

Sportingenieurwesen 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
TZ/CAD	4	Ing. Mathe I	7	Ing. Mathe II	7	Elektrotechnik für Ing. I	4	Elektrotechnik für Ing. II	4	Entwicklungs- methodik	4	IndustriePrak	12
Materialwiss. II	4	Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Messtechnik I	4	Werkstofftechnik I	4	Wahlpflicht	4	Abschluss Arbeit plus Kolloq	12
Biochemie	3	Materialwiss. I	4	Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Biomechanik	4	Praktikum Werkstofftechnik	3	Wahlpflicht- praktikum	6		
				Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2								
Einf. Organische Chemie	4	Experimentalphysik I	4	Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Werkstofftechnik II	3	Werkstoff- Materialanalytik I	3	Projektarbeit	6		
		Anatomie und Physiologie	4	Regelungstechnik	4	Maschinenlehre I	4	Anwendung Sportgeräte und Materialien	4	BWL	3		
Studierskills													
Orientierung	450 h	Sportpraxis	3	Einf. Sportwissenschaften	3	Gdl. der Materialprüfung	2	Wahlpflicht	4	Einf. Allg- und Anorg. Chemie I	3		
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding				Sportgeräte und Materialien	3	Sport- und Rehatechnik	6	Kosten- und Wirtschaftslich- keitsrechnung	3				
Mathetraining													
TM-Training						Bauteilprüfung	4						
	15		29		30		31		25		26		24

*) entspricht dem 1. FS Materialwissenschaft und Werkstofftechnik im Steiger-College zuzüglich Modul Biochemie