

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	KurzBz	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
1	07.02.2012	11:00	90	12:30	Angewandte Physik	PH	schP	Queitsch	Mändl	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt) und Taschenrechner
2	26.01.2012	08:00	120	10:00	Technische Mechanik	TM	schP	Holfeld	Sponheim	Skript mit Übungsaufgaben, TR nicht prog.-bar, Formelsammlung
2	30.01.2012	13:30	90	15:00	Deutsches Patentrecht	DPR	schP	Klug A.	Tiefel	Gesetzestexte
2	01.02.2012	11:00	90	12:30	Informatik	IN	Klaus	Hauer	Schmid	TR, nicht prog.bar
2	03.02.2012	08:30	90	10:00	Mathematik 2.TP	MA 2.TP	schP	Queitsch	Schmid	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR
2	06.02.2012	08:30	90	10:00	Chemie	CH	schP	Koch	Hummich	TR
2	07.02.2012	14:00	45	14:45	Englisch 1 1.TP	1.TP	Klaus	Herrmann	Versch	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
2	08.02.2012	13:30	90	15:00	Elektrotechnik	ET	schP	Klug F.	Frenzel	alle
2	ohne	ohne			Konstruktion/CAD	KO	StA	Scharf	Amann	
3	19.01.2012	15:15	60	16:15	Datenbanken	DB	Klaus	Schmid	Versch	keine
3	24.01.2012	09:45	60	10:45	Managementtechniken	MMT	Klaus	Tiefel	Versch	TR nicht prog.-bar
3	27.01.2012	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik	WT	schP	Koch	Emmel	TR, Skript, eigene Aufzeichnungen
3	01.02.2012	15:00	90	16:30	Internationales Patentrecht	IPR	schP	Klug A.	Versch	Gesetzestexte, Nationales Recht zum EPÜ, Liste der Vertragsstaaten,
3	06.02.2012	11:00	60	12:00	Praxisorientierte Verfahren d. Betriebswirtschaft	BW	Klaus	Tiefel	Amann	TR nicht prog.-bar, NWB-wichtige Wirtschaftsgesetze
3	07.02.2012	15:00	45	15:45	Englisch 1 2.TP	ENG1 2.TP	Klaus	Herrmann	Versch	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
3	ohne	ohne			Moderationstechniken	KKM	StA	Versch	Tiefel	
4	17.01.2012	09:45	90	11:15	Recherchetechnik 1.TP	RT 1.TP	Klaus	Versch	Klug A.	DEPATIS-Unterlagen/Zusammenfassung, Online-Zugänge, Online-Prüfung
4	23.01.2012	15:15	60	16:15	Technische Produktentwicklung 1. TP	TP 1.TP	Klaus	Amann	Rönnebeck	keine, incl. CAD-Test im EDV-Raum
4	24.01.2012	11:00	90	12:30	Rechtsschutz für nichttechnische Leistungen	RNL	Klaus	Klug A.	Versch	Gesetzestexte
4	25.01.2012	10:00	120	12:00	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz 1. TP	AGRS 1.TP	Klaus	Schlögl	Klug A.	Gesetzestexte
4	31.01.2012	10:00	90	11:30	Englisch 2 1. TP	ENG2 1.TP	Klaus	Schmidt-Bouchie	Versch	einsprachiges allgemeinsprachl. Wörterbuch
4	01.02.2012	11:00	60	12:00	Chemische u. biotechnische Verfahren 1.TP	CBV 1.TP	Klaus	Urban	Versch	keine
4	01.02.2012	12:15	60	13:15	2.TP	CBV 2.TP	Klaus	Urban	Bischof	keine
4	02.02.2012	08:30	90	10:00	Regelungs- und Steuerungstechnik	RST	schP	Klug F.	Frenzel	alle, ausser prog. TR

4	03.02.2012	15:30	60	16:30	Energietechnik	ENT	Klaus	Schmidt	Kölpin	handgeschr. Formelsammlung (10Bl. A4), TR
4	07.02.2012	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik	TD 1. TP	Klaus	Berninger	Weiß	TR, eigene Formelsammlung, max. 4 DIN-A4 Bl.
4	ohne	ohne			Technische Thermodynamik	TD 2. TP	StA	Berninger	Weiß	
5	18.01.2012	11:45	90	13:15	Marketing	MAR	Klaus	Tiefel	Klug A.	TR nicht programmierbar
5	19.01.2012	08:00	90	09:30	Recherchetechnik 2.TP	RT 2.TP	Klaus	Versch	Klug	handschriftlich ergänzte Rechercheanleitung zu STN, DEPATIS-Unterlagen/Zusammenfassung, Online-Prüfung
5	23.01.2012	09:45	60	10:45	Elektrische Bauelemente / Mikrosystemtechnik	EBM	Klaus	Anthofer	Kölpin	TR nicht programmierbar
5	25.01.2012	08:00	60	09:00	Technische Produktentwicklung 2. TP	TP 2.TP	Klaus	Amann	Rönnebeck	keine
5	31.01.2012	11:30	60	12:30	Englisch 2 2. TP	ENG2 2.TP	Klaus	Schmidt- Bouchie	Versch	einsprachiges allgemeines Wörterbuch
5	02.02.2012	13:30	90	15:00	Mikrocomputer - u. Digitaltechnik	MKD	schP	Wolfram	Wenk	TR
5	ohne	ohne			Angewandter gewerblicher Rechtsschutz 2. TP	AGRS 2.TP	StA	Schlögl	Klug A.	
6	26.01.2012	13:30	90	15:00	Forschung und Entwicklungscontrolling	FEC	Klaus	Tiefel	Emmel	TR nicht programmierbar
7	27.01.2012	13:30	90	15:00	Neue Werkstoffe	NW	schP	Koch	Emmel	TR
7	31.01.2012	13:30	60	14:30	Englisch 2 3. TP	ENG 2 3.TP	Klaus	Jüntgen	Versch	einsprachiges allgemeines Wörterbuch
7	01.02.2012	17:00	90	18:30	Automatisierungs- u. Systemtechnik	AT	schP	Wenk	Amann	TR nicht programmierbar
7	06.02.2012	11:00	90	12:30	Verfahrenstechnik	VT	schP	Prell	Berninger	TR nicht prog., 2 Seiten DIN A4 handschriftl. beschrieben
8	20.01.2012	11:00	90	12:30	Patentmanagement	PM	Klaus	Einsele	Klug A.	Gesetzestexte
	19.01.2012	15:15	195	18:30	AW-Fenster	AW	Klaus			
	23.01.2012	11:30	90	13:00	AW-Fenster	AW	Klaus			