

WiSe 2021/2022

Belegempfehlung 5. Semester Bachelor

B. Sc. Technical Education Lebensmittelwissenschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<p><i>Wahlpflichtmodul</i> A) Seminar Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe 18173</p> <p>Werlein 09.00 – 09.45 Raum 131 Beginn: 11.10.2021 Zulassungsbeschränkt</p>				
10-12	<p><i>Wahlpflichtmodul</i> B) Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe 18174</p> <p>Werlein 09.45 – 12.00 Raum 131 Beginn: 11.10.2021 Zulassungsbeschränkt</p>		<p>B) Vom Tier stammende Lebensmittel (V) 18028</p> <p>Schuchardt 10.30 – 12.00 Raum: 138 Beginn: 13.10.2021</p>		
12-14			<p>Schlüsselkompetenzen: Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft 18045</p> <p>Struckmeier 12.30- 14.30 Raum 209 Beginn: 13.10.2021 Zulassungsbeschränkt</p>		
14-16	<p>A) Pflanzliche Lebensmittel (V) 18026</p> <p>Schuchardt 14.00 – 16.30 Raum: 138 Beginn: 11.10.2021</p>	<p>A) Ernährungsphysiologie (V) 18041</p> <p>Hahn/Schuchardt 14.00 – 15.30 Raum: 138 Beginn: 12.10.2021</p>		<p>B) Angewandte Humanernährung (S) 18042</p> <p>Schuchardt/Schneider Kurs A: 13.45 – 15.15 Kurs B: 15.30 – 17.00 Raum: 138 Beginn: 14.10.2021</p>	
16-18					

Weiteres:

**Schlüsselkompetenzen: Konzeption und Entwicklung digitaler Lernsequenzen – 18044 – Kirchhof –Blockseminar nach
Absprache mit den Studierenden**

Wahlpflichtmodul **Methoden der experimentellen Ernährungsforschung A) Seminar + B) Experimentelle Übung -
18304 + 18305 – Schuchardt - Blockseminar: 07.03. - 11.03.2022, Raum 209**

01.09.2021