## Master Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2019/2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	Aroma- und Duftstoffe [Schweikert] 23.09. – 21.10.2019 Raum 101, Haus III Qualitäts- und Projektmanagement (S) Termine siehe Aushang Rückverfolgbarkeit und	Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] Raum 111, Haus III	Qualitäts- und Projektmanagement [Ebert, Meurer] Raum 415, Haus I	Produktentwicklung [Bolenz, Meier] Raum 101, Haus III Automatisierungstechnik [Schöne] Raum 415, Haus I	Termine laut Aushang: Instrumentelle Analytik (V) [Wittmann] (bis 11.10.) Raum 415, Haus I
10:00 - 11:30		Aroma- und Duftstoffe [Meier] Raum 101, Haus III			Instrumentelle Analytik (P)  (ab 18.10.)   Gentechnologie (P)
12:15 - 13:45	Prozessanalytik (P) Termine siehe Aushang	Organisation und Management [n.n.]	Gentechnologie [Wittmann] Raum 415, Haus I	Spezielle Biotechnologie [Sandmann]	Termine laut Aushang: Instrumentelle Analytik (P)
14:00 - 15:30	Diätetische LM und funktionelle Substanzen	Raum 436, Haus I		Raum 415, Haus I	Gentechnologie (P)
16:00 - 17:30	[John, Meier] Raum 101, Haus III	Gründungslehre Raum		Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (V) [Wittmann] Raum 415, Haus I	

Stand: 31.07.2019

Beginn der regelmäßigen Lehrveranstaltungen: 17.09.2019 Block "Strategien der Haltbarmachung" von Mo, den 06.01.2020 – Fr, den 17.01.2020