

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

(T) Testatpflichtig (S) Scheinpflchtig

	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)	Seminar (T) Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka usw.)
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)		Mikroskopierraum (A.110.117)
10 - 11		Seminar (S) Klinische Pharmazie  Mikroskopierraum (A.110.117)		Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminar (T) Biogene Arzneimittel  Mikroskopierraum (A.110.117)
11 - 12					Nach besonderer Ankündigung!
12 - 13					
13 - 18	<p><b>Übungen und Seminare :</b></p> <p>Arzneimittelanalytik , Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelev. Untersuchungen (168 Std) PZ/(S) Seminare: Mi-Fr 13:00 Uhr, großer Hörsaal (A.100.010). <b>Einführungsbesprechung mit Anwesenheitspflicht am Montag, 08.04.2024, 12:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010).</b></p> <p>Pharmakotherapie (28 Std.) (S) <b>Dienstags 14:30 Uhr kleiner Hörsaal (A110.118), sowie nach Ankündigung; bitte auf gesonderten Aushang / Terminplan achten!</b> Weitere Informationen auf der Homepage unter Studieren, Pharmakologie. <b>Online-Anmeldung im Learnweb erforderlich!</b> <b>Vorbereitung mit Anwesenheitspflicht am Dienstag, 09.04.2024, 15:00 Uhr kleiner Hörsaal (A110.118).</b></p> <p>Seminar Klinische Pharmazie: Zusätzlich in der 2. Semesterhälfte (im Anschluss an die Übungen in Arzneimittelanalytik): <b>Einführungsbesprechung am Dienstag, 09.04.2024, 10:15 Uhr Mikroskopierraum (A.110.117).</b></p> <p><b>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 15.04.2024, 8:15 Uhr</b></p>				

**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!**