

WiSe 2023/2024

Belegempfehlung 1. Semester Master

Master Technical Education Lebensmittelwissenschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					<p>C) Grundlagen der Toxikologie (S) 18093</p> <p>Hahn 09.00 - 16.00 Raum: 209</p> <p>Termine: 10.11./17.11./24.11./01.12.2023</p> <p>-----</p> <p>A) Lebensmitteltechnologie - Getreide, Fleisch, Gastronomie (V) 18150</p> <p>Franke 12.00 – 14.00 bzw. an 4 Terminen 20.10./27.10./03.11./08.12.2023 12.00 – 16.00</p> <p>Raum: 209 Beginn: 20.10.2023</p>
10-12	<p>A) Planung von Lehr-Lernarrangements I (S) 18060</p> <p>Struckmeier 11.00 – 13.00 Raum: 209 Beginn: 16.10.2023</p>	<p>C) Grundlagen der Toxikologie (S) 18093</p> <p>Hahn 10.00 - 11.30 Raum 209 10.10. + 24.10.2023 Gruppeneinteilung und genauer Zeitplan in der ersten Veranstaltung</p>	<p>A) Qualitätsmanagement (V) 18091</p> <p>Nourrisson 10.00 – 11.30 Raum: 131 Beginn: 11.10.2023</p> <p>+ B) Monitoring (S) 18092</p> <p>Nourrisson 11.30 – 12.15 Raum: 131 Beginn: 11.10.2023</p>		
12-14	<p>B) Planung von Lehr-Lernarrangements II (S) 18061</p> <p>Struckmeier 13.00 – 15.00 Raum: 209 Beginn: 16.10.2023</p>				
14-16					
16-18					

Weiteres:

- Seminar: B) Spezielle Verfahren der Lebensmitteltechnologie 18151 – Franke - Blockseminar 11.03.-18.03.2024, Raum 131
- Wahlpflichtmodul Technologie und Verfahrenstechnik: Fleischtechnik A) Seminar, B) Experimentelle Übung 18132 + 18133 Franke – Blockseminar 26.02. – 01.03.2024, Raum 131
- Zusätzliches Angebot: Digitale Medien in der beruflichen Bildung 18048 – Helge Kletti – Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben