

**Sommersemester 2021**  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</b> - 18075 <i>Dr. Petrakis</i> (ab 19.04.21) Online/asynchron	<b>Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen</b> - 18242 <i>Dr. Roidl</i> (ab 13.04.21) Online/synchron	Tutorium für mathematische und statistische Methoden - 18075 (in Absprache mit Dozent)	<b>Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I</b> - 18018 <i>Dr. Krauß</i> Online/synchron (ab 15.04.21)	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten</b> - T1NA-N <i>Dr. Bräuniger</i> (ab 16.04.21) Online/synchron
09-10			<b>Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial</b> - 18005 von <i>Grafenstein</i> Online (ab 27.04.21)	<u>14tägiger Wechsel:</u> <b>Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...</b> - 18017 <i>Dr. Keller</i> Online/synchron	
10-11	<b>Physik für Pharmazeuten</b> - 18283 <i>Prof. Karsch</i> (ab 19.04.2021) Online/synchron	<b>Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...</b> - 18017 <i>Dr. Keller</i> Online/synchron (ab 20.04.21)	<b>Seminar Pharmazeutische und medizinische Terminologie</b> - 18076 <i>Dr. Mößlang</i> Online/überw. asynchron	<b>Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> - 18017 <i>Dr. Keller</i> Online/synchron	
11-12			<b>Systematische Einteilung und Physiologie...</b> - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Online/synchron		
12-13					
13-14					
14-15	<b>Begrüßung und Einführung</b> - 18010 Montag 12.04.2021, 10.00 (c.t.) - 12.00 Uhr Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Speith-Kölbl, Dr. Keller, Dr. Roidl				<b>Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen</b> - 18260 <i>Dr. Roidl</i> Bestimmungsübungen am 07. / 18.05.21 und Exkursionen am 21.05. / 11.06.21
15-16	<b>Blockveranstaltungen:</b> <b>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"</b> - 18027 Dozent: Prof. Bracher, Dr. Keller				
16-17	Einführung ins Praktikum: 13.04.2021, 12:00 - 14:00 Uhr, online via ZOOM Übung zum Seminar: 21.04.- 28.04.21, 14:00 - 16:00 Uhr, online via ZOOM Seminar: 01.04. - 20.04.2021, 8:00 - 18:00 Uhr, Selbststudium Sicherheitsveranstaltung: 12.05.2021, 14:00 - 15:45 Uhr, online via ZOOM Praktikum: 19.05. - 01.07.2021, Di/Do 13:30 - 18.30 Uhr, Mi 14:30 - 19:30 Uhr				
17-18	Weitere Details siehe Webseite des jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten				
18-19	<b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 25.05.2021 sowie alle gesetzlichen Feiertage				
19-20					