

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 19. September 2022.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie III Dr. V. Herzog Dr. E. Karousis Dr. S. Nasif Chemie S 481 3 ECTS		Molekularbiologie PD Dr. A. Marti et al. F-021, Unitobler, Lerchenweg 36 3 ECTS	Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie 11.5 ECTS 12 Wochen Labor, 2 Wochen Praktikumsbericht	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 <i>bitte unregelmässigen Stundenplan und Infos im KSL beachten (gewisse Lektionen nur online)!</i> Dr. G. Moore Dr. J. E. Réhault Chemie S 481 4 ECTS	Spektroskopische Strukturaufklärung II Prof. 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. Türlér Studer-Auditorium 235, Baltzerstrasse 3 (Geologie) 3 ECTS		Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie	Biochemie II Praktikum Dozenten der Biochemie
14.15-15.00			**Immunologie II PD Dr. A. Eggel et al. IZB, Baltzerstr. 4, Hörsaal C161 3 ECTS		
15.15-16.00	Physikalische Chemie III: Übungen Semesterwochen 8-14 Dr. G. Moore, Dr. J. E. Réhault Chemie S 481	Biochemische Methoden I Übungen Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker, Prof. A. Türlér Studer-Auditorium			
16.15-17.00	** <u>Seminare in Biochemie</u> 16.30-18.00, gem. Seminarprogramm Chemie S 481 1 ECTS	** <u>Antibiotica: Biosynthesis, mode of action and resistance</u> 1. Semesterhälfte 20.09. – 01.11. PD Dr. M. Page Chemie S481 1.5 ECTS	Molekularbiologie Übungen PD Dr. A. Marti et al. Raum C161, Baltzerstrasse 4, IZB		
17:15-18:00		** <u>Therapeutische Blutplasmae</u> 2. Semesterhälfte 08.11. – 20.12. 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 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 19. September 2022.
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, textured 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 **Praktika** und Bezahlung der Gebühren über den entsprechenden Webshop-Link, der auf der folgenden Webseite zu finden ist:

- auf der Factsheet Webseite (Studieninhalte / Mono 180 ECTS):
https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_biochemie_und_molekularbiologie/index_ger.html

Bitte melden Sie sich auch über KSL zum Praktikum an, um Zugriff auf die Unterlagen im ILIAS zu erhalten.

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, Biochemie und Pharmazie
Freiestrasse 3 / CH 3012 Bern
Tel. +41 31 684 43 67
E-Mail: christoph.vonballmoos@unibe.ch

Sekretariat: Christina Schüpbach
Tel. +41 31 684 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@unibe.ch