

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2024

Klick

[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 19. Februar 2024.

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 Prof. A. Schneider S481 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 22.02. – 18.04.2024 Prof. T. Ochsenreiter et al.; EG16, 3 ECTS Vorbesprechung: Do 22.02.24, 14:00h, EG16 (Teilnahme obligatorisch, Laptop mitbringen!)	
15.15-16.00					
16.15-17.00	<i>*Wahlveranstaltung</i> 16.30 – 18.00 <u>Seminare in</u> <u>Biochemie</u>	<i>*Wahlveranstaltung</i> 16.15 – 18.00 <u>Molekulare</u> <u>Virologie</u>	<i>*Wahlveranstaltung</i> 16.15 – 17.45 <u>Data Science</u> <u>Fundamentals</u>		
17.15-18.00	gem. Programm S481 1 ECTS	1. SH, PD C. Ros S 481 1.5 ECTS <u>Lipid Biology</u> 2. SH, Prof. A. Stocker, N 213 1.5 ECTS	Prof. S. Haug, Dr. S. Javor, N213 2 ECTS		

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2024

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 19. Februar 2024.

A large, red, rectangular stamp with the word "IMPORTANT" written in bold, white, uppercase letters. The stamp has a distressed, ink-like texture and is tilted slightly to the right.

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, Biochemie und Pharmazie
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