



Studienverlauf Kunststofftechnik im Praxisverbund (B.Sc.) mit European Projekt Semester

8	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit und Kolloquium			Berufliche Tätigkeit in der vorlesungsfreien Zeit	
7	European Project				Begleitende Module (Projektmanagement, Sprachmodule) an der Partnerhochschule			
6	Faserverbundstoffe	Physikalische Chemie	Konstruieren mit Kunststoffen	Polymer Analytics	Polymerphysik	Kunststoffverarbeitung		
5	Grundlagen Elektro- und Messtechnik	Polymerchemie	Maschinenelemente	Berufsausbildung (an drei Tagen in der Woche + vorlesungsfreien Zeit)				
4	Grundlagen Fertigungstechnik	Physik für Werkstofftechnik	Festigkeitslehre					
3	Konstruktion und CAD	Kunststofftechnik	Wahlpflichtmodul					
2	Betriebswirtschaftslehre	Angewandte Mathematik	Orientierung und Methoden					
1	Grundlagen Chemie	Grundlagen Mathematik		Statik	Grundlagen Werkstofftechnik	Grundlagen Physik		
Berufsausbildung (Vollzeit)								

Wahlpflichtmodule	Sonderprogramme
Modul aus den Bachelorstudiengängen Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Dentaltechnologie Modul aus dem Gesamtangebot der Hochschule (nach Abschluss einer Studienvereinbarung)	Integriertes Auslandsstudium European Projekt Semester (EPS)

 Pflichtmodul Kerncurriculum

 Wahlpflichtmodul

 Abschlusssemester

 Mobilitätsfenster