

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2024

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie <u>Übungen</u> ExWi: siehe KSL	Mathematik II PD Dr. K. Wildrick Chemie: UG113 4 ECTS	Mathematik II PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006	Statistik für Naturwissenschaften Prof. L. Dümbgen ExWi: A006 4 ECTS	
09.15-10.00	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: UG113 4.5 ECTS		Mathematik II Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006 + B005 (oder Do 10-11h)		
10.15-11.00		Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: UG113	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: UG113	Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007 + A006 (oder Mi 9-10h)	Statistik für Naturwissenschaften Übungen Prof. L. Dümbgen EXWi: B005
11.15-12.00					
12.15-13.00	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	
13.15-14.00	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Montag möglich.	Praktikumsvorb. Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	Praktikum Physik Prof. I. Leya Vorbesprechung Gruppeneinteilung Mi, 21.02.2024, 14:15h Hörsaal 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	(Teilnahme obligatorisch)	Bezahlung Praktikum über Webshop-Link	
15.15-16.00					2 ECTS
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2024

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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

IMPORTANT

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCBP-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 zum Praktikum Allgemeine Chemie II 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