



24	Mechanik I HO 1	Mathematik II	Konstruktionsprojekt I TT 3	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)	MED I: Einführung in die Anatomie	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie
25						
26	Programmieren in C VL 1 PR 1	Lineare Algebra II VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2	Einführung in die Anatomie VL 2	Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie VL 2
27		Lineare Algebra II UE 1				
		Lineare Algebra II HÜ 1				
		Analysis II VL 2				
28	Physik für Ingenieure (AIW) VL 2 UE 1	Analysis II HÜ 1	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)	Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie VL 2	BIO I: Implantate und Frakturheilung VL 2
29		Analysis II UE 1				
30		Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 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.