

**Master Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie**  
**Lehrveranstaltungen Wintersemester 2020/2021**

**Stand: 27.08.2020**

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	Aroma- und Duftstoffe [Schweikert] 21.09. – 02.11.2020 Raum 101, Haus III	Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] Digitale Lehre	Qualitäts- und Projektmanagement [Ebert, Meurer] Digitale Lehre	Produktentwicklung [Bolenz, Meier] Raum 101, Haus III -----	Termine unter <a href="http://Isf.hs-nb.de">Isf.hs-nb.de</a> : Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] (bis 09.10.) Digitale Lehre -----
10:00 - 11:30	----- Qualitäts- und Projektmanagement (S) Termine siehe Aushang -----	Aroma- und Duftstoffe [Meier] Raum 101, Haus III		Automatisierungstechnik [Schöne] Raum 442, Haus I	Instrumentelle Analytik (P) (ab 16.10.) ----- Gentechnologie (P)
12:15 - 13:45	Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (P) Termine unter <a href="http://Isf.hs-nb.de">Isf.hs-nb.de</a>	Organisation und Management [n.n.] Raum 442, Haus I	Gentechnologie [Wittmann] Raum 442, Haus I	Spezielle Biotechnologie [Sandmann] Raum 442, Haus I	Termine laut Aushang: Instrumentelle Analytik (P) ----- Gentechnologie (P)
14:00 - 15:30	Diätetische LM und funktionelle Substanzen [John, Meier]		Gründungslehre Raum		Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (V) [Wittmann] Raum 442, Haus I
16:00 - 17:30	Raum 101, Haus III				

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: 15.09.2020    Block „Strategien der Haltbarmachung“ von Mo, den 04.01.2021 – Fr, den 15.01.2021

**Einführungsveranstaltung am 14.09.2020, 12:00 Uhr, Raum442 Haus I**

**Einweisung e-mail und www am 14.09.2020, 14:00 – 15:30 Uhr, Raum 313 Haus III**

**Einführung HSB am 14.09.2020, 17:00 – 18:00 Uhr, Hochschulbibliothek**