

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: *SR Materialwissenschaft* 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	Elektrochemische Grundlagen	4	IndustriePrak	11
Materialwissenschaft II	4	Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Physikalische Chemie I	5	Materialanalytische Methoden	3	Wahlpflicht	4	Abschluss Arb. Inkl. Kolloq.	12
Ex Physik II	5	Ex Physik I	5	Praktikum Werkstofftechnik	4	Praktikum Physik. Chemie	3	Ex Physik IV	5	Prozessmodellierung	4		
Praktikum Physik B	4	Praktikum Physik A	4	Werkstofftechnik I	4	Ex Physik III	5	Wahlpflicht	8	Pflichtexkursion	2		
		Materialwissenschaft I	4			Einf. Elektrische Netzwerke und Felder	4	Allg. u. Anorg. Chemie II	5	Forschungspraktikum A	5		
Studierskills													
Orientierung	360 h	Werkstofftechnik II	3			Praktikum Elektrotechnik	2	BWL	3	Forschungspraktikum B	5		
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding						Allg. u. Anorg. Chemie I	5			Messtechnik I	4		
Mathetraining													
TM-Training										Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	3		
	17		30		22		29		28		31		23