

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: *SR Werkstofftechnik* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Einf. i.d. Organische Chemie	4	Ing. Mathe I	7	Ing. Mathe II	7	Ing. Mathe III	5	Thermochemie	4	Wahlpflicht	8	IndustriePrak	14
Materialwissenschaft II	4	Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Physikalische Chemie I	5	Materialanalytische Methoden	3	Prozessmodellierung	4	Abschluss Arb. Inkl. Kolloq.	12
Ex Physik II	5	Ex Physik I	5	Praktikum Werkstofftechnik	4	Praktikum Physik. Chemie	3	Maschinenlehre I	4	Industrieexkursion	3		
Praktikum Physik B	4	Praktikum Physik A	4	Werkstofftechnik I	4	Pflichtexkursion	2	Wahlpflicht	8	Forschungspraktikum 1	5		
		Materialwissenschaft I	4			Einf. Elektrische Netzwerke und Felder	4	Allg. u. Anorg. Chemie II	5	Forschungspraktikum 2	5		
Studierskills													
Orientierung	360 h	Werkstofftechnik II	3			Praktikum Elektrotechnik	3	BWL	3	Messtechnik I	4		
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding						Allg. u. Anorg. Chemie I	5			Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	3		
Mathetraining													
TM-Training													
	17		30		22		27		27		32		26