



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Herbst 2010 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	(bau)	Materialwissenschaft	(mawi)
Chemie	(chem)	Mathematik	(math)
Computational Physik	(comphys)	Mechatronik	(mecha)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Physik	(phys)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Simulations Technology	(simtech)
Erneuerbare Energien	(ee)	Softwaretechnik	(sotech)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Technikpädagogik	tp (aufbau-, bau-, el-, mach)
Geistes- und Sozialwissenschaften	(B.A./M.A.)	Technische Biologie	(bio)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Immobilienwirtschaft und -technik	(iui)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Informatik	(inf)	Technische Kybernetik	(kyb)
Information Technologie*	(infotech)	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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Advanced CMOS Devices and Technology (*21881)	Burghartz	Mo. 11.10.2010	Handouts der Vorlesung, Taschenrechner (wenn schriftlich)	2 el 4 Degree 1 Non-Degree 1 el	048 ~28 048 21881	Prüfung findet mündlich statt	im Herbst	Prüfung findet statt M.Sc.
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Niewa	Fr. 08.10.2010 14.30-15.30	Taschen- rechner	4 mach 0 el 0 el 0 aer 3 Q fmt 2 tema	104 21 048 1001 048 1001 057 1102 915 47 920 21	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.04 V 53.01 V 7.02 V 57.04 V 47.01 (Schein)	Dipl. B.Sc.
Algebra (*14621)	Eisermann	Sa. 18.09.2010 10-12	werden in der Vorlesung be- kannt gegeben	29 math Lehramt	105 14621	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
Analysis 1 (* 11761)	Weidl	9-11	keine	kyb phys math tp	206 – 128 11760 105 11761 970 11761	im SS Organisation durch das Institut	(B.Sc. PO 2007)	M.Sc.
Analysis 2 (*11771)	Weidl	Do. 30.09.2010 8-10	keine	10 phys 56 math 4 tp kyb	128 11770 105 11771 970 11771	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	B.S.C. PO 2007 M.Sc.
Analysis 3 (*10071)	Brüdern	im Frühjahr 11-13	keine	math tp tp phys	105 10071 970 10071 970 10071 128 10070			M.Sc. B.Sc. B.Sc. PO 2007
Angewandte Informatik	Resch	Fr. 03.09.2010 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					
Arbeitswissen- schaft I + II	Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 tpmach 2 autip 65 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 7.02 V 7.02 V 7.02	
Arbeitswissen- schaft I und/ oder II	Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nicht program- mierbarer Taschenrechner	betr u.a.	021	A – Z A – Z	V 47.04 02 V 47.04 02	Teilprüfung Fertigungst.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Asynchronous Middleware Systems	Herrmann	keine		inf sotech	079 4448 909 7485			Prüfung findet im Frühjahr statt
Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	Berner	Fr. 15.10.2010 9-10	Beck-Text VOB/ BGB/ HOAI Taschenrechner o. alphanum. Speicher	29 iui	922 3019	A – Z	V 57.02 V 7:03	Prüfung findet im Herbst statt
Automatisierungs- technik I (*11621)	Göhner	Fr. 27.08.2010 15-17	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	44 el 5 el 28 mecha	048 11621 048 11621 944 11621	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	B.Sc. M.Sc.
Automatisierungs- technik II (*21731)	Göhner	Do. Fr. 16.09.2010 10-12	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	1 el 1 kyb	048 21731 206	A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	M.Sc. (Wahlf.PO 2008)
Automaten und Formale Sprachen für Mathematiker (*12071)	Hertrampf	Do. 02.09.2010 8-9	ein beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt	7 math	105 12071	A – Z	V 47.01	(NF-inf)
Baubetriebslehre I (*10611)	Berner	Mo. 23.08.2010 8-10	alle	13 bau 19 iui	017 10611 922 10611	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	
Baubetriebslehre II (*10731)	Berner	Mo. 23.08.2010 11-13	alle	13 bau 41 iui	017 10731 922 10731	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	
Baubetriebslehre I G3	Berner	Mo. 23.08.2010 8-11	alle	0 tpbau 21 iui 29 bau	906 4504 922 4030 017 ~004	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 7.02 V 47.03 7.02	
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	Di. 24.08.2010 14-17 8-11	alle	15 bau 12 iui 0 tpbau	017 4018 922 4040 906 4504	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02	
Baugrund und Tragwerk	Kuhlmann	Do. 02.09.2010 8-9.20 10-11.20	siehe Aushang am Institut	0 bau 0 tpbau	017 4357 906	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Baukonstruktion (* 10582)	Sobek	Di. 21.09.2010 9-10	Taschenrechner nichtprogram- mierbar	56 bau 23 iui 2 tp	017 10582 922 10582 970 10582	A – Z A – Z A – Z	M 12.01 V 47.02 M 12.01 V 47.02 M 12.01 V 47.02	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Bauphysik (* 10581)	Sedlbauer	Fr. 17.09.2010 8-9.30	alle, bis auf Kommuni- kationsfähige Geräte, keine gemeinsamen Hilfsmittel	3 tpbau 0 iui 0 bau 68 bau 24 iui 0 tp	906 63 922 6 017 7 017 10581 922 10581 970 10581	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Bauschäden und Instand- haltung/	Schwarte	Do. 26.08.2010 8-9.30	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	- bau	017	A – Z	V 47.01	
Erhaltung von Immobilien				31 iui	922 3020	A – Z	V 47.01	
Baustatik I (*10622)	Bischoff	D0. 23.09.2010 14-15 15-16	Kurzfragen: alle sonst: alle, außer Rechen- programme	55 bau	017 10622	A – Z	V 53.01 V9 0-267/208	
Baustatik I G1	Bischoff	D0. 23.09.2010 14-14.45 und 15-18.15	Kurzfragen: keine sonst: alle, außer Rechenprogr.	0 iui 43 bau 4 tpbau 0 tpaufbau	922 4036 017 3001 906 3501 932 4745	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Baustatik II K1	Bischoff	Fr. 24.09.2010 9-9.45 und 10-13.15	wie G1	12 bau	017 4019	A – Z	V9 0-267/208	
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Berner	Di. 31.08.2010 11.30-12.30	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.03	VD
2. Teil (Baubetriebslehre)		Mo. 23.08.2010 8-10	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 47.03 7.02	
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		Di. 24.08.2010 14-15 8-11	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.02	
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mi. 01.09.2010 a) 8-9 und b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau 45 bau	906 017 ~006	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	Mi. 01.09.2010 12-13	alle	0 tpbau 41 bau	906 017 ~010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Brennstoffzellen- technik (I + II) (*16021)	Friedrich	Fr. 24.09.2010 Teil I 10-11	Taschenrechner	9 fmt	915 4064	A – Z	V 27.01	I+II
				3 verf	033 16021	A – Z	V 27.01	M.Sc.
		Teil II 11.10-12.10						
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
CAD und Produktmodelle	Roller	Mi. 08.09.2010 14-15	keine	1 autip 2 tpmach	912 3208 908 86	A – Z A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Chemische Reak- tionstechnik I (*13911)	Nieken u.a.	Mo. 13.09.2010 8-9.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 4633	keine Anmeldung		
				0 mach	104 4079	keine Anmeldung		
				31 verf	033 3011	A – Z V 38.04		B.Sc. PO 2007
				0 verf	033 3011	keine Anmeldung		Dipl.
				0 tema	920 4301	keine Anmeldung		
				0 umw	457	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4272	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14079	keine Anmeldung		
				0 verf	033 13911	keine Anmeldung		B.Sc.
Codierungs- theorie	Reuß	10-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	inf math sotech	079 4263 105 5017 909 7002			im Frühjahr
Communication Networks I	Kirstädter	Fr. 03.09.2010 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 inf 1 el 2 Degree 12 Non-Degree	079 5127 048 ~216	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	
Communication Networks II (*21791)	Kirstädter	Mi. 29.09.2010 8-9.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el 5 el 17 Degree 19 Non-Degree 2 el	079 4574 048 ~217 048 ~217	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z		BSc Po 2001 Dipl. V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01 M.Sc.
Communications III	Speidel	Fr. 01.10.2010 8-9.30	alle	4 el 0 el 1 Non-Degree	048 ~009 048 ~009	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.06 V 47.06	Dipl. B.Sc. PO 2001
Computer- grundlagen	Reister- Gottfried	9-10.30	Taschenrechner	phys	128 10120			B.Sc. PO 2007 im Frühjahr

