

Bachelor Pharmazie

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 20. Februar 2017
Frühlingsferien vom 14. April – 23. April 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik 2 Prof. J. Draisma ExWi: A6 4 ECTS	Mathematik 2 Prof. J. Draisma ExWi: A6		Statistik für Naturwissenschaften Übungen Dr. F. Nagel ExWi: A6 4 ECTS
09.15-10.00	Allg. Chemie II Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler Chemie:U113 4 ECTS		Mathematik 2 Übungen Prof. J. Draisma ExWi: A6+B6 (oder Do, 10-11)		
10.15-11.00		Allg. Chemie II Prof. J.-Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler U113	Allg. Chemie II Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler U113	Mathematik 2 Übungen Prof. J. Draisma ExWi: B7+A6 (oder Mi, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften Dr. F. Nagel ExWi: A6
11.15-12.00	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099 6.5 ECTS	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	
12.15-13.00	Physik II Übungen PD Dr. M. Rubin, PD Dr. S. Haug et al ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
13.15-14.00	Praktikum Physik Je nach Gruppe auch Montag möglich	Prakt.vorber. Allg.Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	Praktikum Physik PD Dr. K. Seiferlin Vorbesprechung Gruppeneinteilung am 22.2.2017, 14:00, ExWi 099. Anmeldung über KSL obligatorisch 2 ECTS	Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie	Einführung in die pharmazeut. Wissenschaften Prof. R. Brenneisen Chemie: EG16 1.5 ECTS
14.15-15.00	Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Hörsaal-Nr. → U113, EG 16, S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, A93-95, B1, B6, B7, B78, B79
Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_g_er.html#pane25232 (Fristen /Prüfungsplan) zu finden ist. Melden Sie sich zu den Prüfungen bitte über KSL an.

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_er.html#pane25220