

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

(T) Testatpflichtig

(S) Scheinpflchtig

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV Großer Hörsaal (A.100.010)		Pharm. Biologie Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm. Technologie einschl. Medizin- produkte I, II, III Großer Hörsaal (A.100.010)
9 - 10		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 einschl. Pharmako- epidemiologie / Pharmako- ökonomie (S)	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S) Seminarraum 2b (A.120.222)	Klinische Pharmazie einschl. Pharmako- epidemiologie / Pharmako- ökonomie (S)	Pharm./Med. Chemie III – VI Großer Hörsaal (A.100.010)	Computergestützte Methoden der Medizinischen Chemie und Wirkstoffforschung
11 - 12	Großer Hörsaal (A.100.010)		Seminarraum 2b (A.120.222)	Pharm. Technologie einschl. Medizin- produkte I, II, III Großer Hörsaal (A.100.010)	Kleiner Hörsaal (A.110.118)
12 - 13					
13 - 18	Übungen/Seminare: Pharm. Technologie einschl. Medizinprodukte (196 Std.) (S) und Seminar: Biopharmazie einschl. arzneif.-bezogener Pharmakokinetik (S) Mo - Fr 13:00 – 18:00 Uhr Einführungsveranstaltung: Montag, 08.04.2024, 14:00 Uhr großer Hörsaal (A100.010) Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 15.04.2023, 8:15 Uhr				

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!