

Sommersemester 2025  
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Grundlagen der Organischen Chemie</b> (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 28.04.25)	<b>Elektrochemische Methoden</b> 18023 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 29.04.25)	<b>Grundlagen der Organischen Chemie</b> (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS	<b>Grundlagen der Organischen Chemie</b> (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	
09-10					
10-11	<b>Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084</b> <i>Dr. Hemmers</i> Butenandt-HS (ab 28.04.25)	<b>Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325</b> <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 29.04.25)	<b>Physikalische Chemie für Pharmazeuten</b> T1ND-N <i>Prof. Khmelinskaia</i> Liebig-HS	<b>Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084</b> <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS	
11-12		<b>Grundlagen Anatomie und Physiologie 1</b> 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS		<b>Physikalische Chemie (Übung) T1NC-N</b> <i>Prof. Khmelinskaia</i> Baeyer-HS (ab 01.05.25)	
12-13	<b>Nomenklatur 18250</b> <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 28.04.25)	<b>Stöchiometrie 18024</b> <i>Dr. Müller</i> Baeyer-HS (ab 29.04.25)	<b>Grundlagen Anatomie &amp; Physiologie 1</b> 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 30.04.25)	<b>Grundlagen Anatomie &amp; Physiologie 1</b> 18038 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS	
13-14	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Einführung ins Physikalisch-chemische Praktikum - 18069</b> Dozent: Dr. Jessen 24.04.2025, 11:00-12:00 Uhr, Baeyer-HS</p> <p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18029</b> 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><b>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090</b> 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 <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 22.04.25, 10.06.25, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> </div>				
14-15				<b>Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400</b> <i>Dr. Jessen</i> <i>Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG</i> 25.04.-06.06.25	
15-16				<b>Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400</b> <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 24.04.-05.06.25	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

