

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 19. September 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113 4 ECTS	Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113		Praktikum Allg. Chemie Dr. P. Küpfer
09:15 - 10:00	Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. G. Wiberg Chemie U113 4.5 ECTS		Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Chemie U113	Praktikums- vorbereitung Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG 16	
10:15 - 11:00		Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. G. Wiberg Chemie U113	Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. G. Wiberg Chemie U113	Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Ex Wi A6	
11:15 - 12:00	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer 6.5 ECTS ExWi 099	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	Physik I Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	
12:15 - 13:00		Physik I Übungen Div. Assistierende ExWi B6			
13:15 - 14:00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie 3 ECTS		Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
14:15 - 15:00	Genetik I Übungen Ab 26.9.22 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 3 ECTS Für Chemiestudierende fakultativ U113		Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle Für Chemiestudierende fakultativ U113	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer 9 ECTS	
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	Programmieren für Naturwissen- schaften PD Dr. K. Riesen 3 ECTS Ex Wi A6				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

Wer sich bereits vor Studienbeginn etwas 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?8&stammNr=101530&semester=HS2022&lfdNr=0>

Fakultative Vorlesung

Die folgende Veranstaltung kann bereits im 1. Studienjahr besucht werden und dann im 2. oder 3. Studienjahr als Wahlveranstaltung angerechnet werden:

1521-HS2022-0-Genetik I mit Übungen, 3 ECTS

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_gesamt.html#pane25610

zu finden ist.

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 sowie das Informationsblatt zu den **Wahlveranstaltungen** (vor allem 2. und 3. Studienjahr), welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

[Wahlveranstaltungen](#)