

Studienverlauf Kunststofftechnik im Praxisverbund (B.Sc.)

8	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit			Berufliche Tätigkeit in den Semesterferien
7	Wahlmodul	Grundlagen Projektmanagement	Qualitätsmanagement	Kunststoffprüfung	Konstruieren mit Kunststoffen	Kunststoffverarbeitung	
6	CAD für Kunststofftechnik	Zerstörungsfreie Prüfung	Betriebswirtschaftslehre	Polymere Analytics	Polymerphysik	Kunststofftechnik	
5	Faserverbundwerkstoffe	Metallkunde	Physikalische Chemie	Gewerbliche Ausbildung in einem Industrieunternehmen			
4	Werkstoffkunde Polymere	Grundlagen Fertigungstechnik	Grundlagen Elektrotechnik und Messtechnik				
3	Polymerchemie	Konstruktion und CAD	Maschinenelemente				
2	Angewandte Mathematik	Physik für Werkstofftechniker	Festigkeitslehre				
1	Grundlagen Mathematik		Grundlagen Physik	Grundlagen Chemie	Statik	Grundlagen Werkstofftechnik	

Wahlmodul

Beliebiges Modul aus den Bachelorstudiengängen der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik.