

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie II Prof. O.Mühlemann Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker EG16	Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16 4.5 ECTS		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
09.15-10.00	4 ECTS			***** Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 - 14</u> Dozenten der Biochemie Beginn: 14.04.22 3 ECTS Anmeldung (KSL) und Bezahlung Praktikum bis 04.03.2022 Weshop-Link	Anmeldeschluss: 30.11.2021 C161 Baltzerstr. 4 für 1. Besprechung vom 25.2.2022, dann D041, Baltzerstr. 6 Anmeldung unter HS21- ILIAS-Kurs 1513-HS2021-0: Mikrobiologie I bis 30.11.2021! ***** Praktikum Biochemie I <u>Wochen 8 - 14</u>
10.15-11.00	Quantenchemie Prof. N. Banerji PD S. Grabowsky EG16 5 ECTS	10.30 – 12.15h Mikrobiologie II <u>1. Semesterhälfte</u> Prof. N.N. Dr. A. Bühlmann Studer-Auditorium Raum 235, Baltzerstrasse 3, 2. OG	Phys. Chemie II: Kinetik Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov EG16 4.5 ECTS		
11.15-12.00		10.30 – 12.15h Immunologie I <u>2. Semesterhälfte</u> Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Studer-Auditorium Raum 235, Baltzerstrasse 3, 2. OG (in Englisch!)			
12.15-13.00					
13.15-14.00	Biochemie II Übungen Prof. O.Mühlemann Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker EG16	Phys. Chemie II: Kinetik (Übungen) Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov UG113	Praktikum Physikalische Chemie I <u>Wochen 1 -7</u> Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 22.02.22, 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 Übungen Prof. N. Banerji PD S. Grabowsky EG16	Spektroskopische Strukturaufkl. I Prof. 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. I Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS		Anmeldung (KSL) und Bezahlung Praktikum bis 24.12.21 Webshop-Link		
16.15-17.00	Org. Chemie II Übungen Prof. P. Renaud UG113	*Wahlveranstaltung 16.15 – 18.00 Lipid Biology <u>1. Semesterhälfte</u> Prof. Achim Stocker S 481 1.5 ECTS			
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.

A large, red, rectangular stamp with the word "IMPORTANT" written in bold, white, capital letters. The stamp has a distressed, ink-like texture and is tilted slightly to the right. It is positioned in the upper left quadrant of the page, overlapping the main text area.

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 Praktika und Bezahlung der Gebühr bis 18.12.2020 resp. 26.02.2021 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 und Biochemie
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