

## 2. Semester Bachelor Lebensmitteltechnologie

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2024

Stand: 01.02.2024

Vorläufige Planung. Verbindlich sind die Angaben unter [Isf.hs-nb.de](http://Isf.hs-nb.de)!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30		Einführung in die LM-Technologie (V) (Bolenz, Ebert, Meurer) Raum 442 Haus I	1. Projektarbeit (Scheuerle, Wittmann, n.n., Garbe) Raum 442 Haus I	Chemie (Garbe) Hörsaal 4, Haus II	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453 Haus I
10:00 - 11:30	1. Projektarbeit (Kleingruppen) Raum 101 Haus III	Lebensmittelphysik (V) (Schöne) Raum 442 Haus I	In Gruppen laut Aushang: Chemie (P) Haus III -----	Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (Meier, Grochowsky) Raum 442 Haus I	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453 Haus I
12:15 - 13:45	Einführung in die LM-Technologie (Ü), (V) (Bolenz, Ebert, Meurer) Raum 101, Haus III PC-Raum 313, Haus III	In Gruppen, Termine unter Isf.hs-nb.de:  Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (P) Raum 101/ Haus III	Termine unter Isf.hs-nb.de: Lebensmittelrecht (S) (Wittmann) ab 03.04. Raum 453 Haus I	In Gruppen, Termine unter Isf.hs-nb.de: Lebensmittelphysik (P) Haus III ----- Chemie (P) Raum Haus III	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Grochowsky) Raum 453 Haus I
14:00 - 15:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Grochowsky) Raum 453 Haus I		<b>Gremienzeit</b>		Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Grochowsky) Raum 453 Haus I
16:00 - 17:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (Ü) (Grochowsky) Raum 453 Haus I		<b>Gremienzeit</b>		

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: Montag, 04.03.2024  
Blockwoche Humanernährung und Lebensmittelkunde vom 11. – 15.03.2024