

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

### Stundenplan 1. 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 Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15-09.00</b>	<b>Einführung in die Chemie I</b> Dr. G. Schwarz Chemie UG 113 Freiestr. 3 5.5 ECTS	<b>Mathematik I</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3 4 ECTS	<b>Mathematik I</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3		<b>Praktikum Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
<b>09.15-10.00</b>			<b>Mathematik I Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3	<b>Prakt.vorbereitung Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Chemie EG 16 Freiestr. 3	
<b>10.15-11.00</b>		<b>Einführung in die Chemie I</b> Dr. G. Schwarz Chemie UG 113 Freiestr. 3	<b>Einführung in die Chemie I</b> Dr. G. Schwarz Chemie UG 113 Freiestr. 3	<b>Mathematik I Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick Hörsaal A006 ExWi Sidlerstr. 5	
<b>11.15-12.00</b>					
<b>12.15-13.00</b>	<b>Physik I für BC, C und Pharmazie</b> Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5 6.5 ECTS	<b>Physik I für BC, C und Pharmazie</b> Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	<b>Physik I für BC, C und Pharmazie</b> Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	<b>Physik I für BC, C und Pharmazie</b> Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	
<b>13.15-14.00</b>	<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS	<b>Physik I Übungen für BC, C und Pharmazie</b> Div. Assistierende Raum siehe KSL	<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	<b>Praktikum Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
<b>14.15-15.00</b>	<b>Genetik I Übungen</b> Beginn: 23.09.24 Prof. M. Nowacki Dr. S. Knüsel Chemie UG 113 Freiestr. 3		<b>Genetik I</b> Prof. M. Nowacki Dr. S. Knüsel Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS	<b>Praktikum Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Freiestr. 3 9 ECTS	
<b>15.15-16.00</b>					
<b>16.15-17.00</b>	<b>Programmieren für Naturwissenschaften</b> PD Dr. K. Riesen Hörsaal A006 ExWi Sidlerstr. 5 3 ECTS				
<b>17.15-18.00</b>					
<b>18.15-19:00</b>					

## Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 1. 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 Lecutre Plan](#).

---

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.

### Crash Course in Mathematik für Physik I und II

Zur Vorbereitung auf die Physik-Vorlesung gibt es unter folgendem KSL-Eintrag einen ILIAS-Link zu einem Crash Kurs in Mathematik für Physik I und II. Das Absolvieren dieses Kurses wird stark empfohlen. Zum gegebenen Zeitpunkt werden Sie über den Link Übungsmaterial zu 8 verschiedenen Themen finden, die für den Physik-Unterricht wichtig sind. Erfahrungsgemäss sind die Vorlesungen Physik I und II eher schwierig für unsere Studierenden und der Crash Kurs ist eine gute Vorbereitung dazu und soll den Einstieg erleichtern.  
<https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?2&stammNr=101530&semester=HS2024&ldNr=0>

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](#)

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)