

Vorlesungsplan im Studiengang Lebensmittelchemie Wintersemester 2019 / 2020 (14.10.2019 - 29.11.2019)

Hörsaal 325					
Vorlesungen in der 1. Semesterhälfte (2. Semesterhälfte: Praktika)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00		Lebensmittelchemie III Kohlenhydrate Dr. C. Kanzler	Seminar zum LMC- Praktikum I Dr. B. Cämmerer	Toxikologie u. Analytik org. Rückstände I Prof. T. Heberer	Biochemie der Ernährung I Dr. G. Yücesan
10:00 - 12:00	Spez. warenkundliche Aspekte der Lebensmittel Dr. T. Mörsel	Molekularbiologische Analysemethoden Dr. St. Hessel-Pras	Seminar zum LMC- Praktikum III / IV Dr. C. Keil		Lebensmittelchemie III Kohlenhydrate Dr. C. Kanzler
12:00 - 14:00	Biochemie der Ernährung I Dr. G. Yücesan	Allg. Toxikologie Prof. H. Haase	Allg. Toxikologie Prof. H. Haase		Lebensmittel-Recht I Dr. J. Gelbert
14:00 - 16:00	Bedarfsgegenstände Dr. A. Stephani	Angewandte Analytik Dr. A. These	15:00 Uhr Analyt. Lebensmittelchemie I Chromatographie u. Elektrophorese Dr. M. Kaufmann		Analyt. Lebensmittelchemie I Chromatographie u. Elektrophorese Dr. M. Kaufmann
16:00 - 18:00					
Vorlesungen in der 1. Semesterhälfte (2. Semesterhälfte: Praktika)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	QS / QM Prof. Dr. S. Drusch 1. Blockveranstaltung am 16.12.2019 von 9:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:00 Uhr Raum TIB 325		QS / QM Prof. Dr. S. Drusch 2. Blockveranstaltung am 18.12.2019 von 9:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:00 Uhr Raum TIB 325	7. Semester Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Frau Prof. Meyer, Herr Dr. Schmidt Praktikumsraum 494, Geb. TIB 17A vom 17.10. - 28.11.2019 (7 Kurstage)	

Das Praktikum "Molekularbiologische Analysemethoden" bei Frau Dr. Hessel-Pras findet vom 02. - 06.12.2019 als Blockveranstaltung am BfR statt.