



24								
25								
26								
27	<b>Programmieren in C</b> Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	<b>Mathematik II</b> 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	<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b> Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2			<b>Wärmeübertragung</b> Wärmeübertragung VL 3 Wärmeübertragung HÜ 2		
28								
29								
30							<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b> Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1	<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b> Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2
31								
32						<b>Fertigungstechnik (Teil 1)</b> Fertigungstechnik I VL 2 Fertigungstechnik I HÜ 1		
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.