

Neufassung der Studienordnung für alle Studierenden, gültig ab WS22/23!

Die Neufassung der Studienordnung ist veröffentlicht und hat somit für **alle** Studierenden ab diesem Wintersemester 2022/23 Gültigkeit.

Für **ALLE Studierenden** gelten die folgende Regelungen erst ab dem WS2023/24:

- §21 (1): Unentschuldigtes Fehler bei einer Prüfung bedeutet 5.0 = nicht bestanden

8. Semester ab WS23/24

- Voraussetzungen für Lehrveranstaltung Nr. 74 (LN H1 [43], LN H2a [44] und LN E [53])

PO2022 Studienordnung Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

Veranstaltungsbeschreibungen

Ab sofort stehen in der Pharmazie Veranstaltungsbeschreibungen (ähnlich Modulbeschreibungen) zur Verfügung:

[Veranstaltungshandbuch Grundstudium \(SoSe22\)](#)

[Veranstaltungshandbuch Hauptstudium \(SoSe22\)](#)

Anlage

Studienplan für das Studium der Pharmazie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main **Änderungen zum WS23/24**

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	Prüfung					SWS	Stoffgebiet	LN*	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung		
				Verbindl. Anmldg Start 3Sem Frist	Eingangsprüfung	Praktikum	Zwischenprüfung	Abschlussprüfung							
1 (WS/ SoSe)	1	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia	V						2	B					
	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	X	12	A	A1			
	11	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungübung (WS+SoSe)	P	Herbarium					2	D	D1a		Keine Anmldg nötig		
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)	V						1	D			Jedes Semester		
	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	Klausur LV Nr. 3	Verbindl. Anmldg über Anmldg zum Praktikum	
	19	Arzneiformenlehre	P+S	X				X	5	C	C3		Teilnahme a LV Nr. 10 [#]		
	20 ¹	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	P						2	C	C1b		Übungen LV Nr. 4	Regelt Physik	
	29	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	P+S	X				X	3	D	D2				
3 (WS/ SoSe)	2a	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1a (Viren und Bakterien)	V						1	D			Erst ab SoSe24 wieder angeboten		
	22	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 2 (Anatomie/Morphologie der Pflanzen)	V						1	D					
	25	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 2	V	→ AP					X	3	D			Eingangsprüf zu 34; Verbindl. Anmldg ü. AP	
	26	Stereochemie	S						1	A					
	27	Chemische Nomenklatur	S	X				X	1	A	A2				
	28	Chemie (einschl. der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe)	P+S	X	X		X	X	12	A	A3	LN B1			
	30	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	P+S	X				X	3	D	D1b				
	31 ³	Mikrobiologie	P+S	X				X	3	D	D3				
32	Einführung in die Instrumentelle Analytik	V						3	B						
4 (SoSe / WS)	2b	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1b (Pilze und Parasiten)	V						1	D					
	24	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 2 (Pflanzen-Systematik) (SoSe)	V						2	D					
	21 + 33	Grundlagen der Biochemie; Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen sowie Grundlagen der Ernährungslehre	V						2	D					
	34	Kursus der Physiologie	S	X	25			X	2	D	D4		Klausur LV Nr. 15+25		
	35	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	P+S	X				X	3	D	D1c		Teilnahme an LV Nr. 30		
	36	Instrumentelle Analytik	P+S	X				X	12	B	B2	LN A3			
	37	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II	V						2	B					

