



		Fach	Nr.	Angebot	aktuelle Dozenten
<b>Bachelor</b>	<b>Semester 1</b>	Produktentwicklung I	3	Buch	Zauner, Eursch, Koch
		Technische Mechanik	4	Skript	Fritsch
		Elektrotechnik	11	Skript	Müller, Brodbeck
		Darstellende Geometrie	17	Skript	Vielemeyer
		Mathematik 1	26	Skript	Mahnke
	<b>Semester 2</b>	Produktentwicklung II	3	Buch	Eursch
		Mathematik II	28	Skript	Selting
		Elektrische Antriebe (nach alter SPO)	12	Skript (Teil 1)	R. Müller
		Technische Mechanik II	7	Skript	Gitterle
		Ingenieurinformatik I (nach alter SPO)	22	Infoblatt C	Kargl, Küpper
	25		Skript	Reichl	
	<b>Semester 3</b>	Ingenieurinformatik II	31	Skript/Prüfungen	Reichl
		Technische Mechanik III	8	Skript	Gitterle
		Chemie	38	Skript	Urban
		Kunststofftechnik	37	Skript	Horoschenkoff
			39	Skript/Paktikum	Urban
	<b>Semester 4</b>	Thermodynamik & Wärmeübertragung	34	Skript	Zauner
		Strömungsmechanik	44	Skript	Schiebener
		Technische Dynamik	50	Skript	Wolfsteiner
		Messtechnik	59	Praktikum MEG	Thiessen
			60	Lös. zum Praktikum	Thiessen
			61	Skript	Thiessen
			62	Praktikum MNEG	Palme
		Betriebsorganisation	63	Skript	Klippel, Langhorst
		Spanende Fertigung	67	Skript/Praktikum	Klippel
		Regelungstechnik	80	Praktikum	Westenthanner
	81		Formelsammlung	Westenthanner	
	<b>Semester 5 / 6 / 7</b>	Thermodynamik 2	57	Skript	Zauner
Fluidtechnik		70	Skript	Schiebener	
Hydraulik und Pneumatik		82	Skript	Westenthanner	
Steuerungstechnik		83	Skript	Westenthanner, Engelberger	
Fördertechnik		112	Skript	Löw	
Plant Engineering / Apparatebau		121	Skript	Herz	
Verfahrenstechnik		133	Skript	Maurer	
MTP Antriebstechnik/Getriebe		137	Praktikum	Knauer	
<b>Diplom</b>	Elektrische Antriebe	12	Skript (Teil 1)	R. Müller	
		13	Skript (Teil 2)	R. Müller	
	Qualitätsmanagement	68	Skript	Knauer	
	Thermische Turbomaschinen	69	Skript	Zauner	
	Fluidtechnik	70	Skript	Schiebener	
	Hydraulik und Pneumatik	107	Skript	Westenthanner	
	Verbrennungsmotor 1	71	Skript	Rauh	
	Fördertechnik	112	Skript	Löw	
Tribologie und Dichtungstechnik	113	Skript	Bayerdörfer		