

Sommersemester 2022
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 <i>Dr. Spann</i> Theresienstr. 39, Raum B051 (ab 2.5.22)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 26.4.22)	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (ab 4.5.22)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 <i>Dr. Krauß</i> Baeyer-HS (ab 28.4.22)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuninger</i> K 00.015 (ab 29.4.22)		
09-10			Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial - 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> Leipelt-HS (ab 3.5.22)	14tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 Dr. Keller (ab 27.4.22)		Geschichte der Naturwissenschaften - 18286 <i>Dr. Lang</i> Butenandt-HS (ab 28.4.22)	
10-11	Physik für Pharmazeuten - 18283 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 2.5.22)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 3.5.22)	Seminar Pharmazeutische und medizinische Terminologie - 18076 <i>Dr. Mößlang</i> Lynen-HS	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 28.4.22)		Physik Übungen - 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> C 0.003 (ab 13.05.22)	
11-12		Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 27.4.22)	Physik Übungen - 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> C 0.003 (ab 13.05.22)				
12-13							
13-14							
14-15	<p>Begrüßung und Einführung - 18010 Montag 25.4.2022, 10.00 (c.t.) - 12.00 Uhr, Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Speith-Kölbl</p> <p>Informationsveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen - 18999 28.04.2022, 14.00 - 15.00 Uhr, B 2.078</p> <p>Bibliothekseinführung (Einteilung bei Einführungsveranstaltung) - Info folgt</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganische Arznei-, Hilf- und Schadstoffe" - 18027 Dozent: Prof. Bracher, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 26.4.2022, 12.00 (s.t.)-14.00 Uhr, Lynen-HS Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie: 3.5./4.5.2022, 14.00 (c.t.)-16.00 Uhr, Buchner-HS, 9.5./10.5.2022, 14.00 (c.t.)-16.00 Uhr, Willstätter-HS Seminar Prof. Bracher "Mit Steinen heilen": 11.7.2022, 14.00 (c.t.)-16.00 Uhr, Liebig-HS Sicherheitsveranstaltung: 11.5.2022, 14.00 (s.t.)-16.00 Uhr, Liebig-HS mit anschließender Laboreinweisung in Haus C Praktikum: 21.6.-28.7.2022, Di-Do, 13.30 -18.30 Uhr, alle weiteren Termine zum Praktikum siehe LSF bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 07.06.2022 sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>					Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen - 18260 <i>Dr. Roidl</i> Bestimmungsübungen im Buchner-HS am 6.5./1.7.2022 und Exkursionen am 13.5./3.6./24.6.2022	
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							