

# Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie (Master of Science)

	Vertiefungsrichtung Lebensmittel- produktmanagement	Vertiefungsrichtung Lebensmittel- produktion	Vertiefungsrichtung Non-Food-Produkte
<b>Sommersemester</b>	Marketing	Prozessentwicklung	Aktuelle Themen der Non-Food-Produkte
	Master-Project im Gebiet Lebensmittelproduktmanagement	Master-Project im Gebiet Lebensmittelproduktion	Master-Project im Gebiet Non-Food-Produkte
	Wahlpflichtmodul 1*		
<b>Wintersemester</b>	Produktentwicklung	Automatisierungstechnik	Spezielle Biotechnologie
	Organisation und Management	Strategien der Haltbarmachung	Aroma- und Duftstoffe
	Wahlpflichtmodul 2*		
	Instrumentelle Analytik		
	Methoden des Qualitäts- und Projektmanagements		
<b>3. Sem.</b>	Master-Thesis im Gebiet Lebensmittelproduktmanagement	Master-Thesis im Gebiet Lebensmittelproduktion	Master-Thesis im Gebiet Non-Food-Produkte

\* Wahlpflichtmodul wählbar aus:

- M 02 Marketing<sup>1,3</sup>
- M 04 Organisation und Management<sup>1,3</sup>
- M 09 Automatisierungstechnik<sup>2,3</sup>
- M 10 Strategien der Haltbarmachung<sup>2,3</sup>
- M 11 Aktuelle Themen der Non-Food-Produkte<sup>1,2</sup>
- M 12 Spezielle Biotechnologie<sup>1,2</sup>
- M 13 Aroma- und Duftstoffe<sup>1,2</sup>
- M 14 Diätetische Lebensmittel und spezielle Lebensmittelgruppen<sup>1,2,3</sup>
- M 15 Rationelle Energienutzung<sup>1,2,3</sup>
- M 16 Aktuelle Themen der Lebensmitteltechnologie<sup>1,2,3</sup>
- M 17 Technologie und Marketing der Verpackung<sup>1,2,3</sup>
- M 18 Spezielle Gentechnologie<sup>1,2,3</sup>
- M 19 Gründungslehre<sup>1,2,3</sup>
- M 20 Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik<sup>1,2,3</sup>
- M 21 Spezielle Mikrobiologie<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtungen Lebensmittelproduktion

<sup>2</sup> wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtung Lebensmittelproduktmanagement

<sup>3</sup> wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtung Non-Food-Produkte