



Übersicht üK Verpackungstechnologen EFZ (Total 14 Tage)

üK	Fokus	Handlungskompetenzen	Zeitpunkt	Anzahl Tage	Mögliche Themen/Umsetzungsideen
1	Arbeitssicherheit	HKB D (d3, d4)	1. Semester (1.LJ) Ende Oktober/Anfang November (jeweils nach den Herbstferien)	2	Arbeitssicherheit in der Produktion Hygienemassnahmen Entsorgung, Abfalltrennung
2	Packmittel entwickeln (QV relevant)	HKB B (b3 und b4)	2. Semester (alle auf dem gleichen Stand; Vorbereitung für Praktikum) (1LJ) vor den Frühlingsferien Anfang April	4	Technische Produktentwicklung Einführung CAD
3	Kommunikation	HKB A (a1, a5.4, a6.4)	4. Semester (2.LJ) Februar	2	Ein Kundengespräch führen Präsentieren (ev. in Schule umsetzen)
4	Packungen entwickeln (QV relevant)	HKB C (c1, c2, c3)	6. Semester (3.LJ) vor den Frühlingsferien Anfang April	4	-Konzept entwickeln -Umsetzungsmöglichkeiten, Marketing/Design, Vor- und Nachteile -Konzept präsentieren
5	Gesamtprojekt (QV relevant)	HKB A-D A: a2, a5, a6 B: b1, b2, b3, b4	7. Semester (4.LJ) (IPA Vorbereitung) Herbst 2025	4 Plus Schultag	Übergreifendes Projekt: -Planung; Kundenbedürfnisse -Packmittel entwickeln



Interessengemeinschaft Berufsbildung Verpackungstechnologie
Communauté d'intérêts Formation professionnelle Technologie de l'emballage
Gruppo di interesse per la formazione professionale in tecnologia di imballaggio

		C : c1, c2, c3 D : d3, d4			-Packung entwickeln -Präsentation
--	--	------------------------------	--	--	--------------------------------------