

Studienplan Bachelor Maschinenwesen (TUM)

Studienbeginn ab WS 17/18

1. Semester	Höhere Mathematik I		Technische Mechanik I				CAD/MZ	IT	Technische Elektrizitätslehre	Chemie	Physik	Soft Skills																		
2. Semester	Höhere Mathematik II		Technische Mechanik II			CAD/MZ		IT	Technische Elektrizitätslehre	Modellierung von Unsicherheiten und Daten Neu!																				
3. Semester	Höhere Mathematik III		Technische Mechanik III				Maschinenelemente I		Thermodynamik		Werkstoffkunde I																			
4. Semester	Regelungstechnik		Fluidmechanik			Maschinenelemente II				Wärmetransportphänomene		Werkstoffkunde II																		
5. Semester	Projektseminar <u>oder</u> Industriepraktikum Neu!						Mathematische Tools Neu!		Bachelormodul 1		Bachelormodul 2		Ergänzer 1																	
6. Semester	Bachelorarbeit + Wissenschaftl. Arbeiten Neu!												Bachelormodul 3		Bachelormodul 4		Bachelormodul 5		Ergänzer 2											
Credits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30