

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 19. Februar 2024

Frühlingsferien vom 29. März – 7. April 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Übungen ExWi: s. KSL 6.5 ECTS	Mathematik 2 PD Dr. K. Wildrick U113 4 ECTS	Mathematik 2 PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006	Statistik für Naturwissenschaften Prof. L. Dümbgen ExWi: A006 4 ECTS	
09:15 - 10:00	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: U113 4.5 ECTS		Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: A-006-B005 (oder Do, 10-11)		
10:15 - 11:00		Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: U113	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Chemie: U113	Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007-A006 (oder Mi, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften Übungen Prof. L. Dümbgen B005
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	
13:15 - 14:00		Prakt.vorber. Allg.Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16		Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften Prof. V. Schröder, Dr. Helmlin Chemie: EG16 2.5 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, EG16: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A006, B005, B007, Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 19. Februar 2024

Frühlingsferien vom 29. März – 7. April 2024

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf dem Factsheet

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

(Fristen / Prüfungsplan / Gesamtprüfungsplan) zu finden ist. Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL.

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

https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Titel ohne "für Pharmazie" bei Physik?

Statistik neu am Donnerstagmorgen 8-10 statt Freitag 8-10

