

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2020

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik II PD Dr. K. Wildrick Chemie: UG113 4 ECTS	Mathematik II PD Dr. K. Wildrick ExWi: A6		Statistik für Naturwissenschaften Übungen PD Dr. M. Schulte ExWi: A6 4 ECTS
09.15-10.00	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113 4 ECTS		Mathematik II Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B005 (oder Do 10-11)		
10.15-11.00		Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113	Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007+A006 (oder Mi, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften PD Dr. M. Schulte Chemie: UG113
11.15-12.00	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099 6.5 ECTS	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	
12.15-13.00	Physik II Übungen PD Dr. A. Galli ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
13.15-14.00	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Montag möglich.	Praktikumsvorb. Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	Physik-Praktikum Prof. I. Leya Vorbesprechung Gruppeneinteilung am: Mittwoch, 19.02.2020 um 14:15, Raum 099 ExWi	Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Freitag möglich.
14.15-15.00		Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS	Anmeldung über KSL obligatorisch. 2 ECTS		
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2020

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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



IMPORTANT

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