



# Universität Stuttgart

## Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 2011 für die schriftlichen

vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen in den Diplom-, Bachelor (BSc)- und Masterstudiengängen (MSc)

Automatisierungstechnik		Maschinenbau	(mabau)
in der Produktion	(autip)	Maschinenwesen	(mach)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Materialwissenschaft	(mawi)
Chemie	(chem)	Mathematik	(math)
Computational Physik	(comphys)	Mechatronik	(mecha)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Physik	(phys)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Schlüsselqualifikationen, alle Studiengänge (SQ)	
Erneuerbare Energien	(ee)	Simulation Technology	(simtech)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Softwaretechnik	(sotech)
Geistes- und Sozialwissenschaften	(B.A./M.A.)	Technikpädagogik	tp (tpaufbau,-bau,-el,-mach)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Technische Biologie	(bio)
Immobilienwirtschaft und -technik	(iui)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Informatik	(inf)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Information Technology*	(infotech)	Technische Kybernetik	(kyb)
Lehramt	(LA)	Technologiemanagement	(tema)
Linguistik	(ling)	Umweltschutztechnik	(umw)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Verfahrenstechnik	(verf)
Maschinelle Sprachverarbeitung	(maspr)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
		Wirtschaftsinformatik	(winf)

\* Siehe unter den entsprechenden Prüfungen der Diplomstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Informatik.

### Wichtige Hinweise:

1. Die Prüfungen sind alphabetisch in der Reihenfolge des Prüfungstextes aufgeführt.
2. Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Instituten/Lehrstühlen selbst vorbereitet. Bitte beachten Sie dort die entsprechenden Ankündigungen.
3. Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber zu informieren.
4. Bitte beachten Sie auch die Anschläge bei den Instituten und Lehrstühlen, denen die Prüfer/-innen bzw. Ihr Studiengang zugeordnet sind.
5. Ersetzung der vierten Ziffer der Prüfungsnummer durch ~ = Zusammenfassung von Prüfungsordnungsversion, Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahl-, Zusatzfach etc. zu einer Gruppe.
6. \* BSc-, bzw. MSc- Prüfungen modularisierter Studiengänge ab Prüfungsordnungsversion 2008
7. Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und „ohne Gewähr“ gegeben werden.
8. Die Hörsäle V 38.01 ff. befinden sich in der Universitätsstraße 38 (Informatikgebäude), nicht Pfaffenwaldring 38.

**Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!**

**\* = BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang ab Prüfungsordnungsversion 2008!**

**~ = Zusammenfassung von Prüfungsordnungsversion(Pflicht-, Wahl-, Wahlpflicht-, Zusatzfach etc./zu einer Gruppe)**

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Algebra (*14621)	Eisenmann	Prüferangabe 10-12	werden in der Vorlesung bekannt gegeben	math Lehramt	105 14621	Prüferangabe		
Algorithmen und Berechenbar- keit (*11891)	Funke	Fr. 01.04.2011 8-10	keine	sotech tp-MSc	37 *11891	A – Z	V 38.04	
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Niewa	Fr. 15.04.2011 13.30-15.30	nichtprogr. Taschen- rechner	4 mach 0 el 0 el 0 aer 3 fmt 0 tema 0 phys	104 21 048 1001 048 1001 057 1102 915 47 920 21 128 351	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01   V 53.01	Dipl. BSc  (Schein) BSc PO 2007
Analysis 1 (* 11761)	Pöschel	Prüferangabe 9-11	Prüferangabe	kyb phys math simtech tp	206 128 11760 105 11761 972 11761 970 11761	Prüferangabe     (BSc PO 2007)  MSc		
Analysis 2 (*11771)	Weidl	Di. 01.03.2011 8-10	keine	0 phys 2 math 0 tp kyb	128 11770 105 11771 970 11771	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	BSc PO 2007 V 47.06 BSc	
Analysis 3 (*10071)	Weidl	Mo. 28.03.2011 8-10	keine	math tp-MSc tp phys	46 *10071   128 10070	A – Z  A – Z	V 57.01  V 55.22	BSc PO 2007
Angewandte Informatik	Resch	Di. 05.04.2011 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten	0 fmt 0 tema	915 4001 920 4075 Hauptfächer	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.04	
Anwendungsfächer Softwaretechnik	Automatisierung Technologie Verkehr		siehe Steuerungstechnik siehe u.a. Technologie siehe Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens und Straßen- und Eisenbahn- wesen sowie Aushang am Institut					
Arbeitsmethodik und Präsentations- techniken	Spath	Fr. 25.03.2011 ab 8	keine	1 autip	912 3301	A – Z	V 47.02	
Arbeitswissen- schaft I + II	Spath	Fr. 25.03.2011 8-10	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	2 tpmach 2 autip 51 mach 0 tpaufb 0 kyb	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220 206 ~542	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
(*13531)				betr mabau tema	64 *13531	A – Z	V 47.01	BSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Arbeitswissen- schaft I und Technologiemanagement	Spath	Fr. 25.03.2011 8-10	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	1 tpmach	908 3001	A – Z	V 47.01	
Arbeitswissen- schaft I und/ oder II	Spath	Fr. 25.03.2011 ab 8	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr	021	A – Z	V 47.02	Teilprüfung
Asynchronous Middleware Systems	Herrmann		keine	inf sotech	079 4448 909 7485			Prüfung findet mündlich statt
Ausbreitungs- und Transportvor- gänge in Strömungen I	Helmig	Mi. 09.03.2011 8-10	alle	0 bau	017 ~338	keine Anmeldung		
Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	Berner	Prüferangabe	Beck-Text VOB/ BGB/ HOAI Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	iui	922 3019	Prüferangabe		im Herbst vom PA verwaltet
Automatisierungs- technik I (*11621)	Göhner	Di. 08.03.2011 15-17	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner und Kommunikationsgeräte	el el mecha tp	17 *11621	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.03	BSc MSc
Automatisierungs- technik II (*21731)	Göhner	Do. 24.03.2011 8-10	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner und Kommunikationsgeräte	el tp. kyb	10 *21731  206	A – Z	V 47.03  Wahlf. PO 2008	MSc
Automaten und Formale Sprachen für Mathematiker (*12071)	Hertrampf	Mi. 13.04.2011 8-9	ein beiseitig beschriebenes DIN A4 Blatt	0 math	105 12071	keine Anmeldung		(Nf-Inf)
Baubetriebslehre I (*10611)	Berner	Di. 08.03.2011 11-13	alle	bau iui tp tp	152 *10611	A – Z	V 53.01	MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Baubetriebslehre I G3	Berner	Di. 08.03.2011 <del>11-13</del> <b>11-14</b>	alle	0 tpbau 23 iui 34 bau	906 4504 922 4030 017 ~004	keine Anmeldung A – Z A – Z	(Baubetrieb) V 7.02 V 7.02	
Baubetriebslehre II (*10731)	Berner	Di. 08.03.2011 14-16	alle	bau iui tp tp	23 * <b>10731</b>	A – Z	V 57.02	MSc
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	Mi. 09.03.2011 <del>8-9</del> <b>8-11</b>	alle	7 bau 5 iui tpbau	017 4018 922 4040 906 4504	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04	
Baubetriebs- lehre III (*10741)	Berner	Mo. 28.03.2011 8-9	alle	bau iui tp tp-MSc	29 * <b>10741</b>	A – Z	V 38.04	
Baukonstruktion (* 10582)	Sobek	Di. 01.03.2011 8-9	Taschenrechner nichtprogram- mierbar	bau iui tp LA	* <b>10582</b>	A – Lan (140) Lao – Rem (80) Ren – Z (78)	V 53.01 V 47.02 V 7.02	
Bauphysik  (* 10581)	Sedlbauer	Mi. 23.03.2011 14-15.30	alle, jedoch keine elektronische Hilfs- mittel außer Taschenrechner	1 tpbau 0 iui 0 bau  bau iui tp LA	906 63 922 6 017 7  * <b>10581</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – F (82) G – L (70) M – Rek (51) Rel – Sm (52) Sn – Z (51)	V 7.02   V 7.02 V 57.03 V 7.03 V 57.01 V 47.03	
Baustatik I (*10622)	Bischoff	Mi. 30.03.2011 9-10	alle, außer Rechenprogramme	bau iui	32 * <b>10622</b>	A – Z	V9 0-267	
Baustatik I G1	Bischoff	Mi. 30.03.2011 8.30-9.15 und 9.30-12.45	Kurzfragen: Taschenrechner Rechenteil: alles, außer Rechenprogr.	1 iui 32 bau 4 tpbau 0 tpaufbau	922 4036 017 3001 906 3501 932 4745	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V9 0-208 V9 0-208 V9 0-208	
Baustatik II (*10631)	Bischoff	Mi. 30.03.2011 11-13	alle, außer Rechen- programme	bau tp	42 * <b>10631</b>	A – Z	V9 0-267	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Baustatik II K1	Bischoff	Do. 31.03.2011 9-11	alles, außer Rechenprogramme	16 bau	017 4019	A – Z	V9 0-208	
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Berner	Mi. 02.03.2011 <del>8-9</del> <b>11-12</b>	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	1 betr	021 4303	A – Z	<del>V 7.11</del> <b>V 7.03</b>	VD
2. Teil (Baubetriebslehre)		Di. 08.03.2011 11-13	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.02	
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		Mi. 09.03.201 8-9	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 47.04	
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Fr. 18.03.2011 a) 8-9 und b) 9.30-11.30	Taschenrechner alle	0 tpbau 37 bau	906 017 ~006	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	Fr. 18.03.2011 12-13	alle	0 tpbau 30 bau	906 017 ~010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267	
Berechenbarkeit und Komplexität (*14911)	Funke	Fr. 01.04.2011 8-10	keine	inf math	<b>62 *14911</b>	A – Z	V 57.03	NF
Brennstoffzellen- technik (I + II)	Friedrich	Fr. 25.03.2011 10-12	Taschenrechner	10 fmt	915 4064	A – Z	V 27.02	
Brennstoffzellen Grdl., Technik und Systeme (*16021)	Friedrich	Fr. 25.03.2011 10-11	Taschenrechner	3 verf	<b>*16021</b>	A – Z	V 27.02	MSc
Business Dynamics (*16751)	Tilebein	Mo. 28.02.2011 8-10	Angabe Prüferin	1 kyb 22 kyb	206 5204 206 16751	A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	Dipl.
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
CAD und Produktmodelle	Roller	Mi. 23.03.2011	keine	2 autip 3 tpmach	912 3206 908 86			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken u.a.	Do. 24.03.2011 11-12.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 kyb 0 mach 19 verf 0 verf 0 tema 0 umw 0 tpaufbau 0 tpmach	206 4633 104 4079 033 3011 033 3011 920 4301 457 932 4272 908 14079	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.04	BSc PO 2007 Dipl.
					<b>77 *13911</b>	A – Z	V 47.02	
Chemische Reak- tionstechnik I (*13911)	Nieken u.a.	Do. 24.03.2011 11-12.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, nichtprogram- Taschenrechner	verf umw tema		A – Z	V 47.02	
Communication Networks I	Kirstädter	Fr. 11.03.2011 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 inf 3 el 2 infotech	079 5127 048 4216	A – Z A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01 V 57.01	
(*11681)				26 el	<b>*11681</b>	A – Z	V 57.01	BSc
Communication Networks II	Kirstädter	<del>Fr. 08.04.2011 8-9.30</del> Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el 2 el 2 infotech	079 4574 048 4217 048 4217	keine Anmeldung keine Anmeldung <del>A – Z</del> <del>A – Z</del>	V 57.04 V 57.04	BSc 2007 Dipl.
(*21791)				0 el 0 tp	<b>*21791</b>	keine Anmeldung keine Anmeldung		MSc MSc
Communications III	Speidel	Fr. 15.04.2011 10.30-12	alle	18 el 0 el 35 infotech	048 ~009 048 ~009	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.03 V 57.03	Dipl. BSc PO 2001
Computerge- stützte Materialwissenschaft (*11121 )	Schmauder	Fr. 04.03.2011 14-15.30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	35 mawi	942 11121	A – Z	V 38.04	
Computer- grundlagen	Arnold	Fr. 11.03.2011 <del>9-9.30</del> 10.30	Taschenrechner	65 phys	128 10120	A – Z	V 57.03	BSc PO 2007 nur im Frühjahr
Datenstrukturen und Algorithmen (*12061)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Do. 10.03.2011 8-10	keine	inf maspr tp tp math mecha sotech	<b>28 * 12061</b>		V 38.04	MSc
		8-9	keine	5 winf	925 223	A – Z	V 38.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Design and Test of Systems on a Chip	Wunderlich	Prüferangabe	keine	0 el 1 inf 0 sotech	048 ~316 079 6328 909 7083	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		
Didaktik beruflicher Bildung (*20354)	Nicholaus	Mi. 13.04.2011 8-10	keine	14 tp	<b>*20354</b>	A – Z	M 17.01	MSc
Die Entwicklungs- geschichte der Immobilie (*13141)	Berner	Di. 12.04.2011 8-10	alle	4 iui	<b>*13141</b>	A – Z	V 57.04	
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing) (*11641)	Yang	Mo. 28.03.2011 8-9.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel 2 inf 8 el  el el maspr mecha tp  infotech	907 4013 079 5753 048 ~013  <b>70 *11641</b>	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.04	V 47.04 Dipl / BSc Po 2001	MSc
Digital Video Communication	Speidel	Prüferangabe 9-10.30	alle	0 inf 1 el	079 5081 048 ~111	findet im Frühjahr 2011 nicht statt		
Dünnschicht- technologie bzw. -technik (*21951)	Frühauf	Di. 08.03.2011 8.30-10	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	2 el 0 el 3 el	048 ~509 048 5500 <b>*21951</b>	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.06 BSc PO 2001 V47.06 nur im Frühjahr	MSc
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	Di. 05.04.2011 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	7 kyb	206 3014	A – Z	V 7.11	
Dynamik mecha- nischer Systeme  (*25121)	Gaul	Mo. 28.03.2011 8-10	siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	18 kyb 0 math 0 mach 0 el 8 kyb	206 3011 105 5202 Hauptfach 048 ~076 <b>*25121</b>	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.31 V 7.31 V 7.31	
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	Mi. 13.04.2011 8-10	Vorlesungsunter- lagen (Skript, Üb., handschriftl. Unterl.)	45 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	Do. 31.03.2011 8-9.30	nichtprogram- mierter Taschen- rechner	50 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01	
Echtzeitdaten- verarbeitung	<b>Wehlan</b>	Do. 21.04.2011 8-10	keine	5 kyb	206 3070	A – Z	V 57.03	
Echtzeitdaten- verarbeitung (*12351)	<b>Tarin</b>	Do. 21.04.2011 8-10	2 DIN A4 Seiten Formelsammlung	51 kyb	<b>*12351</b>	A – Z	V 57.03	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mi. 16.03.2011 a) 8-9 b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau 39 bau 0 iui	906 017 3002 922 4038	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 9 0-267	
Einführung in das Bürgerliche Recht (Recht) (Bürgerliches Recht)	Lorz	Do. 17.03.2011 15-17	Gesetzes- texte BGB und HGB	0 betr 0 el 0 el 0 geod 0 aer 0 bau 0 iui	021 32 048 5336 048 1003 171 29 057 1103 017 1012 922 15	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldeugn keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	HD VD	1 Std.
				Wahlfach, Geisteswiss. Wahlfach, Zusatzfach				
				mach A – Z M 17.01/02				
				verf A – Z M 17.01/02				
				u.a. A – Z M 17.01/02				
Einführung in die (Anorganische) Chemie	(Diplom-Studiengänge)	Siehe bei "Allgemeine Chemie"						
Einführung in die Berufspädagogik	Nickolaus	Di. 12.04.2011 8-9	keine	10 tp 15 tp	<b>*20341</b>	A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02	BSc MSc
Einführung in die Chemie (*10231)	Schleid	Do. 10.03.2011 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	chem mawi math chem. (Lehramt) 15 Lebensmittelchemie (Uni-Hohenheim)	<b>*10231</b>	A – Sa (140) Sb – Z (53)	V 53.01 V 57.03 V 57.03	im Frühjahr
Einführung in die Chemie (*10231)	Schleid	Mo. 11.04.2011 11-13 (zweiter Termin)	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	chem mawi math chem. (Lehramt) Lebensmittelchemie (Uni-Hohenheim)	<b>*10231</b>	A – Z	V 47.01 V 47.01	im Frühjahr
Einführung in die Chemie (für Naturwissenschaftler)	Gudat	Do. 03.03.2011 8-10	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	47 phys 0 phys 0 el 100 u.a.	128 10230 128 351 048 1001	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01	BSc PO-2007 Dipl.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Chemie für Techn. Biologen (*20951)	Gudat	Do. 03.03.2011 8-10	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	bio	50 *20951	A – Z	V 9.01	
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	Mo. 18.04.2011 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	6 betr	021 50	A – Z	V 47.02	
Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetiker (*17141)	Parspour	Mo. 18.04.2011 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	kyb	11 *17141	A – Z	V 47.02	
Einführung in die Elektrotechnik II	Parspour	Do. 24.03.2011 8.30-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	16 kyb	206	A – Z	V 47.04	(Wahlf.)
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	Do. 24.03.2011 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	3 tpmach 15 aer 1 fmt 0 kyb 2 mach 0 verf 2 tema	908 10015 057 9 915 43 206 60 104 15 033 15 920 10	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01	
Einführung in die Elektrotechnik (*12211)	Parspour	Do. 24.03.2011 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	ee fmt mabau mecha tema tp	*12211	A – Ca (80) Cb – Gi (80) Gj – Hec (50) Hed – Klei (70) Klej – N (120) O – Steg (140) Steh – Z (92)	V 47.02 V 7.02 V 38.01 V 57.03 V 47.01 V 53.01 M 17.01	
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth-Stielow/ Tenbohlen	Mi. 09.03.2011 8-9.30 und 10-11.30	Roth-Stielow: Papierdatenträger, Taschenrechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	3 autip 1 el 0 el	912 9 048 10 048 10	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01	BSc PO 2001 Dipl.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Energie- technik (I + II)	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 09.03.2011 8-9.30 und 10-11.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb	932 4120	keine Anmeldung		
				1 tpel	907 3001	A – Z	V 47.01	
				0 betr 3 inf	021 4319 079 5807	keine Anmeldung A – Z	V 47.01	
Einführung in die Experimentalphysik - Technikpädagogen (*20451)	Wölfel			tp tp	<b>*20451</b>			MSc
Einführung Erneuerbare Energien (*11531)	Tenbohlen	Mo. 28.02.2011 14-16	4 Seiten Formel- sammlung	ee el kyb LA	141 <b>*11531</b>	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Fertigungslehre (Diplom)			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung Geodäsie & Geoinformatik (*19751)	Sneeuw	Fr. 25.03.2011 9-11	Taschenrechner	23 geod	<b>19751</b>	A – Z	M 17.02	
Einführung in die Informatik  (*10532)	Schwarte	<del>Fr. 09.03.2011 8-9.30</del> <b>Mi. 8.30-10.00</b>	Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	0 iui	922 10	keine Anmeldung		
				0 bau	017 15	keine Anmeldung		
				bau	<b>*10532</b>	A – Z <del>St (154)</del> V 53.01 Su – Z (14) V 38.04		
				0 tp 0 tp		keine Anmeldung keine Anmeldung		MSc
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: <a href="http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/">http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/</a>								
Einführung in die Informatik I	Schanz	Mi. 16.03.2011 8-10	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	0 betr 0 winf	021 71 925 211	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: <a href="http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/">http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/</a>								
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kirstädter	Mi. 30.03.2011 8-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	0 kyb 1 tpel 0 el 1 el	206 31 907 76 048 11 048 11	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01	Dipl. BSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik III	Göhner	Prüferangabe	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 el 0 el 1 tpe	048 12 048 12 907 77	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	Prüferangabe	BSc Dipl. HD
Einführung in die Informatik III (*16231)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 25.03.2011 8-9	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	3 autip  0 mecha	912 8  <b>*16231</b>	A – Z  keine Anmeldung	V 47.04	
Einführung in die Informatik III	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 25.03.2011 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 math	105 5007	keine Anmeldung		
Einführung in die Nachrichtentechnik			siehe unter Nachrichtentechnik					
Einführung in die Physik (*10361)	Wölfel	Mo. 21.03.2011 8-10	Taschenrechner, Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	chem mawi	34 <b>*10361</b>	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Physik für Geodäsie (*19741)	Wölfel	Mo. 21.03.2011 8-10	Taschenrechner, Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	geod	9 <b>*19741</b>	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Physik für Techn. Biologen (*20941)	Wölfel	Mo. 21.03.2011 8-10	Taschenrechner, Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	bio	27 <b>*20941</b>	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen (*10961)	Berner	9-10	BGB, Taschenrechner o. alphanum. Speicher	bau iui	017 10961 922 10961	A – Z A – Z		Prüfung findet im Herbst statt

