

(Veranstaltung :: Institut/Vorl.-Nr. :: Ort) (T) Testatpflichtig (S) Scheinpflchtig

|               | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   |
|---------------|---|--|---|---|---|
| 8<br>-<br>9   | Pharmakol. und Toxikologie I/II/III/IV und Pathophysiologie / Pathobiochemie u. Krankheitslehre   | Pharmakol. und Toxikologie I/II/III/IV<br>Großer Hörsaal (A.100.010)     | Drug Design und Entwicklung<br>Großer Hörsaal (A.100.010)         | Pharmazeutische Biologie<br>Großer Hörsaal (A.100.010)    | Pharm.Technologie einschl. Medizinprodukte I,II,III<br>Großer Hörsaal (A.100.010) |
| 9<br>-<br>10  | Großer Hörsaal (A.100.010)<br>Beginn: 19.10.2021  | Pharm./Med. Chemie III – VI<br>Großer Hörsaal (A.100.010)                | Pharm./Med. Chemie III – VI<br>Großer Hörsaal (A.100.010)         |   | 8:30 - 10:00 Uhr  |
| 10<br>-<br>11 | Klinische Pharmazie einschl. Pharmakotherapie und Krankheitslehre   | Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S) | Klinische Pharmazie einschl. Pharmakotherapie und Krankheitslehre | Pharm./Med. Chemie III - VI<br>Großer Hörsaal (A.100.010) | Eine Einführung in die künstliche Intelligenz                                     |
| 11<br>-<br>12 | Großer Hörsaal (A.100.010)  | Seminarraum 2b (A.120.222)<br><br>Beginn: 15.10.2024                     | Seminarraum 2b (A.120.222)  | Pharm.Technologie I,II,III,<br>Großer Hörsaal (A.100.010) | Seminarraum 1 (A.110.114)   |
| 12<br>-<br>13 |   |  |   |   |   |
| 13<br>-<br>18 | <p><b>Übungen und Seminare:</b></p> <p><i>Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (196 Std.) (S)</i> und <i>Praktikumsbegleitendes Seminar: „Biopharmazie einschl. arzneif.-bezogener Pharmakokinetik“ (S)</i> Mo-Fr 13:00 - 18:00 Uhr<br/> <b>Einführungsbesprechung: Montag, 07.10.2024, 14:00 Uhr, großer Hörsaal (A.100.010)</b></p> <p><b>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 21.10.2024, 08:15 Uhr</b></p> |  |   |   |   |

**Vorlesung:** „Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik“ (AAppO 2000, 1 SWS) für das 5. und 6. Semester ist integriert in Vorl. Pharm. Technologie (Do, 11 - 12 Uhr + Fr, 8:30 - 10 Uhr)

**Vorlesung:** Pharmakologie usw..... (Mo, 8 - 10 Uhr, Di, 8 - 9 Uhr) für 5. bis 8. Sem. umfasst die LV nach AAppO 2000: Pharmakologie und Toxikologie (6 SWS), Krankheitslehre (4 SWS), Pathophysiologie/Pathobiochemie (3 SWS)

**Vorlesung:** Pharmazeutische Biologie (Do, 8 - 10 Uhr) für 5. bis 8. Semester umfasst die LV nach AAppO 2000: Pharmazeutische Biologie I, II (Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie, 6 SWS) sowie Immunologie, Sera und Impfstoffe (2 SWS)

**FÜR AKTUELLE INFORMATIONEN UND ÄNDERUNGEN BEACHTEN SIE BITTE DIE INTERNETSEITEN UND AUSHÄNGE DER PHARMAZEUTISCHEN INSTITUTE!**