

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	KurzBz	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
1	16.01.2012	15:15	60	16:15	Konstruktion 1.TP	KO1 1.TP	Klaus	Amann	Holfeld	keine
1	26.01.2012	11:00	90	12:30	Angewandte Physik	PH	schP	Mändl	Queitsch	TR, Formelsammlung aus Skript
1	30.01.2012	11:00	60	12:00	Technische Mechanik 1.TP	TM, 1.TP	schP	Sponheim	Katheder	Skriptum, Übungsaufgaben, TR, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung
1	01.02.2012	08:30	60	09:30	Chemie	CH	schP	Kurzweil	Urban	TR
1	06.02.2012	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik 1. TP	MA, 1.TP	schP	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung, TR
2	20.01.2012	08:00	90	09:30	Ingenieurinformatik	IN1	Klaus	Wolfram	Wenk	TR nicht programmierbar
2	26.01.2012	15:15	60	16:15	Arbeitsschutz, Maschinenschutz u. Unfallverhütung	UV	Klaus	Hönig	Amann	keine
2	27.01.2012	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik	WT	schP	Emmel	Koch	TR
2	01.02.2012	13:30	60	14:30	Technische Mechanik 2.TP	TM, 2.TP	schP	Sponheim	Katheder	Skriptum, Übungsaufgaben, TR, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung
2	02.02.2012	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik 2. TP	MA, 2.TP	schP	Schmid	Queitsch	TR, 1 Formelsammlung
2	03.02.2012	08:30	90	10:00	Festigkeitslehre	FL	schP	Sponheim	Katheder	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung, TR
2	07.02.2012	13:30	120	15:30	Maschinenelemente 1	ME	schP	Rönnebeck	Amann	Teil 1 (30 Min.): nicht programmierbarer TR; Teil 2: alle ausser programmierbarer TR
2	08.02.2012	08:30	60	09:30	Elektrotechnik 1	GE	schP	Frenzel	Wenk	1 Formelsammlung, TR nicht progbar.
2	ohne	ohne			Konstruktion I	KO 1	StA	Holfeld	Amann	
3	30.01.2012	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	TSM	schP	Weiß	Beer	alle
3	ohne	ohne			Konstruktion II	KO 2	StA	Amann	Rönnebeck	
4	27.01.2012	13:30	90	15:00	Elektrotechnik 2	GE 2	schP	Wolfram	Wenk	TR nicht programmierbar, Formelsammlung
4	30.01.2012	11:00	90	12:30	Kunststofftechnik	KT	schP	Hummich	Jüntgen	TR
4	31.01.2012	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	RST	schP	Frenzel	Wolfram	alle, ausser prog. TR
4	03.02.2012	11:00	120	13:00	Fertigungstechnik u. Qualitätssicherung	FQ	schP	Blöchl	Berninger	Teil FT: TR nicht programmierbar
4	06.02.2012	10:30	120	12:30	Technische Thermodynamik	TD	schP	Taschek	Weiß	alle
4	07.02.2012	08:30	120	10:30	Maschinenelemente 2	ME 2	schP	Rönnebeck	Amann	Teil 1 (30 Min.): nicht programmierbarer TR; Teil 2: alle ausser programmierbarer TR
4	08.02.2012	11:00	120	13:00	Maschinendynamik	MD	schP	Katheder	Sponheim	Teil1(90min.): Skript, Übungsaufgaben, TR; Teil2(30.min.): keine
5	ohne	ohne			Praxisseminar	PS	Referat	Amann		
6	19.01.2012	15:15	60	16:15	Automobilaerodynamik	AA	Klaus	Weiß	Beer	TR
6	20.01.2012	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaft und Industriebetriebslehre TP1	BWL	Klaus	Tiefel	Amann	TR, nicht progbar., NWB wichtige Wirt.-gesetze

6	20.01.2012	14:45	60	15:45	Betriebswirtschaft und Industriebetriebslehre TP2	IBL	Klaus	Tiefel	Amann	TR, nicht progbar.
6	21.01.2012	09:00	60	10:00	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	OTT	Klaus	Witt	Taschek	keine
6	23.01.2012	08:00	60	09:00	Lasertechnik 1	LT1	Klaus	Emmel	Koch	nicht-programmierbarer Taschenrechner
6	23.01.2012	09:00	60	10:00	Lasertechnik 2	LT2	Klaus	Koch	Emmel	nicht-programmierbarer Taschenrechner
6	23.01.2012	09:45	60	10:45	Koordinatenmesstechnik (AUKOM)	AUK	Klaus	Blöchl	Schneider	
6	24.01.2012	08:45	60	09:45	Technisches Englisch	TE	Klaus	Gimdt	Versch	
6	25.01.2012	08:00	60	09:00	Einführung in die numerische Strömungssimulation	ENS	Klaus	Beer	Weiß	
6	27.01.2012	08:30	120	10:30	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EKA	schP	Taschek	Weiß	alle
6	01.02.2012	08:30	60	09:30	Finite Elemente Methode	FEM	Klaus	Katheder	Amann	Skriptum, Übungsaufgabe
6	03.02.2012	13:30	90	15:00	Messtechnik	MT	schP	Frenzel	Wolfram	TR, nicht programmierbar
6	ohne			00:00	Finite Elemente Methode	FEM	StA	Katheder	Amann	
7	23.01.2012	11:45	60	12:45	Schadensanalytik	SA	Klaus	Emmel	Koch	
7	24.01.2012	09:45	60	10:45	Leichtbau	LB	Klaus	Sponheim	Rönnebeck	Teil 1: keine; Teil 2: Skript und TR
7	30.01.2012	13:00	60	14:00	Bewegungssteuerung für Produktionsmaschinen	MC	Klaus	Wenk	Wolfram	
7	31.01.2012	08:30	60	09:30	Verbrennungsmotoren	VM	Klaus	Taschek	Weiß	keine
7	06.02.2012	11:45	60	12:45	Lasermaterialbearbeitung	LM	Klaus	Emmel	Koch	nicht-programmierbarer Taschenrechner
MB (Dipl)	Studierende, die noch Prüfungen aus dem Diplomstudiengang benötigen, mögen sich zwecks individueller Terminvereinbarung entweder mit den Prüfern oder mit dem									
	Vorsitzenden der Prüfungskommission Prof. Mändl in Verbindung setzen									