

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 \(SoSe22\)](#)

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 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	C4		Verbindl. Anmldg über AP	
	8	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (WS)	S	→ AP				X	1	C				
	9	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	S						2	A	A1			
	10	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	P+S	X	X		X	X	12	A				
	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)	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			Eingangsprfg zu 34; Verbindl. Anmldg ü. AP	
	26	Stereochemie	S						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			
	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 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	25.04.2024	15.04.2024	23.04.2024	
	25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC (1)			13.05.2024	27.04.2024	07.05.2024	
	(2)			21.05.2024	15.05.2024	20.05.2024	
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			10.06.2024	01.06.2024	05.06.2024	
	(3)			17.06.2024	11.06.2024	16.06.2024	
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			22.07.2024	18.07.2024	21.07.2024	
	(4)			11.09.2024	15.08.2024	09.09.2024	
	Nomenklatur und Stereochemie						
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 / 27	3	17.04.2024	03.04.2024	14.04.2024	
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)			17.07.2024	28.06.2024	14.07.2024	
	(2)			26.08.2024	07.08.2024	21.08.2024	
	Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)						
	25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	28	3	15.04.2024	03.04.2024	14.04.2024	
25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)	22.04.2024			17.04.2024	21.04.2024		
(2)	08.05.2024			29.04.2024	06.05.2024		
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC Gruppe A+B (2)	28.06.2024			26.06.2024	27.06.2024		
Wdh. Gruppe A+B (3)	05.07.2024			03.07.2024	04.07.2024		
25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (3)	06.08.2024			15.07.2024	28.07.2024		
(4)	04.09.2024	12.08.2024	25.08.2024				
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	15.04.2024	04.04.2024	14.04.2024	
	25114 Mündliche Eingangsprüfung Quanti (1)			29.04.2024	18.04.2024	24.04.2024	
	(2)			13.05.2024	30.04.2024	07.05.2024	
	25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2)			22.07.2024	24.06.2024	17.07.2024	
	(3)	02.09.2024	25.07.2024	28.08.2024			
	Instrumentelle Analytik (P+S)						
	25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	36	4	15.04.2024	03.04.2024	10.04.2024	
	25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)			20.06.2024	18.06.2024	18.06.2024	
	(2)			11.07.2024	04.07.2024	08.07.2024	
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	13.05.2024	15.04.2024	12.05.2024	
	25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			26.07.2024	01.07.2024	19.07.2024	
	(2)						
	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)						
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	24.07.2024	04.07.2024	18.07.2024	
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			10.10.2024	18.09.2024	30.09.2024	
	Pharmaz. Med. Terminologie (S) sowie Geschichte der NaWi Berücks. Pharmazie (S)	7/8	1/2	Nur im WS			
	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)						
	25126 PC-Praktikum (2)	18	2	Anmeldg zum Praktikum = Verbindl. Anmeldg	25.04.2024	04.04.2024	21.04.2024
Arzneiformenlehre (P+S)							
25127 Verbindl. Anmeldung AFL (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	19	2	17.04.2024	04.04.2024	14.04.2024		
25130 Schriftliche Abschlussprüfung AFL (1)			01.08.2024	17.07.2024	28.07.2024		
(2)			14.08.2024	06.08.2024	11.08.2024		
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	15.04.2024	03.04.2024	14.04.2024	
	Online-Klausur @ home, 25135 Schriftliche Abschlussprüfung ZytoHisto (1)			12.07.2024	02.07.2024	09.07.2024	
	Präsenzklausur (2)			26.07.2024	15.07.2024	17.07.2024	
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffprod. Organismen) (P+S)						
	25136 Verbindl. Anmeldung Bio I (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	30	3	18.06.2024	03.06.2024	17.06.2024	
	25137 Schriftliche Eingangsprüfung Bio I (1)			01.07.2024	20.06.2024	27.06.2024	
	(2)			04.07.2024	02.07.2024	02.07.2024	
	25139 Schriftliche Abschlussprüfung Bio I (2)			26.07.2024	23.07.2024	23.07.2024	
	(3)	02.08.2024	30.07.2024	30.07.2024			
	Mikrobiologie (P+S)						
	WS 2023/24 (11.03.-22.03.24)	25140 Verbindl. Anmeldung Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prfgsamt</i>	31	3/4	01.02.2024	08.01.2024	29.01.2024
	25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)				02.07.2024	17.06.2024	26.06.2024
	(2)				19.07.2024	03.07.2024	16.07.2024
	SoSe 2024 (30.09.-11.10.24)	25140 Verbindl. Anm. Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			17.07.2024	01.07.2024	16.07.2024
	25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1)				03.02.2025	20.01.2025	29.01.2025
	(2)				10.02.2025	04.02.2025	05.02.2025
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie (V)						
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (1)	15/ 25	2/3	01.08.2024	03.04.2024	28.07.2024		
25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (2)			19.09.2024	03.04.2024	15.09.2024		
Kursus der Physiologie (S)							
25144 Verbindl. Anmeldung Physiologie (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	34	4	17.04.2024	03.04.2024	15.04.2024		
25146 Schriftliche Abschlussprüfung Physiologie (2)			03.06.2024	30.05.2024	02.06.2024		
(3)			17.06.2024	06.06.2024	12.06.2024		
Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (P+S)							
SoSe 2024 (02.04.-12.04.2024)	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	35	4	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	
WS 2024/25 (30.09.-11.10.2024)	25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			31.07.2024	23.07.2024	30.07.2024	
25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2)				16.10.2024	14.10.2024	14.10.2024	
(3)				23.10.2024	18.10.2024	21.10.2024	

