

## 2. Semester Bachelor Lebensmitteltechnologie

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2025

Stand: 27.02.2025

Vorläufige Planung. Verbindlich sind die Angaben unter [lsf.hs-nb.de](http://lsf.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 (Meier, Scheuerle, Wittmann, Garbe) Raum 442, Haus I	Chemie (Garbe) Hörsaal 4, Haus II	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453, Haus I <b>Am 14.03. in Raum 218, Haus I</b>
10:00 - 11:30	1. Projektarbeit (Kleingruppen) Raum 101 Haus III	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Sandmann) Raum 442, Haus I	Lebensmittelphysik (V) (Schöne) Raum 453, Haus I	Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (Meier, Grochowsky) Raum 442, Haus I	Lebensmittelrecht (Wittmann) Raum 453, Haus I <b>Am 14.03. in Raum 218, Haus I</b>
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 <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> :  Humanernährung und Lebensmittelkunde 2 (P) Raum 101/ Haus III	Lebensmittelrecht (S) (Wittmann) ab 03.04. Raum 453, Haus I	In Gruppen, Termine unter <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> :  Lebensmittelphysik (P) Haus III ----- Chemie (P) Raum Haus III	
14:00 - 15:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (V) (Sandmann) Raum 453, Haus I		<b>Gremienzeit</b>		
16:00 - 17:30	Technische Thermodynamik und Strömungslehre (Ü) (Sandmann) Raum 453, Haus I		<b>Gremienzeit</b>		

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: Montag, 10.03.2025  
Blockwoche Humanernährung und Lebensmittelkunde vom 03. – 07.03.2025