

Sommersemester 2024
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 <i>Dr. Zenk</i> Theresienstr. 39, Raum B051; 22.04.24	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 16.04.24)	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 Dr. Krauß Baeyer-HS (ab 18.04.24)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuninger</i> Willstätter-HS (ab 19.04.24)
09-10			Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial 18005 Fr. von Grafenstein Leipelt-HS (Nach Absprache, siehe Homepage*)	14tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 Dr. Keller (ab 17.04.24)	
10-11				Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 18.04.24)	Physik Übungen 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> C 0.003, C 1.003 (ab 26.04.24, siehe Homepage*)
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18283 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15Uhr im Buchner HS!)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 23.04.24)	Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076 <i>Dr. Bartel</i> Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		
13-14				Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	
14-15					
15-16					
16-17	Begrüßung und Einführung Montag 15.04.2024, 10.00 (c.t.) - 12.00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				
17-18	Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung über: https://www.cup.uni-muenchen.de/anmeld/ph/phbiblio/): Mi, 17.04.: 9-10 Uhr; 14-15 Uhr, 15-16 Uhr Do, 18.04.: 13-14 Uhr, 14-15 Uhr, 15-16Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG				
18-19	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00Uhr, Lynen-HS				
19-20	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15Uhr, Lynen-HS				
	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, 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: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage				

Sommersemester 2024
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

*Homepage Physik: https://www2.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/sose_24/PPh_-Physik-fuer-Pharmazeuten/uebung/index.html