

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 19. September 2022.
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. A. Türlér Dr. G. Wiberg 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 (am 22.9. in der Aula 018, Gertrud-Woker- Str. 5)	
10.15-11.00		Allg. Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. A. Türlér Dr. G. Wiberg Chemie UG 113 Freiestr. 3	Allg. Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. A. Türlér Dr. G. Wiberg Chemie UG 113 Freiestr. 3	Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Hörsaal A006 ExWi Sidlerstr. 5 Freiestr. 3	
11.15-12.00	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H. Fischer Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5 6.5 ECTS	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H. Fischer Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H. Fischer Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H. Fischer Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	
12.15-13.00		Physik I Übungen Div. Assistierende Hörsaal: B006 ExWi Sidlerstr. 5			
13.15-14.00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS		Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti Chemie UG 113 Freiestr. 3	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti Chemie UG 113 Freiestr. 3	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
14.15-15.00	Genetik I Übungen Beginn: 26.09.22 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle Chemie UG 113 Freiestr. 3		Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 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 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 19. September 2022.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).



Crash Course in Mathematik für Physik I und II

Wer sich bereits vor Studienbeginn auf die Physik-Vorlesung vorbereiten möchte, kann über den folgenden KSL-Eintrag auf den ILIAS Crash Kurs in Mathematik für Physik I und II zugreifen. Zum gegebenen Zeitpunkt werden Sie dort Übungsmaterial zu 8 verschiedenen Themen finden, die für den Physik-Unterricht wichtig sind.
<https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?2&stammNr=101530&semester=HS2022&IldNr=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