

Wintersemester 2024/2025 Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16319 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, B 051 (ab 21.10.2024)			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 15.10. 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... 18013 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-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 Prof. Zahler Baeyer-HS (ab 15.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 16.10.2024) Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel Lynen-HS (nur 23.10.2024 und 05.02.2025)		
11-12		Geschichte der Pharmazie 18199 <i>Dr. Lang</i> Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18001 <i>von Grafenstein</i> CO.003/E0.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 <i>Prof. Karsch</i> (ab 21.10.2024) Liebig-HS				Übung Mathematische und statistische Methoden 16320 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, B.004
15-16					
16-17		Begrüßung und Einführung Montag, 14.10.2024, 10.15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner			
17-18		Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18023 Dozenten: Dr. Keller Einführung 15.10.2024, 12.00 Uhr, Lynen-HS Einführungsseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung			
18-19					
19-20		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 Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage			