

Master of Engineering Lebensmittelwirtschaft

Brückenmodule für Masterstudierende mit weniger als 210 ECTS
(30 ECTS sind von den Studierenden aus der Auswahl zu erbringen!)

Bachelor of Engineering Lebensmitteltechnologie PO 2022

Prüf.-Nr.:	2. Semester	Dozent	V	S	L	ECTS
16507	Elemente des Apparatebaus	Lü	4	1		6
16514+16515	Technische Fluidmechanik	Re	4		1	6

Prüf.-Nr.:	3. Semester	Dozent	V	S	L	ECTS
34905+34906	Milch- und Fleischtechnologie	Lü	4		1	6

Prüf.-Nr.:	5. Semester	Dozent	V	S	L	ECTS
34907+34908	Lebensmittelanalytik (P)	Ra	4		1	6
34915+34916	Pulvertechnologie (WP)	Lü	4		1	6
14049	Neue Verfahren der Lebensmitteltechnik (WP)	Re	2	2		6
16511+6165	Technische Thermodynamik (P)	Re	4		1	6

Prüf.-Nr.:	6. Semester	Dozent	V	S	L	ECTS
6191+6192	Mechanische Verfahren (P)	Lü	4		1	6
6173+6174	Thermische Verfahren (P)	Re	4		1	6
34912	Lebensmittel-Verpackungstechnik (WP)	Lü	4	1		6

V = Vorlesung
L = Laborübung
S = Seminar
ECTS = Kreditpunkte

H. Weinand 11.5.2022