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Datenstrukturen und Algorithmen (*12061)	Funke	Fr. 15.10.2010 8-10	keine	83 inf	079 12061	A – Ka (31) Kb – Z (52)	V 47.01 V 47.03	NF-Inf
				10 maspr 0 tp 11 math 38 mecha 71 sotech	946 12061 970 12061 105 12061 944 12061 909 12061	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 9.01 V 47.01	
		8-9	keine	32 winf	925 223	A – Z	V 38.04	
Design and Test of Systems on a Chip	Wunderlich	Mo. 23.08.2010 14-16	keine	0 el	048 ~316	keine Anmeldung		
				2 inf 0 sotech 16 Degree	079 ~328 909 7083	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.21 V 55.21	
Die Entwicklungs- geschichte der Immobilie (*13141)	Berner	Fr. 08.10.2010 8-10 9-11	alle	53 iui	922 13141	A – Z	V 55.22 V 7.02	
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing)	Yang	Mo. 20.09.2010 8-9.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpe1	907 4013	keine Anmeldung		B.Sc. Po 2001 Dipl.
				0 inf 0 el 10 el 3 infotech 4 Non-Degree	079 5753 048 ~013 048 ~013	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04	
Digital Video Communication	Speidel	9-10.30	alle	inf el	079 5081 048 ~111	findet Herbst 2010 nicht statt		
Dünnschicht- technologie bzw. -technik (*21951)	Frühauf	9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	el	048 ~509	A – Z		nur im Frühjahr B.Sc. PO 2001 M.Sc.
				el el	048 5500 048 21951	A – Z A – Z		
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	Di. 28.09.2010 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	11 kyb	206 ~014	A – Z	V 7.11	
Dynamik mecha- nischer Systeme	Gaul	Do. 16.09.2010 8-10	siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	22 kyb	206 3011	A – Z	V 7.31	
				0 math mach 0 el	105 5202 Hauptfach 048 ~076	keine Anmeldung A – Z	V 7.31	
Dynamik mecha- nischer Systeme (* B.Sc.)				kyb	206	A – Z	V 7.31	(Wahlf.)
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	Mo. 04.10.2010 8-10 Prüferangabe	Vorlesungsunter- lagen (Skript, Üb. handschriftl. Unterl.)	10 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z Prüfung findet mündlich statt	V 47.04 V 47.04	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	Do. 23.09.2010 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogrammierter Taschenrechner	15 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Echtzeitdaten- verarbeitung (*12351)	Wehlan	Fr. 15.10.2010 9-11	keine	18 kyb 0 kyb	206 3070 206 12351	A – Z keine Anmeldung	V 9.31	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Di. 31.08.2010 a) 8-9 b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	tpbau 55 bau 0 iui	906 017 3002 922 4038	A – Z keine Anmeldung	V9 0-267/208	
Einführung in das Bürgerliche Recht (Recht) (Bürgerliches Recht)	Lorz	Do. 09.09.2010 12-14	unkommen- tierte Gesetzes- texte	0 el 0 el 1 geod 0 aer 0 bau 0 iui	048 5336 048 1003 171 29 057 1103 017 1012 922 15	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	HD VD M 2.02	1 Std.
				Wahlfach, Geisteswiss. mach verf u.a.		Wahlfach, Zusatzfach A – Z A – Z A – Z	M 2.02 M 2.02 M 2.02	
Einführung in die (Anorganische) Chemie	(Diplom-Studiengänge)		Siehe bei "Allgemeine Chemie"					
Einführung in die Chemie (*10231)	Roduner/ Schleid/ Laschat	14-16	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	tp chem mawi math chem. (Lehramt)	970 10231 032 10231 942 10231 105 10231			im Frühjahr
				Lebensmittelchemie (Uni-Hohenheim)			V 7.02/V 53.01	
Einführung in die Chemie (für Naturwissenschaftler)	Gudat	Mo. 20.09.2010 9-11	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	86 phys 0 phys 0 el ^	128 10230 128 351 048 1001	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 17.01	B.Sc. PO-2007 Dipl. im Herbst
Einführung in die Chemie für Techn. Biologen (*20951)	Gudat	Fr. 17.09.2010 8-10	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	59 bio	905 20951	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	Mo. 27.09.2010 13-15	1 programmier- barer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	29 betr	021 50	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Elektrotechnik (*17141)	Parspour	Mo. 27.09.2010 13-15	1 programmier- barer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	67 kyb	206 17141	A – Z	V 47.01	Pflicht

