

2. Sem		0. Woche	1. Woche	2. Woche	3. Woche	4. Woche	5. Woche	6. Woche	7. Woche	8. Woche	9. Woche	
		10.10.-14.10.	17.10.-21.10.	24.10.-28.10.	31.10.-04.11.	07.11.-11.11.	14.11.-18.11.	21.11.-25.11.	28.11.-02.12.	05.12.-09.12.	12.12.-16.12.	
Mo	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr		Allg. Einführung B1									
	10-11 Uhr			System. Eint. Pathogen. u. arzneistoffprod. Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) [02] OSZ H5, Zündorf								
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr		Einführung Quanti OSZ/H4									
	13-14 Uhr		Pharmazeut./Medizin. Chemie lb (Quant. Bestimmung) [12], Proschak, OSZ/H4		12-18 Uhr Rechenseminar/ Eingangskolloquium N100-015; N100-114; OSZ S3, S4; N140-107	AFL Gruppe A 11:30 bis 16:00 Uhr	Wdh. Rechenseminar/Eingangskolloquium N140-107	AFL Gruppe B 11:30 bis 16:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe A	AFL Gruppe C 11:30 bis 16:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B			
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr		16.30-18.00 Uhr Geschichte d. Naturwissensch. unter bes. Berücksichtigung d. Pharmazie/Pharmazeut. u. medizin. Terminologie [07/08] B1 Redmann										
17-18 Uhr												
Di	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr		Pharmazeut./Medizin. Chemie lb (Quant. Bestimmung) [12], Proschak, OSZ/H4	Arzneiformenlehre [19] Teil 1 OSZ/H3	AFL Gruppe A 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe B 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe A bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe C 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr					
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Mi	8-9 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 2 [13] OSZ H5, MSZ										
	9-10 Uhr	Grundlagen der Arzneiformenlehre [14] OSZ H6										
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr		Sicherheit [12], OSZ/H5									
	13-14 Uhr		Pharmazeut./Medizin. Chemie lb (Quant. Bestimmung) [12], Proschak, OSZ/H5	Arzneiformenlehre [19] Teil 2 N B1	AFL Gruppe A 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe B 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe A bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe C 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr					
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Do	8-9 Uhr	Physikalische Übungen für Pharmazeuten Gruppe 1/2 [20] Krellner										
	9-10 Uhr	Physikalische Übungen für Pharmazeuten Gruppe 1/2 [20] Krellner										
	10-11 Uhr	Grundlagen der Anatomie und Physiologie [15/25] OSZ H6, Kallenborn										
	11-12 Uhr	Grundlagen der Anatomie und Physiologie [15/25] OSZ H6, Kallenborn										
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr		Pharmazeut./Medizin. Chemie lb (Quant. Bestimmung) [12], Proschak, OSZ/H2	Physikal. Chemie N100/H1	AFL Gruppe A 13:15 bis 18:00 Uhr bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe B 13:15 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe A bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe C 13:15 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr					
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Fr	8-9 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 2 [13] OSZ H5, MSZ										
	9-10 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 2 [13] OSZ H5, MSZ										
	10-11 Uhr	Grundlagen der Arzneiformenlehre [14] OSZ H6										
	11-12 Uhr		Einf. Prakt. AFL1 OSZ H6									
	12-13 Uhr		Pharmazeut./Medizin. Chemie lb (Quant. Bestim.) [12] Ersatztermin, Proschak, OSZ/H4	AFL Gruppe A 11.30 bis 16:00 Uhr	AFL Gruppe B 11:30 bis 16:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe A	AFL Gruppe C 11:30 bis 16:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B						
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr		Physikalische Übungen für Pharmazeuten Gruppe 3/4 [20] Krellner										
17-18 Uhr		Physikalische Übungen für Pharmazeuten Gruppe 3/4 [20] Krellner										

