

WiSe 2024/2025

**Belegempfehlung 5. Semester Bachelor**

**B. Sc. Technical Education Lebensmittelwissenschaft**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					<i>Wahlpflichtmodul</i> <b>A) Seminar Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe</b> 18173  Harbart/Labenski <b>09.00 – 09.45</b> Raum 131 Beginn: 18.10.2024 Zulassungsbeschränkt
10-12			<b>A) Vorlesung Rohstoffkunde und Warenkunde (V) 18026</b>  Schuchardt <b>10.00– 12.15</b> Raum: 138 Beginn: 23.10.2024		<i>Wahlpflichtmodul</i> <b>B) Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe</b> 18174  Harbart/Labenski <b>09.45 – 12.00</b> Raum 131 Beginn: 18.10.2024 Zulassungsbeschränkt
12-14			<b>Schlüsselkompetenzen: Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft</b> 18045  Struckmeier <b>13.00- 14.30</b> Raum 209 Beginn: 23.10.2024 Zulassungsbeschränkt		
14-16	<b>B) Seminar Rohstoffkunde und Warenkunde (S) 18028</b>  Neu: Seminar B) Rohstoffkunde...  Schuchardt <b>14.00 – 15.30</b> Raum: 138 Beginn: 21.10.2024	<b>A) Ernährungsphysiologie (V) 18041</b>  Schuchardt/Hahn Ab 15.10.24: <b>14.00 – 15.30</b> Raum: 138 Beginn: 15.10.2024		<b>B) Angewandte Humanernährung (S) 18042</b>  Schuchardt/Schneider <b>14.00 – 15.30</b> Raum: 138 Beginn: 17.10.2024	
16-18					

**Weiteres**

*Wahlpflichtmodul Methoden der experimentellen Ernährungsforschung* **A) Seminar + B) Experimentelle Übung - 18304 + 18305 – Schuchardt - Blockseminar: 03.03. - 07.03.2025, 8.30 – 17.00, Raum 209, zulassungsbeschränkt**