

Anlage

Studienplan für das Studium der Pharmazie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main

I: Grundstudium

Hinweise zur Online-Anmeldung über LSF/QIS

Pfeile: „Trockner“ (Nichtbestehen der im Semester angeboten Wiederholungen, idR 2) müssen sich erneut für die jeweils angegebene Prüfung anmelden!

Sem.	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	Verbindl. Anmldg Start 3SemFrist	Eingangsprüfung	Praktikum	Zwischenprüfung	Abschlussprüfung	SWS	Stoffgebiet	LN*	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung
1 (WS/ SoSe)	1	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia	V						2	B			
	2	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) (WS)	V						1	D			
	3	Grundlagen der Physikalischen Chemie	V+Ü					X	2	C			Eingangsprüfung zu 18
	4 ¹	Physik für Pharmazeuten	V+Ü						2+2	C	C1a		Regelt Physik
	5 ²	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	V+Ü	X				X	2	C	C5		Anmldg Übung über Mathe
	6	Chemie für Pharmazeuten Teil 1	V						2	A			
	7	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (WS)	S						1	C			
	8	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (WS)	S	→ AP				X	1	C	C4		Verbindl. Anmldg über AP
	9	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	S						2	A			
	10	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	P+S	X	X		X	X	12	A	A1		
	11	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübung (WS+SoSe)	P	Herbarium						2	D	D1a	
2 (SoSe /WS)	12	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ib	V						1	B			
	13	Chemie für Pharmazeuten Teil 2	V						3	A			
	14	Grundlagen der Arzneiformenlehre	V						2	C			
	15	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 1	V						3	D			
	16	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 1 (Genetik) (SoSe)	V						1	D			
	17	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	P+S	X	X			X	10	B	B1	LN A1	
	18	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	P	→ Pr.	3	X			2	C	C2		Verbindl. Anmldg über Anmldg zum Praktikum
	19	Arzneiformenlehre	P+S	X				X	5	C	C3	Teilnahme an LV Nr. 10 [#]	
20 ¹	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	P						2	C	C1b		Regelt Physik	
3 (WS/ SoSe)	21	Grundlagen der Biochemie; Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen (WS)	V						1	D			
	22	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 2 (Anatomie/Morphologie der Pflanzen)	V						1	D			
	23	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 3 (Zytologie)	V						1	D			
	24	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 2 (Pflanzen-Systematik) (SoSe)	V						1	D			
	25	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 2	V	→ AP				X	3	D			Eingangsprüfung zu 34; Verbindl. Anmldg ü. AP
	26	Stereochemie	S	X				X	1	A	A2		
	27	Chemische Nomenklatur	S	X				X	1	A			
	28	Chemie (einschl. der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe)	P+S	X	X		X	X	12	A	A3	LN B1	
29	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	P+S	X	X			X	2	D	D2			
30	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	P+S	X	X			X	3	D	D1b			
31 ³	Mikrobiologie	P+S	X	X			X	3	D	D3			
4 (SoSe /WS)	32	Einführung in die Instrumentelle Analytik	V						3	B			
	33	Grundlagen der Ernährungslehre	V						1	D			
	34	Kursus der Physiologie	S	X	25			X	2	D	D4		
	35	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	P+S	X	X			X	3	D	D1c	Teilnahme an LV Nr. 30	
	36	Instrumentelle Analytik	P+S	X	X			X	12	B	B2	LN A3	

Legende s. Leg. Tab. II Hauptstudium[#] Falls die Aufnahmekapazität überschritten wird, regelt die Praktikumsordnung die Vergabe der Plätze.

