

Studiengang: Verpackungstechnik

SEM.							
1	Mathematik	Physik	Werkstoffkunde	Verpackungsdesign	Grundlagen Print 1	Grundlagen Verpackungstechnologie	
2	Wissenschaftliches Arbeiten	Kunst- & Faserstoffe	Grundlagen Maschinenteknik	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen Print 2	DTP-Workflow	
3	Werkstoffprüfung	Verpackungsmaschinen	Interaktion Packstoffe	Verfahrenstechnik & Analytik	Glas & Metall	Konstruktion Faserstoffverpackungen	
4	Current Aspects of Packaging	Kunststofftechnologie	Verpackungsentwicklung		Umwelt & Verpackung	Logistik	TV
5	Praktisches Studiensemester						
6	Studienarbeit Packaging		Wahlpflichtveranstaltungen				
7	Forschung- & Entwicklungsprojekt			Bachelorarbeit			
0	ECTS						30

TV Technische Verpackungslogistik
 DTP Desktop Publishing