

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

6	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit und Kolloquium		
5	European Project				Begleitende Module (Projektmanagement, Sprachmodule) an der Partnerhochschule	
4	Konstruieren mit Kunststoffen	Physikalische Chemie	Faserverbund- werkstoffe	Polymer Analytics	Kunststoffverarbeitung	Polymerphysik
3	Konstruktion und CAD	Grundlagen Elektro- und Messtechnik	Polymerchemie	Maschinenelemente	Kunststofftechnik	Wahlpflichtmodul
2	Betriebswirt- schaftslehre	Grundlagen Fertigungstechnik	Festigkeitslehre	Physik für Werkstofftechnik	Angewandte Mathematik	Orientierung und Methoden
1	Grundlagen Chemie**)	Statik	Grundlagen Werkstofftechnik	Grundlagen Physik	Grundlagen Mathematik	

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