

Sommersemester 2025
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Medizinische Chemie 1 18150 Prof. Merk/Prof. Paintner Buchner-HS	Biochemie und Molekulare Medizin 18031 Prof. Wagner Buchner-HS (ab 24.04.25)	
09-10	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie 18300 Prof. Zahler/Fürst Buchner-HS (ab 28.04.25)	Medizinische Chemie 1 18150 Prof. Merk/Prof. Paintner Buchner-HS (ab 22.04.25)	Pharmazeutische Technologie 18046 Prof. Merkel/Prof. Frieß Buchner-HS (ab 23.04.25)		
10-11					
11-12					Biochemie und Molekulare Medizin 18031 Prof. Wagner Buchner-HS
12-13					
13-14	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik 18393 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Allmendinger Einführung: 23.04.2025, 8:30-10:00 Uhr, B 0.022, 13:00-17:00Uhr, Liebig-HS Praktikum: 23.04.-07.06.2025, 13:30-18:30 Uhr Alle weiteren Termine und Räume siehe MOODLE-Kurs, LSF und Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Seminar Strukturaufklärung 18222 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Allmendinger Einführung: 09.05.-14.05.2025, 13:30-17:00 Uhr, B 3.025 Übung: 19.05.2025, 13:30-17:00 Uhr, B0.022, 20.-21.05.2025, 13:30-17:00 Uhr, C1.003 Abgabeseminare: 27.05.-28.05.2025, 13:30-16:00Uhr, C1.003 Alle weiteren Termine und Räume siehe MOODLE-Kurs, LSF und Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden 18392 DozentIn: Prof. Wagner Vorbereitung: 30.05..2025, 13:30-17:30 Uhr, Willstätter-HS Praktikum: 23.06.-11.07.2025, 13.30-18.00 Uhr (Praktikumsräume und B 3.025)</p> <p>Wahlpflichtmodule in den vier Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie & Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie&Biopharmazie, Pharmakologie&Toxikologie; siehe Infos, Aushänge oder Webseiten der Lehrstühle</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					