

**Sommersemester 2022**  
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08-09	<b>Grundlagen der Immunologie und der Immunpathologie 18300</b> <i>Prof. Zahler</i> Buchner-HS (ab 25.4.22)		<b>Medizinische Chemie 1</b> 18015 <i>Prof. Merk/Prof. Paintner/Dr. Thorn-Seshold</i> Buchner-HS	<b>Biochemie und Molekulare Medizin 18378</b> <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS (ab 28.4.22)					
09-10		<b>Medizinische Chemie 1</b> 18015 <i>Prof. Merk/Prof. Paintner/Dr. Thorn-Seshold</i> Buchner-HS (ab 26.4.22)	<b>Pharmazeutische Technologie 2 18054</b> <i>Prof. Winter</i> Buchner-HS (ab 27.4.22)						
10-11									
11-12				<b>Grundlagen der Immunologie</b> 18300 <i>Prof. Zahler</i> Buchner-HS	<b>Biochemie und Molekulare Medizin 18378</b> <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS				
12-13									
13-14									
14-15	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Praktikum Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik 18393</b>                      Dozent: Prof. Huc, Dr. Allmendinger                      Einführung: 25.04.2022, 10.00-11.30 Uhr, B 0.022                      Sicherheitseinweisung: 29.04.2022, 13.30 Uhr, C 0.004                      Praktikum: 29.04.-06.05.2022, 13.30-18.30 Uhr</p> <p><b>Seminar Strukturaufklärung 18222</b>                      Dozent: Prof. Huc, Dr. Allmendinger                      Einführung: 09./10./12.05.2022, Butenandt-HS; 11.05.2022, Baeyer-HS; jeweils 13.30-15.30 Uhr                      Übung: 13.05.2022, C 2.003; 16./17.05.2022, C 0.003; jeweils 13.30-17.00 Uhr                      Nachbesprechung: 19.05.-20.05.2022, 13.30-15.30 Uhr, B 3.025</p> <p><b>Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden 18392</b>                      Dozenten: Prof. Wagner, Dr. Berger                      Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum: 02.06. und 03.06.2022, 13.30-16.30 Uhr, Butenandt-HS                      Praktikum: 29.06.-15.07.2022, 13.30-18.00 Uhr</p> <p><b>Wahlpflichtmodule</b> in den vier Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie &amp; Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie&amp;Biopharmazie, Pharmakologie&amp;Toxikologie;                      siehe Infos, Aushänge oder Webseiten der Lehrstühle</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 7.6.2022, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> </div>								
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									