

(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 Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV Großer Hörsaal (A.100.010)	Drug Design und Entwicklung Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmazeutische Biologie Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminar (T) Biogene Arzneimittel Mikroskopiersaal (A.110.117)
9 - 10		Pharm./Med. Chemie III – VI Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI Großer Hörsaal (A.100.010)		
10 - 11		Seminar (S) Klinische Pharmazie Mikroskopiersaal (A.110.117)		Pharm./Med. Chemie III - VI Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminar (T) Biogene Arzneimittel Mikroskopiersaal (A.110.117)
11 - 12					
12 - 13					
13 - 18	<p><u>Übungen und Seminare:</u></p> <p><i>Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (168 Std.) (S)</i> Einführungsbesprechung mit Anwesenheitspflicht am 07.10.2024, 12:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010) Seminare : Mi – Fr, jeweils 13:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010). Praktikumszeiten : Mo, 13 – 18 :30 Uhr, Mi – Fr, nach dem Seminar bis 18 :30 Uhr.</p> <p><i>Pharmakotherapie (28 Std.) (S)</i> Dienstags 14:30 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118), sowie nach Ankündigung ; bitte gesonderten Aushang / Terminplan beachten ! Weitere Informationen auf der Homepage unter: Studieren, Pharmakologie. Online-Anmeldung im Learnweb erforderlich! Vorbesprechung mit Anwesenheitspflicht am 08.10.2024, 15:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118)</p> <p><i>Seminar Klinische Pharmazie: Zusätzlich in der 2. Semesterhälfte (im Anschluss an die Übungen in Arzneimittelanalytik).</i> Einführungsbesprechung am Dienstag, 08.10.2024, 10:15 Uhr Mikroskopiersaal (A.110.117)</p> <p>Die Vorlesung "Spezielle Rechtskunde für Pharmazeuten" findet am 17. und am 18. Dezember jeweils um 13:00 Uhr im großen Hörsaal (A.100.010) statt.</p> <p>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 21.10.2023, 08:15 Uhr</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!