

# 1. Semester Bachelor Lebensmitteltechnologie (1. Semester Dual)

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2020/2021

Stand: 27.08.2020

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	Mathematik (V) [Wauer] Raum 434/435, Haus I	Grundlagen der Physik [Schöne] Raum 434/435, Haus I	Studienarbeit Raum 434/435, Haus I	Chemie/ Chemisches Rechnen [Garbe] Raum 434/435, Haus I	Grundlagen der Technik [Bolenz, Sandmann] Raum 434/435, Haus I
10:00 – 11:30	Statistik (Ü) Gr.1 [Sandmann] ab 05.10. Raum 436, Haus I ----- Mathematik (Ü) Gr. 2 [Wauer] Raum 434/435, Haus I	Statistik (V) [Sandmann] ab 29.09. Raum 434/435, Haus I	Grundl. Technik (Ü) (Termine unter <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> ) Raum 313, Haus III	Humanernährung und Lebensmittelkunde 1 [Meier, Schäpe] Raum 434/435, Haus I	
12:15 – 13:45	Statistik (Ü) Gr.2 [Sandmann] ab 05.10. Raum 434/435, Haus I ----- Mathematik (Ü) Gr. 1 [Wauer] Raum 436, Haus I	In Gruppen laut Aushang bzw. unter <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> : Humanernährung und Lebensmittelkunde 1 (P) Raum 101, Haus III ----- Chemie (P) Haus III ----- Grundlagen der Technik (P) Haus III	Grundlagen der Technik [Bolenz, Sandmann] Hörsaal 3 Haus 1	In Gruppen laut Aushang bzw. unter <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> : Chemie (P) Haus III ----- Grundlagen der Technik (P) Haus III	Grundl. Technik (Ü) (Termine unter <a href="http://lsf.hs-nb.de">lsf.hs-nb.de</a> ) Raum 313, Haus III
14:00 - 15:30	Grundlagen der Physik (Ü) [Schöne] Raum 434/435, Haus I				
16:00 - 17:30					

Einführungswoche: 14.09. – 18.09.2020 nach Sonderplan (siehe separate Aushänge)

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: 21.09.2020