

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
M o d u l e	Mathematik (6 SWS, 6 CP)	Allgemeine Mikrobiologie zur Lebensmittelsicherheit (6 SWS, 6 CP)	Lebensmittel-mikrobiologie (6 SWS, 6 CP)	Bioanalytik (6 SWS, 6 CP)	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement (3 SWS, 3 CP)	Auditieren (6 SWS, 6 CP)
	Physikalische Grundlagen (6 SWS, 6 CP)	Statistik und Biometrie I (6 SWS, 6 CP)	HACCP und Lebensmittelsicherheitsstandards (5 SWS, 6 CP)	Reinigung und Hygiene (PM, 3 SWS, 3 CP)	Fallstudienprojekt Pflanzliche Lebensmittel ** (6 SWS, 6 CP)	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation (1 SWS, 6 CP)
				Lebensmitteltoxikologie (3 SWS, 3 CP)		
	Allgemeine und anorganische Chemie (6 SWS, 6 CP)	Organische Chemie (6 SWS, 6 CP)	Instrumentelle Analytik I (6 SWS, 6 CP)	Instrumentelle Analytik II (6 SWS, 6 CP)	Fallstudienprojekt Tierische Lebensmittel ** (6 SWS, 6 CP)	Bachelor-Arbeit (12 SWS, 12 CP)
	Lebensmittelrecht (6 SWS, 6 CP)		Pflanzliche Lebensmittel (6 SWS, 6 CP)		Fallstudienprojekt Getränke ** (6 SWS, 6 CP)	
	Grundlagen der Lebensmittel-Verfahrenstechnik (6 SWS, 6 CP)		Tierische Lebensmittel (6 SWS, 6 CP)			
	Tierische Schädlinge (3 SWS, 3 CP)	Biochemie (3 SWS, 3 CP)	Getränke * (6 SWS, 6 CP)		Fallstudienprojekt Convenience-Lebensmittel, Back- und Süßwaren ** (6 SWS, 6 CP)	
	Informations- und Kommunikationstechnik (2 SWS, 3 CP)		Convenience-Lebensmittel, Back- und Süßwaren * (6 SWS, 6 CP)			
Fach- und Wirtschaftsenglisch I (4 SWS, 6 CP)		Fach- und Wirtschaftsenglisch II (4 SWS, 6 CP)		Advanced Business English (4 SWS, 6 CP)		
SWS	31	29	28	29	11	21
CP	33	30	30	30	12	27

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
M o d u l e	Recht (6 SWS, 6 CP)			Spezielle Verfahren der Tierproduktion (3 SWS, 3 CP)	Arbeits- und Berufspädagogik (3 SWS, 3 CP)	Wirtschafts-, Agrar- und Verbraucherpolitik (4 SWS, 4 CP)
					Große Exkursion (3 SWS, 3 CP)	
					Kleine Exkursionen (3 SWS, 3 CP)	Polymere (4 SWS, 4 CP)
					Pflanzenschutzmaßnahmen (3 SWS, 3 CP)	
					Kakao und Schokolade (3 SWS, 3 CP)	
					Projektmanagement (2 SWS, 2 CP)	
					Physiologie (4 SWS, 4 CP)	
SWS	3	3	0	3	21	8
CP	3	3	0	3	21	8