

WiSe 2016/2017

**Belegempfehlung 5. Semester Bachelor**

**B. Sc. Technical Education Lebensmittelwissenschaft**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		<p><u>Wahlpflichtmodul</u>  <b>A) Seminar Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe</b>            18173            +  <b>B) Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittel-inhaltsstoffe</b>            18174</p>		<p><u>Wahlpflichtmodul</u>  <b>A) Seminar Methoden der experimentellen Ernährungsforschung (S)</b>            18304            +  <b>B) Experimentelle Übung Methoden der experimentellen Ernährungsforschung (S)</b>            18305</p>	
10-12		<p>Werlein            Raum 131            8.45 – 11.45            Beginn: 18.10.2016            Zulassungsbeschränkt</p>	<p><b>B) Vom Tier stammende Lebensmittel (V)</b>            18028             Schuchardt            Raum: 138            10.00 – 12.30            Beginn: 19.10.2016</p>	<p>Schuchardt            Raum: 209            08.15 – 11.30            Beginn: 20.10.2016</p>	
12-14					
14-16	<p><b>A) Pflanzliche Lebensmittel (V)</b>            18026             Schuchardt            Raum: 138            14.00 – 16.30            Beginn: 17.10.2016</p>	<p><b>A) Ernährungsphysiologie (V)</b>            18041             Hahn/Schuchardt            Raum: 138            14.00 – 15.30            Beginn: 25.10.2016</p>		<p><b>B) Angewandte Humanernährung (S)</b>            18042             Schuchardt            Raum: 138            Kurs A: 14.00 – 15.30            Kurs B: 15.30 – 17.00            Beginn: 20.10.2016</p>	
16-18					
<p><b>Weiteres:</b>  <b>Schlüsselkompetenzen:</b> Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft – 18045 - Kütemeyer/Struckmeier – Termin in Absprache mit den Studierenden - Zulassungsbeschränkt</p>					