

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2025

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2025
Frühlingsferien vom 18. April – 27. April 2025*

	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	Statistik für Naturwissenschaften Prof. L. Dümbgen Hauptgebäude: Aula, Raum 210 4 ECTS	Mathematik 2 PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006	
09:15 - 10:00	Einführung in die Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113 4.5 ECTS			Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006 +B005 (oder Do, 10-11)	
10:15 - 11:00		Einführung in die Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113	Einführung in die Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113	Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007-A006 (oder Do, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften Übungen Prof. L. Dümbgen ExWi 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

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan über

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

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