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Elektrotechnik II (*kyb-B.Sc.)	Parspour	Do. 16.09.2010 13.30-15	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	0 kyb	206	keine Anmeldung		B.Sc. PO2010 (Wahlf.)
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	Do. 16.09.2010 13-15	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	5 tpmach 67 aer 1 fmt 0 kyb 5 mach 0 verf 8 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	V 53.01 M 12.01 M 12.01 M 12.01 M 12.01	
Einführung in die Elektrotechnik (*12211)	Parspour	Do. 16.09.2010 13-15	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	47 fmt 94 mabau 12 mecha 49 tema	915 12211 943 12211 944 12211 920 12211	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 55.22 V 55.22	
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth-Stielow/ Tenbohlen	Mi. 01.09.2010 8-9.30 und 10-11.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikations- geräte	7 autip 4 el 3 el 0 tpaufb 1 tpe 0 betr	912 9 048 10 048 10 932 4120 907 3001 021 4319	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Einführung in die Energietechnik II	Roth-Stielow/ Tenbohlen	Mi. 01.09.2010 8-9.30 und 10-11.30 8-9.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb 1 tpe 0 betr 4 inf	932 4120 907 3001 021 4319 079 5807	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	
Einführung in die Erneuerbaren Energien (*11531) (*kyb-B.Sc.)	Tenbohlen	Mi. 25.08.2010 9-11	alle, außer Kommunikationsmittel	9 ee 0 el kyb	947 11531 048 11531 206	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.05 V 47.05	(Wahlf.)
Einführung in die Fabrikorganisation	Westkämper	Mo. 27.09.2010 9-10	keine	0 mach	104 35	keine Anmeldung		Dipl.
Einführung in die Fabrikorganisation (*12202)	Westkämper	Mo. 27.09.2010 9-10	keine	7 fmt 10 mabau 4 mecha 3 betr 5 tema 0 tp	915 12202 943 12202 944 12202 021 12202 920 12202 970 12202	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	M 17.25 M 17.25 M 17.25 M 17.25 M 17.25	
Einführung in die Fertigungslehre (Diplom)			siehe bei "Fertigungslehre"					

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik (*10532)	Schwarte	Fr. 24.09.2010 8-10 8-9.30	Taschenrechner ohne alphanumerische Speicher	0 iui 0 bau 24 bau	922 10 017 15 017 10532	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.02	
Einführung in die Informatik I	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	0 betr 2 winf	021 71 925 211	keine Anmeldung A – Z	V 57.02 V 57.03	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I + II (*16221) (*19471)	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	0 mecha 0 math	944 16221 105 19471	keine Anmeldung keine Anmeldung		Einf. Infor.I/NF-inf.
Einführung in die Informatik II (*20711)				0 math	105 20711	keine Anmeldung		NF-Inf.
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik II	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-9.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	4 winf	925 221	A – Z	V 57.02 V 57.03	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I u. II	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschr. (Handschrift) DIN A4 Zettel	2 autip	912 7	A – Z	V 57.02 V 57.03	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kirstädter	Fr. 27.08.2010 8.30-11.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	0 kyb 1 tpel 2 el 3 el	206 31 907 76 048 11 048 11	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.06 V 47.06 V 47.06	Dipl. B.Sc.
Einführung in die Informatik III	Göhner	Prüferangabe 13-14.30	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 el 0 el 1 tpel	048 12 048 12 907 77	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	Prüferangabe	B.Sc. Dipl. HD
Einführung in die Informatik III (*16231)	Lewandowski	Mi 11.08.2010 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	6 autip 15 mecha	912 8 944 16231	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik III	Lewandowski	Mi. 11.08.2010 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 math	105 5007	keine Anmeldung	V 57.01	
Einführung in die Nachrichtentechnik			siehe unter Nachrichtentechnik					
Einführung in die Physik (*10361)	Wölfel	Do. 02.09.2010 11.30-13.30	siehe Angaben des Phys. Institutes	106 chem 48 mawi	032 10361 942 10361	A – Z A – Z	V 53.01 V 47.01	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_SS10.html								
Einführung in die Physik für Geodäsie (*19741)	Wölfel	Do. 02.09.2010 11.30-13.30	siehe Angaben des Phys. Institutes	24 geod	171 19741	A – Z	V 53.01	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_SS10.html								
Einführung in die Physik für Techn. Biologen (*20941)	Wölfel	Do. 02.09.2010 11.30-13.30	siehe Angaben des Phys. Institutes	58 bio	905 20941	A – Z	V 47.01	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_SS10.html								
Einführung in die Regelungstechnik (verf BSc)			siehe Regelungstechnik (I)					
Einführung in die Softwaretechnik (*17211)	Ludewig	Mi. 08.09.2010 14-		72 sotech	909 17211	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (iui, winf)			siehe "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Einsatz und Methoden der Echtzeitsimulation	Röck	Di. 14.09.2010 9-9.30	alle nicht-elektronischen und ein nicht-programmierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 ~434	keine Anmeldung		
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V 3.1	Martin	Di. 21.09.2010 8.30-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	1 bau	017 4030	A – Z	V 7.31	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	Di. 21.09.2010 11.30-12.30	keine (wenn schriftlich)	1 bau aer	017 4031 057	A – Z A – Z	V 7.31 V 7.31	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Antriebe	Roth- Stielow	Fr. 01.10.2010 8-10 13-15	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	16 autip	912 3108	A – Z	V 7.32 V 47.01	Dipl. B.Sc. PO 2001
				40 el	048 ~091	A – Z	V 7.02 V 47.01	
				5 el	048 ~091	A – Z	V 7.02 V 47.01	
				22 fmt	915 4065	A – Z	V 7.02 V 47.01	
				0 inf	079 5087	keine Anmeldung		
				6 mach	104 4091	A – Z	V 7.02 V 47.01	
				0 tema	920 4122	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3036	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14091	keine Anmeldung		
				(*17171)	13-15	18 mecha	944 17171	
Elektrische Antriebssysteme	Roth- Stielow	Fr. 01.10.2010 14-16	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 autip	912 4503	keine Anmeldung		Hauptfach
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	Mo. 04.10.2010 8.30-10.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpel	907 ~037	keine Anmeldung		Dipl. B.Sc. PO 2001 M.Sc.
				11 el	048 ~037	A – Z	V 47.05	
				1 el	048 3037	A – Z	V 47.05	
				0 kyb	206 4241	keine Anmeldung		
				0 el	048 11561	keine Anmeldung		
(*11561)								
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	Mi. 06.10.2010 8.30-10.30	keine	0 tpel	907 4038	keine Anmeldung		im Herbst findet Prüfung mündlich statt
				14 el	048 4038	A – Z	V 57.02	
				2 el	048 4038	A – Z	V 57.02	
				0 kyb	206 4242	keine Anmeldung		
				8 el	048 21761	A – Z	V 57.02	
(*21761)	8.30-10.30							
Elektrische Energietechnik I (*11501)	Tenbohlen	Mi. 01.09.2010 8-9.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	171 el	048 11501	A – N (118)	V 47.01	M.Sc.
				54 ee	947 11501	O – Z (53)	V 47.02	
				4 tp	970 11501	A – Z	V 47.03	
				0 tp	970 11501	A – Z	V 47.02	
				0 tp	970 11501	keine Anmeldung		
Elektrische Energietechnik II (*11502)	Roth-Stielow	Mi. 01.09.2010 10-11.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	53 el	048 11502	A – Z	V 47.01/02	M.Sc.
2 ee	947 11502	A – Z	V 47.03					
0 tp	970 11502	keine Anmeldung						
0 tp	970 11502	keine Anmeldung						
Elektrische Signal- verarbeitung	Wehlan	Do. 26.08.2010 8-10	keine	1 kyb	206 70	A – Z	V 38.01	
Elektrische Signal- verarbeitung (*12331)	Tarin	Do. 26.08.2010 8-10	2 DIN A4 Formelsammlung	50 kyb	206 12331	A – Z	V 38.01	
Elektrodynamik I - II	Rucker	Do. 09.09.2010 12.30-15	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formel- sammlung	1 el	048 ~002	A – Z	V 47.01	Dipl. B.Sc. PO 2001
				8 el	048 15	A – Z	V 47.01	
				5 el	048 15	A – Z	V 47.01	
				100 el	048 11481	A – Z	V 47.01	
				(*11481)				