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Regelungstechnik (*12041)	Allgöwer	Do. 14.04.2011 <del>8-10</del> <b>8-9</b>	alle außer elektronische	kyb LA mecha	74 * <b>12041</b>	A – Z	V 47.02	<b>53.01</b>
(*13782)				ee fmt LA mabau tema tp	98 * <b>13782</b>	A – Z	V 47.01	
(*14191)				fmt mabau tema	13 * <b>14191</b>	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker (*18001)	Allgöwer	Do. 14.04.2011 <del>8-10</del> <b>8-9</b>	alle außer elektronische	verf math	61 * <b>18001</b>	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Softwaretechnik (*17211)	Ludewig	Mi. 23.03.2011 14-16	keine	sotech mecha	13 * <b>17211</b>	A – Z	V 38.02	
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Einführung in die Techn. Informatik (*14361)	Eggen- berger	Mo. 28.02.2011 14-16		sotech	54 * <b>14361</b>	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (iui, winf)			siehe "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V 3.1	Martin	Fr. 15.04.2011 8.30-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und <b>bereitgestellte</b> Formelsammlung	6 bau	017 ~030	A – Z	V 7.31	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	Fr. 15.04.2011 11.30-12.30	keine (wenn schriftlich)	4 bau 0 aer	017 4031 057	A – Z keine Anmeldung	V 7.31	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Antriebe	Roth- Stielow	Di. 19.04.2011 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	4 autip	912 3108	A – Z	V 38.04	Dipl. BSc PO 2001
				17 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				5 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				10 fmt	915 4065	A – Z	V 38.04	
				0 inf	079 5087	keine Anmeldung		
				1 mach	104 4091	A – Z	V 38.04	
				0 tema	920 4122	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3036	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14091	keine Anmeldung		
				(*17171)			3 mecha	
(*25982)			0 kyb	<b>*25982</b>	keine Anmeldung			
Elektrische Antriebssysteme	Roth- Stielow	Di. 19.04.2011 14-16	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	autip	912 4503	A – Z	V 38.04	Hauptfach
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	Mi. 13.04.2011 8.30-10.30	alle, außer Kommuni- kationsmittel	0 tpel	907 ~037	keine Anmeldung		Dipl. BScPO 2001
				11 el	048 ~037	A – Z	V 57.03	
				4 el	048 3037	A – Z	V 57.03	
				0 kyb	206 4241	keine Anmeldung		
(*11561)			el	38 <b>*11561</b>	A – Z	V 57.03	BSc/MSc	
			tp					
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	Mi. 13.04.2011 ab 10.30	alle, außer Kommuni- kationsmittel	0 tpel	907 4038	keine Anmeldung		Dipl. BSc
				9 el	048 4038	A – Z	V 57.03	
				2 el	048 4038	A – Z	V 57.03	
				0 kyb	206 4242	keine Anmeldung		
(*21761)		ab 10.30	el	3 <b>*21761</b>	A – Z	V 57.03	MSc	
Elektrische Energietechnik (*11501)	Tenbohlen	Mi. 09.03.2011 8-9.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	el ee tp tp	84 <b>*11501</b>	A – Z	V 47.01/02	BSc MSc
Elektrische Energietechnik (*11502)	Roth-Stielow	Mi. 09.03.2011 10-11.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	el ee tp tp	179 <b>*11502</b>	A – Z	V 47.01/02	BSc MSc
Elektrische Maschinen I (11581)	Parspour	Fr. 18.03.2011 11-13	programmier- barer Taschen- rechner, 5 Blätter Formelsammlung (beiseitig beschreibbar)	el el	26 <b>*11581</b>	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	BSc MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Signal- verarbeitung (*12331)	Tarin	Do. 03.03.2011 8-10	2 DIN A4 Seiten Formelsammlung	kyb	16 *12331	A – Z	V 38.02	
Elektrodynamik I - II	Rucker	Fr. 25.03.2011 8-10.30	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten	0 el 3 el 1 el	048 ~002 048 15 048 15	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc
Elektrodynamik (*11841)				35 el	*11481	A – Z	V 38.04	
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Elektronik für Luft- und Raum- fahrttechnik (*12112) Zulassungsklausur fürs Praktikum	Röser	Prüferangabe 8-9	Taschenrechner	math aer	*12112	Prüferangabe NF: LRT		
Energiesysteme I	Voß	Fr. 15.04.2011 10.30-12.30	keine	0 tpmach 0 tpaufb 14 mach 2 inf 0 kyb 26 tema 2 umw 9 betr	908 14199 932 4261 104 4199 079 2006 206 4271 920 4303 457 4125 021 4143	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	VD BSc PO 2001
Energiesysteme – Energietechnik (*25991)				5 kyb	*25991	A – Z	V 53.01	
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	Fr. 15.04.2011 10.30-12.30	keine	52 umw 1 umw	457 4117 457 4126	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	Dipl. BSc PO 2001
Energie- und Umwelttechnik	Scheff- knecht	Mo. 04.04.2011 8-10	Taschenrechner	0 mach 10 mach 0 mach 0 tpmach 0 tpmach 0 tpmach 9 tema 0 verf	104 3928 104 4171 104 4565 908 3214 908 4262 908 14171 920 4302 033 4005	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.02 V 38.02	
Energieverfahrenstechnik		Siehe "Energie- und Umwelttechnik"						
Energiewirtschaft I	Voß	Fr. 15.04.2011 10.30-12.30	keine	22 betr	021 4895	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Energiewirtschaft und Energiever- sorgung (*13951)	Voß	Fr. 15.04.2011 10.30-12.30	keine	mabau tema umw	118 *13951	A – Z A – Z A – Z (35)	V 47.01 V 47.01 V 47.03	
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	Fr. 25.03.2011 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 14 bauing	906 017 4012	keine Anmeldung		Siehe Aushang am Institut
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	Fr. 25.03.2011 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau 4 bauing	906 017 4025	keine Anmeldung A – Z		Siehe Aushang am Institut
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters)  (*17131)	Yang		bereitgestellte Formelsammlung, keine elektronischen Rechner	el el  el el maspr	048 30 048 ~830  <b>*17131</b>			BSc PO-2001 Dipl.  nur im Herbst  MSc
Entwurf digitaler Systeme  (*17111)	Kirstädter/ Meyer	Do. 10.03.2011 11-12.30 <del>13:00</del>	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 el 9 el 0 inf  el el	048 4218 048 ~218 079 5991  <b>28 *17111</b>	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung  A – Z A – Z	V 38.04  V 38.04 V 38.04	BSc PO-2001 Dipl.  BSc MSc
Entwurf inte- grierter Schaltungen	Berroth	Mo. 14.03.2011 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 el 15 el 1 inf	048 4391 048 ~391 079 5203	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04	BSc PO-2001 Dipl.
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten  Erfassung und Verwaltung von Planungs- daten und Statistik (*13151)	Metzner	Fr. 15.04.2011 8-10	4 DIN A4 Seiten (= zwei Blätter) selbstgefertigte hand- geschriebene Formel- sammlung, Taschenrechner (nicht program- mierbar), keine Note- books, Handy oder PDA's	0 iui 0 tp 0 tp 16 iui	922 7  <b>*13151</b>	keine Anmeldung  keine Anmeldung A – Z	V 47.02	BSc MSc
Erhaltung von Immobilien	Schwarte	Mo. 28.02.2011 8-9.30	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	20 iui	922 3020	A – Z	V 9.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 13.04.2011 8-10	keine	0 tpbau	906 1001	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 1001	keine Anmeldung		
				4 tpmach	908 1001	A – Z	M 17.02	
				1 tpinf	927 1001	A – Z	M 17.02	
Erziehungs- wissenschaft	Nickolaus	Di. 12.04.2011 9-13	keine	tpinf	927 3600	A – Z	M 2.02	
				tpaufb	932 3600	A – Z	M 2.02	
				tpmach	908 3600	A – Z	M 2.02	
Evolutionäre Algorithmen	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Prüferangabe 9-12	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	inf	079 4311		Prüferangabe	evtl. 2 Std.
				sotech	909 7207			
				kyb	206 4103			
				math	105 5917			
Experimentalphysik (I – II) (I+II)	Denninger		einfacher Taschenrechner, math. Formel- sammlung, handgeschr. eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt beidseitig	0 Diplom				
Grundlagen der Experimentalphysik I+II	Denninger	Mi. 21.03.2011 8-11	s. oben	28 phys	<b>*10130</b>	A – Z	V 38.04	BSc PO-2007
Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131) (*27661) (*27662)	Denninger	Mi. 21.03.2011 8-11	s. oben	3 math	<b>*10131</b>	A – Z	V 38.04	NF: phys/ kyb
				3 LA	<b>*27661</b>	A – Z	V 38.04	
				2 LA	<b>*27662</b>	A – Z	V 38.04	
Grundlagen der Experimentalphysik III, IV Physik	Wrachtrup	9-11	Taschenrechner 1 DIN A5 Blatt Formelsammlung	phys math	128 10140 105 5304	A – Z keine Anmeldung		BSc PO 2007 Dipl. NF: Physik Prüfung findet mündlich statt
Experimentalphysik (I, II) (I+II) (Diplom)	Wölfel	Mo. 21.03.2011 8-10.30	siehe Phys. Institut	3 aer	057 15	A – Z	V 7.02	
<a href="http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.html">http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.html</a>								
Experimentalphysik I,II	Wölfel	Mo. 21.03.2011 8-10.30	siehe Phys. Institut	2 geod	171 6	A – Z	V 7.02	
<a href="http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.html">http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.html</a>								
Experimental- physik (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	Di. 22.03.2011 8-9	Taschenrechner	1 fmt	915 32	A – Z	V 53.01	
				2 tpbau	906 67	A – Z	V 53.01	
				3 tpmach	908 10025	A – Z	V 53.01	
				chem	Lehramt	A – Z	V 57.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimental- physik (* 11151) Zulassungsklausur zum Praktikum	Jetter	Di. 22.03.2011 8-9	Taschenrechner	aer ee fmt mabau tema	<b>*11151</b>	A – Beb (55) Bec – Brin (60) Brio – Doc (50) Dod – Gerl (70) Germ – Keic (145) Keid – Lai (80) Laj – Mark (50) Marl – Muc (40) Mud – Pfe (50) Pff – Rod (50) Roe – Schu (80) Schv – Weis (125) Weit – Z (50)	V9 0-208 V9 0-267 V 57.01 V 57.03 V 53.01 V 7.02 V 38.01 V 38.04 V 7.03 V 9.01 V 47.02 V 47.01 V 47.03	
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz- <i>Diplom</i>	Jetter	Mo. 21.03.2011 8-9	Taschenrechner	1 umw 1 umw	457 17 457 17	A – Z A – Z	V 57.04 V 57.04	PO 2001
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz- <i>BSc</i> (*20431) wenn bis <i>SS 2009</i> <i>Vorlesung bei Herrn Jetter gehört</i>		8-9		7 umw	<b>*20431</b>	A – Z	V 57.04	BSc PO 2008
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz- <i>BSc</i> (*20431)	Giessen	Di. 22.03.2011 10-11	5 DIN A4 Seiten einseitig eigen- händig beschrieben	57 umw	<b>*20431</b>	A – Z	V 38.01	
Experimentalphysik für Elektrotechniker (* 14461)	Denninger	Mo. 21.03.2011 8-10	einfacher Taschenrechner math.Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig	el	<b>*14461</b>	A – Me (120) Mf – Z (71)	V 47.01 V 47.02	
Experimental- physik für LRT mit Physikpraktikum (*12111)	Jetter	Mo. 21.03.2011 11-12	Taschenrechner	aer math	<b>*12111</b>	A – Kopp (140) Kopq – Se (120) Sf – Z (46)	V 53.01 V 47.01 V 47.03	
Fabrikbetrieb	Westkämper	Mi. 23.03.2011 ab 8	nicht programmier- barer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	V 47.03	
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)  (*13342)  (*13841)	Westkämper	Mi. 23.03.2011 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 kyb 4 autip 0 tpmach 0 tpaufb 75 mach 0 inf 59 tema  3 tema	206 ~543 912 ~113 908 14188 932 4280 104 4188 079 2009 920 3031  <b>*13342</b>	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 47.02	1Std  1Std
				25 mabau 15 mecha	<b>*13841</b>	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Feinwerktechnik		Siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung"						
Fertigungslehre	Westkämper	Fr. 18.03.2011 8-10	keine	0 autip 0 betr 4 inf 0 tema 1 fmt 1 tpmach 0 mach 0 el	912 10 021 60 079 2008 920 19 915 18 908 10017 104 17 048 1002	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 57.01 keine Anmeldung A – Z V 57.01 A – Z V 57.01 keine Anmeldung keine Anmeldung		
Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (*12203)	Westkämper	Fr. 18.03.2011 8-10	keine	tp fmt mabau mecha betr tema	<b>*12203</b>	A – Bil (70) Bim – Chi (50) Chj – G (110) H – Kab (80) Kac – Mark (120) Marl – Sche (140) Schf – Stee (80) Stef – U (52) V – Wi (50) Wj – Z (70)	V 57.03 V 47.03 M 17.01 V 702 V 47.01 V 53.01 V 47.02 V 38.01 V 9.01 V 57.01	
Fertigungstechnik	Berner	Mi. 02.03.2011 <del>8-9</del> <b>11-13</b>	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	3 tpbau 2 bau 0 iui	906 66 017 9 922 8	A – Z A – Z keine Anmeldung	V <del>7.14</del> <b>7.03</b> V <del>7.14</del> <b>7.03</b>	
Fertigungstechnik		Mi. 23.03.2011 ab 8	nichtprogrammier- barer Taschenrechner	betr		A – Z	V 47.01	
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*10601)	Berner	Mi. 02.03.2011 <del>11.30-12.30</del> <b>11-12</b>	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	bau SQ	23 <b>*10601</b>	A – Z A – Z	V <del>7.03</del> <b>7.02</b> V <del>7.03</del> <b>7.02</b>	
