

Lebensmittel- und Bioprodukttechnologie (Master of Science)

	Vertiefungsrichtung Lebensmittel- produktmanagement	Vertiefungsrichtung Lebensmittel- produktion	Vertiefungsrichtung Non-Food-Produkte
Sommersemester	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*		
Wintersemester	Produktentwicklung	Automatisierungstechnik	Aroma- und Duftstoffe
	Organisation und Management	Strategien der Haltbarmachung	Spezielle Biotechnologie und Nachhaltigkeit
	Wahlpflichtmodul 2*		
	Instrumentelle Analytik		
	Methoden des Qualitäts- und Projektmanagements		
3. Sem.	Master-Thesis im Gebiet Lebensmittelproduktmanagement	Master-Thesis im Gebiet Lebensmittelproduktion	Master-Thesis im Gebiet Non-Food-Produkte

* Wahlpflichtmodul wählbar aus:

- Marketing ^{1, 3}
- Organisation und Management ^{1, 3}
- Automatisierungstechnik ^{2, 3}
- Strategien der Haltbarmachung ^{2, 3}
- Aktuelle Themen der Non-Food-Produkte ^{1, 2}
- Spezielle Biotechnologie und Nachhaltigkeit ^{1, 2}
- Aroma- und Duftstoffe ^{1, 2}
- Diätetische Konzepte und spezielle Lebensmittelgruppen ^{1, 2, 3}
- Rationelle Energienutzung ^{1, 2, 3}
- Aktuelle Themen der Lebensmitteltechnologie ^{1, 2, 3}
- Kennzeichnung und Marketing der Verpackung ^{1, 2, 3}
- Spezielle Gentechnologie ^{1, 2, 3}
- Gründungslehre ^{1, 2, 3}
- Rückverfolgbarkeit und Prozessanalytik ^{1, 2, 3}

¹ wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtungen Lebensmittelproduktion

² wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtung Lebensmittelproduktmanagement

³ wählbar von Studierenden der Vertiefungsrichtung Non-Food-Produkte