

- [Reglemente für die Bachelor- und Masterstufe](#)
- [Reglemente für den Joint Degree Masterstudiengang UZH ETH Neural Systems and Computatoin](#)
- [Reglemente für den Joint Degree Masterstudiengang ETH UZH UNIBAS Computational Biology and Bioinformatics](#)

#### Reglemente für die Bachelor- und Masterstufe

Die **Rahmenverordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen der MNF** regelt die allgemeinen Bedingungen für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der MNF. Die **Studienordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen an der MNF** enthält detaillierte Angaben zu allen angebotenen Studienprogrammen. Sie besteht aus dem Allgemeinen Teil, den Anhängen und Modulkatalogen mit detaillierten Regelungen der Programme. (Struktur, Module, Prüfungen und Kreditpunkte). Zu den Anhängen gehört die Äquivalenztabelle, aus der ersichtlich ist, welche Module bezüglich Anrechenbarkeit und Fehlversuchen äquivalent sind. Die Rahmenverordnung ist der Studienordnung übergeordnet.

Zusätzlich veröffentlichen die Fächer Informationen in ihren Wegleitungen, die auf den entsprechenden Homepages zu finden sind. Rechtsverbindlich sind die Rahmenverordnung und die Studienordnung.

➤ [Rahmenverordnung für das Studium in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich](#)

↓ [Studienordnung für das Bachelor- und Masterstudium an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich - Allgemeine Bestimmungen \(PDF, 129 KB\)](#)

↓ [Anhang zu den Modulkatalogen: Äquivalente Module bezüglich Anrechenbarkeit und Fehlversuchen \(PDF, 82 KB\)](#)

↓ [Legende zu den verwendeten Abkürzungen in den Modulkatalogen \(PDF, 64 KB\)](#)

Studienprogramm	Bachelor		Master		Minor	
	Anhang StO	Modul-katalog	Anhang StO	Modul-katalog	Anhang StO	Modul-katalog
Angewandte Wahrscheinlichkeit und Statistik					↓ X (PDF, 83 KB)	↓ X (PDF, 168 KB)
Astronomie und Astrobiologie					↓ X (PDF, 76 KB)	↓ X (PDF, 122 KB)
Astrophysik					↓ X (PDF, 73 KB)	↓ X (PDF, 216 KB)
Biochemie	↓ X (PDF, 76 KB)	↓ X (PDF, 207 KB)	↓ X (PDF, 78 KB)	↓ X (PDF, 132 KB)	↓ X (PDF, 80 KB)	↓ X (PDF, 194 KB)
Bioinformatik					↓ X (PDF, 75 KB)	↓ X (PDF, 178 KB)
Biologie	↓ X (PDF, 98 KB)	↓ X (PDF, 217 KB)	↓ X (PDF, 87 KB)	↓ X (PDF, 74 KB)	↓ X (PDF, 98 KB)	↓ X (PDF, 197 KB)
BioMed Entrepreneurship					↓ X (PDF, 78 KB)	↓ X (PDF, 124 KB)
<b>Biomedizin</b>	↓ X (PDF, 93 KB)	↓ X (PDF, 181 KB)	↓ X (PDF, 98 KB)	↓ X (PDF, 72 KB)	↓ X (PDF, 81 KB)	↓ X (PDF, 204 KB)
Biostatistics			↓ X (PDF, 82 KB)	↓ X (PDF, 147 KB)		



## **Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

---

### **Anhang zur Studienordnung**

#### **Biomedizin**

---

Studienstufe: Bachelor

---

Programmformat: Mono 180, Major 150

---

Abschluss: Bachelor of Science UZH in Biomedizin

---

#### **Inhalt des Programms**

Das Bachelorstudienprogramm Biomedizin wird als Mono-Studienprogramm zu 180 ECTS Credits oder als Major-Studienprogramm zu 150 ECTS Credits angeboten. Zur zweiten Variante gehört ein Minor-Studienprogramme im Umfang 30 ECTS Credits. Für dieses sind die Bestimmungen des jeweiligen Minor-Studienprogramms bindend.

Die ersten beiden Regelstudienjahre des Bachelorstudienprogramms Biomedizin werden als Grundstudium bezeichnet. Das Grundstudium beinhaltet Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Biologie und Biomedizin und der Grundlagenfächer Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie. Das erste Regelstudienjahr besteht nur aus Pflichtmodulen und ist für das Mono- und Major-Studienprogramm identisch. Wenn alle Pflichtmodule des Grundstudiums erfolgreich absolviert worden sind, können Studierende ins Fachstudium Biomedizin eintreten. Das Fachstudium Biomedizin setzt sich aus Wahlpflichtmodulen (Wahlpflichtgruppen 2 und 3) der Biomedizin und der Biologie zusammen.

