

Anlage 1: Studienplan

Semester 1 bzw. Semester 3 15 ECTS (WiSe gerade)	Vertiefte Kapitel der Technologie pflanzlicher Lebensmittel (LT5085) Wahlpflichtmodul (alternativ LT5091) 5 ECTS	Strategisches Management (LT5087) Pflichtmodul 5 ECTS
	Biotechnologie/-verfahrenstechnik (LT5086) Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Physik und Lebensmittel (LT5084) Wahlpflichtmodul 5 ECTS
Semester 2 bzw. Semester 4 15 ECTS (SoSe ungerade)	Betriebswirtschaftliche Entscheidungsinstrumente (LT5093) Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Food Processing (LT5088) Pflichtmodul 5 ECTS
	Spezielle Themen der LM-Technologie (LT5032) Pflichtmodul 5 ECTS	Gesundheitsrelevante Aspekte in der Lebensmittelverarbeitung und Produktentwicklung (LT5094) Wahlpflichtmodul 5 ECTS
Semester 3 bzw. Semester 1 15 ECTS (WiSe ungerade)	Biochemie / Molekularbiologie (LT5092) Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Personalführung (LT5020) Wahlpflichtmodul 5 ECTS
	Prozessmodellierung (LT5096) Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Risikomanagement (LT5089) Pflichtmodul 5 ECTS
Semester 4 bzw. Semester 2 15 ECTS (SoSe gerade)	Ausgewählte Aspekte der Lebensmittelanalytik (LT5033) Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Softwarebasierte Simulation lebensmittelverarbeitender Prozessabläufe (LT5095) Wahlpflichtmodul 5 ECTS
	Mathematische Entscheidungselemente und Datenanalyse (LT5090) Pflichtmodul 5 ECTS	Vertiefte Kapitel der Technologie tierischer Lebensmittel (LT5091) Wahlpflichtmodul (alternativ LT5085) 5 ECTS
Semester 5 30 ECTS (WiSe gerade)	Abschlussmodul (Master-Thesis) (LT5031) Pflichtmodul 30 ECTS	

=Naturwissenschaft

=Technologie

=Technik

=Management