

24																		
25																		
26																		
27	Programmieren in C Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	Mathematik II Lineare Algebra II VL 2 Lineare Algebra II UE 1 Lineare Algebra II HÜ 1 Analysis II VL 2 Analysis II HÜ 1 Analysis II UE 1	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2	Produktionstechnologie Umform- und Zerspantechnologie VL 2 Umform- und Zerspantechnologie HÜ 1 Grundlagen der Werkzeugmaschinen VL 2 Grundlagen der Werkzeugmaschinen HÜ 1														
28																		
29										Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2						
30																		
31			Fertigungstechnik (Teil 1) Fertigungstechnik I VL 2 Fertigungstechnik I HÜ 1															
32																		
33																		
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.