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)	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	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)					
	41021 25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (1)	40	5	13.09.2024	26.08.2024	08.09.2024
	25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (2)			27.09.2024	21.09.2024	24.09.2024
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (P+S)					
	25151 Verbindl. Anmeldung BC /KC (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	53	6	15.04.2024	Anmeldung über OLAT 06.04.-10.04.24	
	41020 25154 Schriftliche Abschlussprüfung BC (3)			16.07.2024	03.07.2024	10.07.2024
(4)	27.09.2024			09.09.2024	22.09.2024	
25155 Schriftliche Abschlussprüfung KC (3)	09.07.2024			30.06.2024	03.07.2024	
(4)	27.09.2024			09.09.2024	22.09.2024	
Stoffgebiet F Pharmazeut. Technologie +	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)					
	25157 Schriftliche Abschlussprüfung Qualitätssicherung (3)	62	7	06.08.2024	30.04.2024	31.07.2024
	(4)			20.08.2024	14.08.2024	14.08.2024
	Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik (S)					
	25158 Verbindl. Anmeldung Biopharmazie (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	63	7	16.04.2024	03.04.2024	15.04.2024
	41040 AMF / 25159 Schriftliche Abschlussprüfung Biopharmazie (1)			14.08.2024	27.06.2024	11.08.2024
	(2)			23.08.2024	16.08.2024	20.08.2024
	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten (P+S)					
	25160 Verbindl. Anmeldung PharmTech (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	64	7	16.04.2024	03.04.2024	15.04.2024
	25162 Mündliche Abschlussprüfung PharmTech (1)			12.07.2024	09.07.2024	09.07.2024
(2)	19.07.2024			16.07.2024	16.07.2024	
Stoffgebiet G	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochem. Untersuchungen) (P+S)					
	25163 Verbindl. Anmeldung Bio III + Praktischer Teil (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	65	7	10.07.2024	01.07.2024	09.07.2024
	25165 Schriftliche Abschlussprüfung Bio III (1)			09.08.2024	06.08.2024	07.08.2024
	(2)			16.08.2024	12.08.2024	14.08.2024
	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. ... Arzneimittel) (S)					
25166 Verbindl. Anmeldung Biogene AM (4) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	75	8	04.04.2024	25.03.2024	27.03.2024	
Stoffgebiet H Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und (P+S)					
	25168 Verbindl. Anmeldung 5.1 DAB (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	43	5	15.04.2024	03.04.2024	10.04.2024
	25190 Mündliche Eingangsprüfung 5.1 (1)			16.04.2024	12.04.2024	15.04.2024
	(2)			19.04.2024	17.04.2024	17.04.2024
	25170 Schriftliche Abschlussprüfung 5.1 DAB (2)			24.05.2024	22.05.2024	22.05.2024
	(3)			29.07.2024	08.07.2024	24.07.2024
	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) (P+S)					
	25171 Verbindl. Anmeldung 5.2 (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	44	5	27.05.2024	15.04.2024	21.04.2024
	25172 Mündliche Eingangsprüfung 5.2 (1)			03.06.2024	28.05.2024	28.05.2024
	(2)			05.06.2024	04.06.2024	04.06.2024
	25174 Schriftliche Abschlussprüfung 5.2 (2)			23.07.2024	18.07.2024	21.07.2024
	(3)			06.08.2024	01.08.2024	04.08.2024
	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) (S)					
	25175 Verbindl. Anmeldung SAR (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	74	8	15.04.2024	03.04.2024	14.04.2024
	25177 Schriftliche Abschlussprüfung SAR (1)			24.06.2024	12.06.2024	18.06.2024
(2)	11.07.2024			03.07.2024	07.07.2024	
Stoffgebiet I Pharmakologie und Klinische Pharmazie	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (S)					
	25178 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil Demokurs (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	52	6	15.04.2024	03.04.2024	14.04.2024
	25180 Schriftliche Abschlussprüfung Demokurs (1)			05.08.2024	23.07.2024	31.07.2024
	(2)			06.09.2024	26.08.2024	04.09.2024
	Krankheitslehre und Pharmakotherapie (V+Ü)					
	25182 Schriftliche Abschlussprüfung Pharmako (1)	57 + 69	8	08.07.2024	24.06.2024	03.07.2024
	(2)			16.07.2024	10.07.2024	12.07.2024
Klinische Pharmazie sowie Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V,S)						
25183 Verbindl. Anmeldung Klinische + EpiÖkō (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	66 + 67a-c	8	16.04.2024	03.04.2024	14.04.2024	
25184 Schriftliche Abschlussprüfung Klinische + EpiÖkō (1)			28.06.2024	17.06.2024	24.06.2024	
(2)			05.07.2024	01.07.2024	03.07.2024	
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.