

0.1.1 Curriculum – Verpackungstechnologie (Bachelorstudium)

		Typ	SWS	ECTS
Produktion				
Verpackungstechnik / VETE	Grundlagen der Verpackungstechnik	ILV	3	6
	Grundlagen der Packstoffe und deren Herstellung	ILV	3	6
Naturwissenschaft und Verpackung / NAVE	Chemie in der Verpackungstechnik	ILV	2	4
	Physik in der Verpackungstechnik	ILV	1	2
	Chemische Laborübungen	UE	2	4
Füllgüter / FÜGÜ	Füllgutcharakteristika und Anforderungen	ILV	3	6
	Prozesse der Abfüll/Abpacktechnik	ILV	2	4
Mikrobiologie / MIBI	Mikrobiologie und Hygiene	VO	1	2
	Mikrobiologie Laborübungen	UE	1	2
Papier und Drucktechnik / PAPI	Papier	ILV	2	4
	Papierverarbeitung	ILV	3	6
	Drucktechnik	ILV	2	4
Glas und Metall / MEGL	Glas	ILV	2,5	5
	Metall	ILV	2,5	5
Kunststoff / KUST	Kunststoff	ILV	2,5	5
	Kunststoffverarbeitung	ILV	2,5	5
Herausforderungen des Berufsfeldes * / HEBE	Berufspraktikum	PRA		19
	Bachelorarbeit 2	SE	2	10
Verpackungsentwicklung und Design				
Nachhaltigkeit / NAHA	Nachhaltigkeit und Verpackung	ILV	2,5	5
	Recycling und Abfallwirtschaft	ILV	2	4
Interdisziplinäres Projekt / IPRO	Interdisziplinäres Projekt Verpackungsentwicklung und Design	ILV	6	12
	Bachelorarbeit 1	SE	1	4

Qualitätsmanagement				
Qualitätsmanagement / QUMA	Qualitätsmanagement und Arbeitssicherheit	ILV	2	4
	Spezielles Qualitätsmanagement	ILV	2	4
Prüftechnik und Recht / PRÜF	Verpackungsrecht	ILV	1,5	3
	Prüftechnik	ILV	3	6
Management				
Betriebswirtschaft / BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaft	ILV	2	4
	Kostenrechnung und Controlling	ILV	2	4
Organisation und IT / ORIT	Einführung in die betriebliche IT	ILV	1	2
	Betriebs- und Arbeitsorganisation	ILV	2	4
	Team und Führung	IVL	1	2
Operational Controlling und KVP / OPCO	Operational Controlling	ILV	1	2
	Operational and Commercial Excellence	ILV	2	4
Industrial Marketing and Purchasing / IMAP	Industriegütermarketing	ILV	1,5	3
	Einkauf und Supply Chain Management	ILV	1,5	3
Marketing und Sales / MASA	Sales und Key Account Management	ILV	2	4
	Konsumgütermarketing	ILV	2	4
	Gesprächs- und Verhandlungstechnik	ILV	1	2

ILV Integrierte Lehrveranstaltung

UE Übung

SE Seminar

VO Vorlesung

PRA Praktikum

* Abhängig von der Aufgabenstellung im Berufspraktikum und der Fragestellung der Bachelorarbeit kann das Modul „Herausforderung des Berufsfeldes“ auch einer anderen Säule des Studiums zugeordnet werden. Hier erfolgt eine individuelle Schwerpunktsetzung durch die Studierenden.

Die gelben Rahmen markieren jene Module bzw. Lehrveranstaltungen, die einen besonders hohen praktischen Anteil aufweisen (z.B. Laborübungen, Lehrveranstaltungen mit Exkursionen)