		Lfd. Nr.	Sem.	Prüfungsdatum	Anmeldefristen: Beginn Ende = Rücktrittsfrist	
Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S)					
	25101 Verbindl. Anmeldung AAC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	10	1	28.10.2021	18.10.2021	27.10.2021
	25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC (1)			09.11.2021	03.11.2021	07.11.2021
	(2)			16.11.2021	11.11.2021	14.11.2021
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			14.12.2021	29.11.2021	08.12.2021
	(3)			20.12.2021	16.12.2021	19.12.2021
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			22.02.2022	11.02.2022	20.02.2022
	(4)			09.03.2022	28.02.2022	07.03.2022
	Stereochemie und Chemische Nomenklatur (S)					
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 / 27	3	20.10.2021	04.10.2021	18.10.2021
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)			28.01.2022	10.01.2022	24.01.2022
	(2)			11.03.2022	11.02.2022	07.03.2022
	Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)					
	25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	28	3	19.10.2021	04.10.2021	17.10.2021
	25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)			25.10.2021	21.10.2021	24.10.2021
(2)	08.11.2021			27.10.2021	03.11.2021	
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC Gruppe A (2)	03.12.2021			30.11.2021	01.12.2021	
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC Gruppe B (3)	20.01.2022			18.01.2022	18.01.2022	
Wdh. (4)	27.01.2022			24.01.2022	26.01.2022	
25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (4)	02.03.2022			14.02.2022	27.02.2022	
(5)	23.03.2022	08.03.2022	20.03.2022			
Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (P+S)					
	25113 Verbindl. Anmeldung Quanti (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	17	2	18.10.2021	04.10.2021	17.10.2021
	25114 Mündliche Eingangsprüfung Quanti (1)			01.11.2021	21.10.2021	26.10.2021
	(2)			15.11.2021	02.11.2021	09.11.2021
	25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2)			21.02.2022	01.02.2022	16.02.2022
	(3)			07.03.2022	24.02.2022	02.03.2022
	Instrumentelle Analytik (P+S)					
25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	36	4	18.10.2021	07.10.2021	13.10.2021	
25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)			16.12.2021	11.12.2021	14.12.2021	
(2)			13.01.2022	08.01.2022	11.01.2022	
Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik + Arzneiformenlehre	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü)					
	25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	05	1	22.11.2021	18.10.2021	19.11.2021
	25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			28.02.2022	01.02.2022	20.02.2022
	(2)					
	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)					
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	24.02.2022	27.01.2022	21.02.2022
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			07.04.2022	07.03.2022	28.03.2022
	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (S) sowie Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (S)					
	Online-Klausur 25124 Schriftliche Prüfung Terminologie + Geschichte (1)	07/ 08	1/2	Nur im WS		
	(2)			24.01.2022	01.01.2022	16.01.2022
	(3)			07.02.2022	28.01.2022	30.01.2022
	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)					
25126 PC-Praktikum (2)	18	2	Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg			
			28.10.2021	18.10.2021	26.10.2021	
Arzneiformenlehre (P+S)						
25127 Verbindl. Anmeldung AFL (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	19	2	19.10.2021	04.10.2021	18.10.2021	
25130 Schriftliche Abschlussprüfung AFL (1)			25.02.2022	10.02.2022	22.02.2022	
(2)			09.03.2022	04.03.2022	07.03.2022	
Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (P+S)					
	25133 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil ZytoHisto (1) <i>Rücktritt nur über PA</i>	29	3	27.10.2021	11.10.2021	26.10.2021
	25135 Schriftliche Abschlussprüfung ZytoHisto (1)			11.02.2022	01.02.2022	06.02.2022
	Präsenzklausur (2)			25.02.2022	15.02.2022	23.02.2022
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffprod. Organismen) (P+S)					
	25136 Verbindl. Anmeldung Bio I (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	30	3	20.12.2021	02.12.2021	15.12.2021
	25137 Schriftliche Eingangsprüfung Bio I (1)			31.01.2022	10.01.2022	26.01.2022
	(2)			03.02.2022	01.02.2022	01.02.2022
	25139 Schriftliche Abschlussprüfung Bio I (2)			25.02.2022	21.02.2022	22.02.2022
	(3)			04.03.2022	28.02.2022	01.03.2022
Mikrobiologie (P+S)						
SoSe 2021 (06.09.-01.10.21)	25140 Verbindl. Anmeldung Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prgsamt</i>	31	3/4	02.08.2021	02.04.2021	01.08.2021
25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)				22.10.2021	06.10.2021	18.10.2021
WS 2021/22 (21.03.-31.03.22)	25140 Verbindl. Anm. Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			29.10.2021	26.10.2021	27.10.2021
	25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)			31.01.2022	10.01.2022	27.01.2022
				14.04.2022	05.04.2022	12.04.2022
				21.04.2022	15.04.2022	19.04.2022
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (V)						
25143 Schriftliche Eingangsprüfung KursusPhysio (1)	15/ 25	2/3	28.02.2022	18.10.2021	23.02.2022	
25143 Schriftliche Eingangsprüfung KursusPhysio (2)			25.03.2022	18.10.2021	22.03.2022	
Kursus der Physiologie (S)						
25144 Verbindl. Anmeldung Physiologie (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	34	4	18.10.2021	04.10.2021	17.10.2021	
25146 Schriftliche Abschlussprüfung Physiologie (2)			10.12.2021	19.11.2021	08.12.2021	
(3)			21.01.2022	14.12.2021	19.01.2022	
Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (P+S)						
SoSe 2020	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	35	4	Praktikum: 01.10.-15.10.2021		
25150 Schriftliche Abschlussprüfung BioII (1)				03.08.2021	20.07.2021	30.07.2021
				20.10.2021	16.10.2021	18.10.2021
				27.10.2021	22.10.2021	25.10.2021
WS 2020/21	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			Praktikum: 18.03.2022	01.03.2022	16.03.2022
	25150 Schriftliche Abschlussprüfung BioII (2)			28.03.22 - 08.04.22	13.04.2022	09.04.2022
				20.04.2022	15.04.2022	18.04.2022

