

Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</b> - 18075 <i>Dr. Zenk</i> Theresienstr. 39, Raum B051; 22.04.24	<b>Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen</b> - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 16.04.24)	<b>Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden</b> - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	<b>Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I</b> - 18018 Dr. Krauß Baeyer-HS (ab 18.04.24)	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten</b> - T1NA-N <i>Dr. Bräuninger</i> Willstätter-HS (ab 19.04.24)
09-10			<b>Geschichte der Naturwissenschaften</b> - 18286 <i>Dr. Lang</i> Butenandt-HS (ab 18.04.24)		
10-11		<b>Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial</b> 18005 Fr. von Grafenstein Leipelt-HS (siehe Homepage*)	<u>14tägiger Wechsel:</u> <b>Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...</b> - 18017 Dr. Keller (ab 17.04.24)	<b>Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> - 18017 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 18.04.24)	<b>Physik Übungen</b> 18005 Fr. von Grafenstein C 0.003, C 1.003 (siehe Homepage*)
11-12	<b>Physik für Pharmazeuten</b> - 18283 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15Uhr im Buchner HS!)	<b>Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...</b> - 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 23.04.24)	<b>Seminar Pharm. und med. Terminologie</b> - 18076 <i>Dr. Bartel</i> Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			<b>Systematische Einteilung und Physiologie...</b> - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		
13-14				<b>Bestimmungsübungen</b> - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	<b>Arzneipflanzen-Exkursionen</b> 18260 <i>Dr. Roidl</i> 07.06./21.06./28.06.2024
14-15					
15-16					
16-17	<b>Begrüßung und Einführung</b> 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	<b>Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung bei Einführungsveranstaltung):</b> 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	<b>Anrechnung von Studienleistungen</b> 16.04.2024, 10:00-11:00Uhr, Lynen-HS				
19-20	<b>Blockveranstaltungen:</b> <b>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"</b> - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: <a href="https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/">https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</a>				
	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage  *Homepage Physik: <a href="https://www2.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/wise_23_24/PPH_-Physik-fuer-Pharmazeuten/index.html">https://www2.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/wise_23_24/PPH_-Physik-fuer-Pharmazeuten/index.html</a>				

Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

---