

KT 2	Modul	Kurzzeichen	Dozent	SWS	Dauer der schriftl. Prüfungen [min]	Leistungsnachweis als Zulassungs-voraussetzung	studienbegleitender Leistungsnachweis	Notengewicht	Bemerkungen
Ingenieurmathematik	MA		H. Schmid / H. Kammerdiener	6	90	kein		0,5	2. Teilprüfung
Ingenieurinformatik	IN		M. Wenk	4	90	kein		1	
Technische Mechanik	TM		K. Sponheim / H. Kammerdiener	4	60	kein		0,5	2. Teilprüfung: Kinematik und Kinetik
Festigkeitslehre	FL		K. Sponheim / H. Kammerdiener	3	90	kein		1	
Werkstofftechnik	WT		J. Hummich	3	90	kein	Praktikum	0,75 / 0,25	
Maschinenelemente I	MEI		H. Rönnebeck	2	120	kein		1	Prüfung zusammen mit MB
Konstruktion I	KOI		T. Jüntgen / A. Holfeld / H. Rönnebeck	2			StA Teil 2	0,5	Aufteilung in Gruppen
Grundlagen der Elektrotechnik	GET		St. Pagiela	2	90	kein		1	
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung Kunststofftechnik)	RKT		J. Hummich	2			Klausur 60	1	

KT 4	Modul	Kurzzeichen	Dozent	SWS	Dauer der schriftl. Prüfungen [min]	Leistungsnachweis als Zulassungsvoraussetzung	studienbegleitender Leistungsnachweis	Notengewicht	Bemerkungen
	Thermodynamik und Wärmetransport	TD	M. Taschek	3	90	kein	StA	0,7 / 0,3	Prüfung zusammen mit MB
	Regelungs- und Steuerungstechnik	RST	B. Frenzel	3	90	kein	Praktikum	0,7 / 0,3	
	Konstruktion II	KOII	K. Amann / H. Rönnebeck / A. Holfeld	2		kein	StA Teil 2	0,5	Aufteilung in Gruppen
	Maschinenelemente II	MEII	H. Rönnebeck	2	90	kein		1	Prüfung zusammen mit MB
	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik	EAAR	M. Wenk	2	90	kein		0,67	Teilprüfung Automatisierung und Robotik
	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik	PGK	T. Jüntgen	4	90	kein	Praktikum	0,5 / 0,25	Teilprüfung Grundlagen der Kunststofftechnik
	Werkzeugbau und Qualitätssicherung	WBQS	T. Jüntgen	4	90	kein		0,75	Teilprüfung Werkzeugbau
	Präsentationstechniken	PT	K. Amann	2			LN (Referat)		
	Wahlpflichtmodul I			4					siehe separate Aufstellung am Ende des Studienplans

KT 6	Modul	Kurzzeichen	Dozent	SWS	Dauer der schriftl. Prüfungen [min]	Leistungsnachweis als Zulassungsvoraussetzung	studienbegleitender Leistungsnachweis	Notengewicht	Bemerkungen
	Messtechnik	MT	B. Frenzel	4	90	kein	Praktikum	0,7 / 0,3	
	Mechanik der Polymerwerkstoffe	MP	W. Katheder	4	90	kein		1	
	Kunststofftechnik, -verarbeitung und -recycling		B. Berninger	2	90	kein		0,25	Teilprüfung Recycling
	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	BWL	T. Tiefel / J. Koch	4		kein	Klausur 90		
	Projekt		N.N.	4		kein	StA		
	Praxisseminar	PS	K. Amann	2		kein	Referat		Teilnahmenachweis
	Wahlpflichtmodul II			4					siehe separate Aufstellung am Ende des Studienplans

Wahlpflichtmodule	Kurzzeichen	Dozent	SWS	Dauer der schriftl. Prüfungen [min]	Leistungsnachweis als Zulassungsvoraussetzung	studienbegleitender Leistungsnachweis	Notengewicht	Bemerkungen
Einstellkurs Spritzgießmaschine	ESM	T. Jüntgen / J. Hummich	2			StA		
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KLT	T. Jüntgen	2			Klausur 60 min		
Experimentelle Mechanik	EM	K. Sponheim	2			Klausur 60 min		zusammen mit MB
Toxikologie und Gefahrstoffe	TOX	P. Kurzweil	2			Klausur 60 min		zusammen mit UT
Technisches Englisch	TE	D. Girndt (LBA)	4			Klausur 60 min		zusammen mit MB