

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 14. September 2020.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie III Dr. A. Eberle Chemie S 481 3 ECTS		Molekularbiologie Prof. I. Roditi et al. F-021, Unitobler, Lerchenweg 36 3 ECTS	Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie 11.5 ECTS 12 Wochen Labor, 2 Wochen Praktikumsbericht Anmeldeformular BC II Praktikum	Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie
09.15-10.00		Organische Chemie III Übungen Prof. J.-L. Reymond Dr. S. Javor Chemie S 481			
10.15-11.00	Physikalische Chemie III: Spektroskopie Prof. N. Banerji Dr. J. E. Réhault Chemie S 481 4 ECTS	Spektroskopische Strukturaufklärung II PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch Chemie S 481 3 ECTS			
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Organische Chemie III Prof. J.-L. Reymond Dr. S. Javor Chemie S 481 4 ECTS	Biochemische Methoden I Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker, Prof. A. Türler Studer-Auditorium, Raum 248, Baltzerstrasse 1 (Geologie) 3 ECTS		Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie	Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie
14.15-15.00			**Immunologie II PD A. Eggel et al. IZB, Baltzerstr. 4, Hörsaal C161 3 ECTS		
15.15-16.00	Physikalische Chemie III: Übungen Prof. N. Banerji Dr. J. E. Réhault Chemie S 481	Biochemische Methoden I Übungen Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker, Prof. A. Türler Studer-Auditorium			
16.15-17.00	** Seminare in Biochemie 16.30-18.00, gem. Seminarprogramm Chemie S 481 1 ECTS	** Antibiotica: Biosynthesis, mode of action and resistance 1. Semesterhälfte 15.09. – 27.10. PD Dr. M. Page Chemie S481 1.5 ECTS	Molekularbiologie Übungen Prof. I. Roditi et al. Raum C161, Baltzerstrasse 4, IZB		
17:15-18:00		** Therapeutische Blutplasmaproteine 2. Semesterhälfte 03.11. – 15.12.20 PD Dr. C. Ros Chemie S 481 1.5 ECTS			

****Wahlveranstaltungs-Vorschläge**

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

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 14. September 2020.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).

A red, rectangular stamp with a distressed, ink-like texture. The word "IMPORTANT" is written in bold, uppercase letters, slanted slightly to the right. The stamp has a white border and is set against a light gray background.

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter folgendem Link zu finden ist: [Prüfungsplan](#)

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 21.08.2020 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