---

#### **Qualifikationsziele**

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

1. ihr fundiertes Wissen in Biomedizin und Biologie und in den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Chemie und Biochemie bei der Bearbeitung von biomedizinischen Fragestellungen anzuwenden.
2. biomedizinische Konzepte und Phänomene zu erkennen, zu beschreiben und zu erklären.
3. Informationen mittels 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, sorgfältig zu dokumentieren, und dabei Labormethoden sicher und effizient anzuwenden.
6. Daten aus Experimenten zielgerichtet und präzise zu erfassen.
7. Daten mittels qualitativer und quantitativer Methoden zu analysieren und zu interpretieren.
8. ethische und rechtliche Aspekte in der Planung und Durchführung von Experimenten sowie in der Auswertung von Daten zu respektieren und zu berücksichtigen.
9. wissenschaftliche Hypothesen und Resultate mündlich und schriftlich in effektiver Weise sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch zu kommunizieren.

Für Absolventinnen und Absolventen eines Bachelorstudiums mit Biomedizin im Major zu 150 ECTS Credits gelten die gleichen Qualifikationsziele wie für Monofachstudierende.

## Studienplan

Programmstruktur	Bestehensvoraussetzungen	
	Mono 180	Major 150 mit Minor 30
1. Regelstudienjahr (Grundstudium)		
	60 ECTS aus Pflichtmodulen	60 ECTS aus Pflichtmodulen
2. Regelstudienjahr (Grundstudium)		
	53 ECTS aus Pflichtmodulen	50 ECTS aus Pflichtmodulen
	7 ECTS aus Wahlpflichtmodulen Gruppe 1	
		10 ECTS aus Modulen des Minors
3. Regelstudienjahr (Fachstudium)		
	42 ECTS aus Wahlpflichtmodulen Gruppe 2, davon mind. 24 ECTS aus Modulen mit BME-Kürzel und max. 12 ECTS aus Forschungspraktika.	30 ECTS aus Wahlpflichtmodulen Gruppe 2, davon mind. 24 ECTS aus Modulen mit BME-Kürzel und max. 12 ECTS aus Forschungspraktika.
	12 ECTS aus Wahlpflichtmodulen der Gruppe 3	10 ECTS aus Wahlpflichtmodulen der Gruppe 3
	6 ECTS aus Wahlmodulen aus dem Angebot der UZH oder der ETHZ	20 ECTS aus Modulen des Minors
Total	180 ECTS	180 ECTS

## Wirksamkeit und Gültigkeit

Dieser Anhang zur Studienordnung tritt am 1. August 2021 in Kraft. Er gilt für alle Studierenden, die das oben genannte Bachelorstudienprogramm am 1. August 2021 oder später beginnen.

Erlassen durch die Fakultätsversammlung am 22. April 2021, genehmigt durch die Erweiterte Universitätsleitung am 8. Juni 2021.



# Forschungspraktikum BME 300

## Für wen?

Interesse mit Betreuung an einem spezifischen Thema im Labor zu arbeiten.

→ «Mini-Masterarbeit»

## Inhalte

- Literaturstudium / Thema einarbeiten
- Lernen und (selbständige) Anwendung von Labormethoden
  - Reale Forschungssituation im Labor
- Datenauswertung und Interpretation
- Darstellung der Ergebnisse
- Forschungsbericht verfassen

## Wann?

- Nur im Bachelorstudium, nach dem 3. Semester (Chemie und Bioch. Praktika)
  - Semesterferien
  - Im Semester, nur bei max. 1 Modul aus dem Grundstudium parallel

## Dauer?

- Mind. 6 Wochen
- Max. 12 Wochen





# Studienberatung Bachelor Biomedizin

**Gerne unterstütze ich Sie bei  
Planungen, Entscheidungen, Unsicherheiten, neuen  
Situationen, etc. rund um Ihr Studium.**

Beratungen in meinem Büro (23-H-06) oder online

Termin anfragen:

[biomedizin@physiol.uzh.ch](mailto:biomedizin@physiol.uzh.ch)



Universität  
Zürich <sup>UZH</sup>



# Studienberatung Bachelor Biomedizin

**Fragen ?**