

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
M o d u l e	Mathematik (PM, 6 SWS, 6 CP)	Allgemeine Mikro- biologie zur Lebens- mittelsicherheit (PM, 6 SWS, 6 CP)	Lebensmittel- mikrobiologie (PM, 6 SWS, 6 CP)	Bioanalytik (PM, 6 SWS, 6 CP)	Prozessorientiertes Qualitäts- management (PM, 3 SWS, 3 CP)	Auditieren (PM, 6 SWS, 6 CP)
	Physikalische Grundlagen (PM, 6 SWS, 6 CP)	Statistik und Biometrie I (PM, 6 SWS, 6 CP)	HACCP und Lebensmittelsicher- heitsstandards (PM, 5 SWS, 6 CP)	Reinigung und Hygiene (PM, 3 SWS, 3 CP)	Fallstudienprojekt Pflanzliche Lebensmittel ** (WPM,6 SWS,6 CP)	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation (PM, 1 SWS, 6 CP)
				Lebensmittel- toxikologie (PM, 3 SWS, 3 CP)		
	Allgemeine und anorganische Chemie (PM, 6 SWS, 6 CP)	Organische Chemie (PM, 6 SWS, 6 CP)	Instrumentelle Analytik I (PM, 6 SWS, 6 CP)	Instrumentelle Analytik II (PM, 6 SWS, 6 CP)	Fallstudienprojekt Tierische Lebensmittel ** (WPM,6 SWS,6 CP)	Bachelor-Arbeit (PM, 12 SWS, 12 CP)
	Lebensmittelrecht (PM, 6 SWS, 6 CP)		Pflanzliche Lebensmittel (PM, 6 SWS, 6 CP)		Fallstudienprojekt Getränke ** (WPM,6 SWS,6 CP)	
	Grundlagen der Lebensmittel- Verfahrenstechnik (PM, 6 SWS, 6 CP)		Tierische Lebensmittel (PM, 6 SWS, 6 CP)			
	Tierische Schädlinge (PM, 3 SWS, 3 CP)	Biochemie (PM, 3 SWS, 3 CP)	Getränke * (WPM, 6 SWS, 6 CP)		Fallstudienprojekt Convenience- Lebensmittel, Back- und Süßwaren ** (WPM,6 SWS,6 CP)	
	Informations- und Kom- munikationstechnik (PM, 2 SWS, 3 CP)		Convenience-Lebensmittel, Back- und Süßwaren * (WPM, 6 SWS, 6 CP)			
	Fach- und Wirtschaftsenglisch I (PM, 4 SWS, 6 CP)			Fach- und Wirtschaftsenglisch II (PM, 4 SWS, 6 CP)		Advanced Business English (PM, 4 SWS, 6 CP)
SWS	31	29	28	29	17	21
CP	33	30	30	30	18	27

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
M o d u l e	Recht (WM, 6 SWS, 6 CP)			Spezielle Verfahren der Tierproduktion (WM, 3 SWS, 3 CP)	Arbeits- und Berufspädagogik (WM, 3 SWS, 3 CP)	Wirtschafts-, Agrar- und Verbraucherpolitik (WM, 4 SWS, 4 CP)
					Große Exkursion (WM, 3 SWS, 3 CP)	
					Kleine Exkursionen (WM, 3 SWS, 3 CP)	
					Pflanzenschutz- maßnahmen (WM, 3 SWS, 3 CP)	Polymere (WM, 4 SWS, 4 CP)
					Projektmanagement (WM, 2 SWS, 2 CP)	
					Physiologie (WM, 4 SWS, 4 CP)	
SWS	3	3	0	3	18	8
CP	3	3	0	3	18	8