

(Veranstaltung :: Institut/Vorl.-Nr. :: Ort) (T) Testatpflichtig (S) Scheinpflchtig

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Pharmakol. und Toxikologie I/II/III/IV und Pathophysiologie / Pathobiochemie u. Krankheitslehre	Pharmakol. und 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)	Pharm.Technologie einschl. Medizinprodukte I,II,III Großer Hörsaal (A.100.010)
9 - 10	Großer Hörsaal (A.100.010) Beginn: 19.10.2021	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. Pharmakotherapie und Krankheitslehre	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Klinische Pharmazie einschl. Pharmakotherapie und Krankheitslehre	Pharm./Med. Chemie III - VI Großer Hörsaal (A.100.010)	Eine Einführung in die künstliche Intelligenz
11 - 12	Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminarraum 2b (A.120.222) Beginn: 15.10.2024	Seminarraum 2b (A.120.222)	Pharm.Technologie I,II,III, Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminarraum 1 (A.110.114)
12 - 13					
13 - 18	<p>Übungen und Seminare:</p> <p><i>Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte (196 Std.) (S)</i> und <i>Praktikumsbegleitendes Seminar: „Biopharmazie einschl. arzneif.-bezogener Pharmakokinetik“ (S)</i> Mo-Fr 13:00 - 18:00 Uhr Einführungsbesprechung: Montag, 07.10.2024, 14:00 Uhr, großer Hörsaal (A.100.010)</p> <p>Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 21.10.2024, 08:15 Uhr</p>				

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: 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!