(*14441)				iui tp	<b>*14441</b>	A – Z keine Anmeldung	V <del>38.02</del> <b>7.02</b>	
<i>Wenn Sie Fi.d.Bauwirtschaft (*14441) und F.i.d.Bauwirtschaft II (*14451) gemeinsam schreiben, vgl. Sie Sie bitten den Aushang am Institut für den richtigen Prüfungsraum.</i>								
Fertigungsver- fahren in der Bau- wirtschaft II (*14451)	Berner	Mi. 02.03.2011 13-14	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	bau iui SQ	69 <b>*14451</b>	A – Z	V 7.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fertigungstechnik und Bauwesen der Leichtbaukonstruktion (*21371)	Drechsler	Mo. 04.04.2011 8-9.30	keine	aer	299 *21371	A – Kar (120) V 47.01 Kas – Spei (140) V 53.01 Spej – Z (39) V 47.03		
Festigkeitslehre I	Roos	Mo. 18.04.2011 ab 8	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	5 fmt 0 tpmach 59 mach  0 wewi 2 tema	915 4002 908 14031 104 4031  Hauptfach 177 4016 920 4104	A – Z keine Anmeldung A – Z  A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.02 V 7.02  V 7.02 V 7.02	
Festkörper- elektronik	Werner	Prüferangabe	alle	9 el	048 ~221	A – Z	V 47.03	Dipl.
Filtersynthese (*21941)		Di. 12.04.2011	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	06 el	*21941	keine Anmeldung	A-Z V 38.04	MSc
Flachbildschirme  (*11731)	Frühauf	Di. 29.03.2011 8-9.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	1 el 0 el 1 el	048 ~219 048 ~219 *11731	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.06 V 47.06	Dipl. BSc
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	Fr. 11.03.2011 8-9 9.20-11.20	keine alle	225 aer	057 3004	A – Pr (145) Ps – Z (80)	V 53.01 V 7.02	
(Vertiefung)		Di. 19.04.2011 8-11	alle	19 aer	057 4014	A – Z	V 9.41	
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Voit- Nitschmann	Di. 15.03.2011 12.30-13.15 und 13.30-15.45	Fragen: keine Rechnen: alle, kein Laptop	66 aer	057 4021	A – Z	V 7.02	
Fluidmechanik I (*10661)	Helmig/ Class	Mo. 07.03.2011 15-16.30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	bau umw	47 *10661	A – Z	V 57.01	
Fluidmechanik II (*10841)	Helmig/ Class	Mi. 09.03.2011 <del>8-10</del> <b>14-16</b>	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner 3 handbeschriebene DIN A4 Blätter	bau umw	44 *10841	A – Z	V 7.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fördertechnik Teil:	Wehking	Mo. 21.03.2011 8-9	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach 0 autip 2 mach betr	908 14066 912 4116 104 4066	keine Anmeldung keine Anmeldung M 2.00/2.01/02 A – Z	M 2.00/2.01/02	
Grundlagen der Materialflusstechnik (13991)				mabau tema	<b>*13991</b> Hauptfächer	A – Z A – Z A – Z	M 2.00/2.01/02 M 2.00/2.01/02 M 2.00/2.01/02	
Teil: Konstruktions- elemente der Fördertechnik	Vorwerk	Prüferangabe		tpmach autip 2 mach betr	908 14066 912 4116 104 4066 Hauptfächer		Prüferangabe	
Formale Methoden	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mo. 07.03.2011 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Blätter	30 winf	925 231	A – Z	V 57.02	
Forschungs- und Entwicklungs- management	Spath	Do. 17.03.2011 8-10  ab 8	keine	62 tema  3 el 1 el 0 kyb	920 4410  048 5669 048 4669 206 5058	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01  <b>V 57.03</b> <b>V 57.03</b>	im Frühjahr
Funktional- analysis (*14711)	Dohnal	Di. 01.03.2011 9-11.30	4 Seiten (2 Blätter) von handgeschriebene Notizen	5 math	<b>*14711</b>	A – Z	V 47.05	
Geodäsie im Bauwesen (*10691)	Metzner	Do. 10.03.2011 8-10	4 Seiten DIN A4 (2 Blatt) selbstge- fertigte Handge- schriebene Formelsammlung, Taschenrechner keine (nichtprogrammiert)Notebooks, Handy oder PDA's	1 bau 0 tp 0 tp	<b>*10691</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.06	MSc
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	Do. 10.03.2011 8-11	Taschenrechner (nicht programmiert) keine Notbooks, Handys, PDA's	1 geod	171 27	A – Z	V 47.06	
Geologie	Moormann/ Zweschper	Fr. 15.04.2011 10.30-12	alle	2 umw 0 umw 0 bau	457 18 457 18 017 1013	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.02	Dipl. BSc alt
Geologie (*10951)				56 umw 15 bau	61 <b>*10951</b>	A – Z	V 47.02	
Geometrie (*11841)	Leitner	Fr. 04.03.2011 8-10	10 Seiten DIN A4 handgeschriebene Notizen	math 8 math	105 <b>*11841</b>	A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04	Dipl.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Geotechnik I: Bodenmechanik (*10641)	Moormann	Mo. 13.04.2011 8.30-9.30 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 iui 0 tp	31*10641	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267	
Geotechnik I G2	Moormann u.a.	Mo. 13.04.2011 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, Teil 2: alle	0 iui 1 tpbau 21 bau	922 4037 906 3505 017 ~005	keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
Geotechnik II K2 VT	Moormann u.a.	Mi. 18.04.2011 8.30-9.30 9.45-10.15	keine alle	3 bauing 0 iui 0 tpbau 0 tpaufbau	017 4020 922 4069 906 4506 932 4640	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267	
Geotechnik II Grundbau (*10751)	Moormann u.a.	Mi. 18.04.2011 8.30-9.30 9.15-10.45	keine alle	0 iui 0 tp 0 tp	8*10751	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267	MSc
Gerätekonstruktion und –fertigung in der Feinwerktechnik (*13971)	Schinköthe	Di. 15.03.2011 8-10	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	tema	4 *13971	A – Z	V 9.41	
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann	Mi. 23.03.2011 11-17 <b>ab 14</b>  12-16 <b>ab 14</b>	keine Plicht  Wahl	bwl inf sotech winf MSc Universität Hohenheim	021 4357 079 4028 909 7092 925 262	<del>A – Z</del> <del>A – Z</del> <del>A – Z</del> <del>A – Z</del> A – Z	<del>V 53.01</del> <del>V 53.01</del> <del>V 53.01</del> <del>V 53.01</del> V 53.01 V 47.02	siehe Link siehe Link siehe Link siehe Link siehe Link siehe Link
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	Mi. 23.03.2011 siehe Aushang	keine	3 el inf sotech math betr kyb winf	048 5116 079 4131 909 7208 105 5350 021 4347 206 925		Siehe Aushang	
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Chemie (umw, math, ver-BSc)		Teil: Siehe Teil: "Organische Chemie" (Plietker)	"Anorganische Chemie" (Kaim) (Prüferangabe)					
Grundlagen der Computer- mathematik (*11801)	Höllig	Mi. 30.03.2011 8-10	5 eigenhändig beschriebene Blätter (DIN A4)	6 math	*11801	A – Z	V 57.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (Introduction to Database and Information Systems)	Mitschang	Mi. 23.03.2011 ab 14	keine	0 el 1 math 12 inf 16 sotech 0 kyb 0 betr 9 winf 0 winf MSC – Hohenheim	048 ~311 105 5100 079 4306 909 7078 206 4327 021 4340 925 251			Siehe Aushang
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Elektrotechnik (*11441)	Rucker	Do. 07.04.2011 8-10.30	eigenhändig- geschriebene Formel- sammlung max. 2 DIN A4Seiten	el mech tp LA	74 *11441	A – Z	V 7.02	
Grundlagen der Experimentalphysik I für Mathematik BSc (Nebenfach: Kybernetik + Physik), für Physik BSc (PO 2007)						siehe bei "Experimentalphysik I – II"		
Grundlagen der Experimentalphysik II für Physik BSc (PO 2007)						siehe bei „Experimentalphysik“		
Grundlagen der Experimentalphysik III und IV (Pfau / Dressel) (phys BSc PO 2007, math)								
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	Di. 15.03.2011 8-10	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	1 tpmach 0 autip 1 mach 1 mach 0 tema 0 tpaufb 0 betr	908 14220 912 4123 104 4220 104 4193 920 4126 932 4239	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 9.41 V 9.41 V 9.41	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme  (*10101)	Roller	Mi. 23.03.2011	keine	0 kyb 0 betr 8 inf 0 sotech 0 el 1 math  0 LA 0 inf 0 sotech	206 4129 021 4341 079 ~102 909 ~214 048 ~189 105 5351  *10101			Siehe Aushang
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Informatik I + II  (*11241)	Resch	Mi. 30.03.2011 13-14.30	keine	1 tema 1 fmt 3 mach  fmt mabau tema	920 22 915 44 104 33  *11241	A – Z A – Z A – Z  A – Kle (140) KIf – SI (120) Sm – Z (35)	V 38.01 V 38.01 V 38.01  V 53.01 V 47.01 V 38.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	Mo. 21.03.2011 14-16	keine	3 betr	021 70	A – Z	V 57.06	
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	Mi. 23.03.2011	keine	betr math inf sotech kyb el	021 4342 105 5302 079 4302 909 7072 206 4326 048 4185			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Konstruktion	Moro	Di. 01.03.2011 8-10	Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau	906 64	keine Anmeldung		
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	Mi. 23.03.2011 14-	keine	inf sotech	079 4171 909 7266			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Kunststofftechnik I	Bonten	Do. 21.04.2011 8-10	keine	62 mach 0 mach 5 tema 3 fmt 2 verf 2 tpmach	104 4300 104 4556 920 4325 915 4071 033 4902 908 14300	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	BScPO 2007
Grdl. der Kunststofftechnik (*14011)				tema mabau <b>mawi</b> verf verf	76 * <b>14011</b>	A – Z <b>A – Z</b> <b>A – Z</b> keine Anmeldung <b>A – Z</b>	V 53.01 <b>V 53.01</b> <b>V 53.01</b> <b>A – Z V 53.01</b> <b>V 53.01</b>	BSc MSc PO 2008
Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung (*11401)	Siedentop/ Schwarz von Raumer/ Junesch	Do. 07.04.2011 11-13	4 DIN A4 Seiten Notiz	20 umw	* <b>11401</b>	A – Z	V 57.01	
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (betr, verf, mach, tp, umw, tema, kyb) (*14021 tema [mabau]) siehe bei „Mechanische Verfahrenstechnik“ (Prof.Schütz)								
Grundlagen der Modellbildung und Simulation (*10121)	Bader  Schweitzer	Mi. 23.03.2011 14-	keine (wenn schriftlich)	inf sotech math winf  inf sotech	079 4606 909 7250 105 925 252  * <b>10121</b>			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061)	Plietker	Do. 21.04.2011 11-13	keine	45 mawi	* <b>11061</b>	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau	Plödereder	Mi. 23.03.2011	keine	el inf sotech math	048 ~228 079 4007 909 7210 105 5352			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	Mi. 23.03.2011	keine	betr el inf math sotech	021 4344 048 4190 079 4326 105 5352 909 7081			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Softwaretechnik (*11511)	Göhner	Do. 03.03.2011 11-12	alle, außer programmierbare Taschenrechner und Kommunikationsgeräte	el tp kyb	131 *11511	A – Z	V 53.01	(Wahlf.) BSc PO 2008
Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit	Nowotka	Mi. 23.03.2011	keine	math inf sotech el betr	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	Do. 14.04.2011 14-14.30 und 14.40-16.10	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	40 aer	057 18	A – Z	V 9.01	
Grundlagen der Systembiologie (*21022)	Radde	Mo. 28.02.2011 10.30-11.30	Skript, handschriftliche Unterlagen, keine elektronischen Hilfsmittel	45 bio	*21022	A – Z	V 9.01	
Grundlagen der technischen Informatik (*11512)	Kirstädter	Do. 03.03.2011 13-14	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	46 el 0 tp	*11512	A – Z	V 9.01	keine Anmeldung
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (*14071)	Casey	Mi. 16.03.2011 8-10	keine	7 mach 20 fmt 2 tema 1 mabau	104 4168 915 4023 920 4121 *14071	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT (*12121)	Weigand	Mo. 06.04.2011		0 math	<b>*12121</b>	keine Anmeldung		Nf. LRT
Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (*11231)	Metzger	Prüferangabe 8-10	außer Taschen- rechner, keine	9 umw	<b>*11231</b>	Prüferangabe		
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)			siehe bei Verbrennungsmotoren					
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	Mi. 23.03.2011	keine	inf sotech kyb el math MSc Universität Hohenheim	079 4009 909 7211 206 ~656 048 ~188 105 5354			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				<a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>				
Grundlagen der Verteilten Systeme (Introduction to Distributed Systems)	Rothermel	Mi. 23.03.2011	keine	autip inf el kyb sotech betr math winf infotech	912 079 4010 048 ~187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019 925 261			I. Dis.Syst.
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				<a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>				
Grundlagen der Wärmeüber- tragung (*13831)	Spindler	Mi. 06.04.2011 8-10	alle, außer Laptop	26 fmt 150 mabau 11 tema	<b>*13831</b>	A – Z A – Z A – Z	V 57.01 V 53.01 V 57.01	
Grundlagen der Wärme- und Stoff- übertragung (*17991)	Spindler	Mi. 06.04.2011 8-10	alle, außer Laptop	67 verf	<b>*17991</b>	A – Z	V 57.03	
Grundlagen der Werkstoffkunde	Rudolph	Fr. 01.04.2011 13-14.30	keine	1 aer	057 16	A – Z	V 47.01	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen		Siehe bei "Werkzeugmaschinen"						

