

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 25 | | | | | |
| 26 | | | Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) | | Strukturwerkstoffe (Teil 1) |
| 27 | Programmieren in C Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1 | Grundlagen der Konstruktionslehre (GES) Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2 Grundlagen der Konstruktionslehre UE 2 | Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2 | | Schweißtechnik VL 3 |
| 28 | | | Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) | | Materialwissenschaftliches Praktikum |
| 29 | Physik für Ingenieure (GES) | | Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 | | Begleitvorlesung zum Materialwissenschaftlichen Praktikum VL 2 |
| 30 | Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1 | | Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2 | | MaterialwissenschaftlicheBR 4 Praktikum |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | 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.