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrotechnik I + II			siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Elektronik für Luft- und Raum- fahrttechnik (*12112) Zulassungsklausur fürs Praktikum	Röser	Di 24.08.2010 8-9	Taschenrechner	0 math 291 aer	105 12112 057 12112	keine Anmeldung A – J (120) K – O (76) P – Sa (29) Sb – Z (66)	V 47.01 V 47.02 V 57.02 V 57.03	NF: LRT
Energiesysteme I	Voß	Mi. 13.10.2010 14-16	keine	1 tpmach 0 tpaufb 5 mach 3 inf 0 kyb 20 tema 1 umw 5 betr	908 14199 932 4261 104 4199 079 2006 206 4271 920 4303 457 4125 021 4143	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	VD B.Sc. PO 2001
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	Mi. 13.10.2010 14-16	keine	103 umw 0 umw	457 4117 457 4126	A – Z keine Anmeldung	V 53.01 B.Sc. PO 2001	Dipl.
Energie- und Umwelttechnik	Scheff- knecht	Mi. 08.09.2010 8-10	Taschenrechner	0 mach 70 mach 0 mach 0 tpmach 0 tpmach 0 tpmach 23 tema 0 verf	104 3928 104 4171 104 4565 908 3214 908 4262 908 14171 920 4302 033 4005	keine Anmeldung A – D (15) E – Z (55) keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.11 V 7.02	
Energieverfahrenstechnik	Siehe "Energie- und Umwelttechnik"							
Energiewirtschaft I	Voß	Mi. 13.10.2010 14-16	keine	9 betr	021 4895	A – Z	V 53.01	
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	Fr. 17.09.2010 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 0 bau	906 017 4012	keine Anmeldung keine Anmeldung		Siehe Aushang am Institut
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	Fr. 17.09.2010 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau 0 bau	906 017 4025	keine Anmeldung keine Anmeldung		Siehe Aushang am Institut
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters)	Yang	Do. 26.08.2010 9-10.30	bereitgestellte Formelsammlung, keine elektronischen Rechner	0 el 12 el 1 Degree 21 Non-Degree	048 30 048 ~830	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02	B.Sc. PO-2001 Dipl.

im Herbst

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Entwurf digitaler Systeme	Meyer	Fr. 15.10.2010 11.30-13	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	1 el 27 el 0 inf	048 4218 048 ~218 079 5991	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Entwurf integrierter Schaltungen	Berroth	Fr. 24.09.2010 8-9.30	ein Taschenrechner und schriftliche Unterlagen	0 el 31 el	048 4391 048 ~391	keine Anmeldung A – Z	V 47.03	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten (*13151)	Metzner	Do. 07.10.2010 8-10	4 DIN A4 Seiten (= zwei Blätter) beidseitig handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	0 iui 0 tp 0 tp 51 iui	922 7 970 13151 970 13151 922 13151	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.01	M.Sc.
Erhaltung von Immobilien (iui)	siehe "Bauschäden und Instandhaltung"							
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	Mi. 13.10.2010 9.30-11.30	keine	3 tpbau 0 tpel 4 tpmach 1 tpinf	906 1001 907 1001 908 1001 927 1001	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	M 18.11 M 18.11 M 18.11	
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	Mo. 23.08.2010 9-13	keine	tpinf tpaufb tpmach	927 3600 932 3600 908 3600	A – Z A – Z A – Z	M 2.02 M 2.02 M 2.02	
Evolutionäre Algorithmen	Claus	Di 07.09.2010 9-12	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	0 inf 0 sotech 0 kyb 0 math	079 4311 909 7207 206 4103 105 5917	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		evtl. 2 Std.
Experimentalphysik (I – II) (I+II)	Denninger	Mo. 13.09.2010 10.30-13.30	einfacher Taschenrechner, math. Formelsammlung, handgeschr. eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt beidseitig	1 tpel 0 el 1 el 0 math 0 phys phys phys	907 73 048 4 048 4 105 2006 128 1000 Magister Lehramt	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	Dipl. B.Sc. PO-2001 (Physik) Orient.Pr. Orient.Pr. Orient.Pr.
Grundlagen der Experimentalphysik I+II	Denninger	Mo. 13.09.2010 10.30-13.30	s. oben	88 phys	128 10130	A – Z	V 47.01	B.Sc. PO-2007
Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131)	Denninger	Mo. 13.09.2010 10.30-13.30	s. oben	13 math	105 10131	A – Z	V 47.01	NF: phys/ kyb
Grundlagen der Experimentalphysik III, IV Physik	Pfau Dressel Wrachtrup	Di. 31.08.2010 9-11	Taschenrechner 1 DIN A5 Blatt Formelsammlung	39 phys 0 math	128 10140 105 5304	A – Z keine Anmeldung	V 55.02	B.Sc. PO 2007 Dipl. NF: Physik

