

(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/ Pathobioch. u. Krankheitslehre  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV  Großer Hörsaal (A.100.010)	Grdlg. d. Klinischen Chemie u. Patho-biochemie  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm. Biologie  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm.Technologie einschl. Medizinprodukte 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		Biochemie und Molekularbiologie  Kleiner Hörsaal (A.110.118)	Seminar zum Praktikum Arzneistoffanalytik  Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI  Großer Hörsaal (A.100.010)	
11 - 12				Pharm.Technologie I, II, III  Großer Hörsaal (A.100.010)	
12 - 13					
13 - 18	<p><b>Übungen und Seminare:</b></p> <p>Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie (98 Std.) (S)  <b>Einführungsbesprechung: Montag, 08.04.2024, 12:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.100.010)</b></p> <p>Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher (112 Std.) (S)  Seminar zum Praktikum: <b>Mi, 10-12 Uhr großer Hörsaal (A.100.010) und n.V. (siehe besonderer Terminplan);</b>  <b>Einführungsbesprechung am Montag, 08.04.2024, 16:00 Uhr großer Hörsaal (A.110.010)</b></p> <p>Phar<sup>MS</sup>chool:  <b>Informationsveranstaltung und Einführung am Montag, 08.04.2024, 16:00 Uhr großer Hörsaal (A.110.010)</b>  weitere Informationen: <b>siehe Aushang bzw. Homepage:</b>  <a href="https://www.uni-muenster.de/PharmaCampus/studium/PharMSchool/index.html">https://www.uni-muenster.de/PharmaCampus/studium/PharMSchool/index.html</a></p> <p><b>Einführung in die Pharmakologie-Vorlesung: Montag, 08.04.2024, 08:15 Uhr großer Hörsaal</b></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:** „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!**