

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
11.30					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				-
13.00													3	Hohm	Kinetik und Struktur (PC 2) (VL) 11:30 - 12:15 Uhr	SN 19.2					13.00
													4								-
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
																					-
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								-
16.30													3	Surup	Seminar Organische Chemie	PK 4.2					16.30
													4								-
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									-
18.15					H	Schmidt	Grundzüge des Lebensmittelrechts	SN 20.2					H	Mischnick	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV	SN 19.3					18.15
																					-

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