

25			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)
26			
27	Programmieren in C Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	Grundlagen der Konstruktionslehre (GES) Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2 Grundlagen der Konstruktionslehre UE 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2
28			
29			Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)
30	Physik für Ingenieure (GES) Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1		Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2
31			Fertigungstechnik (Teil 1)
32			Fertigungstechnik I VL 2
33			Fertigungstechnik I HÜ 1

		Produktionstechnologie
		Umform- und Zerspantechnologie VL 2
		Umform- und Zerspantechnologie HÜ 1
		Grundlagen der Werkzeugmaschinen VL 2
		Grundlagen der Werkzeugmaschinen HÜ 1

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.