

27	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Analysis II	VL 2	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)	Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3
28	Teamprojekt MB Teamprojekt MB	PBL 6	Analysis II	HÜ 1	Mechanik III	VL 3	Elektrische Maschinen und Antriebe
29			Analysis II	UE 1	Mechanik III	UE 2	HÜ 2
30			Mechanik III	HÜ 1			
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.