

WiSe 2023/2024

**Belegempfehlung 5. Semester Bachelor**

**B. Sc. Technical Education Lebensmittelwissenschaft**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					<i>Wahlpflichtmodul</i> <b>A) Seminar Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe</b> 18173  Nourrisson <b>09.00 – 09.45</b> Raum 131 Beginn: 13.10.2023 Zulassungsbeschränkt
10-12			<b>B) Vom Tier stammende Lebensmittel (V)</b> 18028  Schuchardt <b>10.30– 12.00</b> Raum: 138 Beginn: 11.10.2023		<i>Wahlpflichtmodul</i> <b>B) Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe</b> 18174  Nourrisson <b>09.45 – 12.00</b> Raum 131 Beginn: 13.10.2023 Zulassungsbeschränkt
12-14			<b>Schlüsselkompetenzen: Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittel-wissenschaft</b> 18045  Struckmeier <b>13.00- 14.30</b> Raum 209 Beginn: 18.10.2023 Zulassungsbeschränkt		
14-16	<b>A) Pflanzliche Lebensmittel (V)</b> 18026  Schuchardt <b>14.00 – 16.30</b> Raum: 138 Beginn: 09.10.2023	<b>A) Ernährungsphysiologie (V)</b> 18041  Schuchardt/Hahn Ab 17.10.23: <b>14.00 – 15.30</b> Raum: 138 Beginn: 10.10.2023 10.10.23: 15.30 – 17.00		<b>B) Angewandte Humanernährung (S)</b> 18042  Müller/Greupner <b>14.00 – 15.30</b> Raum: 138 Beginn: 12.10.2023	
16-18					
<b>Weiteres</b> <i>Wahlpflichtmodul Methoden der experimentellen Ernährungsforschung A) Seminar + B) Experimentelle Übung - 18304 + 18305 – Schuchardt - Blockseminar: 04.03. - 08.03.2024, Raum 209, zulassungsbeschränkt</i>					