

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** gilt:

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

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 \(SoSe24\)](#)

[Veranstaltungshandbuch Hauptstudium \(WS24/25\)](#)

Grundsätzlich gilt, eine verspätete Anmeldung ist nicht möglich! Wer nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen und riskiert eigenverschuldete Studienzeitverlängerungen!

Bitte erstellen Sie sich Erinnerungen für die Fristen.

Fristende vor Beginn der Vorlesungszeit

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

Peile: „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 3SemFrSt	Eingangsprüfung	Praktikum	Zwischenprüfung	Abschlussprüfung	SWS	Stoffgebiet	LN*	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung
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	12	A	A1		
	11	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübung (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)	31 ³	Mikrobiologie (zwischen 2. und 3. Semester)	P+S	X				X	3	D	D3		
	2a	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1a (Viren und Bakterien)	V						1	D			
	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		min. im 3. Fachsemester	Eingangsprüf 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	
	30	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	P+S	X				X	3	D	D1b		
4 (SoSe / WS)	32	Einführung in die Instrumentelle Analytik	V						3	B			
	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	28.04.2026	17.04.2026	26.04.2026	
	25102 Schriftliche Zwischenprüfung AAC (1)			11.05.2026	30.04.2026	10.05.2026	
	(2)			18.05.2026	13.05.2026	17.05.2026	
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			17.06.2026	01.06.2026	14.06.2026	
	(3)			24.06.2026	19.06.2026	23.06.2026	
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			21.07.2026	10.07.2026	19.07.2026	
	(4)			14.09.2026	15.08.2026	13.09.2026	
	Stereochemie und Chemische Nomenklatur (S)						
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 / 27	3	15.04.2026	02.04.2026	14.04.2026	
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)			15.07.2026	26.06.2026	12.07.2026	
	(2)			01.09.2026	10.08.2026	26.08.2026	
	Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)						
	25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	28	3	14.04.2026	06.04.2026	13.04.2026	
25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)	17.04.2026			16.04.2026	16.04.2026		
(2)	04.05.2026			27.04.2026	03.05.2026		
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC (2)	26.06.2026			24.06.2026	25.06.2026		
(3)	03.07.2026			01.07.2026	02.07.2026		
25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (3)			29.07.2026	13.07.2026	26.07.2026		
(4)			26.08.2026	10.08.2026	23.08.2026		
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	13.04.2026	02.04.2026	12.04.2026	
	25114 Schriftliche Zwischenprüfung Quanti (1)			27.04.2026	17.04.2026	22.04.2026	
	(2)			07.05.2026	29.04.2026	05.05.2026	
	25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2)			13.07.2026	25.06.2026	08.07.2026	
	(3)			02.09.2026	10.08.2026	30.08.2026	
	Instrumentelle Analytik (P+S)						
	25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	36	4	13.04.2026	02.04.2026	08.04.2026	
	25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)			18.06.2026	16.06.2026	16.06.2026	
	(2)			09.07.2026	02.07.2026	06.07.2026	
Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik +	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü)						
