

(Veranstaltung :: Institut/Vorl.-Nr. :: Ort)

**(S)** Scheinpflichtig

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV und Pathophysiologie/ Pathobiochemie u. Krankheitslehre	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV  Großer Hörsaal (A.100.010)		Pharmazeutische Biologie  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte I, II, III  Großer Hörsaal (A.100.010)
9 - 10	Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)		8:30 - 10:00 Uhr
10 - 11			Klinische Pharmazie (S) Kleiner Hörsaal (A.110.118)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	Computergestützte Methoden der Medizinischen Chemie und Wirkstoffforschung
11 - 12				Pharm. Technologie ... I, II, III  Großer Hörsaal (A.100.010)	Kleiner Hörsaal (A.110.118)
12 - 13					
13 - 18	<p><b>Übungen/ Seminare</b></p> <p>Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) (84 Std.) (S)  <b>Vorbesprechung am 11.04.2024, 9:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010).</b>  <b>Für Praktikums-/Seminartermine bitte auf gesonderte Aushänge achten!</b>  <b>Einschreibeschlüssel für den Kurs im Learnweb: extrakt</b></p> <p>Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (84 Std.) (S)  <b>Informationen zum Praktikum auf der Homepage unter Studieren, Pharmakologie. Online Anmeldung im Learnweb erforderlich! Vorbesprechung mit Anwesenheitspflicht am 09.04.2024, 13:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010)</b></p> <p>Klinische Pharmazie (S)  <b>Vorbesprechung am 10.04.2024, 10:15 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118)</b></p> <p><b>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 15.04.2024, 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:** „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)

**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)

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