

Studienverlauf Kunststofftechnik (B.Sc.)

6	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit		
5	Wahlmodul	Grundlagen Projektmanagement	Qualitätsmanagement	Kunststoffprüfung	Konstruieren mit Kunststoffen	Kunststoffverarbeitung
4	CAD für Kunststofftechnik	Betriebswirtschafts- lehre	Zerstörungsfreie Prüfungen	Polymere Analytics	Polymerphysik	Kunststofftechnik
3	Konstruktion und CAD	Faserverbund- werkstoffe	Polymerchemie	Physikalische Chemie	Maschinenelemente	Metallkunde
2	Angewandte Mathematik	Festigkeitslehre	Grundlagen Elektrotechnik und Messtechnik	Werkstoffkunde Polymere	Physik für Werkstofftechniker	Grundlagen Fertigungstechnik
1	Grundlagen Mathematik		Grundlagen Physik	Grundlagen Chemie	Statik	Grundlagen Werkstofftechnik

Wahlmodul

Beliebiges Modul aus den Bachelorstudiengängen der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik.