

Stundenplan WS 2019/2020 (Änderungen vorbehalten!)

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

1. Sem	0. Woche 07.10.-11.10.	1. Woche 14.10.-18.10.	2. Woche 21.10.-25.10.	3. Woche 28.10.-01.11.	4. Woche 04.11.-08.11.	5. Woche 11.11.-15.11.	6. Woche 18.11.-22.11.	7. Woche 25.11.-29.11.	8. Woche 02.12.-06.12.	9. Woche 09.12.-13.12.	
Mo	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Allg. Einführung B1	Systematische Einteilung... [2] OSZ H4, Zün					System. Eint. Pathogen. u. arzneistoffprod. Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) [02] OSZ H4, Zün			
	10-11 Uhr				Zwischenklausur zu [10] OSZ H2, H3, H5, H6	Wdh.-Zwischenklausur zu [10] OSZ H2, H3, H5					
	11-12 Uhr	VorbesAllgem. Analyt. Chem. OSZ H5		Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5			Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]				
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	Allgemeine Chemie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Stöchiometrie (Allg. Analyt...[10]) OSZ H5							
	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 Helmstädter									
	17-18 Uhr										
Di	8-9 Uhr	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H4, Knapp/Proschak									
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr										
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr		Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H4				Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]				
	14-15 Uhr	Allgemeine Chemie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5									
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
	18-20 Uhr										
Mi	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Physikalische Chemie [03] N/H1, Barth									
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr					Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]					
	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							
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5] OSZ H2, Bauer									
	18-20 Uhr		Toxikologie [09] OSZ H4								
Do	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Einführung Qis/LSF OSZ H5				Seminar zu Arzneipfl. Bestim. [11] OSZ H4, Zün	Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H5, Knapp/Proschak				
	10-11 Uhr					Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5					
	11-12 Uhr	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe [09] OSZ H5	Sicherheit [10] OSZ H5							
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr	Physik für Pharmazeuten, OSZ H1 [4]									
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4]									
	17-18 Uhr										
	18-20 Uhr	Allg. Chem. [10] OSZ H4									
Fr	8-9 Uhr	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5]									
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr										
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr	12.30-14 Uhr Chemie für Pharmazeuten Teil 1 [06] OSZ H5, Knapp/Proschak									
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr	Physik für Pharmazeuten [4] OSZ H1									
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										

Vorlesung


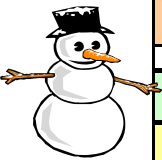
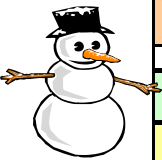
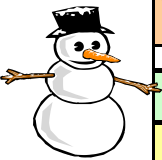
Seminar

Praktikum/Übung

Vorbesprechung

Klausur/Prüf.

Sonstiges

1. Sem	10. Woche		11. Woche	12. Woche	13. Woche	14. Woche	15. Woche	weitere Termine			
	16.12.-20.12.		13.01.-17.01.	20.01.-24.01.	27.01.-31.01.	03.02.-07.02.	10.02.-14.02.	17.02.-21.02.	ab 24.02.		
Mo	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr		System.Eint...[02] OSZ H4	System.Eint...[02] OSZ H4			System.Eint...[02] OSZ H4				
	11-12 Uhr			Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]					4.3.Wdh Termin. 17 ct [07/08]PEG		
	12-13 Uhr		Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbez.Arzneibuch) [10]								
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										Mathe. [5] 1.G078 und 1.G083 PEG-Geb. Westend
	15-16 Uhr										
16-17 Uhr	16.30-18.00 Uhr Gesch.					WhTer[07/08]PEG1.G078	24.2. 16 Uhr Wh Term. [07/08] PEG 1.G078				
17-18 Uhr	NaWi./ Terminol. [07/08] B1	NaWi./ Terminol. [07/08] B1		Term.[07/08] PEG 1.G078							
Di	8-9 Uhr		Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H4, Knapp/Proschak								
	9-10 Uhr		Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [01] OSZ H4, Knapp/Proschak								
	10-11 Uhr										
	11-12 Uhr							11.3. 10-12 Uhr Wdh. Allg. Analyt. Chem. [10], OSZ H1, H2, H3			
	12-13 Uhr		Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbez.Arzneibuch) [10]	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]							
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
16-17 Uhr											
17-18 Uhr											
18-20 Uh											
Mi	8-9 Uhr	Weihnachts- ferien 23.12.2019 – 10.01.2020									
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr		Physikal Chem. [03] N/H1	Physikalische Chemie [03] N/H1, Barth				Allg. Analyt. Chem. [10], OSZ H1, H2, H3			
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr		Allgem. Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (...) [10]	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) [10]		Laborputz					
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
16-17 Uhr	Mathem. f. Pharmaz. [5] OSZ H1 Bauer	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5] OSZ H2, Bauer									
17-18 Uhr											
18-20 Uhr											
Do	8-9 Uhr		Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H5, Knapp/Proschak						Beachtung:		
	9-10 Uhr		Pharm./Med. Chem. Ia [01] OSZ H5, Knapp/Proschak								
	10-11 Uhr		Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5	Stöchiometrie (Allgem. Analyt. Chem. [10]) OSZ H5					14.03., 10-12 Uhr Wdh. Allg. Analyt. Chemie [10] OSZ H1, H2, H5		
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr		Physik f. Pharm. [4] OSZ H1	Physik für Pharmazeuten, OSZ H1 [4]				Klausur Physikal. Chemie [3] B1			
	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		Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten [5]								
	10-11 Uhr										
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr		Physik f. Pharm. [4] OSZ H1	Physik für Pharmazeuten [4] OSZ H1			Physik [4] OSZ H1				
16-17 Uhr											
17-18 Uhr											

Vorlesung

Seminar

Praktikum/Übung

Vorbesprechung

Klausur/Prüf.

Sonstiges