

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2020

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 17. Februar 2020.

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 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 20.02.20 um 13:30h im EG16 (Teilnahme obligatorisch)	
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			
17.15-18.00	gem. Programm S481 1 ECTS	1. Semesterhälfte Prof. A. Stocker S 481 1.5 ECTS			

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 6. Semester - Frühjahrssemester 2020

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 17. Februar 2020.

A large, red, rectangular stamp with the word "IMPORTANT" written in bold, white, capital letters. The stamp has a distressed, ink-like texture and is tilted slightly to the right. It is positioned in the upper left quadrant of the page, overlapping the horizontal line below the introductory text.

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](#)

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 31 631 43 67
E-Mail: christoph.vonballmoos@dcb.unibe.ch

Sekretariat: Christina Schüpbach
Office S 170, 1. Stock Süd
Tel. +41 31 631 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@dcb.unibe.ch