	25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	05	1	11.05.2026	13.04.2026	10.05.2026	
	25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			07.07.2026	08.06.2026	30.06.2026	
	(2)						
	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)						
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	24.07.2026	22.06.2026	21.07.2026	
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			25.09.2026	24.08.2026	22.09.2026	
	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (S) sowie Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (S)	07/08	1/2	Nur im WS			
	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)						
	25126 PC-Praktikum (2)	18	2	Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg			
Arzneiformenlehre (P+S)							
25127 Verbindl. Anmeldung AFL (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	19	2	17.04.2026	02.04.2026	12.04.2026		
25130 Schriftliche Abschlussprüfung AFL (1)			22.07.2026	10.07.2026	15.07.2026		
(2)			06.08.2026	29.07.2026	03.08.2026		
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	2	17.04.2026	02.04.2026	15.04.2026	
	25135 Schriftliche Abschlussprüfung ZytoHisto (1)			10.07.2026	06.07.2026	07.07.2026	
	Online-Klausur (2)			24.07.2026	20.07.2026	22.07.2026	
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffprod. Organismen) (P+S)						
	25136 Verbindl. Anmeldung Bio I (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	30	3	11.06.2026	01.06.2026	10.06.2026	
	25137 Schriftliche Eingangsprüfung Bio I (1)			22.06.2026	15.06.2026	17.06.2026	
	(2)			25.06.2026	23.06.2026	23.06.2026	
	25139 Schriftliche Abschlussprüfung Bio I (2)			24.07.2026	21.07.2026	21.07.2026	
	(3)			31.07.2026	28.07.2026	28.07.2026	
	Mikrobiologie (P+S) zwischen 2. + 3. Semester (auch zw. 3. + 4. parallel zu Bio II möglich)						
	WS 2025/26 (16.03.-26.03.2026)	25140 Verbindl. Anmeldung Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	31	2/3	03.02.2026	12.01.2026	11.02.2026
	25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)				12.06.2026	01.06.2026	08.06.2026
	SoSe 2026 (14.09.-24.09.2026)	25140 Verbindl. Anm. Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			19.06.2026	15.06.2026	17.06.2026
	25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)				13.07.2026	01.07.2026	16.08.2026
	(2)				15.01.2027	04.01.2027	12.01.2027
	(3)				22.01.2027	19.01.2027	19.01.2027
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie (V)						
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (1)	15/25	2/3	Voraussetzung: min. im 3. Fachsemester				
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (2)			06.08.2026	02.04.2026	03.08.2026		
(3)			17.09.2026	02.04.2026	14.09.2026		
Kursus der Physiologie (S)							
25144 Verbindl. Anmeldung Physiologie (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	34	4	20.04.2026	02.04.2026	15.04.2026		
25146 Schriftliche Abschlussprüfung Physiologie (2)			01.06.2026	22.05.2026	27.05.2026		
(3)			15.06.2026	03.06.2026	10.06.2026		
Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (P+S)							
SoSe 2026 (27.03.-10.04.2026)	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	35	4	19.02.2026	13.02.2026	18.02.2026	
25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2)				15.04.2026	11.04.2026	13.04.2026	
(3)				22.04.2026	16.04.2026	20.04.2026	
WS 2026/27 (28.09.-09.10.2026)	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			28.07.2026	20.07.2026	27.07.2026	
25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2)				14.10.2026	12.10.2026	12.10.2026	
(3)				21.10.2026	15.10.2026	19.10.2026	

