

1. Semester 30 CP	2. Semester 30 CP	3. Semester 30 CP	4. Semester 30 CP	5. Semester 30 CP	6. Semester 30 CP
Studienphase I - berufbegleitend im regulären Vollzeitstudium LTW			im Unternehmen	Studienphase II - klassisch dual	
Physik 5 CP / 5 SWS		LM-Mikrobiologie 5 CP / 4 SWS	Praxissemester 30 CP	Quality Management 5 CP / 2 SWS	Food Processing 5 CP / 2 SWS
Mathematik 10 CP / 8 SWS	Grundlagen VWL/BWL 3 CP / 2 SWS	LM-Analytik 1 5 CP / 4 SWS		Food Hygiene 5 CP / 3 SWS	Food Packaging 5 CP / 3 SWS
	LT Basisreaktionen 5 CP / 5 SWS	Schwerpunkt LT* oder LW** 20 CP		Automation/ Industry 4.0/ AI 5 CP / 3 SWS	Global Food Markets and International Management 5 CP / 2 SWS
allg. Chemie 3 CP / 3 SWS	Analyt. Chemie 5 CP / 4 SWS			Investment and Financing 5 CP / 2 SWS	Product Innovation and Market Research 5 CP / 3 SWS
LM-Chemie 5 CP / 4 SWS	Grundlagen Mikrobiologie 5 CP / 4 SWS			Cost and Performance Accounting 5 CP / 3 SWS	Bachelorarbeit und Kolloquium 10 CP
Rohstoffkunde 5 CP / 3 SWS	Grundlagen LM-Technik 5 CP / 4 SWS				
Industrieprojekt 4 CP / 1,5 SWS	LM-Recht 5 CP / 3 SWS			Study Project 5 CP / 2,25 SWS	

Schwerpunkte

Schwerpunkt LT*	Schwerpunkt LW**
LM-Technik 5 CP / 4 SWS	Logistik / Materialwirtschaft 5 CP / 2 SWS
Wahlpflicht 1 5 CP / 4 SWS	Food Marketing 5 CP / 4 SWS
Wahlpflicht 2 5 CP / 4 SWS	Wahlpflicht 1 5 CP / 4 SWS
Wahlpflicht 3 5 CP / 4 SWS	Wahlpflicht 2 5 CP / 4 SWS

Wahlpflichtbereich

