

Bachelor of Engineering Lebensmitteltechnologie PO 2017  
 Studienverlaufsplan:

Modul-Nr.	1. Semester	V	S	L	LP
LMT-BA-10101	Lebensmittel-Technologie, Grundlagen	4	1		6
LMT-BA-10102	Chemie	4		1	6
LMT-BA-10103	Mathematik 1	4	1		6
LMT-BA-10104	Physik	4		1	6
LMT-BA-10105	Betriebswirtschaftslehre	4	1		6
	Summe:	20	3	2	
			25		30

Modul-Nr.	2. Semester	V	S	L	LP
LMT-BA-10201	Lebensmittel-Chemie 1	4		1	6
LMT-BA-10202	Biologie	4	1		6
LMT-BA-10203	Elemente des Apparatebaus	4	1		6
LMT-BA-10204	Mathematik 2	4	1		6
LMT-BA-10205	Technische Thermodynamik	4		1	6
	Summe:	20	3	2	
			25		30

Modul-Nr.	3. Semester	V	S	L	LP
LMT-BA-10301	Pflanzliche Lebens- und Genussmittel	4		1	6
LMT-BA-10302	Milch- und Fleischtechnologie	4		1	6
LMT-BA-10303	Lebensmittel-Chemie 2	4		1	6
LMT-BA-10304	Spezielle Botanik und Zoologie	4		1	6
LMT-BA-10305	Technische Fluidmechanik	4		1	6
	Summe:	20	0	5	
			25		30

Modul-Nr.	4. Semester	V	S	L	LP
LMT-BA-10401	Praxissemester				30

5. Semester		V	S	L	LP
Modul-Nr.	Sicherheit u. Qualität der Lebensmittel				
LMT-BA-10501	Lebensmittel-Analytik (P)	4		1	6
LMT-BA-10502	Lebensmittel-Mikrobiologie, Grundlagen (P)	4		1	6
LMT-BA-10503	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik (P)	4	1		6
LMT-BA-10504	Qualitäts-, und Umweltmanagement (WP)	4	1		6
LMT-BA-10505	Neue Verfahren der LM-Technik (WP)	2	2		6
LMT-BA-10506	Pulvertechnologie (WP)	4		1	6
LMT-BA-10507	Bioprozesstechnik (WP)	4		1	6
	3 P + 2 WP		25		30

6. Semester		V	S	L	LP
Modul-Nr.	Produktentwicklung u. Prozesstechnologie				
LMT-BA-10601	Mechanische Verfahren (P)	4		1	6
LMT-BA-10602	Thermische Verfahren (P)	4		1	6
LMT-BA-10603	Sensorik und Lebensmittelrecht (P)	4		1	6
LMT-BA-10604	Produktentwicklung (WP)	2		2	6
LMT-BA-10605	Getränketechnologie und Reinigung (WP)	4		1	6
LMT-BA-10606	Lebensmittel-Verpackungstechnik (WP)	4	1		6
LMT-BA-10607	Spezielle Lebensmittel-Mikrobiologie (WP)	4		1	6
LMT-BA-10608	Ernährungsphysiologie (WP)	4	1		6
LMT-BA-10609	Lebensmittel-Wirtschaft (WP)	4	1		6
	3 P + 2 WP		25		30

Modul-Nr.	7. Semester	V	S	L	LP
LMT-BA-10701	Praxisprojekt (P)				18
LMT-BA-10702	Abschlussarbeit (P)				12
	Summe:		0		30
	<b>Gesamtsumme:</b>		<b>125</b>		<b>210</b>

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 L = Laborpraktikum  
 LP = Leistungspunkte (ECTS)

(P) = Pflichtfach  
 (WP) = Wahlpflichtfach  
 (W) = Wahlfach