

Vorlesungen im Studiengang Lebensmittelchemie Sommersemester 2021

Alle Vorlesungen finden online statt

Vorlesungen in der 1. Semesterhälfte / Praktikum in der 2. Semesterhälfte

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00	Biochemie der Ernährung II Dr. Keil	Biochemie der Ernährung II Dr. Keil		Spez. warenkundl. Aspekte der LM Kunde PD Dr. Mörsel <hr/> Einführung LMC und -analytik 4. Semester Dr. Kanzler 1*) + 2*)	
10:00-12:00	LMC II Fette Prof. Rohn	Analyt. LMC II Prof. Dr. Rohn	LMC II Fette Prof. Rohn	LM - Mibi und Hygiene PD Dr. U. Schmidt	Toxikologie und Analytik org. Rückstände II Prof. Heberer
12:00-14:00	Analytik von BDG Dr. Stephani Prof. Haase	LM-Toxikologie Prof. Haase	Immunchemische Methoden f.d. Umweltanalytik und LM-Analytik PD Dr. Schneider	Pflanzenschutzmittel-rückstände in LM: Analytik und rechtl. Bewertung Dr. Roussev, T. Hasenzahl	LM Recht II Dr. Gelbert
14:00-16:00	Kosmetische Mittel Prof. Haase	Seminar z. Praktikum V - BDG Prof. Haase Dr. M. Maares	Seminar zum Praktikum II Instr. Analytik Dr. C. Kanzler	Soft Skills für die Lebensmittelchemie Dr. Häsel	Analyt. LMC II Prof. Dr. Rohn.
	Montag (Dahlem)		Dienstag (Dahlem)		
In Dahlem	Statistik NN		Sensorik von LM Dr. Einhorn-Stoll 3*)		
In Dahlem			Einführung i.d. Grundlagen LMT Prof. Drusch 4*)		

1*) Für die Studiengänge "Lebensmittelchemie" (4. Semester), "Lebensmitteltechnologie" und "Bachelor Ernährungswissenschaft" wird die VL

"Einführung in die Lebensmittelchemie und -analytik" (2 SWS) angeboten.

2*) Das Praktikum LM Chemie und -analytik für LMT findet in der VL-freien Zeit statt.

3*) Praktikum in Dahlem (Labor)

4*) Das Praktikum LM Technologie für LM Chemiker findet statt.