

Sommersemester 2025
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 28.04.25)	Elektrochemische Methoden 18023 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 29.04.25)	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	
09-10					
10-11	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Butenandt-HS (ab 28.04.25)	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 29.04.25)	Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N Dr. Plötz Liebig-HS	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS	
11-12		Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS		Physikalische Chemie (Übung) T1NC-N Dr. Plötz Baeyer-HS (ab 01.05.25)	
12-13	Nomenklatur 18250 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 28.04.25)	Stöchiometrie 18024 <i>Dr. Müller</i> Baeyer-HS (ab 29.04.25)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 30.04.25)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS	
13-14					
14-15	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einführung ins Physikalisch-chemische Praktikum - 18069 Dozent: Dr. Jessen 24.04.2025, 11:00-12:00 Uhr, Baeyer-HS</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18029 Dozenten: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung zum Praktikum: Praktikum: 07.07.-22.07.2025, 13.00-18.00 Uhr Wiederholungstage 24.07.-25.07.2025; 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: 25.04.2025, 10:00-11:00Uhr, Baeyer-HS Sicherheitsbelehrung: 28.04.2025, 14:00-15:00 Uhr, B0.022 Praktikum: 28.04.-28.05.2025, immer Mo-Mi, 13.30-18.00 Uhr</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 22.04.25, 10.06.25, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> </div>				
15-16				Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 <i>Dr. Jessen</i> <i>Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG</i> 25.04.-06.06.25	
16-17				Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 24.04.-05.06.25	
17-18					
18-19					
19-20					

