Master Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2024/2025

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	Aroma- und Duftstoffe [Schweikert] 23.09. – 18.11.2024 101	Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] Raum 415, Haus I	Organisation und Management [Scheuerle] Raum 415, Haus I	Spezielle Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Termine unter lsf.hs-nb.de: Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] (bis 27.09.24) Raum 415, Haus I *
10:00 - 11:30	Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (P) Termine unter lsf.hs-nb.de	Aroma- und Duftstoffe [Meier] Raum 101, Haus III	Methoden des Qualitäts- und Projektmanagements	[Sandmann] Raum 453, Haus I	Instrumentelle Analytik (P) (ab 11.10.24) Gentechnologie (P)
12:15 - 13:45	Diätetische Konzepte und spezielle Lebensmittelgruppen	Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (V) [Wittmann] Raum 453, Haus I	[Meurer, Scheuerle] Raum 415 Haus 1	Strategien der Haltbarmachung [Ebert] Raum 453, Haus I	Termine laut Aushang: Instrumentelle Analytik (P)
14:00 - 15:30	[Meier, John] Raum 101, Haus III	Strategien der Haltbarmachung (P) [Ebert] Raum 103, Haus III		Produktentwicklung [Bolenz, Meier]	Gentechnologie (P)
16:00 - 17:30	Organisation und Management [Scheuerle] Raum 453, Haus I	Gentechnologie (V) [Wittmann] Raum 453, Haus I Gründungslehre Raum Hörsaal 5, Haus II		Automatisierungstechnik [Schöne] Raum 453, Haus I	

Stand: 20.08.2024

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: 10.09.2024 Einführungsveranstaltung am 09.09.2024, 12:00 Uhr, Raum

Einweisung e-mail und www am 09.09.2024, 14:00 – 15:30 Uhr, Raum

Einführung HSB am 09.09.2024, 15:45 – 16:30, Raum