

Wochen-Übersicht Vorlesungen/Seminare/Praktika im Hauptstudium: WiSe 2025/2026¹

S. Scalet/ N. Kampschulte/Stand:22.09.2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	8.15 – 10.00 Vorlesung Wasserchemie Constapel	08.15 – 09:45 LC III-Seminar² Kampschulte (VW.11.002)		8.00 -10.00 Uhr LC II- Seminar	LC II/III- Praktikum³
9-10					
10-11	10.15 – 11.45 Vorlesung Pflanzliche Lebensmittel Bornhorst (VW.11.002)		09.30 – 11.00 Vorlesung/Übung Lebensmittelmikro- biologie Simon	LC II/III- Praktikum ³	LC II/III- Praktikum
11-12					
12-13			12.15 – 13.45 Vorlesung QM/QS⁴ Schmeichel/Sondermann (VW.11.002)	12.15 – 13.45 Vorlesung Kohlenhydrate⁵ Schebb (VW.11.002)	
13-14	13.15 – 15.00 Vorlesung Instrumentelle Analytik Kling	13.15 – 14.45 Chromatographie- bzw. Massenspektrometrie- Vorlesung Schebb (VW.11.002)	14.00 – 16.15 Vorlesung Lebensmitteltechnologie und Zusatzstoffe Bornhorst/Schebb (VW.11.002)		
14-15					
15-16	15.15 – 16.00 Übung Instrumentelle Analytik				
16-17	16.15 – 17.45 Lebensmittelchemisches Kolloquium (WAA)⁶ Schebb/Bornhorst	16.15. – 17.45 Vorlesung Lebensmittel- mikrobiologie Simon	16.30 – 18.00 Vorlesung Kohlenhydrate Schebb (VW.11.002)	17.00 – 19.00 LC II- Seminar (VW.11.002)	17.00 – 19.00 LC II- Seminar (VW.11.002)
17-18					
18-19					

¹ Die Vorlesung „Biologisch aktive Stoffe in Lebensmitteln“ findet nach Vereinbarung statt.

² LC III-Seminar: 20.10., 27.10., 03.11.

³ LC II-Praktikum bis 19.12.25, LC III-Praktikum ab 07.01.26 um 08.00 Uhr

⁴ Vorlesung QM/QS: 02.12., 09.12., 16.12., 13.01., 20.01., 27.01.

⁵ Vorlesung Kohlenhydrate: Wenn die Vorlesung QM/QS nicht stattfindet, findet die Vorlesung KH zu dem früheren Vorlesungstermin statt.

⁶ Lebensmittelchemische Kolloquium: siehe Terminübersicht