

(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 Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV Großer Hörsaal (A.100.010)		Pharmazeutische Biologie Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmazeutische 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 (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	Übungen/ Seminare Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) (84 Std.) (S) Vorbesprechung am 10.04.2025, 9:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010). Für Praktikums-/Seminartermine bitte auf gesonderte Aushänge achten! Einschreibeschlüssel für den Kurs im Learnweb: extrakt Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (84 Std.) (S) Informationen zum Praktikum auf der Homepage unter Studieren, Pharmakologie. Online Anmeldung im Learnweb erforderlich! Vorbesprechung mit Anwesenheitspflicht am 08.04.2025, 13:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010) Klinische Pharmazie (S) Vorbesprechung am 09.04.2025, 10:15 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118) Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 14.04.2025, 08:15 Uhr				

Vorlesung: „Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik“ (AApO 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 AapO 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 AApO 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!**