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	Do. 31.03.2011 8-10	keine	fmt	915 35	A – Z			
				el	048 1004	A – Z	V 47.02		
				el	048 5397	A – Z	V 47.02	HD	
				aer	057 1104	A – Z	V 47.02		
				inf	079 2011	A – Z	V 47.02		
				math	105 2003	A – Z	V 47.02	Dipl.	
				geod	171 30	A – Z	V 47.02		
iui	922 3014	A – Z	V 47.02						
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (* 12081)	Englmann	Do. 31.03.2011 8-9	keine	115 iui	<b>*12081</b>	A – Z	V 47.01	1.Std.	
				37 math		A – Z	V 53.01	1.Std.	
				NF: Wiwi SQ		A – Z	V 53.01		
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		8-10		3 winf	925 1331	A – Z	V 47.02		
				6 iui	922 3014	A – Z	V 47.02		
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	Mi. 23.03.2011	keine	autip	912 4202				
Software Engineering für Softwaretechniker				betr	021 4345				
				inf	079 4008				
				winf	925 241				
				math	105 5014				
				kyb	206 4319				
				kyb	206				
				tp	3300				
(SEfST)				MSc Universität Hohenheim					
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				<a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>					
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens G 9.1 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Do. 07.04.2011 <del>ab 9</del> <b>13.30-15.00</b>	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	7 bau	017 ~331	A – Z	V9 0- <del>267</del> /208		
				u. a.		A – Z	V9 0- <del>267</del> /208		
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 19.04.2011 9-9.30 9.30-10.30	keine alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	7 bau	017 ~332	A – Z	V 47.01		
				2 iui	922 4101	A – Z	V 47.01		
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 13.04.2011 8-10	keine	2 tpaufb	932 3599	A – Z	M 17.01		
Grundlagen Integrierter Schaltungen (*11671)	Berroth	Di. 22.03.2011 14-15.30	ein Taschen- rechner + schriftl. Unter- lagen		23 <b>*11671</b>				
				el			A – Z	V 47.03	MSc
				el					
				maspr					
				tp					
				tp				MSc	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501)	Niewa	Fr. 15.04.2011 14.30-16	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	mabau fmt ee	<b>*12501</b>	A – Die (70) V 57.03 Dif – He (80) V 47.03 Hf – Nied (120) V 47.01 Niee – Z (136) V 53.01		
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	Mo. 28.02.2011 9-11 und 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle  Festigkeitslehre: <b>nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt</b>	6 tpmach	908 82	A – Z	V 47.02	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13311)	Maier/ Schmauder	Mo. 28.02.2011 9-11 und 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle  Festigkeitslehre: <b>nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt</b>	mecha tema kyb tp LA Medizintechnik	67 <b>*13311</b>	A – Z	V 47.02	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion	Maier	Mo. 28.02.2011 9-11 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle	2 autip	912 6	A – Z	V 47.02	
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061)	Plietker	Di.21.04.2011 11-13	keine	45 mawi	<b>*11061</b>	A – Z	V 53.01	
Grundzüge der Produktentwicklung I+II (*13321)	Spath	<b>Mo.</b> 28.03.2011 8-10	keine	2 tema	920 33	A – Z	V 57.02	
				21 tema	<b>*13321</b>	A – Z	V 57.02	
Grundzüge der Rechtswissenschaften (*19881)	Lorz	Do. 17.03.2011 15-17	Gesetzestexte BGB und HGB	geod tp tp	28 <b>*19881</b>	A – Z	M 17.01/02	MSc
(*13032)		Sa. 12.02.2011	Gesetzestexte BGB und HGB	tp tp betr iui	<b>*13062</b>	Prüferangabe		MSc
Halbleitertechnik I (*11701)	Schulze	Do. 07.04.2011 8-9.30	siehe Aushang (wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben)	8 tpel inf el el	907 4022 079 5781 048 ~022 048 ~022	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.04	Dipl.
				18 el 1 el	<b>*11701</b>	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	BSc MSc
Halbleitertechnik Nano-CMOS Ära (*22071)						keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Halbleitertechnik II	Schulze	Do. 07.04.2011 8-9.30	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	2 el 0 tpel 0 inf	048 ~023 907 4023 079 5782	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 38.04	
Halbleiter- technologie I  (*11721)	Schulze	Mo. 28.02.2011 8-9.30	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	15 el  17 el 0 el	048 ~222  <b>*11721</b>	A – Z  keine Anmeldung	V 38.04  V 38.04	Prüfung findet im Frühjahr statt BSc MSc
Halbleiter- technologie II	Schulze		keine	el	048 ~319	keine Anmeldung		im Herbst
Hochfrequenz- technik I  (*11651)	Zhu	Mo. 07.03.2011 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	inf geod tpel tpaufbau 12 el 0 el  16 el 1 el 0 tp	079 5764 171 4044 907 ~003 932 4135 048 ~003 048 ~003  <b>*11651</b>	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung  A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.04   V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc PO-2001  BSc MSc MSc
Hochfrequenz- technik II	Zhu	Mo. 07.03.2011 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	geod tpel tpaufbau 5 el	171 4045 907 4004 932 4136 048 ~004	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.04	Dipl.
Hochfrequenz- technik III		siehe "Radio Frequency Technology III"						
Hochspannungs- technik I  (*11571)	Tenbohlen	Mi. 20.04.2011 8-10	alle, außer Kommunikations- mittel	0 tpel 12 el 3 el  30 el 3 el 0 tp	907 4039 048 ~039 048 ~039  <b>*11571</b>	keine Anmeldung A – Z A – Z  A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.01 V 57.01  V 57.01 V 57.01	Dipl. BSc PO-2001  BSc MSc MSc
Hochspannungs- technik II  (*21701)	Tenbohlen	Mi. 20.04.2011 11-13	alle, außer Kommunikations- mittel	4 el 2 el 0 tpel  0 el	048 ~040 048 ~040 907 4040  <b>*21701</b>	A – Z A – Z keine Anmeldung  keine Anmeldung	V 57.04 V 57.04	Dipl. BSc PO-2001  MSc
Höhere Analysis (*11861)	Weidl	Mi. 20.04.2011 8-10	keine	2 math	<b>*11861</b>	A – Z	V 57.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Höhere Mathematik I und II	Stroppel/ Sändig	Mo. 14.03.2011 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	8 tema	920 1	A – Z	V 53.01		
				11 fmt	915 1	A – Z	V 53.01		
				2 tpmach	908 10001	A – Z	V 53.01		
				7 mach	104 1	A – Z	V 53.01		
				2 tpbau	906 11	A – Z	V 53.01		
			Mo. 14.03.2011 8-12		17 aer 1 geod	057 1 171 1	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	
			Mo. 14.03.2011 9-11		3 autip 10 umw 0 wewi	912 1 457 3 177 1	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.01 V 57.01	Dipl. BSc/alt
		Kimmerle	Mo. 14.03.2011 14-17	15 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	15 phys	128 10010	A – Z	V 47.01	BSc PO 2007
						<b>*13621</b>			
	Höhere Mathematik 1/2 für Ing. (*13621)	Stroppel/ Sändig	Mo. 14.03.2011 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	aer bau ee fmt geod iui mabau mawi tema tp umw verf		A – F (112) G – Kn (121) Ko – M (83) N – Sa (71) Sb – Tei (78) Tej – Z (61)	V 53.01 V 47.01 V 47.02 V 57.03 V 7.02 V 9 0-267	
					<b>77 *12221</b>				
Höhere Mathematik für Physiker, Kyb, Elektroing. (Teil 1/2) (*12221)	Kimmerle	Mo. 14.03.2011 14-17	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	el kyb mecha tp		A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01		
Höhere Mathematik für Physiker, Kyb, Elektroing. Teil 3 (*12231)	Kimmerle	Di. 15.03.2011 14-17	20 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	kyb mecha	<b>*12231</b>	A – J (44) K – Z (80)	V 47.01 V 47.02		
Höhere Mathematik III	Kühnel/ <b>Schneider</b>	Di. 15.03.2011 11-13 und 15-17	10 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	56 aer	057 2	A – Z	V 57.03	Dipl.	
	Kühnel/ <b>Schneider</b>	11-13	10 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	6 autip 0 wewi 8 geod	912 2 177 2 171 2	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik III	Kimmerle	<b>Di. 15.03.2011</b> 14-17	20 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	2 el el	048 2 048 2	A – Z keine Anmeldung	V 47.01	Dipl BSc Po-2001
	Knarr	Di. 15.03.2011 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	9 fmt 18 mach 11 tema 1 bau 0 iui 3 umw 0 umw 0 verf	915 11 104 11 920 11 017 2 922 2 457 4 457 4 033 11	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc BSc PO 2007
	Kimmerle	Di. 15.03.2011 14-17	20 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	70 phys	128 10030	A – Z	V 47.01	BSc PO 07
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Kimmerle	Di. 15.03.2011 14-17	20 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 kyb	206 12	keine Anmeldung		
Höhere Mathematik 3 für Bauing. etc. (*13651)	Knarr	Di. 15.03.2011 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	bau ee fmt mabau tema umw verf	<b>*13651</b>	A – B (109) C – E (51) F – H (139) I – L (126) M – O (81) P – R (81) S – Se (73) Sf – U (57) V – Z(75)	M 17.01 M 2.02 V 53.01 V 47.01 V 7.02 V 47.02 V 57.03 M 2.01 M 12.01	
Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III (*14991)	Kimmerle	Di. 15.03.2011 14-16	15 <b>Blätter</b> DIN A4 eigenhändig beschrieben	158 el	<b>*14991</b>	A – Z	V 53.01	
Höhere Mathematik 3 mit Differenzial- geometrie (*19731)	Kühnel	Di. 15.03.2011 11-13	10 eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4	17 geod	<b>*19731</b>	A – Z	V 47.03	
Höhere Mathematik 3 mit Einführung in die Statistik (*17221)	Kühnel/ Schneider	Di. 15.03.2011 11-13	10 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	aer mawi	<b>*17221</b>	A – J (114) K – P (77) Q – Z (81)	V 53.01 V 47.02 V 7.02	
Höhere Mathematik IV	Griesemer	Fr. 04.03.2011 8-9.30	keine	0 phys	128 11820	keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik 4/ Numerik (*11021)	Rohde	Fr. 04.03.2011 8-9.30	10 eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4 (einseitig)	6 mawi	<b>*11021</b>	A – Z	V 53.01	
Hydrologie (*10871)	Bárdossy	Mi. 23.03.2011 11-12.30	Taschenrechner sowie alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	bau umw	39 <b>*10871</b>	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	
Hydromechanik	Helmig	Mo. 07.03.2011 15-18	nicht program- mierbarer Taschenrechner	11 umw 2 umw	457 30 457 30	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc(PO 2001)
Hydromechanik G12				9 bau	017 ~337	A – Z	V 57.02	
Impuls- und Digitaltechnik I  (Vorl.:Grdl. integrierter Schaltungen)	Berroth	Di. 22.03.2011 14-15.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 2 inf 0 inf 18 el 0 el	907 3014 079 5838 079 5765 048 ~014 048 ~014	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc 2001
Impuls- und Digitaltechnik II  (Vorl.:Integrierte Mischsignalschaltungen)	Berroth	Di. 22.03.2011 16-17.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 37 el 0 el	907 3016 048 ~215 048 ~215	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.03	Dipl. BSc
Informatik (*10012)	Schwarte	Mi. 09.03.2011 <del>8-9.30</del> <b>8.30-10.00</b>	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	17 umw	<b>*10012</b>	A – Z	<del>V 38.04</del> <b>V 53.01</b>	
Informatik I (*11451)	Kirstädter	Mi. 30.03.2011 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte u. Rechner, die in Java program- mierbar sind	el kyb tp	89 <b>*11451</b>	A – Z	V 53.01	
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggen- berger u. a.	Mi. 23.03.2011 ab <del>12-14</del>	keine	inf	079 3001			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Informatik I 2. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 23.03.2011 ab <del>12-14</del>	keine	inf	079 3002			1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	Mi. 23.03.2011 ab 12 <b>14</b>	keine	sotech	909 3001			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	Mi. 23.03.2011 ab 12 <b>14</b>	keine	sotech	909 3002			1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Informations- technik und Wissensver- arbeitung in der Produktentwicklung	Binz/ Katzenbach	Mi. 02.03.2011 8-10	keine (wenn schriftlich)	7 mach 3 tema	104 4213 920 4110	A – Z A – Z	V 9.31 V 9.31	
Ingenieur- geodäsie I-IV	Schwieger	Fr. 08.04.2011 9-13	schriftl. Unter- lagen, Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	5 geod	171 3051	A – Z	M 17.15	
Ingenieurgeologie			siehe bei Geologie					
Instrumentelle Analytik (*10411)	Gudat		Taschenrechner weiter Hilfsmittel nach Ankündigung	chem	<b>*10411</b>	keine Anmeldung		
Integrierte Misch- signalschaltungen (*21851)	Berroth	Di. 22.03.2011 16-17.30	ein Taschen- rechner + schriftl. Unterlagen	el tp	<b>2 *21851</b>	A – Z	V 47.03	MSc MSc
IP based networks and applications	Charzinski	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 el inf	048 ~480 079 4576	Prüferangabe		im Frühjahr mündlich
Intelligent Sensors and Actors (ISA)	Schulze		siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	el	048 ~559			im Herbst
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung  (*25996)	Laurien	Mi. 13.04.2011 8-10	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	1 mach 0 kyb 0 tpmach 0 tpaufbau 1 tema  0 kyb	104 4076 206 4216 908 14076 932 4263 920 4310  <b>*25996</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.04    V 57.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
KFZ und Umwelt G-08	Bargende	Mi. 20.04.2011 8-10	keine	1 umw	457 4123	A – Z	V 47.03	BSc
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
KFZ und Umwelt II V-12 (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	Prüferangabe	keine	0 umw	457 4212	Prüferangabe		siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
KFZ und Umwelt II V-12 (motorspezifisch)	Bargende	Prüferangabe	keine	0 umw	457 4212	Prüferangabe		Dipl.  siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kommunikations- netze I	Kirstädter	Fr. 11.03.2011 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	7 el 0 inf	048 3216 079 6380	A – Z keine Anmeldung	V 57.01	
Kommunikations- netze II	Kirstädter	<del>Fr. 08.04.2011 8-9.30</del> Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el	048 3217	<del>A – Z</del>	<del>V 57.04</del>	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mo. 21.03.2011 a) 8-8.55 b) 9.30-11.25 c) 11.45-12.55	siehe Aushang a) Taschenrechner b) alle c) Taschenrechner Lineal, Bautabellen	29 bau	017 4021	A – Z	V9 0-208	
Konstruktions- elemente I (*11142) (*21383)	Voit- Nitschmann	Mo. 28.03.2011 13.30-14 14.15-15.45	Fragen: keine keine Rechner alle, außer Handy und Laptop	9 aer 4 ee 23 aer	057 33  <b>*11142</b> <b>*21383</b>	A – Z A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01 V 9.01	
Konstruktions- elemente II (*21391)	Voit- Nitschmann	Do. 31.03.2011 13.30-14 14.15-15.45	Fragen: keine Rechnen: alle, außer Handy Laptop	37 aer 267 aer	057 34  <b>*21391</b>	A – Z A – Kr (140) Ks – Wi (120) Wj – Z (7)	V 47.03 V 53.01 V 47.01 V 47.03	
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13251)	Binz  Schmauder	Mo. 28.02.2011 9-10.10 10.25-11.15 und 11.30-12.30	KL: siehe Aushang am Institut  Festigkeitslehre: nichtprogrammier- barer Taschenrechner, Formelblatt	fmt mabau	<b>*13251</b>	A – L (122) M – Z (120)	V 53.01 V 47.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	Mo. 28.03.2011 8-11	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alles	3 mach	104 13	A – Z	V 47.05	
				1 fmt	915 13	A – Z	V 47.05	
Konstruktionslehre III / IV – Feinwerktechnik (*13742)		8-11		fmt		A – Z	V 47.05	
				mabau		A – Z	V 47.05	
					<b>7 *13742</b>			
	Bertsche	Mo. 28.03.2011 8-9.30 und 9.45-11.15	A – Teil: keine B – Teil: Skript KL 1-4, 10 Blatt handschriftliche Formelsammlung	4 mach	104 13	A – Z	V 53.01	
				14 fmt	915 13	A – Z	V 53.01	
					<b>109 *13733</b>			
Konstruktionslehre III + IV (*13733)				fmt mabau		A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	Fr. 25.03.2011 9-12	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	0 bau	017 4035	keine Anmeldung	Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Kraftfahrtechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann (Berechnungs- teil)	Di. 12.04.2011 8-9.30 und (Verständisteil) 9.45-10.45	alle außer programmierbare Taschenrechner  keine	4 betr	021 4351	A – Z	V 9.32	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kraftfahrtechnik (gesamt)	Wiedemann/ Bargende (Verständisteil)	Di. 12.04.2011 8.30-9.30 und (Berechnungsteil) 9.30-11	keine  alle, außer programmierbare Taschenrechner	0 betr	021 4350	keine Anmeldung		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kraftfahrtechnik (motorspezifisch)	Bargende (Verständisteil)	Mi. 20.04.2011 8-9 und (Berechnungsteil) 9-10.30	keine  alle, außer programmierbare Taschenrechner	1 betr	021 4352	A – Z	V 47.03	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	Di. 12.04.2011 Abschnitt I (Verständnisteil) 8.30-9	keine	0 tpmach 0 tpaufbau 13 mach 35 fmt 56 tema u.a.	908 14203 932 4266 104 4203 915 3021 920 4113			Raumeinteilung folgt
		Abschnitt II (Berechnungs- teil) 9.45-10.15	alle, außer programmier- bare Taschenrechner	0 tpmach 0 tpaufbau 13 mach 35 fmt 56 tema u. a.	908 14203 932 4266 104 4203 915 3021 920 4113			

