

Energietechnologien 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	Regenerative Energiequellen	4	Elektrische Energieerzeugung	4	Energiewand-lungs-maschi-nen I	4	Industriepraktikum	12
Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Messtechnik I	4	Einführung Recht II	2	Energiewand-lungs-maschi-nen I	4	Abschluss Arbeit plus Kolloq	12
Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2												
Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Exphysik I	5	Exphysik II	5	Maschinenlehre I	4	Elektrische Energietechnik	4	Grundpraktikum Ingenieure	4		
Werkstoffkunde II	3	Gdl. Elektrotechnik I	5	Gdl Elektrotechnik II	6	Technische Thermodynamik I	4	Strömungsmechanik I	4	Wahlpflicht	12		
		Werkstoffkunde I	3	Energietechnologisches Seminar	5	BWL	3	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	3				
Studierskills													
Orientierung	510 h					Energiesysteme	4	Wahlpflicht	4				
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding						Einführung Recht I	2	Wahllabor	3				
Mathetraining													
TM-Training						Einf. in die Allg und Anorg. Chemie	4	Wärmeübertragung I	4				
								Regelungstechnik I	4				
	13		27		30		29		32		24		24

\*) entspricht dem 1. FS MB im Steiger-College