

22	Mechanik I	UE 2		Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	
23	Mechanik I	HÜ 1		Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	VL 2
24				Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)			
25						Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)	
26			Mathematik II	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	
			Lineare Algebra II	Konstruktionsprojekt I	PBL3	Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	VL 2
			Lineare Algebra II				
27	Programmieren in C		Analysis II	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Vertiefte Konstruktionslehre II	
	Programmieren in C	VL 1	Analysis II	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2
28	Programmieren in C	PR 1	Analysis II	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)	
29						Teamprojekt Konstruktionsmethodik	PBL2
30	Physik für Ingenieure (AIW)					Konstruktionsprojekt II	PBL3
	Physik für Ingenieure	VL 2				Implantate und Frakturheilung	VL 2
	Physik für Ingenieure	UE 1					
31						Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)	
32						Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2

Nichttechnische Angebote 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.