

Plan der Lehrveranstaltungen für den fachlichen Bereich Lebensmittelchemie im Wintersemester 2019/20

Stand: 08.10.2019

		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
8.00	1	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 (VL) Beginn: 28.10.2019	PK 2.1	3	Wittstock	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie 8.00 - 9.00 Uhr Beginn: 29.10.2019	MS 1.1	1	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 (VL) Beginn: 23.10.2019	PK 2.1	3	Wittstock	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie 8.00 - 9.00 Uhr Beginn: 24.10.2019	MS 1.1	1	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 (UE für Chemiker) Beginn: 25.10.2019		8.00	
	2				4				2				4				2				-	
-	3	Wittstock	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie 8.00 - 9.00 Uhr Beginn: 28.10.2019	MS 1.1	1	Bannen-berg	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie	HR 30.1	3	Hohm	Kinetik und Struktur (PC 2) (VL)	SN 20.2					3	Hohm	Kinetik und Struktur (PC 2) (UE)		8.00	
9.30	4				2				4								4				-	
																					9.30	
9.45	1	Wichmann	Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien Beginn: 28.10.2019	HR 30.1	1	Bannen-berg	Allgemeine Chemie Seminar Beginn: 30.10.2019	HR 30.1	1	Walter	Allgemeine Chemie (UE) 09:45 - 10:30 Uhr	PK 2.1	2	Bröring	Hauptgruppenelemente (AC1) VL	PK 2.1	2	Schulz	Struktur und Reaktivität (OC 2) VL: 9.45 - 10.30 Uhr UE: 10.30 - 11.15 Uhr Beginn: 01.11.2019	SN 20.2	9.45	
					2				2				3				3	H	Winterhalter	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide	SN 19.4	-
-																					11.15	
11.15																						11.15
11.30					1	Walter	Allgemeine Chemie (VL)	PK 2.1					1	Walter	Allgemeine Chemie (VL)	PK 2.1	2	Bröring	Hauptgruppenelemente (AC 1) VL: 11.30 - 12.15 Uhr UE: 12.15 - 13.00 Uhr	PK 2.1	11.30	
					2								2				3					-
-													3	Hohm	Kinetik und Struktur (PC 2) (VL) 11:30 - 12:15 Uhr	SN 19.2					13.00	
13.00													4									-
																						13.00
13.15	H	Winterhalter Mischnick Engelhardt	Lebensmittelchemisches Seminar	SN 20.2													H	Engelhardt Mischnick Winterhalter	Lebensmittelchemisches Seminar 13.15 - 14.00 Uhr	SN 20.2	13.15	
																						-
-																						14.45
14.45																						14.45
15.00					1	Rossow	Physik (VL) Beginn: 29.10.2019	SN 19.1					1	Rossow	Physik (VL) Beginn: 24.10.2019	SN 19.1						15.00
					2								2									-
-													3	Surup	Seminar Organische Chemie	PK 4.2						16.30
16.30													4									-
																						16.30
16.45					1	Rossow	Physik (UE) 16.45 - 17.30 Uhr Beginn: 29.10.2019	PK 11.1	H	Engelhardt	Lebensmitteltoxikologie I	SN 20.2	1	Rossow	Physik (UE) 16.45 - 17.30 Uhr Beginn: 07.11.2019	PK 11.1						16.45
					2							2										-
-					H	Schmidt	Grundzüge des Lebensmittelrechts	SN 20.2					H	Mischnick	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV	SN 19.3						18.15
18.15																						-
																						18.15

Blockveranstaltungen: HPLC in Theorie und Praxis 21.10.2019 - 21.11.2019 08:00 - 17:00 SN 20.329 (3.OG)