II: Hauptstudium

Sem.	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	Verbindl. Anmldg.	Eingangsprüfung	Praktikum	Zwischenprüfung	Abschlussprüfung	SWS	Stoffgebiete	LN *	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung
5 (WS/ SoSe)	37	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II	V						2	H			
	38	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 1	V						2	H			
	39	Pharmakologie und Toxikologie Teil 1	V						2	I			
	42	Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 1	V						1	E			
	40	Biochemie und Molekularbiologie Teil 1 [2.te Sem.Hälfte]	V					X	1	E			Eingangsprüfung zu 53
	41	Immunologie, Impfstoffe und Sera	V						2	G			
	43	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entspr. Normen f. Medizinprodukte	P+S	X					8	H	H1		Zulassung zu Ph1
44	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1)	P+S	X					10	H	H2a			
6 (SoSe /WS)	45	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	V						2	E			
	46	Biochemie und Molekularbiologie Teil 2 [1.te Sem.Hälfte]	V						1	E			
	47	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie Teil 1	V						2	G			
	48	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 2	V						2	H			
	49	Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 1 (Flüssige Arzneiformen)	V						3	F			
	50	Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 2	V						1	E			
	51	Pharmakologie und Toxikologie Teil 2	V						2	I			
52	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	S	X					6	I	I3		Es darf nicht mehr als ein LN für LV Nr. 43 (LN H1) und 44 (LN H2a) ausstehen. Ph1 muss erfolgreich abgeschlossen sein.	
53	Biochem. Untersuchungsmethoden einsch. Klinische Chemie	P	X	40			X	7	E	E			
7 (WS/ SoSe)	54	Pharmakologie und Toxikologie Teil 3	V						2	I			
	55	Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 3	V						1	E			
	56	Krankheitslehre Teil 1	V+						2+2	I			
	57	Pharmakotherapie Teil 1	Ü					I		II			
	58	Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 2 (Halbfeste Arzneiformen)	V						2	F			
	59	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Teil 2)	V						2	G			
	60	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 3	V						2	H			
	61	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik	V						2	F			
	62	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	S					X	1	F	F1b		LN H1 und LN H2a sowie Teilnahme an den LV Nr. 52 und 53.
	63	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik	S	X				X	2	F	F2		
64	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten	P+S	X				X	14	F	F1a			
65	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)	P+S	X				X	6	G	G1		Es darf nicht mehr als ein LN des 6.Sem. ausstehen. Teilnahme an LV 52+53.	
8 (SoSe /WS)	66	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	V+S						2	I	I2	Aus dem 5., 6. und 7. Sem. darf insg. nicht mehr als ein LN fehlen.	
	67a	Klinische Pharmazie I - Pharmakokinetik und Dosisoptimierung	S					2	I				
	67b	Klinische Pharmazie II - Pharmazeutische Betreuung	S					2	I				
	67c	Klinische Pharmazie III - Wissenschaftliche Arzneimittelbewertung - FAS	S					2	I				
	68	Krankheitslehre Teil 2	V						2+2	I			
	69	Pharmakotherapie Teil 2	V+					Ü		I	II		
	70	Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 3 (Feste Arzneiformen)								F			
	71	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Teil 3)	V						2	G			
	72	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III (Teil 4)	V						2	H			
	73	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	V						1	I			
	74	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2)	S						2	H	H2b		
75	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	S						3	G	G2		Es darf nicht mehr als ein LN für die Pr und S des 7. Sem. ausstehen. Teilnahme an LV 62 - 65.	
76	Wahlpflichtfach	P+S						8	K	K			

