

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 3. Semester - Herbstsemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2017.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie I Prof. N. Polacek Chemie EG 16 4 ECTS	Mikrobiologie I Prof. I. Roditi Prof. T. Ochsenreiter Studer Auditorium 235, Baltzerstr. 3 2 ECTS <i>(wird zusammen mit Mikrobiologie II+P im Anschluss ans FS geprüft)</i>			Genetik II Vorlesung & Übungen Prof. M. Nowacki et al. Haller Auditorium 248, Baltzerstr. 1 2 ECTS
09.15-10.00			Organische Chemie I Dr. O. Khorev EWR Auditorium Anatomie 4 ECTS		
10.15-11.00		Quantenchemie I: Atomstruktur PD Dr. P. Macchi Prof. U. Aschauer S 379	Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz EWR Auditorium Anatomie 4 ECTS	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterhälfte	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterhälfte
11.15-12.00	Quantenchemie I: Atomstruktur PD Dr. P. Macchi Prof. U. Aschauer S 379 4 ECTS				
12.15-13.00					
13.15-14.00	Biochemie I Übungen Beginn: 02.10.17 Prof. N. Polacek Chemie UG 113	Organische Chemie I Dr. O. Khorev EWR Auditorium Anatomie 4 ECTS	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterhälfte Einführung: 20.+21.9. 13.15h, Chemie S 481 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterhälfte	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterhälfte
14.15-15.00					
15.15-16.00		Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov EWR Auditorium Anatomie	** Scientific Writing 2. Semesterhälfte 08.11. – 20.12.17 14:15h – 17:00h Dr. Réka Mihálka S 379 2 ECTS		
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Hörsaal-Nr. → EWR Auditorium Anatomie: Anatomiegebäude, Bühlstr. 26, Erdgeschoss

****Wahlveranstaltungs-Vorschläge**

(siehe auch [separate Liste](#) sowie Vorlesungsverzeichnis und Ankündigungen der Institute und Fakultäten der Universität Bern).

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 3. Semester - Herbstsemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2017.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).



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 Chemie-Praktika bis 25.08.2017 bei der Materialverwaltung, 2. Stock des Departements für Chemie und Biochemie. Formulare sind zu finden:

- unter diesem Link: [Anmeldung zu Chemie-Praktika](#)
- vor dem Büro S358, Sekretariat Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften / Pharmazie.

Achtung: Verspätete Anmeldungen werden nicht mehr akzeptiert. Dies hat zur Folge, dass es zu einer Studiumsverzögerung kommt, da ein Jahr gewartet werden muss, bis das Praktikum im Folgejahr besucht werden kann. Stellen Sie also sicher, dass Sie den Anmeldetermin einhalten.

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
Tel. +41 31 631 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@dcb.unibe.ch