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume>

Kraftfahrzeuge KFZ I und II (*13591)	Wiedemann	Di. 12.04.2011 8-10.15	keine	betr fmt mabau tema	152 *13591	A – Z A – Z A – Z A – Z		Raumeinteilung folgt
Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	Di. 12.04.2011 (Verständnisprfg) 11-14	keine	mach, tpaufbau, tpmach, tema fmt (alte PO) mach, tema (großes Hauptfach), fmt (neue PO)		A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	
		(Berechnungs- prfg.) 8-9.30	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	tpmach mach fmt tema	Hauptfach Hauptfach Hauptfach Hauptfach	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31	

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume>

Kraftfahrzeug- mechatronik I+II	Reuss	Mo. 04.04.2011 8-10	keine	fmt fmt fmt autip kyb	915 4021 915 4068 915 4511 912 4612 206	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31	
Kunststofftechnologie		verf BSc PO 2007 siehe bei "Grundlagen der Kunststofftechnik"						
Laser- und Strahl- ungsquellen  (Laser and light Sources)  (*22161)	Werner	Prüferangabe	alle	9 el 0 el  25 Non-Degrees 07 el	048 ~224 048 ~224   *22161	Prüferangabe  A – Z keine Anmeldung		Dipl. BSc   MSc
Leichtbau (*14151)	Roos	Fr. 15.04.2011 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	fmt mabau	5 *14151	A – Z	V 38.01	
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	Fr. 15.04.2011 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	46 fmt	915 3005	A – Z	V 38.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Leistungs- elektronik I	Roth- Stielow	Fr. 11.03.2011 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	1 tpaufbau 1 tpel 1 inf 29 el 0 el	932 4121 907 ~031 079 5776 048 ~031 048 ~031	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc 2001
(*11551)				5 el 59 el 0 tp	<b>*11551</b>	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	MSc BSc MSc
(*25981)				0 kyb 4 infotech	<b>*25981</b>	keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01	
Leistungs- elektronik II	Roth- Stielow	Mo. 21.03.2011 13-15	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpel 23 el 0 el	907 ~032 048 ~032 048 ~032	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc 2001
(*21711)				4 el 0 tp	<b>*21711</b>	A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	MSc MSc
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	Scherer	Di. 29.03.2011 8-10	keine	20 phys 0 kyb	128 11780 206	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	BSc PO 2007
(*11781)				91 math 1 tp 2 tp 109 LA	<b>*11781</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 47.01	BSc MSc
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (* 11791)	Dipper	Mi. 16.03.2011 <del>8-10</del> <b>9-11</b>	keine	1 phys 5 math 0 tp 0 kyb 0 LA	128 11790 <b>*11791</b> 206	A – Z <del>V 57.04</del> A – Z <del>V 57.04</del> keine Anmeldung A – Z <del>V 57.04</del> keine Anmeldung	<b>V 57 7.527</b> <b>V 57 7.527</b>	PO 07 (*11790)
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	Mo. 21.03.2011 9.15-10.15	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip 4 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 ~549	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 2.00/2.01/2.02	
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik		Prüferangabe	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip 4 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 ~549	keine Anmeldung Prüferangabe keine Anmeldung keine Anmeldung		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IFT und den Interneteintrag: <a href="http://www.uni-stuttgart.de/ift/Lehre/pruefungen.html">http://www.uni-stuttgart.de/ift/Lehre/pruefungen.html</a>								
Logistik und Fabrikbetriebs- lehre (*13341)	Wehking	Mo. 21.03.2011 9.15-10.15	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	3 tema	<b>*13341</b>	A – Z	M 2.00/01/02	
Teil (*13342)	Westkämper	Mi. 23.03.2011 8-9	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	3 tema	<b>*13342</b>	A – Z	V 47.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	Mi. 16.03.2011 14-14.45 15-16.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	95 aer	057 3006	A – Z	V 47.01	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung)	Staudacher	Fr. 18.03.2011 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	40 aer	057 4022	A – Z	Prüferangabe	
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	Mo. 18.04.2011 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	46 aer	057 3015	A – Z	V 47.03	
Vertiefung		Mi. 13.04.2011 8-11		12 aer	057 4041	A – Z	V 7.11	
Luftfahrttechnik	Voit-Nitsch- mann	Di. 12.04.2011 14-14.30 14.45-16.15	Fragen: keine Rechnen: alle außer Laptop, Handy	38 aer	057 3005	A – Z	V 38.04	
Maschinen- dynamik	Eberhard	Di. 05.04.2011 8-9.30	3 Blätter (doppelseitig) Formelsammlung	7 fmt 0 tpmach 22 autip 82 mach 0 math 2 tema mach	915 4008 908 14021 912 ~213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	im Herbst mündlich
(*16261)				fmt mabau mecha kyb tema	92*16261	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Maschinen- und Apparate- konstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre (*17971)	Maier/ Merten  Schmauder	Mo. 28.02.2011 9-11  11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle  <b>nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelblatt</b>	30 verf	*17971	A – Z	V 38.01	
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Mo. 21.03.2011 8-9	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	
Teil: Grundlagen der Logistik		9.15-10.45	s.o.	tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mathematik	Rumpp	Fr. 04.03.2011 8-10	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	1 tpinf 10 inf 8 sotech	927 1 079 1 909 1	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	
Mathematik für die Maschinelle Sprachverarbeitung (*14301)	Rumpp	Fr. 04.03.2011 8-10	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	1 maspr	<b>*14301</b>	A – Z	V 47.02	
Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (*10191)	Rumpp	Fr. 04.03.2011 8-10	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	inf sotech tp maspr	47 <b>*10191</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	
Mathematik für Physik			Siehe Höhere Mathematik I – II, III					
Mathematische Methoden der Physik (*10110) (*27651)	Roth	Mo. 28.02.2011 14-16	Vorlesungs- skript, hand- schriftl. Übungen nichtprogrammier- barer Taschenrechner	82 phys 43 LA	<b>*10110</b> <b>*27651</b>	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	Prüfung nur im Frühjahr
Mechanische Verfahrenstechnik (I,II)/Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik:								
Stg. betr: Mechan. Verf.technik Grdl. Mechan. Verf.technik	Schütz	Prüferangabe	10 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	betr	021 3410			
Stg. verf: Mechan. Verfahrenstechnik Grdl. Mech. Verf.technik (*14021)		Di. 19.04.2011 8-10	10 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	verf verf verf tema	033 3005 033 3013 033 14021 920 14021			PO 2008
Stg. mach: Grdl. Mech. Verf.technik				mach mach	104 4182 104 4173			
Stg. tp: Grdl. Mech. Verf.technik				tpmach	908 14182			
Stg. umw: Mechan. u. Therm. Verf.technik Mechan. Verfahrenstechnik				umw umw	457 4111 457 4163			Dipl. BSc
Stg. tema: Grdl. Mechan. Verf.technik				tema	920 4308			
Stg. kyb:				kyb	206			
<i>Wiederholer und Stud., die den Termin am 21.01.2011 nicht wahrgenommen haben, schreiben die Prüfung am 19.04.2011 von 8-10 Uhr im Raum V 9.01!</i>								
Mensch- Rechner- interaktion I/II I,II	Spath	Fr. 25.03.2011 8-10	keine	1 autip 0 sotech 0 sotech 0 tpmach	912 3205 909 7235 909 7236 908 3404	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01	I II
Messtechnik I und II	Baumbach	Do. 10.03.2011 14-16	keine	28 umw	457 4145	A – Z	V 38.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Messtechnik für Geodäsie (*19791)	Metzner	Do. 10.03.2011 8-10	4 Seiten DIN A4 (2Blatt) selbst- gefertigte, handge- schriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nichtprogram- miert) keine Notebooks, Handy's oder PDA's	1 geod	<b>*19791</b>	A – Z	V 47.06	
Messtechnik in der Automatisierungs- technik (*12342)	Wehlan	Mi. 16.03.2011 11-12	alle nichtelek- tronischen Hilfs- mittel und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	1 kyb	<b>*12342</b>	A – Z	V 38.04	
Messtechnik III	Wehlan	Mi. 16.03.2011 11-12	alle nichtelek- tronischen Hilfs- mittel und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	28 kyb	206 3050	A – Z	V 38.04	
Messverfahren der Erdmessung	Sneeuw	Fr. 25.03.2011 9-11	Taschenrechner	15 geod	171 3012	A – Z	M 17.02	
Meteorologie  (*11191)	Baumüller	Mo. 28.02.2011 8-9	Skript, eigene Aufschriebe	0 umw 1 umw  umw aer ee	457 19 457 19  <b>73 *11191</b>	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	BSc (PO2001) Dipl. V 7.02 V 7.02 V 7.02	
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	Di. 19.04.2011 13-15	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	89 fmt 1 kyb 6 mach 0 tema	915 3008 206 ~105 104 ~003 920 4214	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	Di. 05.04.2011 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.04	
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	Do. 10.03.2011 8-10	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 1 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung A – Z	V 57.05	
Mikrowellen- technik	Mahler		Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner (wenn schriftlich)	3 el	048 ~006	A – Z	Prüfung findet mündlich statt	
Mikroelektronik I (*28561)	Werner	Di. 12.04.2011 8-10	alle	25 ee	<b>*28561</b>	A – Z	V 7.02	
Mikroelektronik (*11431)	Werner/ Schulze	8-10 und 10.30-11.30	Siehe Aushang; wird in der Vorlesung bekannt gegeben	50 el	<b>*11431</b>	A – Z	V 7.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mobile Network Architecture Evolution	Schopp		alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el	079 5789 048 ~435	keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet im Herbst mündlich statt
Mobile Computing	Rothermel		keine	1 inf 0 sotech 0 el	079 4309 909 7238 048 ~328	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	mündlich	nur im Frühjahr
Modellierung, Simulation und Optimierungsver- fahren (I) (*22831)	Resch	Fr. 25.03.2011 11-11.45		mabau	<b>22831</b>	A – Re (140) Rf – Z (65)	V 53.01 V 57.03	
Modellierung verfahrens- technischer Prozesse (*15911)	Nieken	Do. 31.03.2011 8-9.30	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	verf kyb	46 * <b>15911</b>	A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03	MSc BSc
Nachrichten- technik I – II, I, II (Einführung in die Nachrichtentechnik)	Speidel/ Mahler	Di. 05.04.2011 <del>8-9.30</del> <b>9.45-11.15</b> und <del>9.45-11.15</del> <b>8-9.30</b>	Teil <b>Speidel:</b> alle  Teil <b>Mahler:</b> Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	1 el 0 el 0 tpaufb 0 tpel 2 inf  2 inf 1 inf 0 betr 0 betr	048 9 048 9 932 4130 907 3002 079 5568  079 5569 079 5757 021 4320 021 4318	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z  A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.05 <b>02</b>   V 47.05 <b>02</b>	BSc Dipl.    II I, II
Nachrichtentechnik (*11491)		<del>8-11</del> <b>8-9.30</b> und <b>9.45-11.15</b>	<b>alle</b>	49 el 0 tp	* <b>11491</b>	A – Z keine Anmeldung	V 47.02	MSc
Netzwerk- sicherheit	Rothermel	Prüferangabe	keine	inf sotech	079 909	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Network Security	Charzinski	Do. 03.03.2011 <b>11-13</b>		el Inf 30 non-degree	4480	A – Z	<b>V 38.04</b>	
Nonlinear Control	Allgöwer	Siehe Aushang am Institut	alle, außer elektronische Hilfsmittel	kyb verf	206 ~139 033 18641	A – Z A – Z	Prüferangabe	
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	Di. 01.03.2011 14-16	nur ein nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	15 el 1 el 0 tpel	048 ~211 048 ~211 907 3080	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.02 V 38.02	Dipl. BSc PO-2001
Numerik	Adamek	Fr. 01.04.2011 9-10	alle	1 mach 4 fmt	104 32 915 42	A – Z A – Z	V 57.06 V 57.06	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Numerische Datenverarbeitung und Simulationsmethodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	Di. 12.04.2011 9-12	45 min: keine 135 min: alle außer Mobil- telefon o.ä.	6 bau	017 ~342	A – Z	V 7.11	
Numerische Grundlagen (*12181)	Rohde	Fr. 04.03.2011 8-9.30	10 eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4 (einseitig)	bau fmt mabau	<b>80 *12181</b>	A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01	
Numerische Mathematik 1 (*11821)	Höllig	Fr. 18.03.2011 8-10	5 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	24 math 0 tp	<b>*11821</b>	A – Z keine Anmeldung	V 57.02	MSc
Numerische Methoden (I und II)	Munz	Di. 19.04.2011 8-10	Skript zur Vorlesung, Folien, Taschenrechner, keine Formelsammlung	52 aer	057 30	A – Z	V 47.03	
Numerische Strömungs- simulation (*14181)	Laurien	Di. 08.03.2011 8-10	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen, Buch	22 mach 3 tema tp 0 tema 0 mabau 0 Commas	104 4209 920 4205 <b>*14181</b>	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	
Numerische und Stochastische Grundlagen (*10241)	Bader/ Schweitzer	Mi. 02.03.2011 8-9.30	keine	48 inf	<b>*10241</b>	A – Z	V 38.01	
Oberflächen- und Beschich- tungstechnik	Westkämper/ Gadow	Do. 03.03.2011 8-10	keine	0 mach 3 tema	104 4216 920 4327	keine Anmeldung A – Z	V 7.11	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	Do. 17.03.2011 8-9	keine	43 winf	925 232	A – Z	V <del>38.01</del> <b>53.01</b>	
Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	Verl	Di. 22.03.2011	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 ~432	keine Anmeldung		
Optical Signal Processing (*21861)	Frühauf	Mo. 21.03.2011 8-9.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	el	<b>6 *21861</b>	A – Z	V 47.05	MSc
Optische Signalverarbeitung	Frühauf	Mo. 21.03.2011 8-9.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	2 el	048 ~670	A – Z	V 47.05	nur im Frühjahr

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Optoelektronik I		Prüferangabe						
Optoelektronik II	Berroth	Mo. 18.04.2011 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unter- lagen	0 tpel 10 el 0 el	907 4048 048 ~047 048 ~047	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04	BSc PO 2001 Dipl.
Organische Chemie	Plietker	Do. 21.04.2011 11-13	keine	4 umw 1 umw 0 math 0 verf	457 13 457 13 105 2009 033 32	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01	Diplom BSc PO 2001 BSc PO 2007
Organische Chemie (*11162)	Plietker	Do. 21.04.2011 11-13.30	keine	verf	60 *11162	A – Z	V 57.03	
Organische Chemie (*24104)	Plietker	Do. 21.04.2011 11-13.30	keine	umw	81 *24104	A – Z	V 53.01	
Organische Chemie I (*10401)	Laschat	Prüferangabe		chem		Prüferangabe		
Photovoltaik / Photovoltaics  (*11591)	Werner	Prüferangabe	alle	tpaufbau tpel el el  el tp	932 4126 907 3081 048 ~200 048 ~200  *11591	Prüferangabe		BSc PO 2001 Dipl.
Physical Design of Integrated Circuits (*21921)	Berroth	Mo. 14.03.2011 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftl. Unterlagen	1 infotech		A – Z	V 47.04	
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Giessen	Mo. 21.03.2011 9-11	Taschenrechner	0 el 0 el	048 13 048 13	keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc PO-2001 Dipl.
Physik für Verfahrens- ingenieure (*17951)	Jetter	Prüferangabe	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	verf  verf	033 23  *17951	Prüferangabe		BSc PO-2007 BSc PO-2008

