




Stundenplan WiSe 2022/2023 (Änderungen vorbehalten!)

Stand: 31.8.2022

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

5. 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											
	11-12 Uhr		Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [39, 42] B1, Schmidtko									
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr		Einführung u. Sicherheit [43] N/B3	Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]					Seminar [44] OSZ H6	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. Umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16		
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Di	8-9 Uhr	Arzneistoffanalytik [43] B3, Tawab										
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr		Immunologie, Impfstoffe u. Sera [41] B3, Marschalek									
	11-12 Uhr		Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber									
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr		Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]	Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]					Seminar [44] OSZ H6	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. Umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16		
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Mi	8-9 Uhr								Biochemie/Molekularbiologie, Teil 1 [40] B3, Sorg			
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr		Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber									
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr		Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]	Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]					Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16		
	14-15 Uhr											
	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											
	10-11 Uhr								Biochemie/Molekularbiologie, Teil 1 [40] N B3, Sorg			
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr		Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]	Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]					Arzneimittelanalytik [43] OSZ H2/H5	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16		
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												
Fr	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr		Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]	Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher [43]					Methodenvalidierung (Arzneimittelanalytik [43]) OSZ H6	Einführ./Sicher. + Seminar [44] OSZ H6	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	
	12-13 Uhr											
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
16-17 Uhr												
17-18 Uhr												

Vorlesung Seminar Praktikum/Übung Vorbesprechung Klausur/Prüf. Sonstiges

5. Sem	10. Woche		11. Woche	12. Woche	13. Woche	14. Woche	15. Woche	13.02.-17.02.	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.		ab 20.02.			
Mo	8-9 Uhr								13.3.2023 10.00-10.45 Eingangskl. für 6. Sem. Biochem. Untersuchungs- methoden [53] N100 B1 Einsicht: 17.3. 10-11 Uhr N260/3.13			
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr		Pharmako. [39, 42] B1	Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [39, 42] B1, Schmidtko								
	12-13 Uhr		Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16								
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
	16-17 Uhr							20.2.2023, 13-15 Uhr Wdh. Arzneistoffanalytik [43] H2				
	17-18 Uhr											
Di	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr		Immuno.[41] B3	Immunologie, Impfstoffe u. Sera [41] B3, Marschalek								
	11-12 Uhr		Med. Chem. III [38]	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber								
	12-13 Uhr		Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16					28.2.2023, 10.15-12.15 Uhr Arzneimittelanalytik [44] B1 21.3.2023, 10.15-12.15 Uhr Wdh. Arzneimittelanalytik [44] OSZ H6			
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
	16-17 Uhr											
	17-18 Uhr											
Mi	8-9 Uhr	Weihnachts- ferien 23.12.2022 – 06.01.2023				Fertigarznei- mittelseminar						
	9-10 Uhr		Biochemie Teil 1 [40]	Biochemie/Molekularbiologie, Teil 1 [40] B3, Sorg				Biochemie/Molekularbiologie, Teil 1 [40] Sorg, B3		27.03.2023, 10:00-10:45 Uhr, Wdh Eingangsklausur für 6. Sem. Biochem. Untersuch. N100 B1		
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr		Med. Chem. III [38]	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III [38] B1, Steinhilber				Pharm. Med. Chem III, B1				
	12-13 Uhr		Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16								
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
	16-17 Uhr											
	17-18 Uhr											
Do	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr		Pharmakol. [39, 42]	Pharmakologie/Toxikologie einschl. Pathophysiologie/Pathobiochemie [39, 42] B1, Schmidtko								
	10-11 Uhr		Biochemie Teil 1 [40]	Biochemie/Molekularbiologie, Teil 1 [40] N B3, Sorg								
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr		Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16								
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
	16-17 Uhr											
	17-18 Uhr											
Fr	8-9 Uhr											
	9-10 Uhr											
	10-11 Uhr											
	11-12 Uhr											
	12-13 Uhr		Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. u. umweltrelevante Untersuchungen [44] N250 2.15/2.16								
	13-14 Uhr											
	14-15 Uhr											
	15-16 Uhr											
	16-17 Uhr											
	17-18 Uhr											