

4. Semester Bachelor Lebensmitteltechnologie

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2026

Stand: 09.02.2026

Vorläufige Planung. Verbindlich sind die Angaben unter lsf.hs-nb.de!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30		Lebensmittelchemie (Wittmann) Raum 453, Haus I	Unternehmensführung/ Management ab 20.03. (Langosch) Hörsaal Hörsaal 2, Haus I Am 29.04. im Hörsaal I, Haus I	Nachhaltige Ressourcen- nutzung und technischer Umweltschutz (Schöne) Raum 442, Haus I	
10:00 - 11:30	Verfahrenstechnik 2 (Beisler) Raum 442, Haus I	Qualitätsmanagement u. LM-Mikrobiologie (V) (Ebert) Raum 453, Haus I	Milchtechnologie (Bolenz) Raum 442, Haus I	Unternehmensführung/ Management ab 21.03. (Langosch) Hörsaal 3, Haus I Am 11.06. im Raum 322/333, Haus I	
12:15 - 13:45	Verfahrenstechnik 2 (Ü) (Beisler) Raum 442, Haus I	In Gruppen, Termine unter lsf.hs-nb.de : Verfahrenstechnik 2 (P) Haus III ----- Lebensmittelchemie (P)	Qualitätsmanagement u. LM-Mikrobiologie (V) (Ebert) Raum 442, Haus I	Qualitätsmanagement u. Lebensmittelmikrobiologie (P) (Ebert) ----- Nachhaltige Ressourcen- nutzung und technischer Umweltschutz (P)	
14:00 - 15:30	Milchtechnologie (Bolenz) Raum 442, Haus I		Gremienzeit		
16:00 - 17:30			Gremienzeit		

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: 02.03.2026

Block-Praktikum Milchtechnologie: 04. – 08.05.2026 und 01. – 02.06.2026