# Minor Studienprogramm Biomedizin (30 ECTS)

für Studierende mit Major Studienprogramm Biologie oder Biodiversität

Die moderne Medizin umfasst neben der ärztlichen Behandlung von Patienten auch die Forschung. In der biomedizinischen Forschung wird naturwissenschaftliches Grundlagenwissen mit medizinischen Kenntnissen kombiniert. Dadurch können neue Erkenntnisse in der Diagnose und Therapie von Erkrankungen gewonnen werden. Das Nebenfach Biomedizin bietet eine vertiefte Auseinandersetzung mit den molekularen, zellulären, physiologischen und pathophysiologischen Abläufen im menschlichen Organismus, ergänzt mit einem breiten Lehrangebot in biomedizinischen Fächern. Studierende lernen, die komplexen biologischen Systeme im Rahmen von gesunden Körperfunktionen und Krankheiten zu verstehen.

Pflichtmodule	ECTS	Semester	Termin
BME 111, Einführung in die Biomedizin	3	HS	Di 13-15
BCH 213 od. BCH 215 Biochemisches Praktikum I od. II	3	HS / FS	Do 14-18 oder Fr 13-17
BME 235, Physiologie und Anatomie I	5	HS	Mo 10-12, Di 8-10
BME 245, Physiologie und Anatomie II	5	FS	Mo 8-10, Do 10-12
BME 236, Biomedizin I	3	HS	Do 8-10
BME 246, Biomedizin II	3	FS	Mo 15-17
BME 248, Basics in Immunology*	4**	FS	Mi 10-12

<sup>\*</sup>ab Studienbeginn Herbstsemester 2023

#### Wahlpflichtmodule aus dem Fachstudium:

Weitere Spezialvorlesungen (Wahlpflichtgruppe 3) im Umfang von 4 ECTS Kreditpunkten aus dem Fachstudium der Biomedizin.

### Beispiele:

Module	Sem.	Zeit (aktuelles VVZ beachten)
BME 322, Molecular and cellular neurobiology, 3 ECTS	HS	Montag ganztags / Dienstag VM
BME 324, Basics in human toxicology, 2 ECTS	HS	Montag ganztags / Dienstag VM
BIO 242, Translational cancer research, 3 ECTS	HS	Montag ganztags / Dienstag VM
BIO 257, DNA metabolism and cancer, 3 ECTS	HS	Montag ganztags / Dienstag VM
BIO 333, Comparative physiology and pharmacology of sleep, 1 ECTS	HS	Montag ganztags / Dienstag VM
BIO 388, Human genetics, 2 ECTS	FS	Montag ganztags / Dienstag VM
BIO 389, Clinical neuroscience, 3 ECTS	FS	Montag ganztags / Dienstag VM
BME 320, Forensic genetics, 1 ECTS	FS	Montag ganztags / Dienstag VM
BME 335, Regenerative medicine and applied tissue engineering, 2 ECTS	FS	Montag ganztags / Dienstag VM

<sup>\*\*</sup>ab FS2024

#### Mögliche Reihenfolge:

- 3. Semester (HS): BME 111, BCH 213, BME 235, BME 236 (14 ECTS)
- 4. Semester (FS): BME 245, BME 246, BME248 (15 ECTS)
- 5. Semester (HS): Spezialvorlesungen (2 ECTS)
- 6. Semester (FS): Spezialvorlesungen (2 ECTS)

#### Einschreibung für das Minor Studienprogramm:

Die Einschreibung für ein Studienprogramm und die Fächerkombination erfolgt grundsätzlich zu Beginn des Studiums. Bei der halbjährlichen Semestereinschreibung (November/Mai) kann das zu Beginn gewählte Studienprogramm/Fächerkombination (Mono/Major/Minor) geändert werden. An der MNF können Module auch dann gebucht werden, wenn die Einschreibung für das entsprechende Minor Studienprogramm erst zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt.

Wichtig ist, dass die Einschreibung mindestens 1 Semester vor dem Bachelorabschluss richtig ist!

## Informationen zu den Modulen:

Einzelne Pflichtmodule müssen bis spätestens eine Woche <u>vor</u> Beginn der Vorlesungen online gebucht werden.

Weitere Informationen im Vorlesungsverzeichnis der UZH:

https://studentservices.uzh.ch/uzh/anonym/vvz/index.html

#### Reglement:

Massgeblich ist die Studienordnung der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät, siehe <a href="https://www.mnf.uzh.ch/de/studium/reglemente/bachelor-master.html">https://www.mnf.uzh.ch/de/studium/reglemente/bachelor-master.html</a>

## Kontakt

Dr. Sabine Jacob Studienberatung Bachelor Biomedizin biomedizin@physiol.uzh.ch