Studiengang: Verpackungstechnik

SEM.														
1	Naturwissen- schaften 1			Chemie d. Pack- güter, -stoffe		Lebenszyklus Verpackung			Darstellungs- technik		Verpackungs- anlagen		Werkstoffe/ Packstoffe/ Verarbeitung 1	
2	Naturwissen- schaften 2			Ingenieurwiss. Methoden		Nachhaltige Verpackung			Verpackungsdesignprojek			Werkstoffe/ Packstoffe/ Verarbeitung 2		
3	IGL*		GL Logistik	Interaktion Packgut Pack- stoff Maschine		Projekt- organisa- tion		Verpackungsdesign- projekt 3D		Druckverfahren/ Veredelung 1		Werkstoffe/ Packstoffe/ Verarbeitung 3		
4	IGL* Verpackungs logistik		TEP 1**			Umwelt Verpack	_	Entwicklung von Verpackungssystemen			Oruckverfahren/ Verpackung Veredelung 2 maschinen			
5	Praktisches Studiensemester													
6	BWL - Kosten- und Leistungsrechnung Wahlpflichtveranstaltungen aus den Vertiefungsmöglichkeiten: Nachhaltige Verpackungssysteme, Prozesstechnik & Produktion, Design & Entwicklung													
7	TEP 2** Wahlpflichtveranstaltungen aus den Vertiefungsmöglichkeiten Bachelorarbeit													
0	 ECTS													30

^{*} Ingenieurswissenschaftliche Grundlagen ** Tutorien, Exkursionen, Projekte 1 und 2