

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

### Stundenplan 2. 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>Mathematik II</b><br>PD K. Wildrick<br>Chemie: UG113<br>4 ECTS                                   | <b>Mathematik II</b><br>PD K. Wildrick<br>ExWi: A006  |  | <b>Statistik für Naturwissenschaften</b><br>Prof. R. Gatto<br>ExWi: A006<br>4 ECTS     |
| <b>09.15-10.00</b> | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. P. Broekmann<br>Chemie: UG113<br>4.5 ECTS |   | <b>Mathematik II Übungen</b><br>PD K. Wildrick<br>ExWi: A006<br>(oder Do 10-11h)  |  |  |
| <b>10.15-11.00</b> |   | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. P. Broekmann<br>Chemie: UG113 | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. P. Broekmann<br>Chemie: UG113                             | <b>Mathematik 2 Übungen</b><br>PD K. Wildrick<br>ExWi: A006<br>(oder Mi 9-10h) | <b>Statistik für Naturwissenschaften Übungen</b><br>Prof. D. Ginsbourger<br>EXWi: B005 |
| <b>11.15-12.00</b> | <b>Physik II</b><br>Prof. Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099<br>6.5 ECTS                               | <b>Physik II</b><br>Prof. Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099                               | <b>Physik II</b><br>Prof. Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099   | <b>Physik II</b><br>Prof. Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099          |  |
| <b>12.15-13.00</b> | <b>Physik II Übungen</b><br>ExWi:<br>Raumverteilung<br>siehe KSL-Eintrag  |   |   |  |  |
| <b>13.15-14.00</b> | Physik-Praktikum<br>Je nach Gruppe<br>auch Montag<br>möglich.   | <b>Praktikumsvorb. Allg. Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie: EG16                             | <b>Physik-Praktikum</b><br>Prof. I. Leya<br><br>Obligatorische Informationsveranstaltung:<br>Mi, 22.02.2023<br>Hörsaal 099 ExWi | <b>Praktikum Allg. Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie                    | Physik-Praktikum<br>Je nach Gruppe auch<br>Freitag möglich.                            |
| <b>14.15-15.00</b> |   | <b>Praktikum Allg. Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie<br>6 ECTS                               | Anmeldung über<br>KSL obligatorisch;<br>Gruppeneinteilung<br>in IIAS.   | <b>Bezahlung Praktikum über <a href="#">Weshop-Link</a></b>                    |  |
| <b>15.15-16.00</b> |   |   | 2 ECTS  |  |  |
| <b>16.15-17.00</b> |   |   |   |  |  |
| <b>17.15-18.00</b> |   |   |   |  |  |

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 2. 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 zum Praktikum Allgemeine Chemie II 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)