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Planung und Konstruktion im Hochbau I (*10591)	Moro	Di. 01.03.2011 9.30-11.15	Taschenrechner Geodreieck	bau	<b>42 *10591</b>	A – Z	V 47.02	
				iui		A – Z	V 47.02	
Planung von Bahnanlagen (*10682)	Martin	Do. 07.04.2011 <del>10-11</del> <b>10.30-11.30</b>	Taschenrechner (nicht vernetzt) und <b>bereitgestellte</b> Formelsammlung	24 bau	<b>*10682</b>	A – Z	<del>V 7.22</del> <b>V 9 0.208</b>	
Praktische Informatik I / A (Orientierungs- Prüfung)	Schanz	Mi. 16.03.2011 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 inf 0 tpinf	079 5 927 5	keine Anmeldung keine Anmeldung		I A
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: <a href="http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/">http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/</a>								
Praktische Informatik II	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 25.03.2011 8-9	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	8 inf	079 6	A – Z	V 47.04	
Praktische Informatik A	Schanz	Mi. 16.03.2011 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 sotech	909 4	keine Anmeldung		
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: <a href="http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/">http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de/</a>								
Praktische Informatik B	Ludewig	Do. 17.03.2011 8-10	keine	10 sotech 1 tpinf	909 6 927 6	A – Z A – Z	V <del>38.02</del> <b>53.01</b> V <del>38.02</del> <b>53.01</b>	
Programm- entwicklung (*14391)	Ludewig	Do. 17.03.2011 <del>11-12</del> <b>8-9</b>	keine	53 sotech	<b>*14391</b>	A – Z	V <del>38.04</del> <b>53.01</b>	
Programm- paradigmen (*10271)	Avrutin	Do. 21.04.2011 8-9	keine	57 inf	<b>*10271</b>	A – Z	V 47.02	
Programm- ierung und Soft- wareentwicklung (*10281)	Mitschang	Prüferangabe		inf sotech winf mecha maspr tp	<b>*10281</b>			
Programmierung und Softwaretechnik (*12051)	Mitschang	Prüferangabe		math	<b>*12051</b>			

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Projekt- und Qualitäts- management	Roos		keine	enan fmt	914 3200 915 3010	A – Z		Prüfung findet im Herbst statt
Prozessauto- matisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	Di. 08.03.2011 15-17	alle, außer progammierbare Taschenrechner und Kommunikations- geräte	0 tpel 2 el 16 el 0 inf 0 sotech 0 Non-Degrees	907 ~026 048 ~026 048 ~026 079 ~937 909 7937	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	BSc PO-2001 Dipl. Ind. Auto.
Prozessauto- matisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	Do. 24.03.2011 8-10	alle, außer programmierbare Taschenrechner und Kommunikations- geräte	1 tpel 3 inf 28 el 2 el 0 el	907 3027 079 5938 048 ~027 048 4027 <b>*21731</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc PO-2001 MSc
(*21731)								
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	Mi. 16.03.2011 8-10	wird in Lehrver- anstaltungen bekannt gegeben	45 verf	<b>*15931</b>	A – Z	V 38.01	MSc
Qualitäts- management	Westkämper	Mi. 23.03.2011 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	33 tema 30 winf	920 4206	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	MSc
Quantenelektronik (*21891)	Schulze	Fr. 04.03.2011 8-9.30	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	el	<b>*21891</b>	keine Anmeldung		MSc
Quantenelektronik I	Schulze	Fr. 04.03.2011 8-9.30	siehe Aushang; wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	inf phys el el	079 5458 128 048 ~0443 048 ~0443			Prüfung im Herbst BSc Po 2001
Quantenelektronik II	Schulze	Do. 07.04.2011 8-9.30	siehe Aushang; wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	11 el	048 ~044	A – Z	V 47.05	Prüfung findet im statt
(*21911)					<b>*21911</b>	keine Anmeldung		
						Frühjahr		
Radio Frequency Technology III	Mahler	Mi. 09.03.2011 8-9.30	alle	6 el 4 el 2 el tpel 20 Degree 6 Non-Degrees	048 ~005 048 4005 048 5005 907	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Hochfreq:III
(*21771)				2 el	<b>*21771</b>	A – Z	V 47.03	MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmidt	Mi. 02.03.2011 14-15 und 15.15-17.45 <b>17.15</b>	siehe Aushang; im Institut	0 aer 139 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – Ri (85) Rj – Z (54)	V 47.02 V 47.03	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser/ Messer- schmidt	Di. 22.03.2011 8-11	siehe Aushang im Institut	6 aer	057 4043	A – Z	V 57.04	
Raumfahrt- anwendungen (*21422)	Messer- schmidt	Di. 22.03.2011 8-9.30	siehe Aushang am Institut	2 aer	<b>*21422</b>	A – Z	V 57.04	
Raumfahrt- systeme (*21421)	Röser u.a.	Mo. 21.03.2011 13-14 14.15-16.15	1 Stunde Fragen: keine 2 Stunden Aufgaben: siehe Aushang am IRS	aer	<b>*21421</b>	A – Kr (148) Ks – Z (136)	V 53.01 V 47.01	
Raumfahrtsysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	Do. 17.03.2011 8-11	siehe Aushang im Institut	49 aer	057 4042	A – Z	V 57.01	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs- planung I) G11	Siedentop/ Junesch	Mo. 14.03.2011 10-11	4 DIN A4-Seiten handschriftl. Notizen	2 bau 0 bau	017 ~340 017 ~014	A – Z keine Anmeldung	V 7.11	
II V4.1		13-15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	2 bau 0 bau	017 4354 017~032	A – Z keine Anmeldung	V 7.11	
III V4.2		15.15-16.15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	0 bau 0 bau 0 bau	017 4355 017 4033 017 4015	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Raumordnung und Umweltplanung (*11181)	Siedentop/ Junesch	Do. 03.03.2011 ab 8 8-10	keine keine	0 bau 0 iui 0 geod 54 umw	017 16 922 9 171 4616 <b>*11181</b>	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	Umw-, Raumplg. V 38.01	
Raum- und Umweltplanung (*10831)	Siedentop/ Junesch	Do. 03.03.2011 14-16	4 Seiten DIN A4 handschriftl. Notizen	bau betr iui	121 <b>*10831</b>	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Raum- und Verkehrsplanung (*10602)	Siedentop u.a.	Fr. 08.04.2011 8-9	alle	84 bau	<b>*10602</b>	A – Z	V 7.02	
Rechnernetze I	Rothermel		keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech MSc-Hohenheim	079 4067 206 4336 909 7007			nur im Herbst

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Rechnernetze II	Rothermel	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	5 inf 0 kyb 2 sotech	079 4236 206 4108 909 7008	Prüferangabe		
Rechner- organisation (*10311)	Wunderlich	Fr. 08.04.2011 8-9.30	keine	inf	64 *10311	A – Z	V 47.02	
Recht	Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"							
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	<del>Di. 22.03.2011 13.30-15.30</del> <b>Prüfung findet innerhalb neuer BSc-Prüfungen statt:</b>  <b>Teil 1: Systemdyn. Grdl. d. Regelungstechnik Di. 22.03.2011 10-11 in V 53.01 UND Teil 2: Einf. i.d. Regelungstechnik Do. 14.04.2011 8-10 in V 53.01</b>	alle, außer elektr. Hilfs- mittel	0 tema 10 fmt 10 autip 1 tpmach 19 mach 3 kyb 2 inf 0 verf 2 verf	920 4207 915 3003 912 3302 908 14051 104 4051 206 3031 079 5756 033 3001 033 3001	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 keine Anmeldung V 47.04	<b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> <b>siehe Links</b> BSc PO 2007 <b>siehe Links</b> Dipl.
Regelungs- technik 1. Teil				mach tema autip	Hauptfach	A – Z	V 47.04	<b>siehe Links</b>
Regelungs- technik I  (*11541)	Roth- Stielow	Di. 29.03.2011 13-15	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufb 0 autip 1 tpe 0 inf 3 el 24 el  el el ee tp	932 4122 912 3302 907 ~024 079 5769 048 ~024 048 ~024  26 *11541	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	BSc PO-2001 Dipl.     MSc
Regelungs- technik II  und Regelungs- technik 2. Teil	Allgöwer	Fr. 01.04.2011 8-10	alle, außer elektr. Hilfsmittel	0 fmt 18 kyb 10 autip 2 inf 0 tpe  mach autip tema	915 4074 206 3032 912 3103 079 5443 907 4025  Hauptfach	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 keine Anmeldung V9 0-267/208	
Regelungs- technik II  (*21741)	Roth- Stielow	Di. 05.04.2011 8-10	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch progammierbar)	0 tpe 2 el 43 el 7 el 0 tp	907 4025 048 ~025 048 ~025 <b>*21741</b>	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	BSc PO-2001 Dipl.  MSc MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Regenerative Energiesysteme (*29311)		Mo. 28.02.2011 14-15.30	2 Seiten Formelsammlung	6 el	<b>*29311</b>	A – Z	V 38.02	Wahlfach Diplom
Reliable Distributet Programming	Koldehofe	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	1 inf	079 4181	Prüferangabe		im Frühjahr
Robust Control (*18631)	Allgöwer	Prüferangabe	alle, außer elektronische Hilfsmittel	kyb  verf	206 ~551  <b>*18631</b>	Prüferangabe  A – Z	Siehe Homepage und Aushänge am IST	MSc
Schaltungstechnik (*16241)	Berroth	Di. 08.03.2011 8-11	ein Taschen- rechner +schriftl. Unterlagen	3 mecha	<b>*16241</b>	A – Z	V 38.01	
Schaltungstechnik (*11471)	Berroth	Di. 08.03.2011 8-11	ein Taschen- rechner + schriftl. Unterlagen	41 el tp	<b>*11471</b> keine Anmeldung	A – Z	V 38.01	
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann		keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4447 909 7484	A – Z A – Z		im Herbst
Sensornetze	Herrmann		keine (wenn schriftlich)	inf sotech MSc Uni-Hohenheim	079 4246 909 7467	A – Z A – Z		im Herbst
Sicherheits- technik I	Eisinger	Fr. 08.04.2011 8-9	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	0 autip 0 tpmach 6 mach 1 tema 0 kyb 13 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02	Dipl. BSc PO2001
Sicherheits- technik II	Laurien	9.30-10.30	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 autip 0 tpmach 6 mach 1 tema 0 kyb 13 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02	Dipl. BSc PO 2001
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	Do. 17.03.2011 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	7 bau	017 ~009	A – Z	V 2.01 (Bandtäle)	(1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Siedlungs- wasserwirtschaft (*10901)	Steinmetz u.a.	Do. 17.03.2011 8-10	keine	bau iui umw	37 *10901	A – Z	V 7.03	
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Steinmetz u. a.	Do. 17.03.2011 8-10	keine	1 umw 0 umw 59 umw	457 4121 457 4121 457 4115	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.02 V 7.02	BSc 1.Std. Dipl.2.Std.
Siedlungs- wasserbau I		8-9.40	keine	3 iui	922 4165	A – Z	V 7.02	
Signale und Systeme (*11472)	Yang	Mo. 28.03.2011 13-15	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	el tp 1 inf	148 *11472 079 5585	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	Mo. 04.04.2011 11-13	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 15 mach 6 tema	908 14211 915 4024 104 4211 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
Simulations- technik  (*12271)  (*18563) (*18591)	Sawodny	Do. 10.03.2011 8-10	Taschenrechner, nicht vernetzt alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 autip 12 fmt 0 fmt 8 mach 8 kyb 0 inf 1 tema 0 tpmach  mabau mecha kyb tema verf verf	912 4121 915 4005 915 6005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209 908 3233  56 *12271	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	Nebenfach          MSc MSc
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	Do. 17.03.2011 ab 8	keine	35 el 3 el	048 ~322 048 ~322	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	Dipl. Projekt BSc (alte PO) Technol.
Simultaneous Engineering und Projekt-/ Technologie management	Spath/ Warschat	Do. 17.03.2011 8-10	keine	28 fmt	915 4012	A – Z	V 47.01	
Software Engineering (*16501)	Ludewig	Mi. 23.03.2011	keine	1 sotech	*16501		erst im SS 2011	

Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	Di. 05.04.2011 8-10	alle, außer elektronischen Geräten	tpaufbau tpmach 1 fmt 1 mach 1 tema	932 4299 908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02 V 38.02	
Software- technik	Göhner	Mi. 30.03.2011 15.30-17.30	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommunikationsgeräte	10 autip	912 4102	A – Z	V 7.02	
Software- technik I	Göhner	Mi. 30.03.2011 15.30-17.30	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommuni- kationsgeräte	4 kyb 1 tpel 37 el 4 el 45 infotech	206 ~253 907 4028 048 ~028 048 ~028	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc PO-2001
(*11631)				50 el 1 el 1 mecha 0 tp	<b>*11631</b>	A – Z A – Z A – z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02 V 7.02	MSc
Software- technik II	Göhner	Mo. 18.04.2011 8-10	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommuni- kationsgeräte	kyb tpel 3 el 19 el	206 ~068 907 048 ~300 048 ~300	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	BSc PO-2001 Dipl.
(*21751)				5 el	<b>*21751</b>	A – Z	V 38.04	MSc
Softwarewerk- zeuge für Ingenieure (*21671)	Rudolph	Prüferangabe	alle	aer	<b>*21671</b>	Prüferangabe		
Solid State Electronics (*21871)	Werner	Prüferangabe	alle	el	<b>*21871</b>	Prüferangabe		MSc
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	Di. 22.03.2011 8-10	alle nichtelek- tronischen und ein nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	1 tpmach 1 mach 1 mach 1 autip 2 tema 2 tpaufbau 2 kyb	908 14002 104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 9.32 V 9.32 V 9.32	
Space-Time Wireless Communications	Speidel	Prüferangabe	alle (wenn schriftlich)	el el Degree Non-Degree	048 ~557	Prüferangabe		
(*22091)				el	<b>*22091</b>			MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Wagner	Mi. 06.04.2011 13-17	Siehe Aushang am Institut	152 aer	057 3001	A – Z	V 53.01	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Wagner	Do. 14.04.2011 9-12	Siehe Aushang am Institut	8 aer	057 4011	A – Z	V 27.01	
Statistik und Fehlerlehre I, II	Schwieger	Mi. 02.03.2011 9-10.30	6 Seiten DIN A4, (3 Blätter) selbst gefertigte hand- geschriebene Formelsammlung, (nichtprogrammierter) Taschenrechner keine Notebooks, Handys oder PDA's	geod	171 24	Prüferangabe		
Statistik und Fehlerlehre (*19811)				geod tp tp	<b>*19811</b>	Prüferangabe		MSc
Statistical and Adaptive Signal Processing (*21821)	Yang	Do. 31.03.2011 9-10.30	alle, mit Ausnahme elektron. Rechner	4 el 0 tp 1 infotech	<b>21821</b>	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.04 V 47.04	
Statistische und adaptive Signal- verarbeitung	Yang	Do. 31.03.2011 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektron. Rechner	9 el	048 ~629	A – Z	V 47.04	nur im Frühjahr
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl/Klemm/ Röck	Di. 22.03.2011 10-12.30	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	tema sotech mach tpmach autip inf	920 4528 909 3101 104 4528 908 14528 912 4603 079 5931	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267	bzw.bis 11.30 NF
			Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.					
Steuerungstechnik I	Siehe bei "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik / Steuerungstechnik"							
Steuerungs- technik I	Verl	Di. 22.03.2011 11.30-12.30	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	11 autip 4 kyb	912 3303 206 3040	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Steuerungs- technik II	Verl		alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	kyb	206 ~311	keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Steuerungstechnik der Werkzeug- maschinen und Industrieroboter	Verl	Di. 22.03.2011 10-11	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	3 el 1 kyb	048 ~071 206 4301	A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
		10-12	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	8 tema autip autip tpmach 2 mach mach inf tpaufbau	920 4212 912 3107 912 4216 908 14180 104 4180 104 4215 079 5943 932 4296	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-208 V9 0-208	
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (*13783)	Verl	Di. 22.03.2011 11.30-12.30	alle nicht elektro- nischen und ein	tema fmt mabau	<b>*13783</b>	A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01	
		(*16251) (*26051)	Di. 22.03.2011 10-12		mecha kyb	<b>*16251</b> <b>*26051</b>	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02
Straßenbau- technik I G 9.2	Ressel	Di. 05.04.2011 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommuni- kationsfähige Geräte	0 tpbau	906	keine Anmeldung		
				6 bau u. a.	017 ~016	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßenbau- technik I (*10821)	Ressel			0 tp	<b>*10821</b>	keine Anmeldung		
Straßenplanung und Entwurf (*10681)	Ressel	Do. 07.04.2011 9-10	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	26 bau	<b>*10681</b>	A – Z	<del>V 9.44</del> <b>V9 0.208</b>	
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	Mi. 06.04.2011 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 bau u. a.	017 4318	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	Mi. 06.04.2011 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 bau u. a.	017 4319	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Do. 07.04.2011 <del>ab 9</del> <b>11.30-12.30</b>	Taschenrechner (nicht vernetzt)	4 bau	017 ~315	A – Z	V9 0.267/ <b>208</b>	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 19.04.2011 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 bau	017 ~316	A – Z	V 47.01	



Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik/ Steuerungstechnik Teil: Regelungstechnik	Sawodny	Mo. 11.04.2011 8-9	nicht grafik- fähiger und nicht vernetzter Taschenrechner, alle nichtelek- tronischen Hilfsmittel	46 mach	104 4222	A – Z	V 47.01	VD
				38 fmt	915 3030	A – Z	V 47.01	
				0 tema	920 4216	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14222	keine Anmeldung		
				4 inf	079 2074	A – Z	V 47.01	
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	Di. 22.03.2011 11.30-12.30	alle, nicht- elektronischen und ein nicht- programmier- barer Taschen- rechner	46 mach	104 4222	A – Z	V 47.01	VD
				38 fmt	915 3030	A – Z	V 47.01	
				0 tema	920 4216	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14222	keine Anmeldung		
				4 inf	079 2074	A – Z	V 47.01	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*12761)	Sawodny	Mo. 11.04.2011 8-9.30	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel, nichtvernetzter und nichtgraphikfähiger Taschenrechner	verf	12 *12761	A – Z	V 47.04	ab SS 2010
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*13781)	Ebenbauer	Di. 22.03.2011 <del>10-11</del> 10-11:30	alle, außer elektronische Hilfsmittel	fmt mabau tema	*13781	A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01	
Systemkonzepte und Programmierung (*10331)		Di. 12.04.2011 13-15	keine	inf sotech	*10331	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Technikfolgen- abschätzung	Spath	Do. 17.03.2011 ab 8	keine	0 el	048 5404	keine Anmeldung		
Technische Akustik		Prüferangabe						
Technische Biologie I/II (*17961)	Siemann- Herzberg	Prüferangabe	alle	verf	*17961	Prüferangabe		
Technische Biologie II (*21001)	Wollnik	Prüferangabe		0 bio	*21001	keine Anmeldung		
Technische Grundlagen der Informatik (*10931)	Radetzki	Mo. 28.02.2011 14-16	keine	0 tp 0 tp 53 inf	*10931	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.01	MSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen			
Technische Grundlagen II Werkstoffmechanik I und II (*13511)	Roos	Di. 29.03.2011 <del>8-10</del> <b>14-16</b>	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	29 betr	<b>*13511</b>	A – Z	V 57.02				
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521) Siehe bei Techn. Mechanik (Markert / Ehlers)											
Technische Informatik	Eggen- berger/ Simon/ Wunderlich	Mi. 30.03.2011 8-11	keine	16 inf	079 3	A – Z	V 38.04				
				1 tpinf	927 3	A – Z	V 38.04				
	Wunderlich/ Radetzki	Mi. 30.03.2011 8-11	keine	7 sotech	909 8	A – Z	V 38.02				
Technische Informatik I  (*11611)	Kirstädter/ Meyer	Mo. 04.04.2011 10.30-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 autip	912 3106	A – Z	V 47.01	BSc (PO 2001) Dipl.			
				2 tpel	907 ~010	A – Z	V 47.01				
				2 el	048 ~010	A – Z	V 47.01				
				33 el	048 ~010	A – Z	V 47.01				
				0 inf	079 5528	keine Anmeldung					
				0 tpaufb	932 4140	keine Anmeldung					
			el mecha	<b>*11611</b>	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01					
Technische Informatik II  (*17181)	Kirstädter	Do. 14.04.2011 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 tpmach	908	A – Z	V 38.02	BSc Dipl.			
				0 inf	079 5767	keine Anmeldung					
				0 tpel	907 ~011	keine Anmeldung					
				3 autip	912 4101	A – Z	V 38.02				
				1 autip	912 3207	A – Z	V 38.02				
				0 kyb	206 4342	keine Anmeldung					
				1 el	048 ~011	A – Z	V 38.02				
				9 el	048 ~011	A – Z	V 38.02				
							0 tp		<b>*17181</b>	keine Anmeldung	
							2 el			A – Z	V 38.02
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	Di. 05.04.2011 9-11	alle	betr umw umw tpmach tpbau	021 80 457 8 457 8 908 79 906 50	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		BSc Dipl.			
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521)		9-11	alle	betr	<b>*13521</b>						
Technische Mechanik III Einführung i.d. Mechanik der inkompressiblen Fluide (*10561)	Markert/ Ehlers	Do. 14.04.2011 9-10	alle	umw	<b>*10561</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>					

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I: (*14401) Einführung in die Statik starrer Körper	Miehe	Di. 05.04.2011 8.30-9.00	Teil 1: keine Teil 2: alle	tpmach tpbau	908 79 906 50	keine Anmeldung keine Anmeldung		
		und 9.15-10.45		bau iui tp umw	<b>*14401</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
	Ehlers	Di. 05.04.2011 8.30-10.30	alle	tpmach tpbau	908 79 906 50	keine Anmeldung keine Anmeldung		
				bau iui simtech umw tp Medizintechnik	<b>*14401</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik II: (*14411) Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Miehe	Di. 05.04.2011 13-13.30 und 13.45-15.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	bau iui umw tp	<b>*14411</b>			
	Ehlers	Di. 05.04.2011 13-15	alle	bau iui umw tp	<b>*14411</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik III: (*14421) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 06.04.2011 8.30-9.00 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	bau	<b>*14421</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
	Ehlers	Mi. 06.04.2011 8.30-10.30		bau	<b>*14421</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik III: (*14431) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 06.04.2011 9.15-10.15	alle	iui	<b>*14431</b>			
	Ehlers	-/-		iui	<b>*14431</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	Di. 05.04.2011 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13.00	Teil 1: keine Teil 2+3: alle	inf bau iui	079 2070 017 3 922 16			
	Ehlers	Di. 05.04.2011 8.30-10.30 und 11-13	alle	inf bau iui	079 2070 017 3 922 16	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik II/2	Miehe	Mi. 06.04.2011 9.45-10.45	alle	iui	922 17			
	Ehlers	Mi. 06.04.2011 8.30-9.30	alle	iui	922 17	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik III + IV	Miehe	Mi. 06.04.2011 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13	Teil 1: keine Teil 2 + 3: alle	bau	017 4			
	Ehlers	Mi. 06.04.2011 8.30-10.30 und 11-13	alle	bau	017 4	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik und Schwingungen von Starrkörpern (*10621)	Miehe	Mi. 06.04.2011 13-14	alle	bau	<b>*10621</b>			
	Ehlers	-/-		bau	<b>*10621</b>	<b>Saaleinteilung wird nachgereicht!!!!</b>		
Technische Mechanik I	Eberhard	Mo. 07.03.2011 8-10	3 Blätter (doppel- seitig), Formel- sammlung	1 inf	079 2047	A – Z	V 47.01	
	Kistner	Mo. 07.03.2011 <del>8-10</del> 11-13	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	2 aer	057 7	A – Z	V 53.01	Dipl.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I (*10541)	Eberhard	Mo. 07.03.2011 8-10	3 Blätter (doppel- seitig) Formelsammlung	fmt mabau math mecha kyb tema verf tp	<b>*10541</b>	A – Bis (80) V 7.02 Bit – Dar (70) V 57.03 Das – Fa (50) V 9.01 Fb – Hof (130) V 47.01 Hog – Lac (145) V 53.01 Lad – Mar (50) V 7.03 Mas – Pad (80) V 47.02 Pae – Re (50) V 47.03 Rf – Se (110) M 17.01 Sf – Sue (50) V 57.01 Suf – Wag (50) M 17.02 Wah – Z (70) M 12.01		
Technische Mechanik 1 für LRT (*14931)	Kistner	Mo. 07.03.2011 <del>8-10</del> <b>11-13</b>	max. 6 Seiten DIN A4, selbst erstellte Formelsammlung	math	<b>*14931</b>	A – Z	V 53.01	NF: LuR
Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (*19431)	Kistner	Mo. 07.03.2011 <del>8-10</del> <b>11-13</b>	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	aer ee <b>mawi</b>	<b>460*19431</b>	A – Fr Fs – Pl Pm – Z	V 47.02 V 53.01 V 47.01	BSc
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941)	Kistner	Di. 08.03.2011 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	math	<b>*14941</b>	A – Z	M 2.02	NF-LuR
Technische Mechanik 2 (EE) (*19441)	Kistner	Di. 08.03.2011 8-9	max. <b>2 Seiten</b> DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	ee	<b>*19441</b>	A – Z	V 38.04	
Technische Mechanik 2 + 3 LRT (*12481)	Kistner	Di.08.03.2011 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	aer	<b>*12481</b>	A – Rai Raj – Z	V 53.01 V 57.01	
Technische Mechanik 3 (EE) (*20931)	Kistner	Di. 08.03.2011 9.30-10.30	max. <b>4 Seiten</b> DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	ee	<b>*20931</b>	A – Z	V 38.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik II	Hanss	Di. 08.03.2011 8-10	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	7 tema	920 12	A – Z	M 2.02	Dipl.
				11 math	105 2005	A – Z	M 2.02	NF-LuR
				9 inf	104 12	A – Z	M 2.02	Dipl.
				2 verf	079 2048	A – Z	M 2.02	Dipl.
				1 autip	033 12	A – Z	M 2.02	BSc 2007
				6 fmt	912 5	A – Z	M 2.02	Dipl.
					915 12	A – Z	M 2.02	Dipl.
	Kistner	Di. 08.03.2011 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	36 aer	057 17	A – Z	M 2.02	Dipl.
<b>*11951</b>								
Technische Mechanik II + III (*11951)	Hanss	Di. 08.03.2011 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst- erstellte Formel- sammlung	math		A – EI	V 47.01	
				kyb		Em - Hac	V 47.02	
				fmt		Had – Kin	V 57.03	
				mabau		Kio – Luf	V 7.02	
				mecha		Lug – Ruf	M 17.01	
				tema		Rug – Som	M 2.01	
				tp		Son – Wei	M 17.02	
				verf		Wej – Z	<b>M 2.00</b>	
Technische Mechanik III	Eberhard	Di. 01.03.2011 10-11.30	6 Seiten Formelsammlung	13 fmt	915 33	A – Z	V 7.02	
				53 aer	057 21	A – Z	V 7.02	
				11 mach	104 24	A – Z	V 7.02	
				0 kyb	206 43	keine Anmeldung		
				12 tema	920 24	A – Z	V 7.02	
<b>*14961</b>								
Technische Mechanik IV (*11961)	Eberhard	Di. 01.03.2011 10-11.30	6 Seiten Formel- sammlung	49 fmt	917	A – Z	V 53.01	
				96 mabau	943 14961	A – Z	V 53.01	
				57 tema	920 14961	A – Z	V 53.01	
(*14921)				1 math	<b>*14921</b>	A – Z	V 7.02	Wahlf. BSc PO 2008
				20 kyb		A – Z	V 7.02	
Technische Schwingungslehre (*17621)	Hanss	Fr. 11.03.2011 13-14	keine	9 fmt	915 39	A – Z	V 57.03	Schein
				48 fmt	<b>*17651</b>	A – Z	V 57.03	
Technische Strömungslehre (*13751)	Riedelbauch	Fr. 01.04.2011 13.30-15.30	alle	0 tpaufbau	932 4283	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14012	A – Z	V 53.01	
				104 mach	104 4012	A – Se (87)	V 47.02	
						Sf – Z (17)	V 7.02	
				67 fmt	915 3006	A – Z	V 7.02	
				3 tema	920 4316	A – Z	V 53.01	
				ee	<b>*13751</b>	A – Z	V 53.01	
				fmt		A – Z	V 53.01	
				mabau		A – Z	V 53.01	
				tema		A – Z	V 53.01	

[http://www.itm.uni-stuttgart.de/courses/tm4/tm4\\_org.php](http://www.itm.uni-stuttgart.de/courses/tm4/tm4_org.php)

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik	Spindler/ Heidemann Kerskes	Fr. 04.03.2011 13-16	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm Taschenrechner	14 umw	457 9	A – Z	V 47.02	Dipl. BSc
				3 umw	457 9	A – Z	V 47.02	
	Groß		6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm Taschenrechner	umw umw	457 9 457 9			Dipl. BSc
Technische Thermodynamik I	Spindler/ Heidemann Kerskes		3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	inf	079 2021	keine Anmeldung		NF Verf.
				kyb tpmach betr	206 51 908 83	keine Anmeldung keine ANmeldung		
	Groß	<del>Fr. 04.03.2011 13-14.30</del> <b>Prüferangabe</b>	keine außer Taschenrechner	inf kyb tpmach 17 betr	079 2021 206 51 908 83 021 3412	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.04	NF Verf. Schein
Technische Thermodynamik 1 (*12321)	Groß	Fr. 04.03.2011 13-14.30	3 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung Taschenrechner h.s. Diagramm	56 kyb	<b>*12321</b>	A – Z	V 7.02	
Technische Thermodynamik II	Spindler/ Heidemann/ Kerskes		6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h.s. Diagramm	0 inf	079 2022	keine Anmeldung		NF Verf.
				0 kyb 0 kyb	206 52 206	keine Anmeldung keine Anmeldung	Wahlf.BSc PO2008	
	Groß		<b>6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h.s. Diagramm</b>	0 inf 0 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung keine Anmeldung		NF Verf.
Technische Thermodynamik I + II  (*11221)	Spindler Heidemann/ Kerskes	Fr. 04.03.2011 13-16	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h.s-Diagramm	14 fmt	915 17	A – Z	V 53.01	BSc (PO 2007)
				16 mach	104 14	A – Z	V 53.01	
				20 verf	033 18	A – Z	V 47.02	
				0 verf	033 14	keien Anmeldung		
				14 tema	920 14	A – Z	V 47.02	
					<b>*11221</b>			
				24 verf		A – Z	V 47.02	
				46 fmt		A – Z	V 47.01	
				108 mabau		A – Z	V 53.01	
				49 tema		A – Z	V 47.01	
				25 umw		A – Z	V 47.01	
				1 ee		A – Z	V 53.01	
			keine, außer Taschenrechner	0 tp		keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik I + II  (*11221)	Groß		<b>6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h.s-Diagramm</b>	fmt mach verf verf tema  verf fmt mabau tema umw	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14  <b>*11221</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z  A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z		BSc (Po 07) Dipl.
Technologie	Spath	Fr. 25.03.2011 ab 8	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	11 sotech	909 3102	A – Z	V 47.02	Anwendungsfach
Technologie- management	Spath	Fr. 25.03.2011 ab 8	wird bekannt gegeben	autip mach tema	Hauptfächer Hauptfächer Hauptfächer	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	
Technologie- management	Spath	Do. 17.03.2011 ab 8	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	13 el 0 el 0 kyb	048 ~443 048 ~443 206	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.03	Dipl. BSc (alte PO)
Technologie- management/ Arbeitswissenschaft II	Spath	Fr. 25.03.2011 8-10	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	62 tema	920 3010	A – Z	<b>V 57.03</b>	
Teletraffic Theory and Engineering / Performance modeling and simulation	Kühn	<b>Di. 15.03.2011 9-11</b>	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 el u.a.	048 4308	A – Z	<b>V 38.04</b>	im Herbst mündlich
Theoretische Grundlagen der Informatik (*10941)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 13.04.2011 8-10	2 beidseitig be- schriebene DIN A4 (4 Blätter)	<b>16</b> sotech <b>5</b> maspr <b>34</b> inf tp tp	<b>*10941</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	MSc
Theoretische Grundlagen der Verfahrenstechnik (*21021)	Hirth	Prüferangabe	-/-	2 bio	<b>*21021</b>	Prüferangabe		
Theoretische Informatik A	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 13.04.2011 8-10	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Blätter	0 tpinf 1 sotech 5 inf 23 MSc Uni-Hohenheim	927 2 909 3 079 8	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01	(Prüfung Theor. Grdl. Inform. Logik)

