

Sommersemester 2026
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Zipse Liebig-HS (ab 28.04.25)	Elektrochemische Methoden 18140 Dr. Allmendinger Lynen-HS (ab 14.04.26)	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Zipse Liebig-HS	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Zipse Liebig-HS		
09-10						
10-11	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 Dr. Hemmers Butenandt-HS (ab 20.04.26)	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 Dr. Pabel Baeyer-HS (ab 21.04.26)	Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N Dr. Plötz Liebig-HS	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 Dr. Hemmers Baeyer-HS		
11-12		Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18525 Prof. Koch Willstätter-HS (ab 14.04.26)		Physikalische Chemie (Übung) T1NC-N Dr. Plötz Baeyer-HS		
12-13	Nomenklatur 18250 Dr. Pabel Lynen-HS (ab 13.04.26)	Stöchiometrie 18013 Dr. Müller Baeyer-HS (ab 21.04.26)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18525 Prof. Koch Baeyer-HS	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18525 Prof. Koch Baeyer-HS		
13-14	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einführung ins Physikalisch-chemische Praktikum - 18069 Dozent: Dr. Jessen 13.04.2026, 15:00-16:00 Uhr, Leipelt-Seminarraum</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18029 Dozenten: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung ins Praktikum: 10.06.2026, 14:00 - 15:00 Uhr, Butenandt-HS Praktikum: 29.06.-17.07.2026, 13:00-18:00 Uhr alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten</p> <p>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers, Einführung zum Modul: 13.04.2026, 11:00-12:00Uhr, Butenandt-HS Sicherheitsbelehrung: 14.04.2026, 14:00-15:00 Uhr, C 4.005 Praktikum: 14.04.-18.05.2026, immer Mo-Mi, 13.30-18.00 Uhr</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 26.05.26, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> <p>Kursanmeldung im LSF: Bitte melden Sie sich bis zum <u>31.03.26</u> zu allen blau markierten Kursen im LSF an.</p> </div>					
14-15					Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 Dr. Jessen Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG	
15-16					Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 Dr. Jessen Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG (ab dem 16.04.26)	
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						