

Plan der Lehrveranstaltungen für den fachlichen Bereich Bachelor Lebensmittelchemie im Wintersemester 24/25

Stand: 06.09.2024

Semester	Montag			Semester	Dienstag			Semester	Mittwoch			Semester	Donnerstag			Semester	Freitag				
8.00	1 2	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 (VL)	SN 19.1	1 2	Bannen-berg	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie Beginn 22.10.24	HR 30.1	1 2	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 VL	SN 19.1	3 4	Wittstock	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie Beginn 17.10.2024	MS 1.1	1 2	Bauerecker	Mathematische Methoden der Chemie 1 (Ü)	Verteilung auf Räume in VL	8.00
-	3 4	Wittstock	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie Beginn 21.10.24	MS 1.1					3 4	Tschierlei	Kinetik und Struktur (PC 2) VL	SN 20.2					3 4	Tschierlei	Kinetik und Struktur (PC 2) Ü Gruppe 1	HR 30.023 F	-
9.30																					9.30
9.45	1	Wichmann	Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien	HR 30.1	1 2	Bannen-berg	Allgemeine Chemie Seminar Beginn 22.10.24	HR 30.1	1 2	Walter	Allgemeine Chemie Ü 09:45 - 10:30 Uhr	SN 20.2	3 4	Bröring	Hauptgruppenelemente (AC1) VL: 09:45 - 10:30 Uhr Ü: 10:30 - 11:15 Uhr (ab 17.10.2024)	SN 20.2	2 3	Lindel	Struktur und Reaktivität (OC 2) VL: 9.45 - 10.30 Uhr	SN 20.2	9.45
-																	4 5	Winterhalter	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Wasser und Proteine (VL) (Beginn 25.10.2024)	SN 19.3	-
11.15																		Winterhalter Pieper	Sicherheitsbelehrung nur am 18.10.2024, 10 Uhr	SN 19.3	11.15
11.30					1 2	Walter	Allgemeine Chemie (VL)	SN 19.1					1 2	Walter	Allgemeine Chemie (VL)	SN 19.1	3 4	Bröring	Hauptgruppenelemente (AC 1) VL	SN 20.2	11.30
-													3 4	Tschierlei	Kinetik und Struktur (PC 2) (VL) 11:30 - 12:15 Uhr	HR 30.1	5	Schmidt	Grundzüge des Lebensmittelrechtes - Einzeltermin 08.11.2024	PK 11.2	-
13.00																					13.00
13.15		Jerz Winterhalter	Lebensmittelchemisches/Lebensmitteltechnologisches Seminar individuelle Termine	SN 20.2									3 4	Tschierlei	Kinetik und Struktur (PC 2) (UE) Gruppe 2	HR 30.023F					13.15
-																					-
14.45																					14.45
15.00					1 2	Süllow	Physik für Naturwissenschaftler VL	UP 3.007					1 2	Süllow	Physik für Naturwissenschaftler VL	UP 3.007					15.00
-													3 4	Surup	Seminar Organische Chemie	PK 4.4					-
16.30																					16.30
16.45					1 2	Süllow	Physik für Naturwissenschaftler UEÜ	UP 3.007													16.45
-																					-
18.15					5	Schmidt	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	SN 20.2					5 6	Jerz	Lebensmittelanalytik I 16:30-18:00 Uhr						18.15
18.30																					18.30
-																					-
20.00																					20.00

Hinweis:
Termine für Block-
veranstaltungen auf Seite 2
dieses Planes!

Statistikübung
Gök
5./6. FS
Termin wird noch

BLOCKVERANSTALTUNGEN in der vorlesungsfreien Zeit:

2. Fachsemester:

Kurs Spektroskopische Methoden
10. - 21.2.2025
9:00 - 17.00 Uhr
(Anmeldung nicht vergessen)
HR 30.2

3. & 4. Fachsemester:

Nutzpflanzen (VL):
03. - 14.2.2025, 9.15 - 10.00 Uhr

Mikroskopische Untersuchungen von
Lebensmitteln (P):
03. - 14.2.2025, 10.00 - 16.00 Uhr