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

`			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 4-1 G	1 0
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Pharmakologie u. Toxikologie I/II/III/IV und Pathophysiologie / Pathobiochemie u.	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
9 - 10	Krankheitslehre 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)		Mikroskopiersaal (A.110.117)
10 - 11 - 11 - 12		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) Nach besonderer Ankündigung!
12 - 13					

13 Übungen und Seminare:

18

Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (168 Std.) (S) Einführungsbesprechung mit Anwesenheitspflicht am 13.10.2025, 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.

Pharmakotherapie (28 Std.) (S)

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 14.10.2025, 15:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118)

Seminar Klinische Pharmazie: Zusätzlich in der 2. Semesterhälfte (im Anschluss an die Übungen in Arzneimittelanalytik). Einführungsbesprechung am Dienstag, 14.10.2025, 10:15 Uhr Mikroskopiersaal (A.110.117)

Die Vorlesung "Spezielle Rechtskunde für Pharmazeuten" findet am 18. und am 19. Dezember jeweils um 13:00 Uhr im großen Hörsaal (A.100.010) statt.

Pharmakologie-Vorlesung: Beginn Montag, 20.10.2025, 08:15 Uhr

<u>Vorlesung:</u> 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)

<u>Vorlesung:</u> 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)