

Wintersemester 2025/2026
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16306 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, B 051 (ab 20.10.2025)			Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18002 <i>Dr. Krauß</i> Liebig-HS			
09-10		Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN <i>Prof. Klapötke/Prof. Karaghiosoff</i> (8.45-10.00 Uhr, ab 14.10.25) Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN <i>Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff</i> (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN <i>Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff</i> (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS		
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 <i>Prof. Zahler</i> Liebig-HS (ab 14.10.2025)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS			Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 <i>Prof. Zahler</i> Liebig-HS	
11-12		Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS					
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18100 <i>Kuch, Rüggen</i> C0.003/C1.003 (ab 20.10.2025)			Geschichte der Pharmazie 18199 <i>Dr. Lang</i> Butenandt-HS			
13-14		Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen <i>Wird nochbekannt gegeben</i> Prof. Paintner Infoveranstaltung Studienrecht <i>Wird nochbekannt gegeben</i> Prof. Paintner Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel 21.10.2025, 11:00-12:00Uhr, Liebig-HS 04.02.2026, 9:00-11:00 Uhr, Lynen-HS <u>Blockveranstaltungen:</u> Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18006 Dozenten: Dr. Keller Einführung 14.10.2025, 12:00 Uhr, Lynen-HS Sicherheitsveranstaltung: 28.10.25, 14:00Uhr, Buchner-HS Übungen zu den Seminaren: 21.10.-24.10.25, 14:00-16:00Uhr, Butenandt-HS Mit Steinen heilen (Prof. Bracher): 03.02.26, 13:00Uhr Buchner-HS Einführungsseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine siehe Klausurenkalender unter https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 <i>Prof. Karsch</i> (ab 20.10.2025) Liebig-HS						
15-16							Übung Mathematische und statistische Methoden 16307 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, B.004 (außer 07.11.25, 09.01., 16.01.26)
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							