

Stundenplan WiSe 2022/2023 (Änderungen vorbehalten!)

Stand: 31.8.2022

in[]= Lfd.Nr. gemäß Studienordnung --> Suche in QIS/LSF über das Feld Veranstaltungskürzel

1. 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	System. Eint. Pathogen. u. arzneistoffprod. Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) [02] OSZ H5, Zündorf							
	10-11 Uhr		System. Eint. Pathogen. u. arzneistoffprod. Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) [02] OSZ H5, Zündorf							
	11-12 Uhr	Vorbespr. Allgem. Analyt. Chem. OSZ H5		Stöchiometrie (Allg. Analyt...[10]) OSZ H5					Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]	
	12-13 Uhr									
	13-14 Uhr									
	14-15 Uhr	Allgemeine Chemie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5							
	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 Dr. Redmann								
	17-18 Uhr	16.30-18.00 Uhr Geschichte d. Naturwissensch. unter bes. Berücksichtigung d. Pharmazie/Pharmazeut. u. medizin.Terminologie [07/08] B1 Dr. Redmann								
Di	8-9 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 1 [06] OSZ H4, Heitel							Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H4, Proschak	
	9-10 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 1 [06] OSZ H4, Heitel							Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H4, Proschak	
	10-11 Uhr									
	11-12 Uhr									
	12-13 Uhr				Zwischenklausur zu [10] OSZ H2, H3, H5	Wdh.-Zwischenklausur zu [10] OSZ H2, H3, H5			Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]	
	13-14 Uhr									
	14-15 Uhr	Allgemeine Chemie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5							
	15-16 Uhr									
	16-17 Uhr									
	17-18 Uhr									
	18-20 Uhr									
Mi	8-9 Uhr									
	9-10 Uhr	Vorstell. QIS/LSF N/H1								
	10-11 Uhr	Physikalische Chemie [03] N/H1, Barth								
	11-12 Uhr	Physikalische Chemie [03] N/H1, Barth								
	12-13 Uhr									
	13-14 Uhr									
	14-15 Uhr	Allgemeine Chemie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H4	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H4	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H4					Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]	
	15-16 Uhr									
	16-17 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5] OSZ H1, Crauel								
	17-18 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5] OSZ H1, Crauel								
	18-20 Uhr		Toxikologie [09] OSZ H4	Allg. Chem. [10] OSZ H4						
Do	8-9 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 1 [06] OSZ H5, Heitel							Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H5, Proschak	
	9-10 Uhr	Chemie für Pharmazeuten Teil 1 [06] OSZ H5, Heitel							Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H5, Proschak	
	10-11 Uhr	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5								
	11-12 Uhr	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5								
	12-13 Uhr	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5								
	13-14 Uhr									
	14-15 Uhr	Physik für Pharmazeuten, OSZ H1 [4]								
	15-16 Uhr	Physik für Pharmazeuten, OSZ H1 [4]								
	16-17 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4]								
	17-18 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4]								
	18-20 Uhr	Allg. Chem. [10] OSZ H4	Sicherheit [10] OSZ H4							
Fr	8-9 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5]								
	9-10 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5]								
	10-11 Uhr									
	11-12 Uhr									
	12-13 Uhr					Seminar zu Arzneipfl. Bestim. [11] OSZ H2, Zün				
	13-14 Uhr									
	14-15 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4] OSZ H1								
	15-16 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4] OSZ H1								
	16-17 Uhr									
	17-18 Uhr									

Vorlesung

Seminar

Praktikum/Übung

Vorbesprechung

Klausur/Prüf.

Sonstiges

1. Sem		10. Woche	11. Woche	12. Woche	13. Woche	14. Woche	15. Woche	weitere Termine	
		19.12.-23.12.	09.01.-13.01.	16.01.-20.01.	23.01.-27.01.	30.01.-03.02.	06.02.-10.02.	13.02.-17.02.	
								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			13.2., 27.2., 13.3.2023 Term.[07/08] PEG 1.G078	
	11-12 Uhr	Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbez.Arzneibuch) [10]							
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr	Einbez.Arzneibuch) [10]							
16-17 Uhr	16.30-18.00 Uhr Terminol. [07/08] B1	16.30-18.00 Uhr Gesch. NaWi./ Terminol. [07/08] B1							
17-18 Uhr									
Di	8-9 Uhr	Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H4	Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H4, Proschak						21.2.23 Allg. Analyt. Chem. [10], 10-13 Uhr OSZ H1, H3, H4; 8.3.23 Wdh. 10-13 Uhr OSZ H1, H2
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr								
	11-12 Uhr	Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbez.Arzneibuch) [10]							
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr	Einbez.Arzneibuch) [10]							
16-17 Uhr									
17-18 Uhr									
18-20 Uhr									
Mi	8-9 Uhr								23.2., 24.2.2023 Mathe. [5] 1.G078 und 1.G083 PEG- Geb. Westend
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr	Physikal. Chemie [03] N/H1, Barth	Physikalische Chemie [03] N/H1, Barth						
	11-12 Uhr								
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr	Allgem. Analyt. Chemie (...) [10]	Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (...) [10]		Laborputz				
	14-15 Uhr								
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr	Mathem. f. Pharmaz. [5] OSZ H1 Crauel	Mathem. f. Pharmaz. [5] OSZ H1 Crauel							
17-18 Uhr									
18-20 Uhr									
Do	8-9 Uhr	Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H5	Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H5, Proschak						Beachtung:
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5					Klausur Physikal. Chemie [3] B1	
	11-12 Uhr								
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr	Physik f. Pharm. [4], OSZ H1	Physik f. Pharm. [4], OSZ H1						
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr	Physik f. Pharm. [4]	Physik f. Pharm. [4]							
17-18 Uhr									
18-20 Uhr									
Fr	8-9 Uhr		Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5]						
	9-10 Uhr								
	10-11 Uhr								
	11-12 Uhr								
	12-13 Uhr								
	13-14 Uhr								
	14-15 Uhr		Physik f. Pharm. [4] OSZ H1				Physik [4] OSZ H1		
	15-16 Uhr								
16-17 Uhr									
17-18 Uhr									



Weihnachtsferien
23.12.2022
-
06.01.2023

