

Name:

Vorname:

Eine Immatrikulation außerhalb der Regelstudienzeit, also mehr als 7 Semester, ist nicht möglich.

Wie viele Semester haben Sie schon Pharmazie studiert bzw. waren in Pharmazie immatrikuliert?

Bitte geben Sie an, welche Leistungsnachweise / Scheine Sie bereits an ihrer Heimatuniversität erworben haben bzw. wie der Stand in den jeweiligen Veranstaltungen ist.

Bitte wählen Sie dazu in der Spalte „Schein vorhanden?“ aus dem dropdown Menü:

- Ja (→ Schein als Scan beilegen oder Transkript senden)
- Nein (Sie haben bisher keine Leistungen erbracht, keine Fehlversuche)
- Begonnen (Bitte die bisher erbrachten Leistungen (z.B. Eingangsprüfung, praktischer Teil, Zwischenprüfung, Abschlussprüfung) UND etwaige Fehlversuche auflisten bzw. erläutern)
- Geplant (Sie planen den Schein bis Semesterende zu bekommen → Die Einstufungsanerkennung ‚wertet‘ den Schein als vorhanden!)

I: Grundstudium **Anlage zur Studienordnung:** Studienplan für das Studium der Pharmazie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main

Se m.	Lfd . Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung [ZV]	Schein vorhanden?	Lehrform	SWS	Stoffgebiet	Anmerkung	Interner Gebrauchs
1 (WS/SoSe)	1	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia		V	2	B		
	3	Grundlagen der Physikalischen Chemie		V+Ü	2	C		25125
	4	<b>Physik für Pharmazeuten</b>		V+Ü	2+2	C		25121
	5	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</b>		V+Ü	2	C		25188 25123
	6	Chemie für Pharmazeuten Teil 1		V	2	A		
	7	<b>Pharmazeutische und medizinische Terminologie (WS)</b>		S	1	C		25124
	8	<b>Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (WS)</b>		S	1	C		
	9	<b>Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)</b>		S	2	A		25100
	10	<b>Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)</b>		P+S	12	A		25101 - 25105
	11	<b>Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübung (WS+SoSe)</b>		P	2	D		25132
	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		<b>Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [LN Nr. 9+10]</b>		P+S	10	B		25113 25114 25116 25117
18		<b>Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten [Klausur Nr. 3]</b>		P	2	C		25126
19		<b>Arzneiformenlehre [Teilnahme an LV Nr. 10]</b>		P+S	5	C		25127 25128 25130
20		<b>Physikalische Übungen für Pharmazeuten [Übungen LV Nr. 4]</b>		P	2	C		25122
29		<b>Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie</b>		P+S	2	D		25133 25135
3 (WS/SoSe)	31	<b>Mikrobiologie (zwischen 2. und 3. Semester)</b>		P+S	3	D		25140 25142
	2	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	3	D		25143
	26	<b>Stereochemie</b>		S	1	A		25106
	27	<b>Chemische Nomenklatur</b>		S	1	A		25107
	28	<b>Chemie (einschl. der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) [LV Nr. 17]</b>		P+S	12	A		25108 - 25112
	30	<b>Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen) letzten 2 Wochen der Vorlesungszeit</b>		P+S	3	D		25136 - 25139
32	Einführung in die Instrumentelle Analytik		V	3	B			
4 (SoSe/WS)	2	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1b (Parasiten und Pilze)		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	<b>Kursus der Physiologie [Klausur Nr. 15+25]</b>		S	2	D		25144 25145 25146
	35	<b>Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) [Teilnahme an LV Nr. 30] letzten 2 Wochen der vorlesungsfreien Zeit</b>		P+S	3	D		25147 25148 25150
	36	<b>Instrumentelle Analytik [LN Nr. 28]</b>		P+S	12	B		25118 25119 25120
	37	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II		V	2	B		
<b>1. Staatsexamen [Alle LN Grundstudium]</b>								1900

Legende s. Leg. Tab. II Hauptstudium

## II: Hauptstudium

Se m.	Lfd . Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung [ZV]	Schein vorhanden?	Lehrform	SWS	Stoffgebiet	Anmerkung
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	1	E	
	41	Immunologie, Impfstoffe und Sera		V	2	G	
	43	<b>Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entspr. Normen für Medizinprodukte [Zulassung zu Ph1]</b>		P+S	8	H	
	44	<b>Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) [Zulassung zu Ph1]</b>		P+S	10	H	
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	<b>Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [Es darf nicht mehr als ein LN für LV Nr. 43 und 44 ausstehen. Ph1 muss erfolgreich abgeschlossen sein.]</b>		S	6	I	
53	<b>Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie [s. 52]</b>		P+S	7	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				I	
	57	<b>Pharmakotherapie Teil 1</b>		V+Ü	2+2	I	
	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	<b>Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln [LN 43 und LN 44 sowie Teilnahme an den LV Nr. 52 und 53]</b>		S	1	F	
	63	<b>Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik [s. 62]</b>		S	2	F	
64	<b>Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten [s. 62]</b>		P+S	14	F		
65	<b>Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) [Es darf nicht mehr als ein LN des 6. Sem. ausstehen. Teilnahme an LV Nr. 52 und 53.]</b>		P+S	6	G		
8 (SoSe/WS)	66	<b>Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie [Aus dem 5., 6. und 7. Sem. darf insg. nicht mehr als ein LN fehlen.]</b>		V+S	2	I	
	67 a	<b>Klinische Pharmazie I - Pharmakokinetik und Dosisoptimierung [siehe 66]</b>		S	2	I	
	67 b	<b>Klinische Pharmazie II - Pharmazeutische Betreuung [siehe 66]</b>		S	2	I	
	67 c	<b>Klinische Pharmazie III - Wissenschaftliche Arzneimittelbewertung [siehe 66]</b>		S	2	I	
	68	Krankheitslehre Teil 2		V		I	
	69	<b>Pharmakotherapie Teil 2</b>		V+Ü	2+2	I	
	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	<b>Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) [LN 43, LN 44 und LN 53]</b>		S	2	H	
75	<b>Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) [Es darf nicht mehr als ein LN für die Praktika und Seminare des 7. Sem. ausstehen. Teilnahme an LV 62 - 65.]</b>		S	3	G		
76	<b>Wahlpflichtfach</b>		P+S	8	K		

### 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