

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

### Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2023

Klick  
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der  
1. Semesterwoche, ab 20. Februar 2023.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15-09.00</b>	<b>Biochemie II</b> Prof. O.Mühlemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16	<b>Org. Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16 4.5 ECTS		<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 - 7	<b>8-18h Praktikum zu Mikrobiologie II</b> Wochen 1 - 7
<b>09.15-10.00</b>	4 ECTS			*****	Prof. T. Ochsenreiter 3 ECTS C161 Baltzerstr. 4 für 1. Besprechung vom 23.2.2023 (gemäss Gruppeneinteilung), dann D041, Baltzerstr. 6
<b>10.15-11.00</b>	<b>Quantenchemie</b> Prof. N. Banerji PD S. Grabowsky EG16 5 ECTS	<b>10.30 – 12.15h Mikrobiologie II</b> 1. Semesterhälfte Prof. T. Ochsenreiter Studer-Auditorium Raum 235, Baltzerstrasse 3, 2. OG	<b>Phys. Chemie II: Kinetik</b> Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov EG16 4.5 ECTS	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8 - 14 Dozenten der Biochemie  Beginn: 20.04.23 3 ECTS	
<b>11.15-12.00</b>		<b>10.15 – 12.00h Immunologie I</b> 2. Semesterhälfte Prof. M. Bachmann Prof. M. Vogel Raum 220, Gertrud- Woker-Str. 5		<b>Anmeldung (KSL) und Bezahlung Praktikum bis 03.03.2023</b> <a href="#">Weshop-Link</a>	<b>Anmeldung:</b> <i>Online-Anmeldung via ILIAS-Ordner für die HS22 Vorlesung Mikrobiologie I (1513) bis 1. Dezember 22</i> *****
<b>12.15-13.00</b>					<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8 - 14
<b>13.15-14.00</b>	<b>Biochemie II Übungen</b> Prof. O.Mühlemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16	<b>Phys. Chemie II: Kinetik (Übungen)</b> Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov UG113	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7 Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 21.02.23, 13:15- 14:00 Uhr während PC II U113 3 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 - 7	<b>Praktikum zu Mikrobiologie II</b> Wochen 1 - 7
<b>14.15-15.00</b>	<b>Quantenchemie Übungen</b> Prof. N. Banerji PD S. Grabowsky EG16	<b>Spektroskopische Strukturaufkl. I</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8 – 14	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8 – 14
<b>15.15-16.00</b>	<b>Spektroskopische Strukturaufkl. I</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS		<b>Anmeldung (KSL) und Bezahlung Praktikum bis 23.12.22</b> <a href="#">Webshop-Link</a>		
<b>16.15-17.00</b>	<b>Org. Chemie II Übungen</b> Prof. P. Renaud EG 16	<b>*Wahlveranstaltung 16.15 – 18.00</b> <a href="#">Molekulare Virologie</a> 1. Semesterhälfte PD Dr. C. Ros S 481 1.5 ECTS			
<b>17.15-18.00</b>					

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 4. Semester - Frühjahrssemester 2023

Klick  
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der  
1. Semesterwoche, ab 20. Februar 2023.

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 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](mailto: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](mailto:christina.schuepbach@unibe.ch)