

3. 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	Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] OSZ H5, Hiesinger	Grundlagen der Biochemie, Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen [21] Bachmeier OSZ H4								
	11-12 Uhr		Einführung Chemie, N/B1	11-18 Uhr Antrittskolloquien Chemie [28]	11-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A	11-18 Uhr Wdh. Antrittskolloqu. Chemie [28]	11-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A	11-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B			
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] OSZ H6, Hiesinger
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Di	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 2 (Anatomie/Morphologie der Pflanzen) [22] OSZ H5, Zündorf									
	10-11 Uhr	Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] OSZ H5, Hiesinger	Sicherheitsbelehrung + Geräteseminar [28] N/H1	10-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A			10-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B				
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr									Vorb. Praktikum, OSZ H4	
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Mi	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Chemie (einschließlich der Analytik der organ. Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) [28] OSZ H5									
	11-12 Uhr	Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] H1, Hiesinger	Stereochemie [26/27] OSZ H2, Hiesinger	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A			Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B				
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18.30 Uhr	Zytologie [23] Marschalek B3									
Do	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Grundlagen der Anatomie und Physiologie [15/25] OSZ H6, Kallenborn									
	11-12 Uhr	Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] OSZ H5, Hiesinger	Chemie/Spektroskop. Übungen [28] OSZ H6	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A			Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B			
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Fr	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Einführung in die Instrumentelle Analytik [32] OSZ H5 Kaiser									
	10-11 Uhr	Chemische Nomenklatur & Stereochemie [26/27] OSZ H5, Hiesinger	Mikro.[31] OSZ H2	Wdh. Mikro.[31] OSZ H6	Chemie [28] N250 2.12-2.14 Gruppe A		Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie [29] Gruppe A B2		
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										

Vorlesung Seminar Praktikum/Übung Vorberechnung Klausur/Prüf. Sonstiges

3. 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.	weitere Termine	
Mo	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Phys. [21] OSZ H4	Biochem., Physiol. Pathogen. Arzneistoffprod. Organismen [21] Bachmeier OSZ H4								
	11-12 Uhr	11-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Seminar Staatsexamen (Chemie [28]) N260/3.13	Eingkl. PB I [30] B1	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14						
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
15-16 Uhr											
16-17 Uhr		Übung Chem. Nomenkla. & Stereo. [26/27] online, Hies.									
17-18 Uhr											
Di	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Morph. [22] H5, Zündorf	Anatomie/Morphologie der Pflanzen [22] OSZ H5, Zündorf				Anatomie/Morphologie der Pflanzen [22] OSZ H5, Zündorf				
	10-11 Uhr	10-18 Uhr Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Seminar Staatsexamen (Chemie [28]) N100/0.15	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14						Eingangskl. Physiologie [34] 27.2.2023, 13-15 Uhr OSZ/H1; Wdh. 24.3.2023, 10-12 Uhr OSZ/H6	
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
15-16 Uhr											
16-17 Uhr											
17-18 Uhr											
Mi	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Chemie [28] OSZ H5	Chemie (einschließlich der Analytik der organ. Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) [28] OSZ H5								
	11-12 Uhr	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14						27.3. bis 6.4.2023 Pharm. Bio. II [35] Zündorf, B3 und N220/3.14		
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr		Wdh.Kolloquium Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe A/B								
15-16 Uhr											
16-17 Uhr											
17-18.30 Uhr	Zytologie [23] Marschalek B3										
Do	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Anatom. Phys. [15/25] OSZ H6, Kallenborn	Anatom. U. Phys. [15/25] OSZ H6, Kallenborn								
	11-12 Uhr	Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Wdh-EingPB I [30] B1	Nomen. Stereo. [26/27] OSZ/H2	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14						
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr		Kolloquium Chemie [28] N250/2.12-2.14 Gruppe B	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14						01.03.2023 10-12 Uhr Abschlusskl. Chemie [28] N/B1 22.03.2023 10-12 Uhr Wdh. Abschlusskl. Chemie [28] OSZ/H1	
	14-15 Uhr										
15-16 Uhr											
16-17 Uhr											
17-18 Uhr											
Fr	8-9 Uhr						Zyto.Histo. [29] e-Klausur				
	9-10 Uhr						PB I [30] OSZ/H1	24.2. WdhPBI [30]OSZ H1	10.3.2023 10-12 Uhr Wdh. Nomen. Stereo. [26/27] N/B1		
	10-11 Uhr	Einführung in die Instrumentelle Analytik [32] OSZ H5 Kaiser						Wdh Pr.Zyto.Histo.[29] B3			
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie [29] Gruppe B B2	Pharmazeutische Biologie I [30] N220 3.14								
15-16 Uhr											
16-17 Uhr	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie [29] Gruppe B B2										
17-18 Uhr											
		Vorlesung	Seminar	Praktikum/Übung	Vorbesprechung	Klausur/Prüf.	Sonstiges				



**Weihnachts-
ferien**
23.12.2022
–
06.01.2023

