

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

### Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick  
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der  
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15-09.00</b>		<b>Mathematik II</b> PD K. Wildrick Chemie: UG113 4 ECTS	<b>Mathematik II</b> PD K. Wildrick ExWi: A006		<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> Prof. D. Ginsbourger ExWi: A006 4 ECTS
<b>09.15-10.00</b>	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113 4.5 ECTS		<b>Mathematik II Übungen</b> PD K. Wildrick ExWi: A006+B005 (oder Do 10-11h)		
<b>10.15-11.00</b>		<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: UG113	<b>Mathematik 2 Übungen</b> Dr. I. Banfield ExWi: B007+A006 (oder Mi, 9-10h)	<b>Statistik für Naturwissenschaften Übungen</b> Prof. D. Ginsbourger EXWi: B005
<b>11.15-12.00</b>	<b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099 6.5 ECTS	<b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	<b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	<b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	
<b>12.15-13.00</b>	<b>Physik II Übungen</b> ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
<b>13.15-14.00</b>	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Montag möglich.	<b>Praktikumsvorb. Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	<b>Physik-Praktikum</b> Prof. I. Leya  Vorbereitung Gruppeneinteilung am: Mittwoch, 23.02.2022 um 14:15, Hörsaal 099 ExWi  Anmeldung über KSL obligatorisch.  2 ECTS	<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie  <b>Bezahlung Praktikum über <a href="#">Weshop-Link</a></b>	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Freitag möglich.
<b>14.15-15.00</b>		<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS			
<b>15.15-16.00</b>					
<b>16.15-17.00</b>					
<b>17.15-18.00</b>					

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2022

Klick  
[Digital Lecture Plan](#)

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der  
1. Semesterwoche, ab 21. Februar 2022.

A large, red, rectangular stamp with the word "IMPORTANT" written in bold, white, uppercase letters. The stamp has a distressed, ink-like texture and is tilted slightly to the right. It is positioned in the center of the page, overlapping the horizontal line below the introductory text.

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 bis 12.03.2021 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)