

Modulübersicht Vollzeitstudium Food Science & Management ohne Minor / Wahlmodule

6. Semester	Projekt LMW: Lösungs-Realis. BCLf734	Daten, Prozesse, Sensoren BCLt464	Strategische Führung BCLf772	Digitale Methoden des Marketings BCLc442	Bachelor-Thesis							
5. Semester	Projekt LMW: Lösungs-Entwickl. BCLf724	Engineering BCLt482	Nachhaltige Ressourcennutzung BCLt444	Minimale Lm-Verarbeitung BCLt454	Technologie nicht-tierischer Alternativprod. BCLt424	Key Account Mgmt. + Verhandlungsführung BCLb424	Logistik + Supply Chain Mgmt. BCLb434	Produkt- + Categorymgmt BCLf754	Going international BCLf764	Trends + Konsumierendenbedürfnisse BCLc412	Brand Management BCLc434	Semesterarbeit 2
4. Semester	Projekt LMW: Lösungs-Design BCLf714	Lm Verfahrenstechnik 2 BCLf673	Praktikum Lm-Technologie BCLf702	Fette, Emuls. + Schäume in der Lm-Technol. BCLf694	Leadership BCLf832	Controlling BCLf822	Qualitätsmanagement BCLf662	Technologie pflanzlicher Lebensmittel BCLt414	Milch- + Käsetechnologie BCLt404	Investitionsrechnung + Finanzplanung BCLb414	Marketingmanagement BCLf746	Angewandte Marketingforschung BCLc424
3. Semester	Lm-Verfahrenstechnik 1 BCLf603	Proteine in der Lm-Technologie BCLf644	Kohlenhydrate in der Lm-Technologie BCLf634	Verpackungstechnologie BCLf652	Kostenrechnung BCLf812	Lm-Sicherheit BCLf624	Ernährung BCLf592	Instrumentelle Analytik BCLt472	Fleischerzeugung + -verarbeitung BCLAn424	Rohstoffe + Beschaffung BCLb404	Konsumentenverhalten BCLc404	Semesterarbeit 1
2. Semester	Rechnungswesen BCLf802	Einführung ins Marketing BCLf792	Lm-Physik BCLf492	Mathematik 2 BCLf572	Biologie + Mikrobiol. der Lm 2 BCLf434	Sens. + instr. Lm-Analytik 2 BCLf452	Lm-Chemie + -analytik BCLf443	Datenauswertung 2 BCLf562	Wirtschaft- + Lm-Recht BCLf504	Methoden der Datenerhebung BCLf482	Präsentieren + Kommunizieren BCLf582	
1. Semester	Studienstart LMW BCLf402	Wirts. + techn. Grundlagen der Lm-Branche BCLf416	Grundlagen der BWL BCLf782	Mathematik 1 BCLf542	Biologie + Mikrobiol. der Lm 1 BCLf524	Sens. + instr. Lm-Analytik 1 BCLf422	Grundlagen Lm-Chemie BCLf515	Datenauswertung 1 BCLf533	Wiss. Arbeiten + Schreiben BCLf553			

- Für alle
- Nur für Technology (TY)
- Nur für Food Business (FB)
- Nur für Consumer Science & Marketing (CM)
- Für Food Business + Consumer Science & Marketing

Anmerkung

Die letzte Ziffer des Modulcodes entspricht der Anzahl ECTS-Punkte. Beispiel: BCLf416 → ergibt 6 ECTS-Punkte.

24 ECTS-Punkte werden zusätzlich durch Minor oder andere Wahlmodule abgedeckt.