

Bachelor Pharmazeutische 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					
12:15 - 13:00	Physik I für Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099	Physik I für Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099	Physik I für Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099	Physik I für Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099	
13:15 - 14:00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie 3 ECTS	Physik I für Pharmazie, Übungen div. Assistierende ExWi B007	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 U113		Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 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					

Hörsaal-Nr. -> U113, EG 16, N213: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B6, B7

Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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?6&stammNr=101530&semester=HS2022&ldfNr=0>

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

https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ges.html#pane25232

zu finden ist.

Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL (ab Semesterbeginn).

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen, welchen Sie auf der folgenden Webseite finden:

[DLP](#)