

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 3. 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](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie I Prof. N. Polacek Prof. Ch. von Ballmoos Chemie EG 16 4 ECTS	Mikrobiologie I Prof. E. Gluenz Studer Auditorium 235, Baltzerstr. 3 2 ECTS			Genetik II Vorlesung & Übungen Prof. M. Nowacki et al. Haller Auditorium 248, Baltzerstr. 1 2 ECTS
09.15-10.00					
10.15-11.00			Organische Chemie I Prof. F. Paradisi Chemie EG 16	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev 2. Semesterhälfte	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev 2. Semesterhälfte
11.15-12.00		Symmetriellehre Wochen 5 – 13 (15.10.-10.12.24) Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky Chemie S379 1 ECTS			
12.15-13.00					
13.15-14.00	Biochemie I Übungen Beginn: 23.09.24 Prof. N. Polacek Prof. Ch. von Ballmoos Chemie EG 16	Organische Chemie I Prof. F. Paradisi Chemie EG 16 4.5 ECTS	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev 2. Semesterhälfte Einführung: 06.11.24 13.15h im S 481 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev 2. Semesterhälfte	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev 2. Semesterhälfte
14.15-15.00					
15.15-16.00	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov Chemie S 379 4.5 ECTS		** Scientific Writing 1. Semesterhälfte Wochen 1-7 18.09. – 30.10. 14:15h – 17:00h Dr. Orsolya Serkédi S 379 2 ECTS		
16.15-17.00	Zellbiologie II PD Dr. A. Marti Chemie EG 16 1.5 ECTS	**Therapeutische Blutplasmaproteine 2. Semesterhälfte 05.11. – 17.12. PD Dr. C. Ros Chemie S 481 1.5 ECTS			
17.15-18.00					

Hörsaal-Nr. → Studer Auditorium: Geologie, Baltzerstrasse 3, Raum 235
Haller Auditorium, Geologie, Baltzerstrasse 1, Raum 248

Symmetriellehre: Diese Vorlesung wird im HS24 zum letzten Mal in dieser Form durchgeführt. Sollten Sie beim ersten Prüfungstermin ungenügend sein, stellen Sie sicher, dass Sie die Wiederholungsprüfung im Sommer 2025 absolvieren!

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

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 3. 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 DCBP-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