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimentalphysik (I, II) (I+II) (Diplom)	Wölfel	Mo.13.09.2010 8-10.30	siehe Phys.Institut	13 aer	057 15	A – Z	V 47.05	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_SS10.html								
Experimentalphysik I,II	Wölfel	Mo. 13.09.2010 8-10.30	siehe Phys. Institut	2 geod	171 6	A – Z	V 47.05	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_SS10.html								
Experimental- physik (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	Mo. 13.09.2010 8-9	Taschenrechner	0 bau 1 fmt 2 tpbau 1 tpmach 0 mach 3 tema 40 chem	017 1019 915 32 906 67 908 10025 104 25 920 25 Lehramt	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 53.01	Schein
Experimental- physik (*11151) Zulassungsklausur zum Praktikum	Jetter	Mo. 13.09.2010 8-9	Taschenrechner	63 fmt 103 mabau 45 tema 13 ee	915 11151 943 11151 920 11151 947 11151	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 53.01 V 47.01 V 47.04	
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz- <i>Diplom</i>	Jetter	Mo. 13.09.2010 8-9	keine	7 umw 1 umw	457 17 457 17	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	Dipl. B.Sc. PO 2001
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz- <i>B.Sc.</i> (*20431) wenn bis <i>SS 2009</i> <i>Vorlesung bei Herrn Jetter</i>		8-9		7 umw	457 20431	A – Z	V 47.02	B.Sc. PO 2008
Experimentalphysik /Stg. Umweltschutz- <i>B.Sc.</i> (*20431)	Giessen	Mo. 13.09.2010 8-9		7 umw	457 20431	A – Z		Prüferangabe
Experimentalphysik für Elektrotechniker (*14461)	Denninger	Mo. 13.09.2010 10.30-12.30	einfacher Taschenrechner, math.Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig	52 el	048 14461	A – Z	V 38.01	
Experimental- physik für LRT (*12111)	Jetter	Mo. 13.09.2010 8-9	Taschenrechner	56 aer 0 math	057 12111 105 12111	A – Z keine Anmeldung	V 47.02	
F&E Management (Wahlpflichtfach)	Spath	Mi. 22.09.2010 ab 14 14-16	nicht program- mierbarer Taschenrechner	21 el 5 el 0 inf 2 kyb 114 tema	048 ~669 048 ~669 079 5525 206 5058 920 4410	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 47.01	Dipl. 1 Std. B.Sc.1 Std. 1 Std. 1 Std. WPF

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fabrikbetrieb	Westkämper	Fr. 17.09.2010 ab 14	nichtprogrammierbarer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	M 12.01/18.11 M 2.00/01/02	
Fabrikbetriebslehre (I und II)	Westkämper	Fr. 17.09.2010 14-16	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 fmt 0 kyb 4 autip 3 tpmach 0 tpaufb 147 mach 1 inf 126 tema u. a.	915 4069 206 ~543 912 ~113 908 14188 932 4280 104 4188 079 2009 920 3031	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Ha (50) Hb – Z (97) A – Z A – Z A – Z	M 17.01 M 17.01 M 17.02 M 17.01 M 17.01 V 53.01 V 53.01	VD 1Std
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik gesamt)	Westkämper u.a.	Fr. 17.09.2010 ab 14	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	betr		A – Z	M 12.01/18.11 M 2.00/01/02	
Feinwerktechnik		siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung"						
Fertigungslehre	Westkämper	Fr. 10.09.2010 8-10	keine	0 autip 2 betr 0 inf 0 tema 0 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 A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 17.02	
Fertigungslehre (*12201)	Westkämper	Fr. 10.09.2010 8-10	keine	1 tp 7 fmt 16 mabau 6 mecha 9 betr 6 tema	970 12201 915 12201 943 12201 944 12201 021 12201 920 12201	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02	
Fertigungstechnik	Berner	Di. 31.08.2010 11.30-13.30	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	3 tpbau 6 bau 0 iui	906 66 017 9 922 8	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.03 V 7.03	
Fertigungstechnik (gesamt)		siehe Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik)						
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (*10601)	Berner	Di. 31.08.2010 11.30-12.30	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	116 bau	017 10601	A – Z	V 47.01	Schlüsselqualifikation

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*14441)	Berner	Di. 31.08.2010 11.30-12.30	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	66 iui 0 tp	922 14441 970 14441	A – Z keine Anmeldung	V 47.02	
<i>wenn F.i.d. Bauwirtschaft (*14441) und F.i.d. Bauwirtschaft II (*14451) geschrieben werden, dann siehe nächste Zeile</i>								
Fertigungsver- fahren in der Bau- wirtschaft II (*14451) (wenn mit FiB*14441)	Berner	Di. 31.08.2010 11.30-12.30 11.30-12.30	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	22 iui 1 bau	922 14451 017 14451	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Festigkeitslehre I	Roos	Fr. 15.10.2010 ab 8.00	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	1 fmt 0 tpmach 57 mach 0 wewi 4 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 57.03 keine Anmeldung V 57.03 V 57.03 keine Anmeldung V 57.03	
Festkörper- elektronik	Werner	Prüferangabe	alle	2 el	048 5221	A – Z	Prüfung findet mündlich statt	
Filtersynthese (*21941 el M.Sc.)			siehe Synthese elektrischer Netzwerke II					
Flachbildschirme (*11731)	Frühauf	Mo. 13.09.2010 13.30-15	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	15 el 0 el 5 el	048 ~219 048 ~219 048 11731	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.05 04 keine Anmeldung V 47.05 04	Dipl. B.Sc.
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	Mo. 20.09.2010 12.30-13.30 13.50-15.50	keine alle	94 aer	057 3004	A – D (19) E – Z (75)	V 47.04 V 47.02	
(Vertiefung)		Fr. 24.09.2010 9-12	alle	10 aer	057 4014	A – Z	V 9.41	
Flugzeugbau und Leichtbau	Drechsler/ Voit- Nitschmann	Mo. 06.09.2010 12.30-13.15 und 13.30-15.45	1. Teil: keine 2. Teil: alle, kein Laptop	41 aer	057 4021	A – Z	V 9.01	
Fluidmechanik (*10661)	Helmig/ Class	Fr. 27.08.2010 8-9-30 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt	54 bau 58 umw	017 10661 457 10661	A – Z A – Z	M 2.02 M 2.01	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fördertechnik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Do. 23.09.2010 9-10	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach 0 autip 1 mach betr	908 14066 912 4116 104 4066 Hauptfächer	keine Anmeldung keine Anmeldung 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 mach betr	908 14066 912 4116 104 4066 Hauptfächer			Prüfung findet mündlich statt
Formale Methoden	Hertrampf	Mi. 22.09.2010 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	9 winf	925 231	A – Z	V 57.02	
Geodäsie im Bauwesen (*10691)	Metzner	Fr. 17.09.2010 9-11	4 Seiten DIN A4 (2 Blatt) selbstge- fertigte handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nichtprogrammiert) keine Notebooks oder PDAs	8 bau	017 10691	A – Z	M 17.25	
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	Fr. 17.09.2010 9-12	Taschenrechner (nicht programmierbar)	1 geod	171 27	A – Z	M 17.23	
Geologie Geologie (*10951)	Zweschper	Do. 07.10.2010 9-10.30	keine	2 umw 0 umw 0 bau 19 umw 2 bau	457 18 457 18 017 1013 457 10951 017 10951	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	Dipl. B.Sc.
Geometrie (*11841)	Leitner	Fr. 03.09.2010 8-10	10 Seiten DIN A4 handgeschrieben	19 math math	105 105 11841	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	Dipl.
Geotechnik I: Bodenmechanik (*10641)	Moormann	Mo. 27.09.2010 8.30- 9.30 9.00 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle Hilfsmittel	60 bau 1 iui	017 10641 922 10641	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
Geotechnik I G2	Moormann u.a.	Mo. 27.09.2010 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, auch kein Taschenrechner Teil 2: alle	1 iui 1 tpbau 42 bau	922 4037 906 3505 017 ~005	A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Geotechnik II K2 VT	Moormann u.a.	Fr. 01.10.2010 8.30-10	keine, auch kein Taschen- rechner	8 bau 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	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 bwl	021 4357	keine Anmeldung		
				4 inf	079 4028	A – Z		
				0 sotech	909 7092	keine Anmeldung		
				36 winf	925 262	A – Z		
				10 M.Sc. Universität Hohenheim		A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 el	048 5116	Keine Anmeldung		
				1 inf	079 4131	A – Z		
				2 sotech	909 7208	A – Z		
				1 math	105 5350	A – Z		
				0 betr	021 4347	keine Anmeldung		
				kyb	206			
				winf	925			
3 Non-Degree		A – Z						
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Chemie (umw, math, verf-B.Sc. PO 2007)		Teil: "Anorganische Chemie" (Kaim) (Prüferangabe) Siehe Teil: "Organische Chemie" (Plietker)						
Grundlagen der Computer- mathematik (*11801)	Höllig	Do. 14.10.2010 8-10	5 eigenhändig beschriebene Blätter (DIN A4)	45 math	105 11801	A – Z	V 57.01	
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (Introduction to Database and Information Systems)	Mitschang	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 el	048 ~311	keine Anmeldung		
				0 math	105 5100	keine Anmeldung		
				1 inf	079 4306	A – Z		
				0 sotech	909 7078	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4327	keine Anmeldung		
				0 betr	021 4340	keine Anmeldung		
				7 winf	925 251	A – Z		
				2 winf MSC – Hohenheim Non-Degrees		A – Z		
						keine Anmeldung mündliche Prüfung, Terminierung durch Prüfer		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Elektrotechnik (*11441)	Rucker	Di. 14.09.2010 14-16.30	eigenhändig- geschriebene Formelsammlung max. 2 DIN A4 Seiten	163 el	048 11441	A – La (83)	V 47.02	
				38 mecha	944 11441	Lb – Z (80)	V 47.01	
				4 tp	970 11441	A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.01	
Grundlagen der Experimentalphysik I (Denninger) für Mathematik BSc (Nebenfach: Kybernetik + Physik), für Physik BSc (PO 2007)						siehe bei "Experimentalphysik I – II"		
Grundlagen der Experimentalphysik II (Denninger) für Physik BSC (P0 2007)						siehe bei „Experimentalphysik“		

