

Veranstaltungen Hauptstudium Pharmazie Prüfungsmodalitäten

FS	Stoff- gebiet	Typ	Lehrveranstaltung	Voraussetzungen/Prüfungsmodalitäten etc.	Dozent	SWS
5-8	K	Praktikum	Wahlpflichtpraktikum	Protokoll und gesonderter Schein	Fricker	8
5	E	Vorlesung	Biochemie und Molekularbiologie	Teilnahme parallel z. Biochemie P. - Klausur	Wölfli	2
5	E	Praktikum	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	Voraussetzung:parallel Teilnahme an V. Biochemie (Wölfli) - Klausur	Schäfer	7
5	E	Vorlesung	Pathophysiologie / Pathobiochemie (1. Teil)	Eingangsvoraussetzung f. Demokurs - Klausur -	Müller, Siemens	1
5	I	Vorlesung u. Seminar	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	Klausur	Hoppe-Tichy et al	2
5	H	Vorlesung	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (1. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Chemie-Praktikum - Klausur -	Jäschke	5
5	G	Vorlesung	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (1. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Praktikum Bio III - Klausur -	Wink	3
6	H	Praktikum	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	Voraussetzung zur Teilnahme: bestandene Klausur aus Vorl. Pharm. Chemie Teil I o. II; Eingangsvoraussetzung für P. Arzneimittelanalytik - Klausur	Klein	8
6	G	Seminar	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Voraussetzung zur Teilnahme: bestandene Klausur aus Vorl. Pharm. Bio Teil I o. III - Klausur -	Wink	3
6	E	Vorlesung	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	Voraussetzung zur Teilnahme: V. Biochemie aus dem 5. FS; Eingangsvoraussetzung f. Demokurs im 8. FS - Klausur -	Wölfli	2
6	G	Vorlesung	Immunologie, Impfstoffe und Sera	Eingangsvoraussetzung f. Demokurs - Anwesenheitspflicht (evtl. Klausur)	Umansky	2
6	E	Vorlesung	Pathophysiologie / Pathobiochemie (2. Teil)	Voraussetzung zur Teilnahme: Vorlesung Teil 1 aus dem 5. FS; Eingangsvoraussetzung f. Demokurs - Klausur -	Müller, Siemens	2
6	I	Vorlesung	Pharmakologie und Toxikologie (1. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Kolloq v. Vorlesungsteil 2 und Demokurs - Klausur -	Siemens	3
6	G	Praktikum	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)	Voraussetzung zur Teilnahme: bestandene Klausur aus Vorl. Pharm. Bio Teil I o. III	Wink	6
6	G	Vorlesung	Pharmazeutische Biologie: Biotechnologie (2. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Praktikumsnachweis (Bio III P.)	Wink, Schäfer	1
6	F	Vorlesung	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukten (1. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Praktikum - Klausur am Ende des 7. FS -	Fricker, Reich	3
6	I	Vorlesung	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	Anwesenheitspflicht	Utz	1

Veranstaltungen Hauptstudium Pharmazie Prüfungsmodalitäten

FS	Stoff- gebiet	Typ	Lehrveranstaltung	Voraussetzungen/Prüfungsmodalitäten etc.	Dozent	SWS
7	F	Seminar	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	Kolloq , Teilnahme am Seminar ist Eingangsvoraussetzung f. P. Technologie, Stoff wird zusammen in einer Klausur abgeprüft	Fricker	2
7	I	Seminar	Klinische Pharmazie (1.Teil zusammen mit Teil 2)	Eingangsvoraussetzung für Teil 2 im 8. FS - Klausur am Ende des 8. FS	Haefeli	2
7	I	Vorlesung	Krankheitslehre	Eingangsvoraussetzung für Pharmakotherapie im 8. FS - Anwesenheitspflicht -	Klimm	2
7	I	Vorlesung	Pharmakologie und Toxikologie (2.Teil)	Voraussetzung zur Teilnahme ist bestandene Klausur aus Teil 1 ; Eingangsvoraussetzung f. Demokurs - Kolloq -	Siemens	3
7	H	Vorlesung	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (2.Teil)	Eingangsvoraussetzung für Praktikum Chemie	Jäschke	5
7	G	Vorlesung	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, (3. Teil)	Eingangsvoraussetzung für Praktikum Bio III (Teil I o. III da V. im Jahreswechsel) + Voraussetzung f. Schein (Bestätigung) Bio III P. Klausur -	Wink	3
7	F	Seminar	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten, Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	Referate und Anwesenheitspflicht, Stoff auch in Klausur mit allen Technologieveranstaltungen am Ende des 7. FS	Reich	1
7	F	Praktikum	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukten	Voraussetzung zur Teilnahme: V. Techno aus 6.u.7.FS u. S. Biopharmazie - wird alles zus. in einer Klausur geprüft; Eingangsvoraussetzung f. Pharmakotherapie im 8. FS	Fricker	14
7	F	Vorlesung	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukten (2.Teil, Reich)	Eingangsvoraussetzung f. P. Techno - da parallel stattfindet wird der Stoff mit der Praktikumsklausur abgeprüft	Reich, Fricker	5
8	H	Praktikum	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)	Voraussetzung zur Teilnahme: bestandene Klausuren aus Vorl. Pharm. Chemie Teil I u. II und P. Arzneistoffanalytik - Klausur -	Jäschke	12
8	I	Seminar	Klinische Pharmazie (2.Teil)	Voraussetzung zur Teilnahme: Seminar Teil 1 aus 7. FS - Klausur -	Haefeli	3
8	I	Praktikum	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	Voraussetzungen zur Teilnahme: Vorl. Immunologie, Pathophysiologie/Pathobiochemie (5.u.6. FS), Pharmakologie/Toxikologie (Klausur 6. FS u. Kolloq 7.FS), Grundl. Klin. Chemie u. Pathobiochemie (6. FS) - Referate (evtl. Kolloq im prakt. Teil) -	Siemens	6
8	I	Seminar	Pharmakotherapie	Voraussetzung zur Teilnahme: P. Technologie, Krankheitslehre; Referate (Reich) und Anwesenheitspflicht (Siemens)	Reich, Siemens	4