

Sommersemester 2023
Pharmazie Staatsexamen - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Organische Chemie T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS (ab 17.4.23)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen – 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 18.4.23)	Organische Chemie T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	Organische Chemie T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	
09-10					
10-11	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Butenandt -HS (ab 17.4.22, 1. Termin = Einführung ins Praktikum)	Seminar Stöchiometrie – 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Räume siehe LSF (ab 18.4.23)	Physikalische Chemie (für Pharmazeuten) – T1ND-N <i>Dr. Plötz</i> Liebig-HS	Seminar Quantitative Bestimmung... – 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS	
11-12		optional: Übungen Physikal. Chemie – T1NC-N <i>Dr. Plötz</i> Baeyer-HS (ab 25.4.23)		optional: Übungen Physikal. Chemie – T1NC-N <i>Dr. Plötz</i> Baeyer-HS (ab 27.4.23)	
12-13	Chemische Nomenklatur – 18227 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 17.4.23)	Übungen OC für Pharmazeuten - 18230 <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 25.4.23)	Systematische Einteilung und Physiologie... – 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS	Seminar Stöchiometrie – 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Räume siehe LSF	
13-14					
14-15	Einführung Physikalisch-chemisches Praktikum 18079 <i>Dr. Jessen</i> Baeyer-HS 17.4.23			Arzneipflanzen-Exkursionen - 18260 25.5./22.6./29.6.23 Bestimmungsübungen - 18260 11.5./15.6.23 Buchner-HS <i>Dr. Roidl</i>	Physikalisch/ Physikalisch-Chemisches Praktikum – 18079 13.30-16.30 Uhr <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3.OG (ab 21.4.23)
15-16					
16-17	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen – 18028 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers Anmeldung zum Praktikum: 17.4.2022, 10.00-12.00 Uhr, Butenandt-HS Sicherheitsbelehrung: 18.4.2023, 13.30-14.30 Uhr, Butenandt-HS Laboreinweisung: 18.4.2023, 14.00-15.00 Uhr, Laborräume Haus C, 4. OG Praktikum: 19.4.-1.6.2023, Mo-Do 13.30 -18.30 Uhr</p> <p>Praktikum Pharmazeutische Biologie I – 18043 Dozenten: Prof. Wagner, Dr. Roidl Praktikum: 17.7.- 26.7.2023, 13.30-17.00 Uhr, B 3.025</p> <p><i>Das Praktikum Mikrobiologie findet nur im Wintersemester statt !</i></p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 30.5.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p> </div>				
17-18					
18-19					