

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2023

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 20. Februar 2023.

Wochen 1-14: **Vorlesungen**
Wochen 1-10: **[Bachelorarbeit](#)**
Wochen 1-8: Laborarbeit; Wochen 9 und 10: Verfassen der Bachelorarbeit

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|--|---|---|--|---------|
| 08.15-09.00 | | | Biochemie IV: Biogenese von Zellorganellen Dr. S. Knüsel Studer-Auditorium, Baltzerstr. 3 3 ECTS | | |
| 09.15-10.00 | | | | | |
| 10.15-11.00 | Organische Chemie IV Prof. P. Renaud S481 3 ECTS | | Biochemische Methoden II Prof. N. Polacek et al. S481 3 ECTS | | |
| 11.15-12.00 | | | | | |
| 12.15-13.00 | | | Biochemische Methoden II Übungen Prof. N. Polacek et al. S481 | | |
| 13.15-14.00 | | | | | |
| 14.15-15.00 | | | | Bioinformatik 23.02. – 06.04.2023 Prof. T. Ochsenreiter et al.; EG16, 3 ECTS Each module will be examined online on ILIAS. Final grade = average of the module grades. Vorbesprechung: Do 23.02.23, 14:15h, EG16 (Teilnahme obligatorisch, Laptop mitbringen!) | |
| 15.15-16.00 | | | | | |
| 16.15-17.00 | <i>*Wahlveranstaltung</i> 16.30 – 18.00 Seminare in Biochemie | <i>*Wahlveranstaltung</i> 16.15 – 18.00 Molekulare Virologie | <i>*Wahlveranstaltung</i> 16.15 – 17.45 Data Science Fundamentals | | |
| 17.15-18.00 | gem. Programm S481 1 ECTS | 1. Semesterhälfte PD Dr. C. Ros S 481 1.5 ECTS | Prof. S. Haug, Dr. S. Javor, S 379 2 ECTS | | |

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2023

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 20. Februar 2023.



Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter folgendem Link zu finden ist: [Prüfungstermine Biochemie](#)

Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über [KSL](#) (ab Semesterbeginn).
Hilfreich sind auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen:
[Digital Lecture Plan Biochemie](#)

Anmeldung zu Praktika und Bezahlung der Gebühr über Webshop-Link. Die Webshop-Links sind zu finden auf der [Factsheet Website](#).

Antworten auf wichtige Fragen finden Sie zudem auf unserer [FAQ-Studienwebseite](#).

Studienleitung Biochemie und Molekularbiologie

Prof. Dr. Christoph von Ballmoos
Departement für Chemie und Biochemie
Freiestrasse 3 / CH 3012 Bern
Tel. +41 31 684 43 67
E-Mail: christoph.vonballmoos@unibe.ch

Sekretariat: Christina Schüpbach
Office S 170, 1. Stock Süd
Tel. +41 31 684 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@unibe.ch