

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	KurzBz	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
1	21.01.2012	08:30	60	09:30	Informatik	IF	Klaus	Wolfram	Wenk	TR, nicht prog.bar
1	26.01.2012	08:00	120	10:00	Technische Mechanik	TM	schP	Holfeld	Sponheim	Skriptum, Übungsaufgaben, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung, nicht programmierbarer TR
1	30.01.2012	11:00	90	12:30	Mathematik 1.TP	MA 1.TP	schP	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung, kein TR
1	01.02.2012	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie	CH	schP	Kurzweil	Urban	TR
1	06.02.2012	11:00	60	12:00	Betriebswirtschaftslehre	BWL	Klaus	Tiefel	Amann	nicht programmierbarer TR, NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
1	ohne	ohne	60		Konstruktion inkl. CAD-Anwendungen	KC1	StA	Müller H.	Amann	
2	26.01.2012	11:00	90	12:30	Physik	PH	schP	Mändl	Queitsch	TR, Formelsammlung aus Skript
2	28.01.2012	08:30	60	09:30	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	EI	schP	Hauer	Klug F.	Formelsammlung wie folgt: 5 Blatt A4, Vorder- und Rückseite beschrieben, beliebiger Inhalt, nicht programmierbarer Taschenrechner
2	31.01.2012	08:30	90	10:00	Strömungsmechanik	SM	schP	Beer	Bischof	TR, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
2	02.02.2012	11:00	90	12:30	Biologie	BIO	schP	Urban	Bischof	TR
2	03.02.2012	13:30	90	15:00	Mathematik 2.TP	MA 2.TP	schP	Queitsch	Schmid	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt) und Taschenrechner
2	06.02.2012	08:30	90	10:00	Thermodynamik	TD	schP	Taschek	Brautsch	alle
2	07.02.2012	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	WT	schP	Hummich	Koch	TR nicht programmierbar
2	ohne	ohne			Strömungsmechanik	SM	StA	Beer	Bischof	alle
2	ohne	ohne	60		Konstruktion inkl. CAD-Anwendungen	KC2	StA	Müller H.	Amann	
2	ohne	ohne			Thermodynamik	TD	StA	Taschek	Brautsch	alle
3	26.01.2012	15:00	90	16:30	Physikalische Chemie	PC	schP	Urban	Versch	TR, Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
3	30.01.2012	08:30	90	10:00	Mechanische Verfahrenstechnik	MV	schP	Bischof	Prell	TR, 2 Blätter DIN A4 beidseitig, handschriftlich beschrieben
3	01.02.2012	11:00	90	12:30	Anorganische Umweltchemie	AU I	schP	Kurzweil	Urban	keine/TR
3	03.02.2012	08:30	90	10:00	Grundlagen der Energietechnik	ET	schP	Beer	Brautsch	TR, eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
3	06.02.2012	15:00	120	17:00	Umweltrecht	UR	schP	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 21. Aufl., Abfallrecht 15. Auflg; Kopie VawS
3	ohne	ohne			Anorganische Umweltchemie	AU I	StA	Kurzweil	Urban	
4	26.01.2012	11:00	90	12:30	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	WR	schP	Taschek	Kurzweil	TR nicht prog., 2 Seiten DIN A4 handschriftl. beschrieben
4	27.01.2012	11:00	90	12:30	Thermische Verfahrenstechnik	TVT	schP	Prell	Bischof	TR nicht prog., 2 Seiten DIN A4 handschriftl. beschrieben
4	30.01.2012	13:30	90	15:00	Biotechnologie	BT	schP	Urban	Bischof	keine
4	30.01.2012	15:00	90	16:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	RST	schP	Wolfram	Frenzel	alle, ausser prog. TR
4	31.01.2012	11:00	60	12:00	Umweltchemie II	AU II	schP	Kurzweil	Urban	keine
4	02.02.2012	11:00	90	12:30	Messtechnik und Sensorik	MT	schP	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
4	03.02.2012	11:00	60	12:00	Rationelle Energienutzung	RAE	schP	Brautsch	N.N.	
4	08.02.2012	08:30	60	09:30	Regenerative Energien	REE	schP	Brautsch	N.N.	
4	ohne	ohne			Umweltchemie II	AU II	StA	Kurzweil	Urban	
5	Semester-anfang		60		Umweltmanagementsysteme	UMS	Klaus	Berninger	Bischof	
5	Semester-anfang				Praxisseminar	PS	Referat	Taschek	N.N.	
6	26.01.2012	15:00	90	16:30	Recycling und Abfalltechnik	RA	schP	Berninger	Bischof	TR; 1 DIN A4 Blatt mit Formeln
6	27.01.2012	15:00	90	16:30	Luftreinhaltung	LR	schP	Beer	Bischof	TR, eigene Formelsammlung, max. 4 DIN-A4 Bl.
6	30.01.2012	15:00	60	16:00	Wasser- und Abwasseraufbereitung	WA	schP	Bischof	Kurzweil	TR nicht prog., 2 Seiten DIN A4 handschriftl. beschrieben
6	31.01.2012	15:00	90	16:30	Umweltanalytik	UA	schP	Kurzweil	Mändl	Skript, TR
6	01.02.2012	11:00	60	12:00	Biogastechnik	BG	schP	Bischof	Urban	TR, 1 Blatt DIN A4 beidseitig, handschriftlich beschrieben
6	02.02.2012	15:00	60	16:00	Toxikologie und Gefahrstoffe	TG	schP	Kurzweil	Mändl	Skript
6	03.02.2012	15:00	60	16:00	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	AS	schrP	Weig	Berninger	keine
6	ohne	ohne			Recycling und Abfalltechnik	RA	StA	Berninger	Bischof	

6	ohne	ohne			Umweltanalytik	UA	StA	Kurzweil	Mändl	
7	19.01.2012	11:45	60	12:45	Englisch	EN	Klaus	Fröhlich		
7	26.01.2012	08:30	60	09:30	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	VTBA	schrP	Bischof	Urban	TR nicht prog., 2 Seiten DIN A4 handschriftl. beschrieben
7	27.01.2012	08:30	90	10:00	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	BD	schrP	Berninger	Bischof	TR; EIN DIN A4-Blatt mit Formeln
7	30.01.2012	08:30	60	09:30	Energetische Biomassenutzung	ENB	schrP	Beer	Brautsch	TR, eigene Formelsammlung, max. 1 DIN-A4 Bl.
7	01.02.2012	08:30	90	10:00	Produktionsintegrierter Umweltschutz	PIU	schrP	Berninger	Röhler	
7	03.02.2012	08:30	60	09:30	Windenergie	WE	schrP	Meier	Beer	Vorlesungsunterlagen inkl. eigener Aufzeichnungen, Taschenrechner
7	06.02.2012	15:00	60	16:00	Einführung in die Programmierung	EP	schrP	Schmid	Wolfram	Vorlesungsskript
7	07.02.2012	08:30	60	09:30	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	TVA	schrP	Berninger	N.N.	TR; EIN DIN A4-Blatt mit Formeln
UT(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. Urban in Verbindung setzen									