



23	Mechanik I Mechanik I	UE 2 HÜ 1		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I PBL3	VL 2	Signale und Systeme	UE 2	Mathematik I	
24									
25									
26									
27	<b>Programmieren in C</b> Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1	<b>Mathematik II</b> Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II Analysis II	VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 HÜ 1 UE 1	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2 VL 2	<b>MED I: Einführung in die Anatomie</b> Einführung in die Anatomie	VL 2 VL 2	
28									
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b> Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 UE 1							
30				<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b> Vertiefte Konstruktionslehre I Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2 HÜ 2	<b>MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie</b> Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	VL 2	<b>MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie</b> Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie  <b>BIO I: Implantate und Frakturheilung</b> Implantate und Frakturheilung	VL 2 VL 2
31									
32									

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.