

**Wintersemester 2017/2018**  
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 23.10.17)<br>Buchner-HS   | <b>Semiar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik...</b><br>18024 <i>Dr. Krauß</i><br>Butenandt-HS   |  | <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>(Termine: 14.11.,21.11., 28.11.,5.12.,12.12.)  | <b>Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte</b> 18054<br><i>Prof. Frieß/Prof. Winter</i><br>Buchner-HS   |   | <b>Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II</b><br>18016<br><i>Prof. Bracher</i><br>Buchner-HS |
| 10-11 | <b>Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II</b><br>18016 <i>Prof. Bracher</i><br>(ab 23.10.17)<br>Buchner-HS  | <b>Immunologie, Impfstoffe und Sera</b> 18306<br><i>Prof. Vollmar</i><br>Buchner-HS   |  |   |   |
| 11-12 | <b>Pharmkologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre</b> 18004<br><i>Prof. Biel</i><br>(ab 23.10.17)<br>Buchner-HS | <i>14-tägiger Wechsel</i><br><b>Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik</b> 18055<br><i>Prof. Frieß</i>   | <b>Pharmkologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/Pathobiochemie und Krankheitslehre</b> 18004<br><i>Prof. Biel</i><br>(ab 25.10.17)<br>Buchner-HS | <b>Pharmazeut. Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie</b> 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 |  | <b>Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte</b> 18054<br><i>Prof. Frieß/ Prof. Winter</i><br>Buchner-HS   |  |   |   |
| 13-14 |  |   |  |   |   |
| 14-15 | <b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneistoffanalytik...</b><br>18024<br><i>Prof. Bracher/Dr. Krauß</i><br>Butenandt-HS  | <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</p> <p>Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Krauß</p> <p>Einführungsseminare: 09.10.-13.10.17, 09.00-16.00 Uhr, Butenandt-HS</p> <p>Praktikum: 16.10.-24.11.17, Mo 13.30-17.00 Uhr, Di-Do 13.30-17.30 Uhr, Fr 13.30-16.30 Uhr</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten</p> <p><b>Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</b></p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.17 bis 06.01.18, sowie alle gesetzlichen Feiertage (31.10. und 01.11.17)</p> |  |   |   |
| 15-16 |  |   |  |   |   |
| 16-17 |  |   |  |   |   |
| 17-18 |  |   |  |   |   |
| 18-19 |  |   |  |   |   |
| 19-20 |  |   |  |   |   |