

Wintersemester 2023/2024
Pharmazie Staatsexamen - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09				Physikalische Chemie T1LE-LN <i>Dr. Plötz</i> Buchner-HS		
09-10	Stöchiometrie 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Räume siehe LSF (ab 23.10.2023)					
10-11	Seminar Quantitative Bestimmung ... 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Willstätter-HS (ab 23.10.2023)	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18003 <i>Prof. Zahler /Dr. Roidl</i> Liebig-HS		Seminar Quantitative Bestimmung... 18019 <i>Dr. Hemmers</i> Lynen-HS	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18003 <i>Prof. Zahler/Dr. Roidl</i> Liebig-HS	
11-12	Übung zur Physikalischen Chemie T1LF-LN <i>Dr. Plötz</i> Räume siehe LSF (ab 23.10.2023)	Physikalische Chemie T1LE-LN <i>Dr. Plötz</i> Liebig-HS		Med. Mikrobiologie, einschließlich Hygiene 18034 <i>versch. Dozenten</i> Butenandt-HS		
12-13		Chemische Nomenklatur 18020 <i>Dr. Pabel</i> Wieland-HS				
13-14						
14-15	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einführung in das physikalisch/physikalisch-chemische Praktikum Montag, 16.10.2023, 11:15 Uhr, Wieland-HS Dozent: Dr. Jessen</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen" 18028 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Hemmers <u>Einführung und Anmeldung:</u> 16.10.2023, 10:00 Uhr, Willstätter-HS <u>Sicherheitsbelehrung/Laboreinweisung:</u> 30.10.2023, 13:30 Uhr, C 4.005 <u>Praktikum:</u> 30.10.2023-05.12.2023, Mo-Do, 13:30-18:30 Uhr; Labore im 4. Stock, Haus C <u>Laborputz:</u> 06.12.2023, 13:30-18:30 Uhr</p> <p>Praktikum "Pharmazeutische Biologie I" 18043 Dozent: Dr. Roidl Beginn: 08.01. - 11.01.2024 und 15.01. - 18.01.2024, 13:30-17:00 Uhr, B3.025</p> <p>Praktikum "Mikrobiologie" 18044 Dozenten: Prof. Suerbaum et al. Praktikum: 26.02. - 08.03.2024, zwischen 09:15 und 11:45 Uhr, Max von Pettenkofer-Institut, Pettenkoferstr. 9a, Kurssaal 1.OG <u>Anmeldung</u> via LSF: 16.10.-20.10.23</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</p> </div>					Physikalisch/ Physikalisch- Chemisches Praktikum 18079 <i>Dr. Jessen</i> 13.30-16.30 Uhr Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3.OG (ab 20.10.2023)
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						