	Lfd.N r.	Sem.	Prüfungsdatum	Anmeldefristen:			
				Beginn	Ende = Rücktrittsfrist.		
Stoffg. E Biochemie und Pathobiochemie	Biochemie und Molekularbiologie Teil 1 (V)		40	5			
	41021 25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (1)				14.03.2022	22.02.2022	08.03.2022
	25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (2)				25.03.2022	19.03.2022	22.03.2022
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (P+S)		53	6			
	25151 Verbindl. Anmeldung BC/KC (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				18.10.2021	06.10.2021	13.10.2021
	25154 Schriftliche Abschlussprüfung BC (3)				15.02.2022	02.02.2022	09.02.2022
(4)		25.03.2022			28.02.2022	20.03.2022	
25155 Schriftliche Abschlussprüfung KC (3)				08.02.2022	24.01.2022	01.02.2022	
(4)				25.03.2022	28.02.2022	20.03.2022	
Stoffgebiet F Pharmazeut. Technologie	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)		62	7			
	25157 Schriftliche Abschlussprüfung Qualitätssicherung (2)				07.02.2022	18.10.2021	30.01.2022
	(3)				21.03.2022	15.02.2022	16.03.2022
	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik (S)		63	7			
	25158 Verbindl. Anmeldung Biopharmazie (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				19.10.2021	04.10.2021	18.10.2021
	41040 AMF / 25159 Schriftliche Abschlussprüfung Biopharmazie (1)				15.03.2022	13.01.2022	09.03.2022
(2)				23.03.2022	18.03.2022	20.03.2022	
Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten (P+S)		64	7				
25160 Verbindl. Anmeldung PharmTech (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				19.10.2021	04.10.2021	18.10.2021	
25162 Mündliche Abschlussprüfung PharmTech (1)				04.02.2022	01.02.2022	01.02.2022	
(2)				11.02.2022	08.02.2022	08.02.2022	
Stoffgebiet G Pharmakologie	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochem. Untersuchungen) (P+S)		65	7			
	25163 Verbindl. Anmeldung Bio III + Praktischer Teil (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				10.02.2022	24.01.2022	09.02.2022
	25165 Schriftliche Abschlussprüfung Bio III (1)				11.03.2022	08.03.2022	09.03.2022
	(2)				18.03.2022	15.03.2022	16.03.2022
Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. ... Arzneimittel) (S)		75	8				
25166 Verbindl. Anmeldung Biogene AM (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				27.10.2021	18.10.2021	24.10.2021	
25167 Seminar Biogene AM (1)							
Stoffgebiet H Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und (P+S)		43	5			
	25168 Verbindl. Anmeldung 5.1 DAB (1)? <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				18.10.2021	11.10.2021	17.10.2021
	25170 Schriftliche Abschlussprüfung 5.1 DAB (1)				25.11.2021	23.11.2021	23.11.2021
	(2)				14.02.2022	31.01.2022	09.02.2022
	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) (P+S)		44	5			
	25171 Verbindl. Anmeldung 5.2 (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				22.10.2021	13.10.2021	20.10.2021
	25172 Mündliche Eingangsprüfung 5.2 (1)				03.12.2021	29.11.2021	01.12.2021
	(2)				06.12.2021	04.12.2021	05.12.2021
	25174 Schriftliche Abschlussprüfung 5.2 (2)				01.03.2022	22.02.2022	27.02.2022
	(3)				30.03.2022	21.03.2022	27.03.2022
Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) (S)		74	8				
25175 Verbindl. Anmeldung SAR (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				18.10.2021	04.10.2021	17.10.2021	
25177 Schriftliche Abschlussprüfung SAR (1)				17.01.2022	20.12.2021	12.01.2022	
(2)				03.02.2022	26.01.2022	30.01.2022	
Stoffgebiet I Pharmakologie und Klinische Pharmazie	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (S)		52	6			
	25178 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil Demokurs (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				18.10.2021	06.10.2021	17.10.2021
	25180 Schriftliche Abschlussprüfung Demokurs (1)				24.02.2022	15.02.2022	22.02.2022
	(2)				28.03.2022	14.03.2022	23.03.2022
	Pharmakotherapie (V+Ü)		57 + 69	8			
	25182 Schriftliche Abschlussprüfung Pharmako (1)				31.1.+01.02.	10.01.2022	26.01.2022
(2)				15.02.2022	04.02.2022	09.02.2022	
Klinische Pharmazie sowie Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V,S)		66 + 67a-c	8				
25183 Verbindl. Anmeldung Klinische + EpiÖkō (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>				25.10.2021	02.10.2021	24.10.2021	
25189 Schriftliche Zwischenprüfung Klinische + EpiÖkō (1)							
FAS: 09.02.22..... (2)							
25184 Mündliche Abschlussprüfung Klinische + EpiÖkō (1)				25.+26.01.	03.01.2022	19.01.2022	
(2)				10.02.2022	28.01.2022	06.02.2022	
Stoffgebiet K – Wahlpflichtfach		76	5-8				
25187 Praktikum (84 Stunden à 60 Min.)							
25199 COVID-19 (84 Stunden à 60 Min.)			1-8		Ab sofort	?	

