

	1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.			8. Sem.			
	BfS	ÜK	Betrieb																						
a Vorbereiten und Planen von Produktionsprozessen																									
a1 Qualität der Rohmaterialien für die Produktion von Kunststofferezeugnissen prüfen und freigeben									E	G	6	S												Vn	
a2 Produktion von Kunststofferezeugnissen mit internen Stellen planen									E						G		S	V							Vn
a3 Produktionsmitarbeitende in Bezug auf Vorgaben und Richtlinien instruieren									E	G		S	V												Vn
b In Betrieb nehmen von Produktionsprozessen																									
b1 Für die Produktion benötigte Kunststoffe und Additive bereitstellen	G			V	3	E						S													Vn
b2 Kunststoffproduktionsanlagen, Werkzeuge und Peripheriegeräte vorbereiten und bereitstellen	G	1	E	V	3		V			V		S	V	7	V			V							Vn
b3 Parameter an Kunststoffproduktionsanlagen einstellen und die Produktion starten			E		3	S																			Vn
c Überprüfen von Produktionsprozessen																									
c1 Qualität von Kunststofferezeugnissen beurteilen und dokumentieren			E	G			V	4				S						V							Vn
c2 Produktionsprozess von Kunststofferezeugnissen überwachen und Korrekturmassnahmen treffen				G		E	V	4		V			V		V		V		V		S				Vn
c3 Vorschläge für die Prozess- und Produktoptimierung von Kunststofferezeugnissen ausarbeiten										G			V	7	S	V		V		S					Vn
c4 Einfache Störungen an Kunststoffproduktionsanlagen beheben				2	E	G		S	V			V			V										Vn
d Abschliessen von Produktionsprozessen																									
d1 Dokumentation finalisieren und Produktionsauftrag abschliessen						E									S										Vn
d2 Produktionsabfälle und chemische Stoffe der Wiederverwertung zuführen oder entsorgen	G		E						S	V	6		V		V		V		V						Vn
d3 Produktionsprozess von Kunststofferezeugnissen beenden	G			V		E			S																Vn
d4 Peripheriegeräte programmieren und Kunststofferezeugnisse verpacken und lagern	G		E									S	7												Vn
d5 Einfache Wartungsarbeiten an Kunststoffproduktionsanlagen und Werkzeugen ausführen	G			V	2	E						S													Vn
e Bearbeiten von Werkstücken																									
e1 Ausführliche Skizze von Produktionshilfsmitteln oder Bauteilen erstellen			E	G			V																		Vn
e2 Bauteile und Hilfsmittel für die Kunststoffproduktion fertigen			E	G	2		V	5																	Vn
e3 Kunststofferezeugnisse zusammenbauen und nachbearbeiten			E	G			V	5																	Vn
f Entwickeln von Produkten und Prozessen																									
f1 Interne Anspruchsgruppen in Bezug auf die Machbarkeit von Kunststofferezeugnissen beraten	G	1	E	V						V			V	7		V		V		S					Vn
f2 Bei der Entwicklung von Werkzeugen für die Produktion von Kunststofferezeugnissen oder Bauteilen aus Kunststoff beraten	G								E	V			V	7		V		V		S					Vn
f3 Risiken bei der Produktion von Kunststofferezeugnissen im Team analysieren und Massnahmen definieren									E	V			V		S	V		V							Vn
f4 Versuchsreihen von Kunststoffen und Additiven durchführen und dokumentieren							4			V		E	V		V		V		S	V					Vn
f5 Kunststofferezeugnisse bemustern, optimieren und dokumentieren							4			V		E	V		S	V		V							Vn

Berufsfachschule

G = Grundlagen V = Vertiefung Vn = Vernetzung

Betrieb

E = Die Lernenden werden durch den Ausbilder in die HK Schritt für Schritt eingeführt (vorzeigen, üben).
S = Die Lernenden können bis am Ende des Semesters die HK selbständig ausführen.

Überbetriebliche Kurse: EFZ

ük 1: 3 Tage (1. Semester)
ük 2: 6 Tage (2. Semester)
ük 3: 6 Tage (2. Semester)
ük 4: 6 Tage (3. Semester)

ük 5: 6 Tage (3. Semester)
ük 6: 4 Tage (4. Semester)
ük 7: 6 Tage (5. Semester)