

Master of Engineering Lebensmittelwirtschaft PO 2017

Studienverlaufsplan:

Modul-Nr.	Master 1. Semester	V	S	LP
LMT-MA-10801	Marketing (P)	2	2	6
LMT-MA-10802	Projektmanagement, Moderation, Präsentation (P)	2	2	6
LMT-MA-10803	Produktionsplanungssysteme und Logistik (SCM) (P)	2	2	6
LMT-MA-10804	Biotechnologie/Gentechnologie (WP)	2	2	6
LMT-MA-10805	Chemie der Bedarfsgegenstände (WP)	2	2	6
LMT-MA-10806	Chemie der Kosmetischen Mittel (WP)	2	2	6
LMT-MA-10807	Großküchentechnik, industrielle Speisenproduktion (WP)	2	2	6
LMT-MA-10808	Produkt Design (WP)	2	2	6
LMT-MA-10809	Unit Operations in Food Technology (WP)	2	2	6
3 P + 2 WP		Summe:	20	30

Wahlfächer:

LMT-MA-10810	Workshop Werksleitplanung (W)		1	2
LMT-MA-10811	Food Science in everyday life (W)	2		2
Lebensmitteltechnologisches-Seminar (W)				

Modul-Nr.	Master 2. Semester	V	S	LP
LMT-MA-10901	Unternehmensführung (P)	2	2	6
LMT-MA-10902	Internationaler Rohstoffhandel (P)	2	2	6
LMT-MA-10903	Integrierte Informationstechnologie (P)	2	2	6
LMT-MA-10904	Getränketechnologie (WP)	2	2	6
LMT-MA-10905	Hygienic Food Plant Design (WP)	2	2	6
LMT-MA-10906	Medien- und Energiemanagement (WP)	2	2	6
LMT-MA-10907	Neue Verfahren der Lebensmitteltechnik (WP)	2	2	6
LMT-MA-10908	Süßwarentechnologie (WP)	2	2	6
3 P + 2 WP		Summe:	20	30

Wahlfächer:

LMT-MA-10909	Globale Wachstumsmärkte: Bio, halal und kosher (W)	2		2
Lebensmitteltechnologisches-Seminar (W)				

Modul-Nr.	Master 3. Semester	V	S	LP
LMT-MA-101001	Masterarbeit (P)			30

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

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