

Stundenplan WiSe 2022/2023 (Änderungen vorbehalten!)

Stand: 31.8.2022

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

6. Sem	0. Woche 10.10.-14.10.	1. Woche 17.10.-21.10.	2. Woche 24.10.-28.10.	3. Woche 31.10.-04.11.	4. Woche 07.11.-11.11.	5. Woche 14.11.-18.11.	6. Woche 21.11.-25.11.	7. Woche 28.11.-02.12.	8. Woche 05.12.-09.12.	9. Woche 12.12.-16.12.	
Mo	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Allg. Einführung B1									
	10-11 Uhr	Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Rekombinante Wirkstoffe) [47] B1, Fürst									
	11-12 Uhr	Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [39/42] B1, Schmidtko									
	12-13 Uhr	10.15-12.30 Einführ. / Sicher. Biochem. Untersuch.meth. 13.15-15.00 Metabolismus-Seminar zu [53] N100/0.15									
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr		Biochemische Untersuchungsmethoden [53]							13:30-16:00 Uhr Grundl. d. Klin.Chemie/Pathobiochemie [45] Klosson, B3	
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Di	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Phytopharmazie) [47] OSZ H5, Fürst									
	10-11 Uhr	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber									
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	13.15-16.00 Stratipharm [53] N100/0.15	13.15-14.30 Enzymkinetik 14.45-16.00 Antikörper [53] N100/0.15	Biochemische Untersuchungsmethoden [53]						13:30-16:00 Uhr Grundl. d. Klin.Chemie/Pathobiochemie [45] Klosson, B3	
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
	18-19 Uhr										
Mi	8-9 Uhr	Biochemie/Molekularbiologie Teil 2 [46] Knapp, B3									
	9-10 Uhr	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten [49] B1, Windbergs									
	10-11 Uhr	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber									
	11-12 Uhr										
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	13.15 Prot.-AS-IA [53] 0.15	Biochemische Untersuchungsmethoden [53]						Vorstell. Wahlpflichtf. B2	Stratipharm Übungsstd. [53] N100 0.15	
	14-15 Uhr	Genexpr. [53] N100/0.15									
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Do	8-9 Uhr	Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [39, 42] B1, Schmidtko									
	9-10 Uhr	Biochemie/Molekularbiologie Teil 2 [46] Knapp, N B3									
	10-11 Uhr							10.15-11.45 Uhr Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] OSZ S5, B2		N260 3.13, B2	
	11-12 Uhr	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] Metzner, Lu, Schmidtko N260 3.13, 3.14									
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr							13-14.30 Uhr Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] Metzner, Lu, Schmidtko N260 3.13, 3.14			
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Fr	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten [49] B1, Windbergs									
	11-12 Uhr	11.15 Protokoll [53] 0.15	Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Molekulare Biotechnologie) [47] OSZ H3, Ivics								
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] Metzner, Schmidtko, N260 3.13, 3.14		Forensik zu Biochemische Untersuchungsmethoden [53] Toennes/ Paulke, N100/0.15			Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] Metzner, Lu, Schmidtko, N260 3.13, 3.14				
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										

Vorlesung

Seminar

Praktikum/Übung

Vorbesprechung

Klausur/Prüf.

6. 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	Rekomb.Wirk.[47] B1	Rekomb.Wirk.[47] B1	Pharm. Bio., Rekombinante Wirkstoffe [47] B1, Fürst				27.03.2023, 10:00-10:45Uhr, Wdh. Klinische Chemie			
	11-12 Uhr	Pharm./Tox. [39, 42] B1	Pharm./Tox. Pathophys./Pathobiochem. [39, 42] B1, Schmidtko								
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	13:30-16:00 Uhr Klin. Chemie/Pathobio. [45]									
	14-15 Uhr	Klosson, B3	Klinische Chemie, Dr. Dr. Klosson [53]								
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr							Einsicht: voraussichtl. 3.4.2023, 10.00 Uhr			
Di	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr	Pharm. Biol. (Phyto.) [47] OSZ H5	Pharm. Biol. (Phyto.) [47] OSZ H5	Pharmazeutische Biologie (Phytopharmazie) [47] OSZ H5, Fürst							
	10-11 Uhr		Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber								
	11-12 Uhr	Med Chem III [38] B1									
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr					13.15-14 Klin. Chem., B1					
	14-15 Uhr	Biochemische Untersuchungsmethoden [53]	Klinische Chemie, Dr. Dr. Klosson [53]								
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr								15.45-18.00 Uhr Biochemie, B1		
	17-18 Uhr										
	18-19 Uhr										
Mi	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Pharm. Techno [49] B1	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten [49] B1, Windbergs				Pharm.Tech.[58]B1,Windbergs				
	11-12 Uhr	Medizinische Chemie III	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber				Pharm.Chem[38]B1, Steinh.				
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr	Biochemische Untersuchungsmethoden [53]	Biochemische Untersuchungsmethoden [53]			Fertigarzneimittelseminar					
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
	18-19 Uhr										
Do	8-9 Uhr	PharmTox [50, 51] B1, Schmidtko	Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [50, 51] B1, Schmidtko					<b>Beachtung:</b>  *Der Zoom-Link für die Fragestunde am 02.02. wird im OLAT-Kurs des BC-Praktikums bekanntgegeben			
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr	Pharm.-toxikol. Kurs [52] N260 3.13, B2	10.15-11.45 Uhr Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] N260 3.13, B2		Laborputz Biochemie.		10.00 Einsicht BC N260 3.13				
	11-12 Uhr				11.15 Fragestd.[53] per Zoom*						
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr	Pharm.-toxikol. Kurs [52] N260 3.13, 3.14	13-14.30 Uhr Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs [52] Metzner, Lu, Schmidtko N260 3.13, 3.14								
	14-15 Uhr										
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr										
Fr	8-9 Uhr										
	9-10 Uhr										
	10-11 Uhr		Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten [49] B1, Windbergs								
	11-12 Uhr		Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Molekulare Biotechnologie) [47] OSZ H3, Ivics								
	12-13 Uhr										
	13-14 Uhr										
	14-15 Uhr		Pharmakol.-toxikol. Demonstrationskurs [52] Metzner, Lu, Schmidtko, N260 3.13, 3.14								
	15-16 Uhr										
	16-17 Uhr										
	17-18 Uhr						27.02.2023, 13-15 Uhr B1 Pharmakol.-toxikol. Dem.-kurs; Wdh.: 24.03.2023 13-15 Uhr N260 3.13				



Weihnachtsferien  
23.12.2022  
-  
06.01.2023

