

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 4. 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	Biochemie II Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16	Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16		Praktikum Physikalische Chemie I <u>Wochen 1 - 7</u>	8-18h Praktikum zu Mikrobiologie II <u>Wochen 1 - 7</u> Prof. T. Ochsenreiter 3 ECTS Anmeldeschluss: 02.12.2019 C161 Baltzerstr. 4 für 1. Besprechung vom 20.2.2020, dann D041, Baltzerstr. 6
09.15-10.00	4 ECTS				
10.15-11.00	Quantenchemie II: Chemische Bindung Prof. N. Banerji EG16	10.30 – 12.15h Mikrobiologie II <u>1. Semesterhälfte</u> Prof. I. Roditi Studer-Auditorium Raum 235, Baltzerstrasse 3, 2. OG	Phys. Chemie II: Kinetik Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov EG16	Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 - 14</u> Dozenten der Biochemie	
11.15-12.00	4 ECTS	10.30 – 12.15h Immunologie I <u>2. Semesterhälfte</u> Prof. Martin Bachmann Studer-Auditorium Raum 235, Baltzerstrasse 3, 2. OG (in Englisch!)		Beginn: 09.04.20 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 21.02.2020 mit Formular über Materialverwaltung.	Anmeldung unter dem ILIAS-Link: https://ilias.unibe.ch/goto_ilias3_unibe_svy_1591169.html Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 - 14</u>
12.15-13.00					
13.15-14.00	Biochemie II Übungen Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16	Phys. Chemie II: Kinetik (Übungen) Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov UG113 4 ECTS	Praktikum Physikalische Chemie I <u>Wochen 1 -7</u> Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 18.2.20, 13:15- 14:00 Uhr während PC II U113 3 ECTS	Praktikum Physikalische Chemie I <u>Wochen 1 - 7</u>	Praktikum zu Mikrobiologie II <u>Wochen 1 - 7</u>
14.15-15.00	Quantenchemie II Übungen Prof. N. Banerji EG16	Spektroskopische Strukturaufkl. PD J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 – 14</u>	Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 – 14</u>
15.15-16.00	Spektroskopische Strukturaufkl. PD J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS		An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 20.12.2019 mit Formular über Materialverwaltung.		
16.15-17.00	Org. Chemie II Übungen Prof. P. Renaud UG113	*Wahlveranstaltung 16.15 – 18.00 Lipid Biology <u>1. Semesterhälfte</u> Prof. A. Stocker S 481 1.5 ECTS			
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2020

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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



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