

(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)	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)	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		Biochemie und Molekularbiologie Kleiner Hörsaal (A.110.118)	Grdlg. d. Klinischen Chemie u. Pathobiochemie Großer Hörsaal (A.100.010)	Pharm./Med. Chemie III – VI Großer Hörsaal (A.100.010)	Seminar zum Praktikum Arzneistoffanalytik Kleiner Hörsaal (A.110.118)
11 - 12				Pharm. Technologie I,II,III Großer Hörsaal (A.100.010)	
12 - 13					
13 - 18	<p>Übungen und Seminare:</p> <p><i>Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie (98 Std.) (S)</i> Praktikumszeiten: Mo – Fr, 14 – 18:30 Uhr, Seminar zum Praktikum von 12-13 Uhr, kleiner Hörsaal (A.110.118), Einführungsbesprechung am Montag, 07.10.2024, 12:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118)</p> <p><i>Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher (112 Std.) (S)</i> Praktikumszeiten: Mo – Fr, 13 – 18:30 Uhr; Einführungsbesprechung am Montag, 07.10.2024, 16:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010)</p> <p><i>Phar^{MS}chool</i> Einführungsveranstaltung am Montag, 07.10.2024, 16:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010)</p> <p>Weitere Informationen: siehe Aushang bzw. Homepage: http://www.uni-muenster.de/PharmaCampus/studium/PharMSchool/index.html</p> <p>Einführung in die Pharmakologie-Vorlesung: Montag, 14.10.2023, 08:15 Uhr, großer Hörsaal (A.100.010)</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!