

# Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

## Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2025

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U 113 4.5 ECTS  Wochen 1-11	Mathematik I für Naturwissenschaften Dr. I. van Santen Chemie U113 4 ECTS	Mathematik I für Naturwissenschaften Dr. I. van Santen Chemie U113		Praktikum Allg. Chemie Dr. P. Küpfer
09:15 - 10:00			Mathematik I Übungen Dr. I. van Santen Chemie U113	Praktikums-vorbereitung Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG16	
10:15 - 11:00		Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U 113	Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U 113	Mathematik I für Naturwissenschaften, Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi A006	
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini ExWi 099 6.5 ECTS	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini ExWi 099	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini ExWi 099	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini ExWi 099	
13:15 - 14:00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie 3 ECTS	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie, Übungen div. Assistierende Raum siehe KSL	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
14:15 - 15:00	Genetik I Übungen Ab 23.9.24 Prof. M. Nowacki Dr. S. Knusel U113 3 ECTS		Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. S. Knusel U113	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer 9 ECTS	
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	Programmieren für Naturwissenschaften PD Dr. K. Riesen ExWi A006 3 ECTS				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

Hörsaal-Nr. U113, EG16 => Chemiegebäude, Freiestr. 3

Hörsaal-Nr. ExWi 099, A006 => Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

# Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

## Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2025

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025*

Zur Vorbereitung auf die Physik-Vorlesung gibt es unter folgendem KSL-Eintrag einen ILIAS-Link zu einem Crash-Kurs in Mathematik für Physik I und II. Dieser freiwillige Zusatzkurs wird online in ILIAS angeboten und enthält Übungsmaterial zu acht verschiedenen Themen, die für den Physikunterricht von Bedeutung sind. Das Absolvieren dieses Kurses vor Studiumsbeginn wird stark empfohlen. Der Crash-Kurs soll den Einstieg in die Materie erleichtern.

<https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?28&stammNr=101530&semester=HS2024&ldNr=0>

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

[https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_pharmazeutische\\_wissenschaften/index\\_ger.html#pane25232](https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ger.html#pane25232)

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](#)