

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 18. September 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik I Prof. T. Wihler Chemie U113 4 ECTS	Mathematik I Prof. T. Wihler Chemie U113		Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
09.15-10.00	Allgemeine Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie U113 (und N213 bei Platzmangel) 5 ECTS		Mathematik I Übungen Prof. G. Metcalfe Chemie U113	Praktikums- vorbereitung Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG 16	
10.15-11.00		Allgemeine Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie U113 (und N213 bei Platzmangel)	Allgemeine Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie U113 (und N213 bei Platzmangel)	Mathematik I Übungen Prof. G. Metcalfe Ex Wi A6	
11.15-12.00	Physik I Prof. N. Thomas, Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099	Physik I Prof. N. Thomas, Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099	Physik I Prof. N. Thomas, Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099	Physik I Prof. N. Thomas, Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099	
12.15-13.00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie 3 ECTS	Physik I Übungen Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Dr. M. Jutzi ExWi B6 (Chemie/Biochemie), B7 (Pharmazie)	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie U113	Allgemeine Chemie I, Übungen Prof. J. Hulliger Chemie U113 (und N213 bei Platzmangel)
13.15-14.00					
14.15-15.00	Genetik I Übungen Ab 25.9.17 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 3 ECTS U113	Informatik Anwender- software Dr. M. Marti ExWi A6	Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle U113	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer 9 ECTS	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
15.15-16.00		Informatik Anwender- software Dr. M. Marti Fakultativ PC Pools A93-95			
16.15-17.00	Informatik Anwender- software Dr. M. Marti 3 ECTS Ex Wi A6				
17.15-18.00					

Hörsaal-Nr. → U113, EG 16, N213: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, A93-95, B6, B7 Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5 // 101, 114, 205 Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4

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

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_g.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:

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_g.html#pane25220