

2. Semester Bachelor Lebensmitteltechnologie

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2023

Stand: 22.02.2023

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	1. Projektarbeit (Kleingruppen) ----- Einführung in die LM- Technologie (V) Raum 103, Haus III (13.03.- 03.04.)	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Sandmann) Raum 332/333, Haus I	1. Projektarbeit (John, Meier, Wittmann, n.n., Garbe) Raum 453, Haus I	Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (Meier, Grochowsky) Raum 453, Haus I	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453, Haus I
10:00 - 11:30	Einführung in die LM- Technologie (V) (Bolenz, Garbe, Meurer) Raum 453, Haus I (13.03.) Raum 101, Haus III (ab 20.03.)	Lebensmittelphysik (V) (Schöne) Raum 332/333, Haus I	In Gruppen laut Aushang: Chemie (P) Haus III -----	Chemie (Garbe) HS 4, Haus II	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453, Haus I
12:15 - 13:45	Einführung in die LM- Technologie (Ü), (V) (Bolenz, Garbe, Meurer) Raum 101, Haus III Raum 313, Haus III (27.03. - 08.05.)	In Gruppen, Termine unter lsf.hs-nb.de : Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (P) Raum 101/ Haus III	Termine unter lsf.hs-nb.de : Lebensmittelrecht (S) (Wittmann) ab 05.04. Raum	In Gruppen, Termine unter lsf.hs-nb.de : Lebensmittelphysik (P) Haus III ----- Chemie (P) Raum Haus III	Reservetermin Lebensmittelrecht (S) (Wittmann)
14:00 - 15:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Sandmann) Raum 453, Haus I		Gremienzeit		
16:00 - 17:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (Ü) (Sandmann) ab 27.03. Raum 453, Haus I		Gremienzeit		

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: Montag, 13.03.2023
Blockwoche Humanernährung und Lebensmittelkunde vom 06. – 10.03.2023