

Prüfungen des Grundstudiums Pharmazie

(V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; S = Seminar; CP = Credit Points; Sem. = empfohlenes Semester, in dem die Lehrveranstaltung besucht werden soll; Che = Chemie, Tec = Technologie, Pha = Pharmakologie, Bio = Biologie, Son = Sonstige)

Nr.	Bez. nach SO	Fachgebiet nach AAppO	Prüfungsgebiet Bezeichnung nach AAppO	Zugeordnete Lehrveranstaltung(en) Bezeichnung nach Vorlesungsverzeichnis	Spezifische Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung	Semester	CP
			Chemie				
Che1-V	A1	A	Chemie für Pharmazeuten	Vorlesung „AC I und II, Einführung die Allgemeine und Anorg. Chemie“, „Grundlagen der Anorg. Chemie“	1)	1	7
Che2-V	A3	B	Pharmazeutische Medizinische Chemie	Vorlesung „Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung)“	1)	2	4
Che3-V	A2	B	Einführung in die instrumentelle Analytik	Vorlesung "Einführung in die Instrumentelle Analytik"	1)	3	4
Che4-S	B1	A	Stereochemie	Seminar "Stereochemie"	best. Prüfung Che2-V	4	1
Che5-S	B2	A	Chemische Nomenklatur	Seminar "Chemische Nomenklatur"	Keine	3	1
Che6-P	C1	A	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)"	2)	1	10
Che7-P	C2	A	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Praktikum "Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)"	best. Prüfung Che1-V 2)	2	8
Che8-P	C3	B	Instrumentelle Analytik	Praktikum "Instrumentelle Analytik"	best. Prüfung Che3-V 2)	4	10
Che9-P	C4	A	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Praktikum " Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe"	best. Prüfung Che2-V 2)	3	10
			Biologie				
Bio1-V	A4	D	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Ringvorlesung)	Vorlesung „Grundlagen der Biologie“	Keine	1	5
Bio2-V	A15	D	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogene und arzneistoffproduzierenden Organismen	Vorlesung „Systematische Einteilung und Physiologie der pathogene und arzneistoffproduzierenden Organismen“	Keine	2	1
Bio3-P	C5	D	Pharmazeutische Biologie I	Praktikum „Pharmazeutische Biologie I“	2)	1	3
Bio4-P	C12	D	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie	Praktikum „Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie“	Best. Prüfung Bio9-V 2)	2,3	3
Bio5-P	C6	D	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen	Praktikum „Arzneipflanzen-Exkursion, Bestimmungsübungen“	2)	2	3
Bio6-P	C7	D	Mikrobiologie (Teil I)	Praktikum „Mikrobiologie (Teil I)“	2)	2	2
Bio7-V	A5	D	Grundlagen der Biochemie	Teil von Bio1-V	Keine	2	1
Bio8-P	C8	D	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	Praktikum „Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)“	2)	4	3
Bio9-V	A14	D	Allg. Biologie f. Pharmazeuten, Teil Anatomie und Histologie der Samenpflanzen	Vorlesung „Morphologie der Pflanzen“	Keine	1	1

1) vollständige und richtige Erledigung der Übungsaufgaben, falls angeboten 2) regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Prüfungen des Grundstudiums Pharmazie

(V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; S = Seminar; CP = Credit Points; Sem. = empfohlenes Semester, in dem die Lehrveranstaltung besucht werden soll; Che = Chemie, Tec = Technologie, Pha = Pharmakologie, Bio = Biologie, Son = Sonstige)

Nr.	Bez. nach SO	Fachgebiet nach AAppO	Prüfungsgebiet Bezeichnung nach AAppO	Zugeordnete Lehrveranstaltung(en) Bezeichnung nach Vorlesungsverzeichnis	Spezifische Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung	Semester	CP
			Technologie				
Tec1-S	B3	C	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	Seminar „Pharmazeutische und medizinische Terminologie“	keine	1	1
Tec2-V	A6	C	Physik für Pharmazeuten A (Vorlesung und Rechenübungen)	Vorlesung „Physik für Mediziner und Pharmazeuten“	Keine	1	4
Tec3-P	C7	C	Mikrobiologie (Teil II)	Praktikum „Mikrobiologie (Teil II)“	keine	2	2
Tec4-V	A8	C	Grundlagen der physikalischen Chemie	Vorlesung „Grundlagen der physikalischen Chemie“	keine	2	3
Tec5-V	A9	C	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Vorlesung „Grundlagen der Arzneiformenlehre“	keine	3	3
Tec6-V	A10	C	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Vorlesung und Übungen „Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten“	keine	1	3
Tec7-P	C9	C	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	Praktikum „Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten“	keine	2	3
Tec8-P	C10	C	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	Praktikum „Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten“	Best. Prüfung Tec4-V; erfolgreiche Teilnahme und best. Prüfung Tec6-V / Teil1 des 1.FS	3	3
Tec9-P	C11	C	Arzneiformenlehre	Praktikum „Arzneiformenlehre“	Best. Prüfung Tec5-V; erfolgreiche Teilnahme und best. Prüfung Tec6-V; erfolgreiche Teilnahme und best. Prüfung Tec1-S	4	5
Tec10-V	A12	D	Grundlagen der Ernährungslehre	Vorlesung „Grundlagen der Ernährungslehre“	keine	4	1
			Pharmakologie				
Pha1-V	A11	D	Grundlagen der Anatomie und Physiologie (Ringvorlesung)	Vorlesung „Grundlagen der Anatomie und Physiologie“**	keine	3,4	8
Pha2-S	B4	A	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Seminar „Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen“	keine	4	3
Pha3-P	C13	D	Kursus der Physiologie	Kurspraktikum „Kursus der Physiologie für Pharmazeuten“**	keine	4	3
			Sonstige				
Son1-V	A13	C	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie	Vorlesung „Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie“	keine	3	1