

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick

[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.

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 24.02. – 14.04.2022 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 24.02.22, 13:15h- 15:00h, 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 Lipid Biology	<i>*Wahlveranstaltung</i> 16.15 – 17.45 Data Science Fundamentals		
17.15-18.00	gem. Programm S481 1 ECTS	1. Semesterhälfte Prof. Achim Stocker S 481 1.5 ECTS	PD S. Haug, Dr. S. Javor, S 379 2 ECTS		

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.



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 bis 18.12.2020 resp. 26.02.2021 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