Hochschule Trier Anlage 2

## **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 2025

ſ	PrüfNr.:	1. Semester	Dozent	٧	S	L	ECTS
ĺ	6142	Betriebswirtschaftslehre	Si	4	1		6

PrüfNr.:	2. Semester	Dozent	V	S	L	ECTS
16507	Elemente des Apparatebaus	Sa	4	1		6
16514+16515	Technische Fluidmechanik	Re	4		1	6

	PrüfNr.:	3. Semester	Dozent	٧	S	L	ECTS
Ī	34905+34906	Tierische Lebensmittel und Alternativen	Sa	4		1	6

PrüfNr.:	5. Semester	Dozent	٧	S	L	ECTS
34907+34908	Lebensmittelanalytik ( <b>P</b> )	Oe	4		1	6
34915+34916	Lebensmittelhydrokolloide (WP)	Sa	4		1	6
16511+6165	Technische Thermodynamik (P)	Re	4		1	6

PrüfNr.:	6.Semester	Dozent	٧	S	L	ECTS
6191+6192	Mechanische Verfahren (P)	Re	4		1	6
6173+6174	Thermische Verfahren (P)	Re	4		1	6
34912	Nachhaltige Lebensmittelverpackungstechnik (WP)	Sa	4	1		6
34922	Lebensmittelwirtschaft (WP)	Si	4	1		6

V = Vorlesung

L = Laborübung

S = Seminar

ECTS = Kreditpunkte

H. Weinand 26.05.2025