

WiSe 2023/2024

Belegempfehlung 3. Semester Bachelor

B. Sc. Technical Education Lebensmittelwissenschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<p>A) Lebensmittel-technologie (V) 18159</p> <p>Franke 8.00 – 09.45 Raum 138 Beginn: 09.10.2023</p>			<p>A) Lebensmittel-technologie (V) 18159</p> <p>Franke 8.00 – 09.00 Raum 138 Beginn: 12.10.2023</p>	<p><i>Wahlpflichtmodul</i> A) Seminar Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe 18173</p> <p>Nourrisson 09.00 – 09.45 Raum 131 Beginn: 13.10.2023 Zulassungsbeschränkt</p>
10-12	<p>A) Anatomie, Physiologie und Humanbiologie (V) 18147</p> <p>Schuchardt/Hahn 10.00 – 12.45 Raum 138 Beginn: 09.10. – 04.12.2023 +</p> <p>B) Funktionelle Biochemie (V) 18016</p>			<p>A) Lebensmittel-hygiene (V) 18158</p> <p>Nourrisson 10.00 – 11.30 Raum 138 Beginn: 12.10.2023</p>	<p><i>Wahlpflichtmodul</i> B) Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe 18174</p> <p>Nourrisson 09.45 – 12.00 Raum 131 Beginn: 13.10.2023 Zulassungsbeschränkt</p>
12-14	<p>Hahn 10.00 – 12.45 Raum 138 Beginn: 11.12.2023</p>			<p>Lebensmittel-chemie I (V) 14162</p> <p>Ersoy 12.30 – 14.00 Raum: OC Hörsaal Raum 056 Gebäude 2505 Beginn: 12.10.2023</p>	
14-16					
16-18	<p>A) Anatomie, Physiologie und Humanbiologie (V) 18147</p> <p>Hahn 16.45 – 18.15 Raum 138 Beginn: 09.10. – 04.12.2023 +</p> <p>B) Funktionelle Biochemie (V) 18016</p> <p>Hahn 16.45 – 18.15 Raum 138 Beginn: 11.12.2023</p>				

Weiteres:

Wahlpflichtmodul Methoden der experimentellen Ernährungsforschung A) Seminar + B) Experimentelle Übung - 18304 + 18305 – Schuchardt - Blockseminar: 04.03. - 08.03.2024, Raum 209