

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