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	Di. 07.09.2010 9-11	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach	908 14220	keine Anmeldung		
				0 autip	912 4123	keine Anmeldung		
				2 mach	104 4220	A – Z	V 9.41	
				1 tema	920 4126	A – Z	V 9.41	
				0 tpaufb	932 4239	keine Anmeldung		
		9-10		betr		A – Z	V 9.41	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	Roller	Mi. 08.09.2010 14-	keine	3 kyb	206 4129	A – Z		
				1 betr	021 4341	A – Z		
				26 inf	079 4102	A – Z		
				0 sotech	909 7214	keine Anmeldung		
				1 el	048 ~189	A – Z		
				1 math	105 5351	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Informatik I + II	Resch	Fr. 03.09.2010 8-9.30	keine	1 tema	920 22	A – Z	V 47.01	
				2 fmt	915 44	A – Z	V 47.01	
				4 mach	104 33	A – K	V 47.01	
(*11241)				91 fmt	915 11241	L – Z	V 53.01	
				204 mabau	943 11241	A – Z	V 47.01	
						A – B (32)	V 53.01	
						C – Ga (26)	V 47.01	
						Gb – N (80)	V 7.02	
						O – Z (66)	V 57.03	
				109 tema	920 11241	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggen- berger	Mo. 13.09.2010 10-12	keine	8 betr	021 70	A – Z	V 57.06	
Grundlagen der Integrierten Schaltungen (*11671)	Berroth	Mi. 15.09.2010 8-9.30		43 el	048 11671	A – Z	V 47.01	
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 betr	021 4342	keine Anmeldung		
				0 math	105 5302	keine Anmeldung		
				6 inf	079 4302	A – Z		
				0 sotech	909 7072	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4326	keine Anmeldung		
				0 el	048 4185	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Konstruktion	Moro	Di. 21.09.2010 8-10	Taschenrechner, Geodreieck	1 tpbau	906 64	A – Z	M 2.01 V 47.05	
				8 bau	017 6	A – Z	M 2.01 V 47.05	
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	Mi. 08.09.2010 14-	keine	1 inf	079 4171	A – Z		
				0 sotech	909 7266	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Grundlagen der Kunststofftechnik (*14011)	Fritz	Mi. 27. Di. 26. Fr. 15.10.2010 8-10 16.30-18.30 14-16h	keine	51 mach	104 4300	A – Z	V 47.02	M 12.01	
				1 tema	920 4325	A – Z	V 47.02	M 12.01	
				2 fmt	915 4071	A – Z	V 47.02	M 12.01	
				0 tpmach	908 14300	keine Anmeldung			
				2 verf	033 14011	A – Z	V 47.02	M 12.01	
				1 verf	033 14011	A – Z	M 12.01	V 47.02	M.Sc. PO 2008
Kunststofftechnologie				19 verf	033 4902	A – Z	M 12.01	V 47.02	B.Sc. PO 2007
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik siehe bei „Mechanische Verfahrenstechnik“	(betr, verf, mach, tp, umw, tema, kyb) (Prof.Schütz)								
Grundlagen der Modellbildung und Simulation	Bader	Mi. 08.09.2010 14-	keine (wenn schriftlich)	1 inf 1 sotech math 3 winf	079 4606 909 7250 105 925 252	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z		Prüfung findet mündlich statt	
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:			http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html						
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061)	siehe bei Organische Chemie								
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau	Plödereder	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 el 1 inf 0 sotech 0 math	048 ~228 079 4007 909 7210 105 5352	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:			http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html						
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 betr 0 el 0 inf 0 math 0 sotech	021 4344 048 4190 079 4326 105 5352 909 7081	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:			http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html						
Grundlagen der Softwaretechnik (*11511)	Göhner	Fr. 24.09.2010 13-14	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	42 el 0 tp 4 kyb	048 11511 970 11511 206 (Wahlf.) B.Sc. PO 2008	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01		
Grundlagen der Softwarezu- verlässigkeit	Nowotka	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 math 0 inf 1 sotech 0 el 0 betr	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:			http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html						
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	Mi. 29.09.2010 14-14.30 und 14.40-16.10	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	228 aer	057 18	A – M (125) N – Z (103)	V 53.01 V 47.01		

