

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

