

(Veranstaltung :: Institut/Vorl.-Nr. :: Ort)		(T) Testatpflichtig		(S) Scheinpflichtig		
		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)  8:30 - 10:00 Uhr
9 - 10		Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)			
10 - 11	Klinische Pharmazie einschl. Pharmako- epidemiologie / Pharmako- ökonomie (S)  Großer Hörsaal (A.100.010)	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)  Seminarraum 2b (A.120.222)  Beginn: 15.04.2025	Klinische Pharmazie einschl. Pharmako- epidemiologie / Pharmako- ökonomie (S)  Seminarraum 2b (A.120.222)	Klinische Pharmazie einschl. Pharmako- epidemiologie / Pharmako- ökonomie (S)  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	Computergestützte Methoden der Medizinischen Chemie und Wirkstoffforschung  Kleiner Hörsaal (A.110.118)
11 - 12					Pharm. Technologie einschl. Medizin- produkte I, II, III  Großer Hörsaal (A.100.010)	
12 - 13						
13 - 18	<b>Übungen/Seminare:</b> Pharm. Technologie einschl. Medizinprodukte (196 Std.) (S) und <b>Seminar:</b> Biopharmazie einschl. arzneif.-bezogener Pharmakokinetik (S) Mo - Fr 13:00 – 18:00 Uhr <b>Einführungsveranstaltung: Montag, 07.04.2025, 14:00 Uhr großer Hörsaal (A100.010)</b>  <b>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 14.04.2025, 8:15 Uhr</b>					

**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!**