

Sommersemester 2025
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 16289 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, Raum B 051 (ab 28.04.25)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 29.04.25)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuninger</i> Lynen-HS (ab 25.04.25)		
09-10						Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18201 Dr. Krauß Butenandt-HS (ab 24.04.25)	
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 Dr. Keller (ab 07.05.25)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 24.04.25)	Physik Übungen 18100 Dr. Zirkelbach C 0.003, C 1.003 (ab dd.mm.yy)		
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18000 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 28.04.25)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... -18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 29.04.25)					
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 30.04.25)				
13-14	Begrüßung und Einführung Mittwoch, 23.04.2025, 11:00Uhr c.t. Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke Bibliothekseinführung Anrechnung von Studienleistungen <i>Wird noch bekannt gegeben</i> Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie <i>Wird noch bekannt gegeben</i> Seminare Pharm. und med. Terminologie (18068) Dr. Bartel 24.04.2025, 12:00-13:00Uhr, Lynen-HS 23.07.2025, 10:00-12:00Uhr, Lynen-HS <u>Blockveranstaltungen:</u> Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18006 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/ 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.				Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 <i>Dr. Roidl</i> 16.05./06.06./27.06.25		
14-15					Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 08.05.25 und 22.05.25; zusammen mit 2. FS Stex		
15-16							Übungen zu Math. und stat. Methoden (16290), 14-16 Uhr, ab dd.mm.25, Theresienstr. 39, B 005
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							