



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>Numerische Mathematik I</b> Numerische Mathematik VL 2 I Numerische Mathematik UE 2 I					
28										
29						<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		
30										
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.