Legende:

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übungen, P = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS entspricht einer Praktikumsdauer von 13,75 Stunden) FB = Fachbereich, LN = Leistungsnachweis (Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer Veranstaltung), ZV = Zugangsvoraussetzungen
 C1a/b, D1a/b/c, F1a/b und H1a/b sind Teilscheine, die jeweils zusammen den entsprechenden Schein nach AAppO ergeben.

* orientierend an den Fächergruppen der AAppO sind die angeführten Leistungsnachweise erforderlich für die Anmeldung zu den jeweiligen Abschnitten der Pharmazeutischen Prüfung. Dabei gilt, dass Leistungen mit dem gleichen Buchstaben einer Stoffgruppe zuzuordnen sind (A = Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe; B = Pharmazeutische Analytik; C = Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre; D = Grundlagen der Biologie und Humanbiologie; E = Biochemie und Pathobiochemie; F = Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie; G = Biogene Arzneistoffe; H = Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik; I = Pharmakologie und Klinische Pharmazie; K = Wahlpflichtfach). Ergänzend werden jeweils die Einzelleistungsnachweise für denselben Buchstaben und dieselbe Zahl zu einem Leistungsnachweis (Schein) zusammengezogen. Die zum Erhalt des Leistungsnachweises erforderlichen Teilleistungen sind jeweils mit einem Kleinbuchstaben gekennzeichnet.

¹ Veranstaltung wird vom Fachbereich 13 angeboten.

² Veranstaltung wird vom Fachbereich 12 angeboten.

³ Veranstaltung wird vom Fachbereich 16 angeboten.

⁴ Es sind alle LN der jeweiligen pharmazeutischen Disziplinen des Hauptstudiums (bis einschl. 7. Semester) erforderlich, in der das gewählte Wahlpflichtfach beheimatet ist (Ausnahmeregelungen hierzu können von den verantwortlichen Hochschullehrern veranlasst werden).