Legende s. Leg. Tab. II Hauptstudium * Falls die Aufnahmekapazität überschritten wird, regelt die Studienordnungsordnung 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	31.10.2023	19.10.2023	29.10.2023			
	25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC (1)			07.11.2023	01.11.2023	05.11.2023			
	(2)			14.11.2023	09.11.2023	13.11.2023			
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			12.12.2023	01.12.2023	10.12.2023			
	(3)			18.12.2023	14.12.2023	17.12.2023			
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			20.02.2024	14.02.2024	19.02.2024			
	(4)			06.03.2024	25.02.2024	05.03.2024			
	Stereochemie und Chemische Nomenklatur (S)								
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 / 27	3	09.10.2023	18.09.2023	30.09.2023			
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)			18.01.2024	05.01.2024	15.01.2024			
	(2)			20.02.2024	02.02.2024	16.02.2024			
	Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)								
	25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	28	3	17.10.2023	04.10.2023	16.10.2023			
25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)	23.10.2023			19.10.2023	22.10.2023				
(2)	06.11.2023			25.10.2023	01.11.2023				
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC (2)	09.01.2024			02.01.2024	08.01.2024				
(3)			15.01.2024	11.01.2024	14.01.2024				
25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (3)			29.02.2024	05.02.2024	22.02.2024				
(4)			26.03.2024	05.03.2024	21.03.2023				
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	18.10.2023	02.10.2023	16.10.2023			
	25114 Mündliche Eingangsprüfung Quanti (1)			30.10.2023	20.10.2023	25.10.2023			
	(2)			13.11.2023	01.11.2023	08.11.2023			
	25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2)			12.02.2024	29.01.2024	07.02.2024			
	(3)			04.03.2024	19.02.2024	28.02.2024			
	Instrumentelle Analytik (P+S)								
	25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	36	4	16.10.2023	02.10.2023	10.10.2023			
	25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)			19.12.2023	12.12.2023	13.12.2023			
	(2)			11.01.2024	02.01.2024	08.01.2024			
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü)									
25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	05	1	19.11.2023	16.10.2023	19.11.2023				
25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			16.02.2024	29.01.2024	11.02.2024				
(2)									
Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)									
25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	14.02.2024	29.01.2024	11.02.2024				
25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			10.04.2024	20.03.2024	01.04.2024				
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (S) sowie Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (S)									
25124 Schriftliche Prüfung Terminologie + Geschichte (1)	07/ 08	1/2	Nur im WS						
(2)			12.02.2024	08.01.2024	05.02.2024				
(3)			26.02.2024	16.02.2024	19.02.2024				
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)									
25126 PC-Praktikum (2)	18	2	Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg						
			25.10.2023	09.10.2023	22.10.2023				
Arzneiformenlehre (P+S)									
25127 Verbindl. Anmeldung AFL (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	19	2	20.10.2023	09.10.2023	16.10.2023				
25130 Schriftliche Abschlussprüfung AFL (1)			15.02.2024	05.02.2024	12.02.2024				
(2)			28.02.2024	21.02.2024	26.02.2024				
Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik + Arzneiformenlehre	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (P+S)								
	25133 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil ZytoHisto (1) <i>Rücktritt nur über PA</i>	29	2	17.10.2023	09.10.2023	16.10.2023			
	25135 Schriftliche Abschlussprüfung ZytoHisto (1)			02.02.2024	30.01.2024	30.01.2024			
	Online-Klausur (2)			16.02.2024	12.02.2024	14.02.2024			
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffprod. Organismen) (P+S)								
	25136 Verbindl. Anmeldung Bio I (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	30	3	14.12.2023	30.11.2023	13.12.2023			
	25137 Schriftliche Eingangsprüfung Bio I (1)			08.01.2024	01.01.2024	03.01.2024			
	(2)			11.01.2024	09.01.2024	09.01.2024			
	25139 Schriftliche Abschlussprüfung Bio I (2)			16.02.2024	13.02.2024	14.02.2024			
	(3)			23.02.2024	19.02.2024	20.02.2024			
	Mikrobiologie (P+S)								
	SoSe 2023 (02.10.-13.10.22)	25140 Verbindl. Anmeldung Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prfgsamt</i>	31	3/4	19.07.2023	30.06.2023	18.07.2023		
	WS 2023/24 (11.03.-22.03.2024)				25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)	20.10.2023	17.10.2023	17.10.2023	
					(2)	27.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	
		25140 Verbindl. Anm. Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			01.02.2024	08.01.2024	29.01.2024		
		25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)			12.04.2024	03.04.2024	08.04.2024		
	(2)			19.04.2024	15.04.2024	16.04.2024			
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (V)									
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (1)	15/ 25	2/3	26.02.2024	02.10.2023	21.02.2024				
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (2)			22.03.2024	02.10.2023	19.03.2024				
Kursus der Physiologie (S)									
25144 Verbindl. Anmeldung Physiologie (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	34	4	18.10.2023	02.10.2023	16.10.2023				
25146 Schriftliche Abschlussprüfung Physiologie (2)			11.12.2023	23.11.2023	06.12.2023				
(3)			19.01.2024	13.12.2023	17.01.2024				
Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (P+S)									
SoSe 2023 (02.10. - 13.10.2023)	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	35	4	31.08.2023	18.07.2023	26.07.2023			
WS 2023/24 (02.04.-12.04.2024)				25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2)	18.10.2023	16.10.2023	16.10.2023		
				(3)	25.10.2023	19.10.2023	23.10.2023		
	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			15.02.2024	01.02.2024	13.02.2024			
	25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2)			17.04.2024	15.04.2024	15.04.2024			
	(3)			24.04.2024	18.04.2024	22.04.2024			

