

**Wintersemester 2023/2024**  
Pharmazie Staatsexamen - 5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Pharmazeutische Biologie: Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie</b> 18306 <i>Prof. Fürst</i> Buchner-HS 8:30-10:00 Uhr (ab 23.10.2023)	<b>Seminar im Rahmen des Praktikums ...</b> 18024 <i>Dr. Krauß</i> Butenandt-HS (ab 17.10.2023)		<b>Grundlagen der Biochemie</b> 18245 <i>Prof. Wagner</i> Lynen-HS (ab 19.10.2023)	
09-10		<b>Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur im WS)</b> 18078 <i>Dr. Schludi</i> Buchner-HS (ab Anfang November, Details siehe LSF)	<b>Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte</b> 18054 <i>Prof. Merkel/ Prof. Frieß/ Prof. Winter</i> Buchner-HS (ab 18.10.2023)		<b>Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II</b> 18016 <i>Prof. Bracher</i> Buchner-HS (ab 20.10.2023)
10-11	<b>Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II</b> 18016 <i>Prof. Bracher</i> (ab 23.10.2023) Buchner-HS			<b>Pharmazeutische Biologie: Phytopharmazie</b> 18399 <i>Prof. Fürst</i> Buchner-HS (ab 19.10.2023)	
11-12	<b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre</b> 18004 <i>Prof. Biel</i> (ab 23.10.2023) Buchner-HS	<b>Biopharmazie einschl. Arzneiformen-bezogener Pharmakokinetik</b> 18055 <i>Prof. Frieß/ Prof. Merkel</i> Buchner-HS (ab 17.10.2023)	<b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre</b> 18004 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 25.10.2023)		<b>Grundlagen der Biochemie</b> 18245 <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS (ab 20.10.2023)
12-13					
13-14					
14-15	<b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik...</b> 18024 <i>Prof. Bracher/Dr. Krauß</i> (ab 16.10.2023) Butenandt-HS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte"</b> 18031 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Krauß Praktikum: 16.10.2023-01.12.2023, 13:15-18:00 Uhr</p> <p><b>Exkursion zu Novartis</b> 28.11.2023 oder 29.11.2023 (genauer Termin folgt)</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</b></p> <p><b>Tag der Forschung:</b> Termin folgt</p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2023 bis einschließlich 06.01.2024, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> </div>			
15-16					
16-17					
17-18					
17-18	<b>Klinische Pharmazie I</b> 18025 <i>Dr. Krauß</i> (ab 16.10.2023) Butenandt-HS				
18-19					
19-20					