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der technischen Informatik (*11512)	Kirstädter	Fr. 24.09.2010 14.30-15.30 15-16	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	115 el	048 11512	A – Z	V 47.01	
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Casey	Mi. 15.09.2010 8-10	keine	35 mach 49 fmt 12 tema	104 4168 915 4023 920 4121	A – Z A – Z A – Z	V 7.03 V 7.02 V 7.02	
Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (11231)	Metzger	Fr. 22.10.2010 8-10 14-16	außer Taschen- rechner, keine	58 umw	457 11231	A – Z	V 7.02	
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik:								
Thermische Verfahrenstechnik	Groß	Di. 31.08.2010 11.30-13.30	alle, außer Laptop und Handy	2 verf 54 verf	033 3006 033 3006	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	Dipl. B.Sc. PO 07
Thermische Verf-technik I (*15861)				4 verf	033 15861	A – Z	V 57.03 *	
Thermische Verf-technik II (*15891)		<i>*sofern es zu einer Prüfungsüberschneidung mit TM II kommt, Ersatztermin bei Prof. Groß erfragen</i>						
Grdl. Therm. Verfahrenstechnik				0 mach 0 tpmach	104 4173 908 3016	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Mechan. u. Therm. Verfahrenstechnik				~ umw	457 4111	A – Z	V 57.03	Dipl.
Therm. Verfahrenstechnik				~ umw	457 4164	A – Z	V 57.03	B.Sc. PO 01
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)			siehe bei Verbrennungsmotoren					
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	Mi. 08.09.2010 14-	keine	5 inf 2 sotech 17 kyb 5 kyb 0 el 10 math 5 M.Sc. Universität Hohenheim	079 4009 909 7211 206 ~656 206 048 ~188 105 5354	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	(Wahlf.) B.Sc. PO 2008	
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Verteilten Systeme (Introduction to Distributed Systems)	Rothermel	Mi. 08.09.2010 14-	keine	autip 0 inf 3 el 0 kyb 1 sotech 0 betr 0 math 2 winf 1 infotech	912 079 4010 048 ~187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019 925 261	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		I. Dis.Syst.
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Werkstoffkunde	Rudolph	Di. 12.10.2010 13-14.30	keine	4 aer	057 16	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen			siehe bei "Werkzeugmaschinen"					
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	Do. 23.09.2010 9-11	keine	0 fmt 0 el 0 el 0 aer 0 inf 0 math 0 geod 0 iui	915 35 048 1004 048 5397 057 1104 079 2011 105 2003 171 30 922 3014	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		HD Dipl.
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (*12081)	Englmann	Do. 23.09.2010 9-11	keine	23 iui 2 math NF:- Wiwi	922 12081 105 12081	A – Z A – Z	M 17.23 M 17.23	1.Std 1.Std.
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		9-11		0 winf	925 1331	keine Anmeldung		
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	Mi. 08.09.2010 14-	keine	0 autip 0 betr 1 inf 0 sotech 22 winf 7 math 9 kyb 15 kyb 0 tp 6 M.Sc. Universität Hohenheim	912 4202 021 4345 079 4008 909 7026 925 241 105 5014 206 4319 206 3300 A – Z	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z		(Wahlf.) B.Sc. PO 2008
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens G 9.1 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Mo. 20.09.2010 9-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	8 bau 13 sotech u. a.	017 ~331 909 3103	A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Mo. 04.10.2010 9-9.30 9.30-10.30	keine alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	10 bau 0 iui	017 ~332 922 4101	A – Z keine Anmeldung	V 7.02	
Grundlagen des Umweltschutzes	Siedentop/ Junesch	Do. 30.09.2010 9-11	keine	0 umw 2 umw	457 1 457 1	keine Anmeldung A – Z	V 55.22	B.Sc. Dipl.
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 13.10.2010 9-11	keine	1 tpaufb	932 3599	A – Z	M 18.11	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen Integrierter Schaltungen (*11671)	Berroth	Mi. 15.09.2010 8-9.30	Taschenrechner + schriftl. Unter- lagen	43 el 0 el	048 11671 048 11671	A – Z keine Anmeldung	V 47.01	M.Sc.
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501)	Niewa	Fr. 08.10.2010 14.30-16	Taschenrechner	450 mabau 191 fmt	943 12501 915 12501	A – Eb (80) Ec – Ki (111) Kj – La (49) Lb – S (139) T – Z (71) A – Re (119) Rf – Z (72)	M 12.01 M 17.01 M 17.02 V 53.01 V 57.03 V 47.01 V 7.02	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	Mo. 11.10.2010 13-15 und 15.30-16.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	6 tpmach 0 tema	908 82 920 32	A – Z keine Anmeldung	V 53.01	PO 2007
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13311)	Maier/ Schmauder	Mo. 11.10.2010 13-15 und 15.30-16.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	37 mecha 126 tema 8 tp	944 13311 920 13311 970 13311	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 53.01 V 53.01	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion	Maier	Mo. 11.10.2010 13-14 13-15	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 kyb 1 autip	206 100 912 6	keine Anmeldung A – Z	V 47.01	
Grundzüge der Produktentwicklung I+II (*13321)	Spath	Mo 20.09.2010 13-15	keine	4 tema 128 tema	920 33 920 13321	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Halbleitertechnik I	Schulze	Do. 30.09.2010 8-9.30	Manuskripte, Taschenrechner (siehe Aushang)	0 tpeI 0 inf 2 el 11 el	907 4022 079 5781 048 ~022 048 ~022	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	B.Sc. Po-2001 Dipl.
Halbleiter- technologie I (*11721)	Schulze		Taschenrechner und siehe Aushang	el	048 ~222 048 11721		M.Sc.	Prüfung findet im Frühjahr statt
Halbleiter- technologie II	Schulze	Do. 30.09.2010 10-11.30	keine	7 el 2 Non-Degree	048 ~319	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	im Herbst