II: Hauptstudium

Sem.	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	Verbindl. Anmldg	Eingangsprüfung	Praktikum	Zwischenprüfung	Abschlussprüfung	SWS	Stoffgebiet	LN *	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung
5 (WS/ SoSe)	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		Zulassung zu Ph1	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				X	6	I	I3		Es darf nicht mehr als ein LN für [43] (LN H1) und [44] (LN H2a) ausstehen. Ph1 muss erfolgreich abgeschlossen sein. Für 53 zusätzlich Klausur [40]
	53	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. 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	+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		LN H1 [43], LN H2a [44] und LN E [53]	
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. Nr.	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)	18.03.2024	28.02.2024	13.03.2024
			25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (2)	28.03.2024	23.03.2024	25.03.2024
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (P+S)					
	53	6	25151 Verbindl. Anmeldung BC /KC (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	16.10.2023	04.10.2023	11.10.2023
			25154 Schriftliche Abschlussprüfung BC (3)	06.02.2024	24.01.2024	31.01.2024
(4)			26.03.2024	06.03.2024	20.03.2024	
25155 Schriftliche Abschlussprüfung KC (3)			30.01.2024	20.01.2024	24.01.2024	
(4)			28.03.2024	09.03.2024	24.03.2024	
Stoffgebiet F Pharmazeut. Technologie	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)					
	62	7	25157 Schriftliche Abschlussprüfung Qualitätssicherung (3)	26.02.2024	30.01.2024	21.02.2024
			(4)	11.03.2024	11.03.2024	06.03.2024
	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik (S)					
	63	7	25158 Verbindl. Anmeldung Biopharmazie (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	17.10.2023	02.10.2023	16.10.2023
			41040 AMF / 25159 Schriftliche Abschlussprüfung Biopharmazie (1)	13.03.2024	21.12.2023	10.03.2024
(2)			20.03.2024	15.03.2024	17.03.2024	
Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten (P+S)						
64	7	25160 Verbindl. Anmeldung PharmTech (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	17.10.2023	02.10.2023	16.10.2023	
		25162 Mündliche Abschlussprüfung PharmTech (1)	02.02.2024	30.01.2024	30.01.2024	
(2)			05.03.2024	06.02.2024	28.02.2024	
Stoffgebiet G	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>	08.02.2024	08.01.2024	07.02.2024
			25165 Schriftliche Abschlussprüfung Bio III (1)	01.03.2024	27.02.2024	28.02.2024
			(2)	08.03.2024	05.03.2024	06.03.2024
Biogene Arzneimittel (Phytofarmaka, Antibiotika, gentechn. ... Arzneimittel) (S)						
75	8	25166 Verbindl. Anmeldung Biogene AM (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	10.10.2023	02.10.2023	09.10.2023	
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>	16.10.2023	04.10.2023	11.10.2023
			25190 Mündliche Eingangsprüfung 5.1 (1)	17.10.2023	13.10.2023	16.10.2023
			(2)	20.10.2023	18.10.2023	18.10.2023
			25170 Schriftliche Abschlussprüfung 5.1 DAB (2)	23.11.2023	21.11.2023	21.11.2023
	(3)			26.02.2024	01.02.2024	21.02.2024
	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>	24.11.2023	16.10.2023	22.10.2023
			25172 Mündliche Eingangsprüfung 5.2 (1)	01.12.2023	27.11.2023	28.11.2023
			(2)	04.12.2023	02.12.2023	03.12.2023
25174 Schriftliche Abschlussprüfung 5.2 (2)			20.02.2024	14.02.2024	18.02.2024	
(3)			05.03.2024	28.02.2023	03.03.2024	
Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) (S)						
74	8	25175 Verbindl. Anmeldung SAR (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	16.10.2023	02.10.2023	15.10.2023	
		25177 Schriftliche Abschlussprüfung SAR (1)	15.01.2024	18.12.2023	10.01.2024	
(2)			05.02.2024	26.01.2024	31.01.2024	
Stoffgebiet I Pharmakologie und	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (S)					
	52	6	25178 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil Demokurs (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	19.10.2023	04.10.2023	15.10.2023
			25180 Schriftliche Abschlussprüfung Demokurs (1)	26.02.2024	12.02.2024	21.02.2024
	(2)			22.03.2024	11.03.2024	20.03.2024
	Pharmakotherapie (V+Ü)					
	57 + 69	8	25182 Schriftliche Abschlussprüfung Pharmako (1)	29.01.2024	08.01.2024	22.01.2024
(2)			06.02.2024	31.01.2024	01.02.2024	
Klinische Pharmazie sowie Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V,S)						
66 + 67a-c	8	25183 Verbindl. Anmeldung Klinische + EpiÖk (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	13.10.2023	04.10.2023	12.10.2023	
		25184 Schriftliche Abschlussprüfung Klinische + EpiÖk (1)	09.01.24	18.12.2023	01.01.2024	
(2)			23.01.24	11.01.2024	16.01.2024	
Stoffgebiet K – Wahlpflichtfach						
	25187 Praktikum (84 Stunden à 60 Min.)	76	5-8	Keine online Anmeldung erforderlich, Infos hier: www.uni-frankfurt.de/77435061/		

Legende:

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übungen, P = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS entspricht 14 mal 0,75 Stunden) FB = Fachbereich, LN = Leistungsnachweis (Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer Veranstaltung) sind erforderlich für die Anmeldung zu den jeweiligen Abschnitten der Pharmazeutischen Prüfung, ZV = Zugangsvoraussetzungen, Teilnahme = erfolgreiche Teilnahme am praktischen Teil (veranstaltungsbegleitende Studienleistung)
 C1a/b, D1a/b/c, F1a/b und H1a/b sind Teilscheine, die jeweils zusammen den entsprechenden Schein nach AAppO ergeben.

- ¹ Veranstaltung wird vom Fachbereich 13 angeboten.
- ² Veranstaltung wird vom Fachbereich 12 angeboten.
- ³ Veranstaltung wird vom Fachbereich 16 angeboten.