

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: *SR Materialwissenschaft* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Wintersemester (6 + 2)

1. FS WS	LP	2.FS SS	LP	3.FS WS	LP	4. FS SS	LP	5. FS WS	LP	6. FS SS	LP	7.FS WS	LP	8. FS SS	LP
Basisstudium Ingenieurwissenschaften															
Ing. Mathe I	7	Ing. Mathe II	7	Ing. Mathe III	5	Allg. u. Anorg. Chemie II	5	Physikalsiche Chemie I	5	Thermochemie	4	Elektrochemische Grundlagen	4	IndustriePrak	11
Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Allg. u. Anorg. Chemie I	5	Ex Physik II	5	Praktikum Phys. Chemie	3	Materialanalytische Methoden	3	Wahlpflicht	4	Abschluss Arb. Inkl. Kolloq.	12
Materialwissenschaft I	4	Materialwissenschaft II	4	Ex Physik I	5	Praktikum Physik B	4	Ex Physik III	5	Einf. i.d. Organische Chemie	4	Prozessmodellierung	4		
				Praktikum Physik A	4	Kosten-u. Wirtschaftslichkeitsrechnung	3	Gdl. Elektrotechnik für Werkstoffler	4	Ex Physik IV	5	Pflichtexkursion	2		
				BWL	3	Werkstofftechnik I	4	Praktikum Elektrotechnik	2	Wahlpflicht	8	Forschungspraktikum A	5		
Studierskills		Studierskills													
Orientierung	360 h	Orientierung	360 h			Prakt. Werkstofftechnik	4	Werkstofftechnik II	3			Forschungspraktikum B	5		
Exkursionen	ohne LP	Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding		Teambuilding						Messtechnik I	4						
Mathetraining		Mathetraining													
TM-Training		TM-Training													
	18		18		22		25		26		24		24		23