

Sommersemester 2025
Pharmazie Staatsexamen - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Organische Chemie T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 28.04.25)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen – 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 29.04.25)	Organische Chemie T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 23.04.25)	Organische Chemie T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 24.04.25)		
09-10						
10-11	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18014 Dr. Hemmers Butenandt -HS (ab 28.04.25)	Übungen OC1 für Pharmazeuten - 18230 Dr. Pabel Baeyer-HS (ab 29.04.25)	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten) – T1ND-N Prof. Khmelinskaia Liebig-HS (ab 23.04.25)	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18014 Dr. Hemmers Baeyer-HS (ab 24.04.25)		
11-12		optional: Übungen Physikal. Chemie – T1NC-N Prof. Khmelinskaia Baeyer-HS (ab 29.04.25)		optional: Übungen Physikal. Chemie – T1NC-N Prof. Khmelinskaia Baeyer-HS (ab 01.05.25)		
12-13	Chemische Nomenklatur – 18011 Dr. Pabel Lynen-HS (ab 28.04.25)	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18014 Dr. Hemmers Leipelt, C 3.003, K 00.015, B 3.025, Leipelt (ab 29.04.25)	Systematische Einteilung und Physiologie... – 18242 Dr. Roidl Liebig-HS	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18014 Dr. Hemmers C 3.003, C 4.005, Baeyer-HS (ab 24.04.25)		
13-14	<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>Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen – 18007 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers Einführung zum Praktikum: Sicherheitsbelehrung: 24.04.2025, 12:00 Uhr c.t., Baeyer-HS Sicherheitsbelehrung: 02.06.2025, 14:00-15:00Uhr s.t., Baeyer-HS Praktikum: 02.06.-10.07.2025, 13:30-18:00Uhr</p> <p>Praktikum Pharmazeutische Biologie I – 18370 Dozenten: Prof. Wagner, Dr. Roidl Praktikum: 14.07.- 24.07.2025, 13.30-17.00 Uhr, B3.025</p> <p><i>Das Praktikum Mikrobiologie findet nur im Wintersemester statt !</i></p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 22.04.25, 10.06.25, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p> </div>					
14-15					Arzneipflanzen-Exkursionen - 18260 15.05./05.06./26.6.25 Bestimmungsübungen - 18260 05.05./22.05.25 Buchner-HS Dr. Roidl <i>Anmerkungen siehe 1. FS</i>	Physikalisch/ Physikalisch-Chemisches Praktikum – 18069 13.00-16.00 Uhr Dr. Jessen Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3.OG (ab 25.04.24-25.07.25)
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						