

# Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

## Stundenplan 3. 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](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15-09.00</b>	<b>Biochemie I</b> Prof. N. Polacek Prof. Ch. von Ballmoos Chemie EG 16 4 ECTS	<b>Mikrobiologie I</b> Prof. E. Gluenz Prof. T. Ochsenreiter Studer Auditorium 235, Baltzerstr. 3 2 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14		<b>Genetik II Vorlesung &amp; Übungen</b> Prof. M. Nowacki et al. Haller Auditorium 248, Baltzerstr. 1 2 ECTS
<b>09.15-10.00</b>					
<b>10.15-11.00</b>			<b>Organische Chemie I</b> Prof. F. Paradisi Chemie EG 16	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14
<b>11.15-12.00</b>		<b>Symmetriellehre</b> Wochen 5 – 13 (18.10.-13.12.22) Dr. J. Réhault PD Dr. S. Grabowsky Chemie S379 1 ECTS			
<b>12.15-13.00</b>					
<b>13.15-14.00</b>	<b>Biochemie I Übungen</b> Beginn: 26.09.22 Prof. N. Polacek Prof. Ch. von Ballmoos Chemie EG 16	<b>Organische Chemie I</b> Prof. F. Paradisi Chemie EG 16 4.5 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès <b>Semesterwochen 7-10 oder 11-14</b> 3 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14
<b>14.15-15.00</b>		<b>Physikalische Chemie I</b> Dr. I. Pobelov Chemie EG 16 (am 6.12.22 im S379)	<b>** Scientific Writing</b> 1. Semesterhälfte Wochen 1-7 21.09. – 02.11. 14:15h – 17:00h Dr. Orsolya Serkédi S 379 2 ECTS		
<b>15.15-16.00</b>	<b>Physikalische Chemie I</b> Dr. I. Pobelov Chemie S 379 4.5 ECTS				
<b>16.15-17.00</b>	<b>Zellbiologie II</b> PD Dr. A. Marti Chemie EG 16 1.5 ECTS	<b>**Antibiotica: Biosynthesis, mode of action and resistance</b> 1. Semesterhälfte 20.09. – 01.11. PD Dr. M. Page Chemie S481 1.5 ECTS	Ab dem HS22 dauert das Praktikum OCI für die Biochemiker und Pharmazeuten nur noch 4 Wochen. Es wird in 2 Gruppen à je 4 Wochen durchgeführt. Entweder in den SW 7-10 oder 11-14. Die Zuteilung erfolgt durch die SL Chemie nach Anmeldeschluss. Biochemiker, welche die Vorlesung «Scientific Writing» in der ersten SH besuchen, werden automatisch in das Praktikum der Wochen 11-14 eingeteilt.		
<b>17.15-18.00</b>	<b>Praktikum Organische Chemie I – Einführung (Theorie)</b> PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 7-10 oder 11-14 Chemie EG 16	<b>**Therapeutische Blutplasmae</b> 2. Semesterhälfte 08.11. – 20.12. PD Dr. C. Ros Chemie S 481 1.5 ECTS			

**Hörsaal-Nr.** → EWR Auditorium Anatomie: Anatomiegebäude, Bühlstr. 26, Erdgeschoss  
 Haller Auditorium, Geologie, Baltzerstrasse 1, Raum 248

**\*\*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 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](#).

---



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:  
[https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_biochemie\\_und\\_molekularbiologie/index\\_ger.html](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](mailto:christoph.vonballmoos@unibe.ch)

Sekretariat: Christina Schüpbach  
Tel. +41 31 684 43 43  
E-Mail: [christina.schuepbach@unibe.ch](mailto:christina.schuepbach@unibe.ch)