Vorlesung Seminar Praktikum/Übung Vorbesprechung Klausur/Prüf. Sonstiges

2. Sem		10. Woche 19.12.-23.12.	11. Woche 09.01.-13.01.	12. Woche 16.01.-20.01.	13. Woche 23.01.-27.01.	14. Woche 30.01.-03.02.	15. Woche 06.02.-10.02.	13.02.-17.02.	weitere Termine ab 20.02.
Mo	8-9 Uhr								
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr	System.Eint[02] OSZ H5	System.Eint...[02] OSZ H5		System.Eint...[02] OSZ H5				
	11-12 Uhr	AFL Gruppe C 11:30 bis 16:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B	Seminar/Fragestunde N100/B1	AFL Gruppe D 11:30 bis 16:00 Uhr				13.2.2023 11-13 Uhr Quant. Best. [17] OSZ/H1 6.3.2023 9-11 Uhr Wdh. Quant. Best. OSZ/H2	
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr	16.30-18.00 Uhr	16.30-18.00 Uhr Gesch.	Term.[07/08] PEG 1.G078						
17-18 Uhr	Gesch. [07/08] B1			WhTer[07/08]PEG1.G078					
Di	8-9 Uhr								
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr								
	11-12 Uhr	AFL Gruppe C 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Quanti Gruppe B bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr	AFL Gruppe D 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr		Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr				20.3. bis 30.3.2023 13.15-16.30 Uhr Mikrobiologie [31] Paul- Ehrlich-Str. 40 Dr. Brandt, Uniklinik
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr									
17-18 Uhr									
Mi	8-9 Uhr	Chemie Teil 2, OSZ	Chemie für Pharmazeuten Teil 2 [13] OSZ H5, MSZ						
	9-10 Uhr	H5, MSZ [13]	Grundlagen der Arzneiformenlehre [14] OSZ H6						
	10-11 Uhr	AFL [14] OSZ H6	AFL Gruppe D 11.30 bis 18:00 Uhr bzw. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr		Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr				14.4.2023 Mikrobiologie [31]; 13-14 Uhr OSZ H1 Wdh.-Kl. 21.4.2023; 13-14 Uhr OSZ H3
	11-12 Uhr								
	12-13 Uhr	AFL Gruppe C							
	13-14 Uhr	11.30 bis 18:00 Uhr							
	14-15 Uhr	bzw. Quanti Gruppe B							
	15-16 Uhr	bzw.							
16-17 Uhr	Physikalische Chemie								
17-18 Uhr	für Pharmazeuten								
Do	8-9 Uhr	Phys. Üb. F. Pharm.						Beachtung: Physik.-chem. Übungen [18] nach gesondertem Aushang	
	9-10 Uhr	Gr. 1/2 [20], Krellner							
	10-11 Uhr		Grundlagen der Anatomie und Physiologie [15/25] OSZ H6, Kallenborn						
	11-12 Uhr	Anat. Phys. [15/25]	AFL Gruppe D 13:15 bis 18:00 Uhr bzw. Phys. Chemie Pharm. 11-18 Uhr		Physikalische Chemie für Pharmazeuten 11-18 Uhr				
	12-13 Uhr	OSZ H6							
	13-14 Uhr	AFL Gruppe C							
	14-15 Uhr	13:15 bis 18:00 Uhr							
	15-16 Uhr	bzw. Quanti Gruppe B							
16-17 Uhr	bzw. Phys. Chemie								
17-18 Uhr	Pharm. 11-18 Uhr								
Fr	8-9 Uhr		Chemie für Pharmazeuten Teil 2 [13] OSZ H5, MSZ						
	9-10 Uhr				Quanti-Fragestd. OSZ/H6				
	10-11 Uhr		Grundlagen der Arzneiformenlehre [14] OSZ H6						
	11-12 Uhr		AFL Gruppe D 12:00 bis 16:00 Uhr				17.2.2023, 9:00-11:00 Uhr Abschlussklausur Arzneiformenlehre [19] N/B1; Wdh.: 1.3.2023, 9:00-11:00 Uhr OSZ H3		
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr									
17-18 Uhr									



**Weihnachts-
ferien**

23.12.2022
-
06.01.2023



Seminar
Praktikum/Übung
Vorbereitung
Klausur/Prüf.
Sonstiges