

Verpackungstechnologie | Bachelorstudium

Naturwissenschaft trifft Kreativität

Sie interessieren sich für Naturwissenschaften und haben ein technisches Verständnis. Ihre Neugier für verschiedene Materialien möchten Sie mit Ihrer Affinität zu Marketing und Design verbinden. Andere bezeichnen Sie als Praktiker*in und als kreativen Kopf, weil Sie gerne an Verbesserungen tüfteln, vernetzt denken und ein hohes Qualitätsbewusstsein haben.

Papier, Kunststoff, Glas, Metall: Immer den gesamten Lebenszyklus im Blick

Das gemeinsam mit Verpackungsunternehmen entwickelte Studium ist berufsbegleitend und unabhängig vom Wohnort realisierbar. Füllgüter wie Lebensmittel und Pharmaprodukte stehen in Wechselwirkung zu ihren Packstoffen. Das Studium deckt den gesamten Lebenszyklus einer Verpackung ab – von Entwicklung und Herstellung über Recycling und Entsorgung bis zu Marketing und Qualitätsmanagement.

Gefragte Generalist*innen mit Aufstiegschancen

Als Absolvent*in sind Sie in Produktion, Verpackungsentwicklung und Design, Qualitätssicherung, im technischen Ein- und Verkauf sowie im Marketing gefragt. Sie starten als Assistent*in bzw. Projektmitarbeiter*in, Produktentwickler*in, Anwendungstechniker*in, Designer*in, Verpackungsprüfer*in, Labortechniker*in, Ein- oder Verkäufer*in mit Aufstiegschancen zur/zum Produktions-, Qualitäts-, Marketing- oder Salesmanager*in.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



Bachelor of Science
in Engineering (BSc)



Organisationsform
berufsbegleitend



25
Studienplätze



Hauptstandort
Favoritenstraße 222
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiterin: Dr.ⁱⁿ Silvia Aprich



Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Chemie in der Verpackungstechnik ILV	3	6
	Chemische Laborübungen UE	2	4
	Grundlagen der Betriebswirtschaft ILV	2	4
	Grundlagen der Packstoffe und deren Herstellung ILV	3	6
	Grundlagen der Verpackungstechnik ILV	3	6
	Kostenrechnung und Controlling ILV	2	4
2. SEMESTER 30 ECTS	Einführung in die betriebliche IT ILV	1	2
	Füllgutcharakteristika und Anforderungen ILV	3	6
	Mikrobiologie Laborübungen UE	1	2
	Mikrobiologie und Hygiene VO	1	2
	Physik in der Verpackungstechnik ILV	2	4
	Prozesse der Abfüll-/Abpacktechnik ILV	3	6
	Qualitätsmanagement und Arbeitssicherheit ILV	1,5	3
	Spezielles Qualitätsmanagement ILV	1,5	3
Team und Führung ILV	1	2	
3. SEMESTER 30 ECTS	Drucktechnik ILV	2	4
	Glas ILV	2,5	5
	Metall ILV	2,5	5
	Operational and Commercial Excellence ILV	2	4
	Operational Controlling ILV	1	2
	Papier ILV	2	4
	Papierverarbeitung ILV	3	6

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
4. SEMESTER 30 ECTS	Kunststoff ILV	2,5	5
	Kunststoffverarbeitung ILV	2,5	5
	Nachhaltigkeit und Verpackung ILV	2,5	5
	Prüftechnik ILV	3	6
	Recycling und Abfallwirtschaft ILV	2,5	5
	Verpackungsrecht ILV	2	4
5. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeit SE	2	10
	Berufspraktikum PR		19
	Praktikumsreflexion SE	1	1
6. SEMESTER 30 ECTS	Ecodesign ILV	2,5	5
	Einkauf und Supply Chain Management ILV	1,5	3
	Gesprächs- und Verhandlungstechnik ILV	1	2
	Interdisziplinäres Projekt Verpackungsentwicklung und Design ILV	6	12
	Konsum- und Industriegütermarketing ILV	2	4
Sales und Key Account Management ILV	2	4	

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
PR	Praktikum
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/vt-b

Sekretariat: vt@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-3536

