

**Sommersemester 2022**  
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09		<b>Elektrochemische Methoden</b> 18221 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 26.4.22)					
09-10	<b>Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung)</b> T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS (ab 25.4.22)		<b>Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung)</b> T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	<b>Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung)</b> T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	<b>Grundlagen der Organischen Chemie (Übung)</b> 18325 <i>Dr. Pabel</i> E0.011, E0.013		
10-11	<b>Quantitative anorganische Analytik (Seminar)</b> 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Butenandt-HS (ab 25.4.22)	<b>Physikal. Mathem. Zusatztutorial</b> 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> Leipelt-SR (ab 3.5.22)	<b>Physikalische Chemie für Pharmazeuten</b> T1ND-N <i>Dr. Plötz</i> Liebig-HS	<b>Quantitative anorganische Analytik (Seminar)</b> 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS			
11-12		<b>Stöchiometrie</b> 18083 <i>Dr. Hemmers</i> C1.003 (ab 3.5.22)		<b>Physikalische Chemie für Pharmazeuten (Übung)</b> T1NC-N <i>Dr. Plötz</i> Räume siehe LSF (ab 5.5.22)	<b>Stöchiometrie</b> 18083 <i>Dr. Hemmers</i> B3.025 (ab 6.5.22)		
12-13	<b>Nomenklatur</b> 18387 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 25.4.22)		<b>Grundlagen Anatomie &amp; Physiologie 1</b> 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS	<b>Grundlagen Anatomie &amp; Physiologie 1</b> 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS	<b>Grundlagen Anatomie und Physiologie 1</b> 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS		
13-14	<b>Blockveranstaltungen:</b>  <b>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum)</b> 18397 Dozent: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung zum Praktikum: 26.4.2022, 13.00-14.00 Uhr, Leipelt-SR Praktikum: 11.7.-26.7.2022, 13.00-18.00 Uhr Wiederholungstage 27.7.-28.7.2022; alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten  <b>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum)</b> 18090 Dozent: Prof. Huc, Dr. Hemmers Sicherheitsbelehrung: 13.6.2022, 13.00-14.00 Uhr, C4.005 Laboreinweisung und Arbeitsplatzübernahme: 13.6.2022, 14.00-15.00 Uhr Praktikum: 14.6.-4.7.2022, immer Mo-Do, 13.00-18.00 Uhr Wiederholungstage: 5.7.-7.7.2022, 13.00-18.00 Uhr Laborputz und Platzabgabe: 8.7.2022, 13.00-18.00 Uhr  Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten  <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 7.6.2022, sowie alle gesetzlichen Feiertage						
14-15							
15-16						<b>Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> 18396 <i>Dr. Jessen</i> ab 28.4.-9.6.22 Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG	<b>Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum</b> 18396 <i>Dr. Jessen</i> 13.05./20.05./27.05.2022 online
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							