



SRH Fernhochschule – The Mobile University
SPO: LMT2605

Ihr Curriculum.
Studiengang
Lebensmittelmanagement und -
technologie
B.Sc.

Curriculum Bachelor of Science (B.Sc.) Lebensmittelmanagement und -technologie

Modul	Prüfungsform	Semester					
		1	2	3	4	5	6
Pflichtmodule							
Kompetenzfeld Wirtschaftswissenschaften & Management							
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)	6					
Rechnungswesen und Finanzwirtschaft (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) oder mündliche (Online)-Prüfung (20 Minuten)		6				
Betriebliche Wertschöpfung (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)			6			
Personal und Organisation (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) oder Einsendepräsentation (Präsentationsfolien und erläuterndem Konzept- bzw. Reflexionspapier)				6		
Marketing (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten) oder Einsendepräsentation (Präsentationsfolien und erläuterndem Konzept- bzw. Reflexionspapier)			6			
Kompetenzfeld Naturwissenschaften							
Biologie und Mikrobiologie (obligatorische Laborphase) (6 ECTS)	Laborprüfung und Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen)	6					
Lebensmittelmikrobiologie (obligatorische Laborphase) (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten) und Laborprüfung			6			
Mathematik (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)	6					
Chemie (obligatorische Laborphase) (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) und Laborprüfung		6				
Lebensmittelchemie und Lebensmittelanalytik (obligatorische Laborprüfung) (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) und Laborprüfung				6		
Physik (ohne Laborprüfung) (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)		6				
Kompetenzfeld Lebensmittel und Technologie							
Lebensmittelrecht (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)			6			
Lebensmittelwarenkunde (6 ECTS)	Online-Test (60 Minuten)	6					
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung und -systeme (obligatorische Laborphase) (6 ECTS)	Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen) und Laborprüfung		6				
Grundlagen der Lebensmitteltechnik (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)			6			
Spezielle Lebensmitteltechnologie (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)				6		
Verpackungstechnik (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)					6	
Qualitäts- und Risikomanagement (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)						6
Sensorik (obligatorische Laborphase) (6 ECTS)	Laborprüfung und Wissenschaftliches Poster			6			
Innovation (6 ECTS)	Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen)						6
Kompetenzfeld Ernährung und Gesundheit							
Physiologie des Menschen (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)		6				
Kompetenzfeld Persönliche Kompetenzen							
Wissenschaftliches Arbeiten (6 ECTS)	Online-Test (60 Minuten)	6					
Qualitative und Quantitative Forschungsmethoden (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)				6		
Praxisprojekt (LMT2009) (12 ECTS)	Projektprüfung (30 Seiten)					12	
Abschlussarbeit (LMT) (12 ECTS)	Bachelor Thesis (40-60 Seiten)						12
Wahlmodule							
Die Studierenden wählen 3 Wahlmodule aus dem nachfolgenden Katalog.							
Wahlbereich Nachhaltigkeit							
Nachhaltig Wirtschaften (Grundlagen) (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)						
Ziele der nachhaltigen Entwicklung (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) oder mündliche (Online)-Prüfung (20 Minuten)						
Nachhaltigkeit in der Lebensmittel- und Ernährungsbranche (6 ECTS)	Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen)						
Ökologische Nachhaltigkeit und technischer Wandel (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)						
Ökonomische Nachhaltigkeit und betrieblicher Wandel (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)						
Soziale Nachhaltigkeit und Gesellschaftlicher Wandel (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)						
CSR - und Nachhaltigkeitskommunikation (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)						
Nachhaltigkeitsberichterstattung (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten) oder Präsentation (20 Minuten)						
Wahlbereich Technologie & Digitalisierung							
English in Science and Technology (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)						
Produktions- und Logistikkonzepte (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)						
Industrielle Produktionswirtschaft (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)						
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)	mündliche (Online)-Prüfung (20 Minuten)						

Künstliche Intelligenz (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)								
ERP-Systeme – Einführung und Anwendung (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Digitale Transformation und Geschäftsmodelle (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)								
Digital Process & Production Management (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Wahlbereich Wirtschaft & Management									
Globales Supply Chain Management (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Distribution und Vertrieb (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Werbepolitik und Preisgestaltung (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Markt- und Werbepsychologie (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)								
Digitale Marketingstrategien (6 ECTS)	Präsentation (20 Minuten)								
Interne und externe Unternehmenskommunikation (6 ECTS)	Präsentation (20 Minuten)								
Akquise und Verhandlungsführung (6 ECTS)	Präsentation (20 Minuten)								
New Work in der Organisationsentwicklung (6 ECTS)	Präsentation (20 Minuten)								
Organisationspsychologie (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)								
Managementkonzepte (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)								
Risiko- und Krisenmanagement (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten) oder mündliche (Online)-Prüfung (20 Minuten)								
Finanz- und Kostenmanagement (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Wirtschaft und Gesellschaft (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Projektmanagement (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)								
Ausgewählte Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagements (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten)								
Selbstmanagement (6 ECTS)	Klausur (180 Minuten)								
Wahlbereich Ernährung									
Anatomie (6 ECTS)	Praxisnahes Werk								
Ernährungslehre (6 ECTS)	Fallstudie (20 Seiten)								
Grundlagen der Biochemie (6 ECTS)	Online-Test (60-120 Minuten)								
Biochemie der Ernährung (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)								
Ernährungspsychologie (6 ECTS)	Hausarbeit (20 Seiten) oder Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen)								
Diätetische und ernährungsmedizinische Grundlagen (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)								
Ernährungsmedizin und Diätetik I (6 ECTS)	Portfolioprüfung (mehrere Teilprüfungen)								
Ernährungsmedizin und Diätetik II (6 ECTS)	mündliche (Online)-Prüfung (20 Minuten)								
Biofunktionalität der Lebensmittel (6 ECTS)	Klausur (120 Minuten)								
Pharmakologie in der Ernährungstherapie (6 ECTS)	Einsendeaufgaben (15 Seiten)								
Credits Gesamt	180	30	30	30	30	30	30	30	30