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	X				X	8	H	H1	Zulassung zu Ph1
	44	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1)	P+S	X	X			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 (Halbfeste Arzneiformen und Medizinprodukte)	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 (Flüssige 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 (inkl. Abschlusskolloq).
	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	Teilnahme an LV 52+53 und LN I3 [52] oder LN E [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	X					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							X	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	X					X	2	H	H2b	LN H1 [43], LN H2a [44] und LN E [53]	
75	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	S	X						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	Keine online Anmeldung erforderlich, Infos hier: www.uni-frankfurt.de/77435061/	

		Lfd. Nr.	Sem.	Prüfungsdatum	Anmeldefristen: Beginn Ende = Rücktrittsfrist.	
Stoffg. E Biochemie und Pathobiochemie	Biochemie und Molekularbiologie Teil 1 (V)	40	5	11.09.2026	24.08.2026	06.09.2026
	41021 25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (1)			25.09.2026	19.09.2026	22.09.2026
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (P+S)	53	6	13.04.2026	über OLAT 04.04.2026	über OLAT 08.04.2026
	25151 Verbindl. Anmeldung BC /KC (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			14.07.2026	01.07.2026	08.07.2026
	25154 Schriftliche Abschlussprüfung BC (3)			25.09.2026	07.09.2026	20.09.2026
	(4)			07.07.2026	03.07.2026	05.07.2026
	25155 Schriftliche Abschlussprüfung KC (3)			25.09.2026	07.09.2026	20.09.2026
(4)						
Stoffgebiet F Pharmazeut. Technologie	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	62	7	17.08.2026	01.07.2026	12.08.2026
	25157 Schriftliche Abschlussprüfung Qualitätssicherung (3)			14.09.2026	31.08.2026	09.09.2026
	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik (S)	63	7	14.04.2026	02.04.2026	13.04.2026
	25158 Verbindl. Anmeldung Biopharmazie (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			20.08.2026	19.06.2026	17.08.2026
	41040 AMF / 25159 Schriftliche Abschlussprüfung Biopharmazie (1)			03.09.2026	25.08.2026	31.08.2026
	(2)					
	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten (P+S)	64	7	14.04.2026	02.04.2026	13.04.2026
25160 Verbindl. Anmeldung PharmTech (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	11.08.2026			14.07.2026	05.08.2026	
25162 Mündliche Abschlussprüfung PharmTech (1)	25.08.2026			13.08.2026	19.08.2026	
(2)						
Stoffgebiet G	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochem. Untersuchungen) (P+S)	65	7	10.07.2026	22.06.2026	07.07.2026
	25163 Verbindl. Anmeldung Bio III + Praktischer Teil (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			07.08.2026	04.08.2026	05.08.2026
	25165 Schriftliche Abschlussprüfung Bio III (1)			14.08.2026	11.08.2026	12.08.2026
	(2)					
Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. ... Arzneimittel) (S)	75	8	09.04.2026	02.04.2026	07.04.2026	
25166 Verbindl. Anmeldung Biogene AM (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>						
Stoffgebiet H Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und (P+S)	43	5	13.04.2026	02.04.2026	08.04.2026
	25168 Verbindl. Anmeldung 5.1 DAB (1)? <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			17.04.2026	14.04.2026	15.04.2026
	25190 Mündliche Eingangsprüfung 5.1 (1)			20.04.2026	18.04.2026	19.04.2026
	(2)			21.05.2026	19.05.2026	19.05.2026
	25170 Schriftliche Abschlussprüfung 5.1 DAB (2)			27.07.2026	14.07.2026	21.07.2026
	(3)					
	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) (P+S)	44	5	22.05.2026	13.04.2026	19.04.2026
	25171 Verbindl. Anmeldung 5.2 (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			29.05.2026	26.05.2026	27.05.2026
	(2)			01.06.2026	30.05.2026	31.05.2026
	25174 Schriftliche Abschlussprüfung 5.2 (2)			21.07.2026	18.07.2026	19.07.2026
	(3)	04.08.2026	30.07.2026	02.08.2026		
	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) (S)	74	8	13.04.2026	02.04.2026	08.04.2026
	25175 Verbindl. Anmeldung SAR (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			15.06.2026	04.06.2026	10.06.2026
25177 Schriftliche Abschlussprüfung SAR (1)	06.07.2026			27.06.2026	01.07.2026	
(2)						
Stoffgebiet I Pharmakologie und Pharmakotherapie	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (S)	52	6	16.04.2026	07.04.2026	13.04.2026
	25178 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil Demokurs (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			07.08.2026	27.07.2026	05.08.2026
	25180 Schriftliche Abschlussprüfung Demokurs (1)			04.09.2026	24.08.2026	02.09.2026
	(2)					
	Pharmakotherapie (V+Ü)	57 + 69	8	29.06.2026	17.06.2026	24.06.2026
	25182 Schriftliche Abschlussprüfung Pharmako (1)	13.07.2026	07.07.2026	08.07.2026		
	(2)					
Klinische Pharmazie sowie Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V,S)	66 + 67a-c	8	13.04.2026	02.04.2026	12.04.2026	
25183 Verbindl. Anmeldung Klinische + EpiÖk (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			24.06.2026	15.06.2026	21.06.2026	
25184 Schriftliche Abschlussprüfung Klinische + EpiÖk (1)			08.07.2026	03.07.2026	06.07.2026	
(2)						
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.