

Master Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie
Lehrveranstaltungen Wintersemester 2019/2020

Stand: 31.07.2019

| 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 Prozessanalytik (P) Termine siehe Aushang | 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 ----- Instrumentelle Analytik (P) (ab 18.10.) ----- Gentechnologie (P) |
| 10:00 - 11:30 | | Aroma- und Duftstoffe [Meier] Raum 101, Haus III | | | Gentechnologie [Wittmann] Raum 415, Haus I |
| 12:15 - 13:45 | | Organisation und Management [n.n.] Raum 436, Haus I | Spezielle Biotechnologie [Sandmann] Raum 415, Haus I | | |
| 14:00 - 15:30 | | Diätetische LM und funktionelle Substanzen [John, Meier] Raum 101, Haus III | | Gründungslehre Raum | Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik (V) [Wittmann] Raum 415, Haus I |
| 16:00 - 17:30 | | | | | |

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

Einführungsveranstaltung am 16.09.2019, 12:00 Uhr, Raum 442 Haus I
Belehrung und Passwortvergabe am 16.09.2019, 13:00 Uhr, Raum 442, Haus I
Einweisung e-mail und www am 16.09.2019, 14:00 – 15:30 Uhr, Raum 442, Haus I
Einführung HSB am 16.09.2019, 16:00 – 17:00 Uhr, Hochschulbibliothek