

Sommersemester 2026
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 20.04.26)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 14.04.26)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuniger</i> Lynen-HS (ab 17.04.26)		
09-10				Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18002 Dr. Krauß Butenandt-HS (ab 16.04.26)			
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 15.04.26)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS	Physik Übungen 18100 Zeuner C 0.003, C 1.003 (ab 24.04.2026)		
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18000 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 20.04.26)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...-18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 21.04.26)					
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie...- 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 15.04.26)				
13-14	<p>Begrüßung und Einführung Montag, 13.04.2026, 11:00Uhr c.t. Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke</p> <p>Anrechnung von Studienleistungen 14.04.2026, 10:15Uhr, B3.025</p> <p>Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 19.05.26, 11:15 Uhr, Lynen-HS</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18003 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 14.04.26, 11:00 - 13:00 Uhr, Lynen-HS Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</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 für alle blau markierten Veranstaltungen im LSF bis zum 17.04.26 an. Anmeldung zur Vorlesung Mathematik (16289): erfolgt direkt über Moodle unter "Mathematische und Statistische Methoden (Pharmazie)" (Fakultät 16), Kurs belegbar ab 23.03.2026</p>				Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 <i>Dr. Roidl</i> 22.05./12.06./26.06.26		
14-15					Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 30.04.26 und 07.05.26; zusammen mit 2. FS Stex	Übungen zu Math. und stat. Methoden (16290), 14-16 Uhr, Termine siehe Moodle Kurs , Theresienstr. 39, B 005	
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							