

**Wintersemester 2021/2022**  
Pharmazie Staatsexamen - 5. Fachsemester

| Zeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|-------|--|--|--|--|---|
| 08-09 | <b>Immunologie, Impfstoffe und Sera</b> 18306<br><i>Prof. Vollmar</i><br>(ab 18.10.21)<br>Buchner-HS   | <b>Seminar im Rahmen des Praktikums ...</b> 18024<br><i>Dr. Krauß</i><br>Butenandt-HS<br>(ab 19.10.2021)   | <b>Klinische Pharmazie I</b><br>18025<br><i>Dr. Krauß</i><br>Baeyer-HS<br>(ab 10.11.2021)  | <b>Grundlagen der Biochemie</b><br>18245<br><i>Prof. Wagner</i><br>Lynen-HS  |   |
| 09-10 |  | <b>Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur im WS)</b><br>18078<br><i>Dr. Schludi</i><br>Buchner-HS<br>(ab 16.11.-14.12.2021)  | <b>Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte</b><br>18054<br><i>Prof. Frieß/Prof. Winter</i><br>Buchner-HS  |  | <b>Immunologie, Impfstoffe und ...</b> 18306<br><i>Prof. Vollmar</i><br>Buchner-HS<br>(ab 21.10.2021) |
| 10-11 |  |  |  | <b>Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II</b> 18016<br><i>Prof. Bracher</i><br>(ab 25.10.21)<br>Buchner-HS                      |   |
| 11-12 | <b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre</b><br>18004<br><i>Prof. Biel</i><br>(ab 25.10.21)<br>Buchner-HS | <b>Biopharmazie einschl. Arzneiformen-bezogener Pharmakokinetik</b><br>18055<br><i>Prof. Frieß/ Prof. Merkel</i><br>(ab 19.10.2021)<br>Buchner-HS  | <b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre</b> 18004<br><i>Prof. Biel</i><br>(ab 20.10.21)<br>Buchner-HS | <b>Pharmazeut. Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie</b><br>18399<br><i>Prof. Vollmar</i><br>Buchner-HS | <b>Grundlagen der Biochemie</b><br>18245<br><i>Prof. Wagner</i><br>Buchner-HS                         |
| 12-13 |  |  |  |  |   |
| 13-14 |  |  |  |  |   |
| 14-15 | <b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik...</b><br>18024<br><i>Prof. Bracher/Dr. Krauß</i><br>(ab 18.10.2021)<br>Butenandt-HS                         | <b>Blockveranstaltungen:</b><br><br><b>Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte"</b> 18031<br>Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Krauß<br>Einführungsseminare: 11.10.-15.10.2021, 08.15-17.00 Uhr, Wieland-HS<br>Praktikum: 18.10.-26.11.2021, 13.00-18.00 Uhr<br><br>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten<br><b>Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</b><br><br><b>Tag der Forschung:</b> 03.12.2021<br><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.21 bis einschließlich 06.01.22, sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.21) |  |  |   |
| 15-16 |  |  |  |  |   |
| 16-17 |  |  |  |  |   |
| 17-18 |  |  |  |  |   |
| 18-19 |  |  |  |  |   |
| 19-20 |  |  |  |  |   |