

## 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
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie</b> Übungen ExWi: s. KSL 6.5 ECTS	<b>Mathematik 2</b> PD Dr. K. Wildrick U113 4 ECTS	<b>Mathematik 2</b> PD Dr. K. Wildrick ExWi: A006	<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> Prof. L. Dümbgen ExWi: A006 4 ECTS	
<b>09:15 - 10:00</b>	<b>Einführung in die Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113 4.5 ECTS		<b>Mathematik 2 Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick ExWi: A-006-B005 (oder Do, 10-11)		
<b>10:15 - 11:00</b>		<b>Einführung in die Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113	<b>Einführung in die Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz Chemie: U113	<b>Mathematik 2 Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007-A006 (oder Do, 9-10)	<b>Statistik für Naturwissenschaften Übungen</b> Prof. L. Dümbgen ExWi B005
<b>11:15 - 12:00</b>					
<b>12:15 - 13:00</b>	<b>Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	<b>Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	<b>Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	<b>Physik II für Biochemie, Chemie und Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert ExWi: 099	
<b>13:15 - 14:00</b>		<b>Prakt.vorber. Allg.Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie: EG16		<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie	<b>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften</b> Prof. V. Schröder, Dr. Helmlin Chemie: EG16 2.5 ECTS
<b>14:15 - 15:00</b>		<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS			
<b>15:15 - 16:00</b>					
<b>16:15 - 17:00</b>					
<b>17:15 - 18:00</b>					
<b>18:15 - 19:00</b>					

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