

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 16. September 2024.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie III Dr. E. Karousis Prof. O. Mühlemann Dr. S. Nasif Chemie S 481 3 ECTS		Molekularbiologie Prof. E. Gluenz et al. Raum C161 Baltzerstrasse 4, IZB	Fortgeschrittenen- praktikum Biochemie Dozenten der Biochemie 11.5 ECTS 12 Wochen Labor, 2 Wochen Praktikumsbericht	Fortgeschrittenen- praktikum Biochemie Dozenten der Biochemie
09.15-10.00		Organische Chemie III Übungen Prof. D. Katayev 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 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. D. Katayev 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		Fortgeschrittenen- praktikum Biochemie Dozenten der Biochemie	Fortgeschrittenen- praktikum Biochemie Dozenten der Biochemie
14.15-15.00					
15.15-16.00	Physikalische Chemie III: Übungen Semesterwochen 8-14 Prof. N. Banerji 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>Therapeutische Blutplasma</u>proteine 2. Semesterhälfte 05.11. – 17.12. PD Dr. C. Ros Chemie S 481 1.5 ECTS	Molekularbiologie Übungen Prof. E. Gluenz et al. Raum C161 Baltzerstrasse 4, IZB		
17.15-18.00					

****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 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 16. September 2024.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).

IMPORTANT

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 sich auf der Factsheet Webseite befindet (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

Bern, 09.07.2024