

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