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Theoretische Informatik B	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Do. 03.03.2011 11-13	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Blätter	20 sotech 27 inf 0 tpinf	909 5 079 9 927 2	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.01 V 38.01	
Theoretische Physik I: Mechanik	Trebin	Fr. 15.04.2011 8.30-10.30	10 hand- geschriebene Seiten	0 phys	128 10160	keine Anmeldung		BSc PO-2007
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Trebin	Mi. 06.04.2011 8-10	4 handge- schriebene DIN A4 Seiten (2 Blätter) und Bronstein: Taschenbuch der Mathematik oder ein vergl. math. Handbuch	73 phys	128 10170	A – Z	V 7.02	BSc PO2007
Theoretische Physik für LA I Mechanik / Quantenmechanik (*27691)	Trebin	Mi. 06.04.2011 8-10	4 handge- schriebene DIN A4 Seiten (2 Blätter) und Bronstein: Taschenbuch der Mathematik oder ein vergl. math. Handbuch	1 LA	<b>*27691</b>	A – Z	V 7.02	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	Do. 07.04.2011 8-10.30	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt 1 tpel 0 el 0 el <b>5</b> inf 2 autip 0 betr	915 15 907 72 048 3 048 3 079 2023 912 4 021 3014	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung <b>A – Z</b> A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02 <b>V 7.02</b> V 7.02	BSc PO-2001 Dipl.
Theorie der Schaltungen III – IV  (▲ Vorl: Schaltungstechnik I,II)	Berroth	Di. 08.03.2011 8-11	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpel 1 el 4 el <b>5</b> inf	907 75 048 6 048 6 079 5401	keine Anmeldung A – Z A – Z <b>A – Z</b>	V 38.01 V 38.01 <b>V 38.01</b>	
Thermodynamische Grundlagen (*21351)	Weigand u.a.	Mi. 06.04.2011 13-16.30	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	39 aer	<b>*21351</b>	A – Z	V 7.03	
Thermische Strömungsmaschinen	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"							
<b>Thermische Verfahrenstechnik (betr) – Siehe bei "Technische Thermodynamik"</b>								
<b>Thermische Verfahrenstechnik (*15861)</b>	<b>Groß</b>	<b>Do 03.03.2011 8-10</b>	<b>Alle außer Laptop und Handy</b>	<b>17 verf 1 verf chem 1 verf LA</b>	<b>3006 3006 *15861</b>	<b>A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung</b>	<b>V 38.04 V 38.04 V 38.04</b>	<b>BSc alt Dipl.</b>
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	Mi. 06.04.2011 13-17	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	85 aer	057 4	A – Z	V 7.02	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)	Siehe "Technische Thermodynamik I + II"							

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	Do. 17.03.2011 13.30-15.30	Aufgaben: alle	81 aer	057 3013	A – Z	V 7.02	
H2		Do. 24.03.2011 14-16		222 aer	057 3014	A – O (131) P – Z (91)	V 53.01 V 47.01	
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	Mo. 28.03.2011 8-11	schriftl. Aufgaben: alle mündlich: keine	42 aer	057 4013	A – Z	V 47.03	
Thermodynamik der Gemische	Groß	Do. 17.03.2011 11-12.30	alle, außer Laptop	2 kyb 1 verf 0 umw	206 3020 033 3008 Vertiefung	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02	Dipl.
(*11321)				64 verf	<b>*11321</b>	A – Z	V 7.02	
Thermodynamik III		Do. 17.03.2011 11-12.30	alle, außer Laptop	19 verf	033 3010	A – Z	V 7.02	BSc PO 2007
Topologie (*11811)	Eisermann	Prüferangabe	wird in Lehrver- anstaltung bekannt gegeben	20 math tp	<b>*11811</b>	Prüferangabe		MSc
Tragwerkslehre	Sobek		nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	iui	922 5	keine Anmeldung		
Übertragungs- technik I (*11661)	Speidel	Do. 31.03.2011 8-10	alle	14 el 0 el 0 tp	<b>*11661</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 38.04	MSc MSc
Übertragungs- technik I	Speidel	Mi. 23.03.2011 9-11	alle	0 tpel 24 el 1 el 5 inf	907 048 ~007 048 ~007 079 5762	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc PO 01
Übertragungs- technik II (*21841)	Speidel	Mi. 23.03.2011 9-11	alle	6 el 0 tp	<b>*21841</b>	A – Z keine Anmeldung	V 38.04	MSc Msc
Übertragungs- technik II	Speidel	Do. 31.03.2011 8-10	alle	1 tpel 0 el 21 el 0 inf	907 ~008 048 ~008 048 ~008 079 5768	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.04 BSc (PO 2001) V 38.04	Dipl.
Übertragungs- technik III/ Communication III (*21831)	Speidel	Fr. 15.04.2011 <del>8-9.30</del> <b>10.30-12</b>	alle	2 el 1 inf 8 el	048 ~009 079 5763 <b>*21831</b>	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Umformtechnik (I + II)	Liewald	Do. 07.04.2011 14-16	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	0 tpmach 1 mach 0 autip betr 1 tema 3 fmt 0 tpaufb	908 14181 104 4181 912 4119  920 4318 915 4004 932 4247	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	M 11.62  M 11.62 M 11.62 M 11.62	
Umweltmesswesen I + II / I a + II b			"siehe Messtechnik (umw)"					
Umweltplanung I (G-10)	Siedentop/ Schwarz-von Raumer/ Junesch	Do. 07.04.2011 8-10	4 DIN A4-Seiten, handschriftliche Notizen	14 umw 0 umw	457 4118 457 4127	A – Z keine Anmeldung	V 57.01	
Umweltrecht in der betrieb- lichen Praxis (*11271)	Nonnen- macher	Di. 08.03.2011 11-12	keine	69 umw 15 SQ	<b>*11271</b>	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	Prüferangabe	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmiert) keine Notebooks oder PDA	6 geod	171 4609	A – Z	Prüferangabe	
Verbindungen und Anschlüsse (*10761)	Kuhlmann/ Novak	Fr. 18.03.2011 <del>11.30-13.30</del> <b>a) 11.00-11.40</b> <b>b) 11.40-13.00</b>	a) Kurzfragen: Taschenrechner b) Rechenteil: alle	bau iui tp tp	22 <b>*10761</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-208	Msc
Verbrennungs- motoren (I, II, III Pflichtfach)/ Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)	Bargende	Mi. 20.04.2011 8-8.45 Abschnitt I: (Verständnisteil)	keine	tpmach tpaufb mach fmt	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022			
		8.45-10 Abschnitt II: (Berechnungs- teil)	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	tpmach tpaufb mach fmt tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 920 4320			

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	Mi. 20.04.2011 11-13 (Verständnisprfg.)	keine	fmtalte fmt mach mach tema tema	PO neue PO (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach) (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach)			
		11-14 (Verständnisteil "Grdl. der V Mot") (Berechnungsprfg.)	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	fmt tema tpmach mach	alte PO (kleines Hauptfach) (kleines Hauptfach) (kleines Hauptfach)			
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	Mi. 20.04.2011 8-10	keine	37 umw	457 4116	A – Z		Dipl.
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Verkehr und Umwelt	Bargende/ Ressel	Mi. 20.04.2011 9.30-10.30	keine	2 umw	457 4124	A – Z		BSc
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Verkehrsplanung und Verkehrsleit- technik (*10671)	Friedrich/ Ressel	Di. 19.04.2011 9-9.30 9.30-10.30	Taschenrechner	bau	93 *10671	A – Z	V 47.01	
				betr		A – Z	V 47.01	
				umw		A – Z	V 47.01	
				iu		A – Z	V 47.01	
Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich		alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bau	017 4358	keine Anmeldung		
Verkehrsplanung V 1.1	Friedrich	Mi. 20.04.2011 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	6 bau	017 4350	A – Z	V 38.04	
				betr		A – Z	V 38.04	
				u. a.		A – Z	V 38.04	
Verkehrs-(planung) technik und Verkehrs- leittechnik V 1.2	Friedrich/ Wacker	Mi. 20.04.2011 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 bau	017 4351	A – Z	V 38.04	
				u. a.		A – Z	V 38.04	
Verkehr in der Praxis 2: Marketing im Verkehr (*17481)	Martin	Di. 01.03.2011 9-9.30	keine	18 aer	*17481	A – Z	V 38.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verkehr in der Praxis 2: Luftverkehr und Flughafenmanagement (*17482)	Martin		keine	0 aer	<b>*17482</b>			keine Anmeldung
Vermessungs- kunde/-wesen	Metzner		4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	0 bau 0 tpbau	017 8 906 4513			keine Anmeldung keine Anmeldung
Verstärkertechnik I	Berroth	Mi. 02.03.2011 8-9	1 Taschen- rechner +schriftf. Unterlagen	2 el 0 el	048 5772 048 5772	A – Z keine Anmeldung	V 47.05	BScPO 2001
Verstärkertechnik II	Berroth	Mi. 02.03.2011 9.30-10.30	1 Taschen rechner +schriftf. Unterlagen	1 el el	048 5773 048 5773	A – Z A – Z	V 47.05	BSc PO 2001
Verstärkertechnik I (*25941)	Berroth	Mi. 02.03.2011 8-9	1 Taschenrechner + schriftl. Unterlagen	1 el	<b>*25941</b>	A – Z	V 47.05	BSc PO 2001
(*25951)				1 el	<b>*25951</b>	A – Z	V 47.05	MSc
Verstärkertechnik II (*25942)	Berroth		1 Taschenrechner + schriftl. Unterlagen	0 el	<b>*25942</b>			keine Anmeldung BSc
(*25961)				0 el	<b>*25961</b>			keine Anmeldung MSc
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.		keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech	079 4380 206 4506 909 7248			Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	Do. 31.03.2011 8-10	keine	2 vwl BA	175 1700	A – Z	V 53.01	
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	Mi. 06.04.2011 8-10	alle, außer Laptop	76 fmt 75 mach kyb 1 verf 20 verf 5 tema 0 tpaufbau 0 tpmach	915 3007 104 4022 206 4631 033 3003 033 3009 920 4321 932 4291 908 14022	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01 V 47.02	Dipl. BSc PO 2007

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wahrscheinlich- keitstheorie (*11831)	Steinwart	Prüferangabe	keine	50 math 5 tp	<b>*11831</b>	Prüferangabe		MSc
Wasserbau an Flüssen und Kanälen (*10851)	Wieprecht	Do. 24.03.2011 8-10	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	1 bau	<b>*10851</b>	A – Z	V9-0208	
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	Do. 24.03.2011 8-11	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	0 bau	017 ~008	keine Anmeldung		
Wasserbauwerke K9	Wieprecht	Fr. 25.03.2011 8-11	Taschenrechner und schriftl. Unter- lagen	1 bau	017 4040	A – Z	Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	Do. 24.03.2011 8-8.45	Taschenrechner und schriftl Unterlagen	24 umw 0 umw	457 4141 457 4120	A – Z keine Anmeldung	V9 0-267	
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	Mi. 23.03.2011 11-11.45	Taschenrechner, sowie alle nichtelektron- ischen Hilfsmittel	26 umw 0 umw 0 umw 0 umw	457 4143 457 4130 457 4114 457 4114	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02	BSc PO 2001
Wasserwirtschaft II B-19	Bárdossy	Do. 24.03.2011 8-11		umw		keine Anmeldung		
Wasserwirtschaft (*10603)	Wieprecht/ Steinmetz/ Siedentop	Do. 31.03.2011 10-11	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	86 bau	<b>*10603</b>	A – Z	V 47.01	
Werkstoffe im Bauwesen I	Schwarte	Do. 14.04.2011 12.30-14.30 und 15-17	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	1 tpbau 0 iui 1 bau	906 65 922 4 017 5	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01	Dipl.
(*10571)		12.30-14.30 und 15-16	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	bau iui tp	153 <b>*10571</b>	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	MSc
Werkstoffkunde und Funktions- werkstoffe (*21372)	Rudolph	Fr. 01.04.2011 13-14	keine	96 aer	<b>*21372</b>	A – Z	V 47.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	Do. 21.04.2011 8-10	Taschenrechner, ohne alpha- numerischen Speicher	0 bau 38 iui	017 4013 922 4073	keine Anmeldung A – Z	V 38.01	
Werkstoffe im Bauwesen II (*10711)				bau iui tp tp	<b>14 *10711</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	
Werkstoffkunde	Schwarte	Di. 29.03.2011 14-15.30	Taschenrechner, ohne alpha- numerischen Speicher	0 umw 1 umw	457 14 457 14	keine Anmeldung A – Z	V 7.02	BSc PO 2001 Dipl.
Werkstoffkunde (*11211)	Schwarte	Di. 29.03.2011 14-15.30	Taschenrechner, ohne alpha- numerischen Speicher	60 umw	<b>*11211</b>	A – Z	V 7.02	
Werkstoffkunde I + II	Roos	Di. 29.03.2011 14-16	keine	1 fmt 2 tpmach 0 verf 1 mach 0 tema	915 16 908 10016 033 16 104 16 920 16	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01 V 53.01	Dipl.
Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum (*12171)	Roos	Di. 29.03.2011 14-16	keine	mabau fmt tema tp	<b>*12171</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	
Werkstoffkunde I/II	Roos	Di. 29.03.2011 14-16	keine	0 verf	033 24	keine Anmeldung	BSc (PO 2007)	
Werkstoffkunde 1 (für Verfahrensingenieure) (*17981)	Roos	ab 14	keine	70 verf	<b>*17981</b>	A – Z	V 47.02	1 Std
Werkstoffkunde 2 (für Verfahrensingenieure) (*17982)	Bonten			70 verf	<b>*17982</b>	A – Z	V 47.02	1 Std
Werkstoffmechanik (*16771)	Roos	Di. 29.03.2011 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	ee SQ	<b>15 *16771</b>	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	
Werkstofftechnik und Simulation  (*14281)	Schmauder	Do. 21.04.2011 8-10	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	2 fmt 0 tema 1 tpmach 16 mach 0 tpinf  fmt	915 4020 920 4322 908 14187 104 4187 932 4285 Hauptfächer  <b>*14281</b>	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 9.01 V 9.01 V 9.01 V 9.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkstoffüber- greifendes Konstruieren und Entwerfen (*10651)	Kuhlmann/ Novak	Mi. 16.03.2011 a) 8-9 b) 9.30-11.30 <b>c) 11.45-12.45</b>	a) nur Taschen- rechner b) alle	bau iui tp	<b>37 *10651</b>	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-208	
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	Do. 17.03.2011 8-10	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	0 autip 1 tpmach 4 inf 0 tpaufbau 0 betr 0 kyb 0 tema 37 mach -	912 4122 908 14195 079 2055 932 4236 206 5665 920 4119 104 4195 Hauptfächer	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	VD 9-10
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme (*13571)	Heisel	Do. 17.03.2011 8-10	Taschenrechner, Skripte Prüfungsaufgaben- sammlung	betr tema mabau tp	<b>88 *13571</b>	A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Wissens und Informations- management in der Produktion (*13581)	Westkämper	Mi. 23.03.2011 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr mabau tem	<b>*13581</b>	A – Z	V 57.02	
Wirtschaftswissenschaften	Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"							
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion	Westkämper	Mi. 23.03.2011 8-10	nicht program- mierbarer Taschenrechner	6 tema 2 mach	920 4213 104 4214	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	

Stuttgart, den 23.02.2011

Prüfungsamt

**Änderungen vorbehalten!**

Letzte Änderung: 04.03.2011