



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

