## Studienverlauf Kunststofftechnik im Praxisverbund (B.Sc.) mit Auslandsemester

8	Wi	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit und Kolloquium				
7	Modul mit Pro	Modul mit Projektcharakter		Wahlpflic	htmodule	Kunststofftechnisch fachbezogene Module		Berufliche Tätigkeit in der vorlesungs- freien Zeit	
6	Faserverbundstoffe	Physikalische Chemie		ieren mit stoffen	Polymer Analytics	Polymerphysik	Kunststoffverarbeitung		
5	Grundlagen Elektro- und Messtechnik	Polymerchemie	Maschine	nelemente					
4	Grundlagen Fertigungstechnik	Physik für Wekstofftechnik	Festigkeitslehre		Perufegushildung (an drei Tagen in der Weche + verlegungefreien Zeit)				
3	Konstruktion und CAD	Kunststofftechnik	Wahlpfli	chtmodul	Berufsausbildung (an drei Tagen in der Woche + vorlesungsfreien Zeit)				
2	Betriebswirtschaftslehre	Angewandte Mather	matik	Orientierung und					
1	Grundlagen Chemie	Grundlagen Mather	natik	und Methoden	Statik	Grundlagen Werkstofftechnik	Grundlagen Physik		
				Berufsaus	bildung (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