

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2023.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3 4 ECTS	Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3		Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
09.15-10.00	Allg. Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie UG 113 Freiestr. 3 4.5 ECTS		Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Chemie UG 113 Freiestr. 3	Prakt.vorbereitung Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG 16 Freiestr. 3	
10.15-11.00		Allg. Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Allg. Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Hörsaal A006 ExWi Sidlerstr. 5	
11.15-12.00					
12.15-13.00	Physik I für BC, C und Pharmazie Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5 6.5 ECTS	Physik I für BC, C und Pharmazie Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I für BC, C und Pharmazie Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I für BC, C und Pharmazie Prof. I. Leya Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	
13.15-14.00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS	Physik I Übungen für BC, C und Pharmazie Div. Assistierende Raum siehe KSL	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
14.15-15.00	Genetik I Übungen Beginn: 25.09.23 Prof. M. Nowacki Chemie UG 113 Freiestr. 3		Genetik I Prof. M. Nowacki Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3 9 ECTS	
15.15-16.00					
16.15-17.00	Programmieren für Naturwissen- schaften PD Dr. K. Riesen Hörsaal A006 ExWi Sidlerstr. 5 3 ECTS				
17.15-18.00					
18:15-19:00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2023.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).



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=HS2023&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

Sekretariat: Christina Schüpbach
Tel. +41 31 684 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@unibe.ch