

Plan der Lehrveranstaltungen für den fachlichen Bereich Bachelor Lebensmittelchemie im Sommersemester 2026

Stand: 07.04.2026

		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
8.00		LMBSc-3	Hohm	Mathematische Methoden der Chemie 2 (VL)	SN 19.1	LMBSc-6	Teskey, Eggert	Grundlagen der Organischen Chemie (OC 1) (VL)	Audimax	LMBSc-7	Tschierlei	Thermodynamik und Transportprozesse (PC 1) (VL)	SN 19.1	LMBSc-6	Teskey, Eggert	Grundlagen der Organischen Chemie (OC 1) (VL)	Audimax	LMBSc-7	Tschierlei	Thermodynamik und Transportprozesse (PC 1) (VL)	SN 19.1	8.00
-						LMBSc-11	Bröring	Übergangselemente (AC 2) (UE) 8.45 - 9.30 Uhr	HR 30.1					LMBSc-13	Creydt	Chemie und Technologie der Lebensmittelchemie II - Kohlenhydrate	Institusbibliothek	LMBSc-13	Winterhalter	Chemie und Technologie der Lebensmittelchemie III - Lipide/Fette	SN 20.2	-
9.30										LMBSc-15	Küchner, Winterhalter Präbüler	Seminar Lebensmittelchemisches Grundpraktikum (8:00-9:00 Uhr) Beginn 15.04.26										9.30
9.45		LMBSc-5	Tamm	Analytische Chemie - Seminar	SN 20.2	LMBSc-3	Hohm	Mathematische Methoden der Chemie 2 (UE) für das 1. FS Aufteilung in verschiedene Gruppen	HR 30.023F und weitere	LMBSc-5	Tamm Frank	Analytische Chemie (VL)	SN 20.2	LMBSc-1	Bannenber, Tamm V.	Seminar Allgemeine Chemie	HR 30.101	LMBSc-7	Karnahl	Thermodynamik und Transportprozesse (PC 1) UE Aufteilung in verschiedene Gruppen zu verschiedenen Terminen	PK 11.3	9.45
-		LMBSc-9	Lindel	Seminar zum OC-Grundpraktikum 9:45-10:30 Uhr	HR 30.023 F	LMBSc-12	Hänsch Evers	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (10:30-11:15 Uhr) Bei Interesse auch ab 9:45 Uhr zum Thema "Taxonomie"	HU 1.1					LMBSc-3	Hohm	Mathematische Methoden der Chemie 2 (UE) für das 2. FS	PK 11.5	LMBSc-18	Jerz	Lebensmittelanalytik II	Alt-Japan	-
11.15						LMBSc-14	Jahn Kucklick	Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker														11.15
11.30						LMBSc-3	Hohm	Mathematische Methoden der Chemie 2 (VL)	SN 19.1					LMBSc-1	Wichmann	Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien	HR 30.1	LMBSc-11	Bröring	Übergangsmetalle (AC 2) VL	HR 30.1	11.30
-																						-
13.00																						13.00
13.15						LMBSc-10	Surup	Seminar Organische Chemie	HR 30.1					LMBSc-18	Winterhalter, Scharf, Firus	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (13:00-14:00 Uhr) Beginn 16.04.26	Institutsbibliothek					13.15
-																						-
14.45																						14.45
15.00						LMBSc-19	Wichmann	Sachkundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV (VL)	HR 30.1													15.00
-																						-
16.30																						16.30
16:45		LMBSc-19	Raupbach	Lebensmitteltoxikologie I (VL) (17:00-18:30 Uhr)	Alt-Japan	LMBSc-19	Raupbach	Lebensmitteltoxikologie I (VL) (17:00-18:30 Uhr)	Alt-Japan													16:45
-																						-
18:15																						18:15

LMChemBSc-19 VL Toxikologie / Zünlker
Die Vorlesung wird in der StudIP-Gruppe online zur Verfügung gestellt.

Termine für die Veranstaltungen "Statistik in der Lebensmittelanalytik (Gök)" und "Qualitätsmanagement Lebensmittel" werden über Stud.IP bekannt gegeben.

Seminar Lebensmitteltoxikologie: 26.05.26 (17:00-18:30 Uhr)
Anmeldung für das Referat über TUconnect bis zum 30.04.2026