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Hochfrequenz- technik I (*11651)	Zhu	Mo. 30.08.2010 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf 0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 13 el 0 el 0 el	079 5764 171 4044 907 ~003 932 4135 048 ~003 048 ~003 048 11651	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.04	Dipl. B.Sc. PO-2001 M.Sc.
Hochfrequenz- technik II	Zhu	Mo. 30.08.2010 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 15 el 1 el	171 4045 907 4004 932 4136 048 ~004 048 4004	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04	Dipl. B.Sc. PO 2001
Hochfrequenztechnik III			siehe "Radio Frequency Technology III"					
Hochspannungs- technik I (*11571)	Tenbohlen	Mi. 13.10.2010 8.30-10.30	alle, außer Kommunikations- geräte	1 tpel 14 el 3 el 1 el 0 tp	907 3039 048 ~039 048 ~039 048 11571 970 11571	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	Dipl. B.Sc. PO-2001 M.Sc.
Hochspannungs- technik II (*21701)	Tenbohlen	Mi. 13.10.2010 11-13	alle, außer Kommunikations- geräte	14 el 4 el 0 tpel 7 el	048 ~040 048 ~040 907 4040 048 21701	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02	Dipl. B.Sc. PO-2001 M.Sc.
Höhere Analysis (*11861)	Weidl	Do. 26.08.2010 11-13	keine	31 math	105 11861	A – Z	V 57.01	
Höhere Mathematik I und II	Stroppel/ Sändig	Mo. 06.09.2010 8-11	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	12 tema 17 fmt 6 verf 3 tpmach 13 mach 4 tpbau 0 iui 0 bau	920 1 915 1 033 1 908 10001 104 1 906 11 922 1 017 1	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 38.04 M 2.01 V 47.02 M 17.01 V 38.04 M 17.01	B.Sc. PO 07
		8-12		37 aer 3 geod	057 1 171 1	A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02	
		8-10		3 autip 18+3 umw 0 wewi	912 1 457 3 177 1	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	Dipl. B.Sc.
	Kimmerle	Mo 06.09.2010 14-17	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 el 0 el	048 1 048 1	keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. B.Sc. PO-2001
	Kimmerle	Mo. 06.09.2010 14-17	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	73 phys 1 tpel	128 10010 907 11	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	B.Sc. PO 2007 3 Std.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen				
Höhere Mathematik 1/2 für Ing. (*13621)	Stroppel/ Sändig	Mo. 06.09.2010 8-11	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	270 aer	057 13621	A – Ge (70) Gf – Kl (51) Kn – Ng (50) Nh – Sc (51) Sd – Z (48)	V 57.03 V 57.01 V 9.01 V9 0-267 V9 0-208					
				97 bau	017 13621	A – Z	M 17.01					
				52 ee	947 13621	A – Z	M 18.11					
				127 fmt	915 13621	A – H (47) I – Z (80)	M 2.01 M 12.01					
				13 geod	171 13621	A – Z	V 38.04					
				62 iui	922 13621	A – Me (32) Mf – Z (30)	V 7.31 V 7.22					
				135 tema	920 13621	A – Z	V 53.01					
				337 mabau	943 13621	A – B (49) C – Ko (120) Kp – Ng (60) Nh – Schu (60) Schv – Z (48)	V 38.01 V 47.01 V 7.03 V 55.22 V 47.03					
				44 mawi	942 13621	A – Z	M 17.02					
				73 verf	033 13621	A – Z	V 47.02					
				74 umw	457 13621	A – Z	V 7.02					
				6 tp	970 13621	A – Z	M 17.01					
				Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker Elektroing. Teil 1 / 2 (*12221)	Kimmerle	Mo. 06.09.2010 14-17	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	166 el	048 12221	A – Kr (83) Ks – Z (83)	V 47.01 V 47.02	
								63 kyb	206 12221	A – Z	V 53.01	
39 mecha	944 12221	A – Z	V 47.01									
2 tp	970 12221	A – Z	V 53.01									
Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker Elektroing. Teil 3 (*12231)	Griesemer	Di. 07.09.2010 8-11	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	13 kyb	206 12231	A – Z	V 38.01					
				8 mecha	944 12231	A – Z	V 38.01					
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Kimmerle	Mo. 06.09.2010 14-17	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 kyb	206 11	keine Anmeldung						
(Mathematik) Höhere Mathematik	Kimmerle	Mo. 06.09.2010 14-17 und	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 phys	128 251	keine Anmeldung		Dipl.				
I – II, III	Griesemer	Di. 07.09.2010 8-11	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 phys	128 251	keine Anmeldung		Dipl.				

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Höhere Mathematik III	Harbrecht	Di. 07.09.2010 8-10 und 12-14	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	123 aer	057 2	A – Z	V 47.01		
				12 autip	912 2	A – Z	V 47.03		
				0 wewi	177 2	keine Anmeldung			
			8-10		5 geod	171 2	A – Z	V 47.03	
	Griesemer	Di. 07.09.2010 8-11	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 inf	079 2067	keine Anmeldung			
				6 el	048 2	A – Z	V 38.01	Dipl	
				3 el	048 2	A – Z	V 38.01	B.Sc. Po-2001	
	Knarr	Di. 07.09.2010 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	23 fmt	915 11	A – Z	M 17.01		
				32 mach	104 11	A – Z	V 53.01		
				28 tema	920 11	A – Z	V 47.02		
8 bau				017 2	A – Z	V 7.02			
0 iui				922 2	keine Anmeldung				
22 umw				457 4	A – Z	V 7.02	Dipl.		
2 umw				457 4	A – Z	V 7.02	B.Sc.		
6 verf	033 11	A – Z	M 17.01	B.Sc. PO 2007					
Griesemer	Di. 07.09.2010 8-11	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	9 phys	128 10030	A – Z	V 38.01	B.Sc. PO 07		
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Griesemer	Di. 07.09.2010 8-11	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	3 kyb	206 12	A – Z	V 38.01		
Höhere Mathematik 3 für Bauing. etc. (*13651)	Knarr	Di. 07.09.2010 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	16 bau	017 13651	A – Z	V 7.02		
				41 fmt	915 13651	A – Z	M 17.01		
				99 mabau	943 13651	A – Z	V 53.01		
				46 tema	920 13651	A – Z	V 47.02		
				32 umw	457 13651	A – Z	V 7.02		
				24 verf	033 13651	A – Z	M 17.01		
Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III (*14991)	Griesemer	Di. 07.09.2010 8-10	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	39 el	048 14991	A – Z	V 38.04		
Höhere Mathematik 3 mit Einführung in die Statistik (*17221)	Harbrecht	Di. 07.09.2010 8-10	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	15 mawi	942 17221	A – Z	V 47.03		
Höhere Mathematik IV	Griesemer	Do. 26.08.2010 11-13	keine	15 phys	128 11820	A – Z	V 57.02	B.Sc. PO 2007	
Höhere Mathematik 4 / Numerik (*11021)	Rohde	Fr. 10.09.2010 8-9.30	10 eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4 (einseitig)	41 mawi	942 11021	A – Z	V 47.02		

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Hydromechanik	Helmig	Fr. 27.08.2010 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	21 umw 4 umw	457 30 457 30	A – Z P – Z	M 2.00 M 2.00	Dipl. B.Sc. (PO 2001)
Hydromechanik G12				8 bau	017 ~337	A – Z	M 2.00	
Impuls- und Digitaltechnik I	Berroth	Mi. 15.09.2010 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 2 inf 0 inf 64 el 2 el	907 3014 079 5838 079 5765 048 ~014 048 ~014	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	Dipl. B.Sc. 2001
Impuls- und Digitaltechnik II	Berroth	Mi. 15.09.2010 10-11.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 0 inf 15 el 0 el	907 3016 079 5765 048 ~215 048 ~215	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01	Dipl. B.Sc.
Informatik (*10012)	Schwarte	Fr. 24.09.2010 8-9.30	Taschenrechner ohne alphanum- merischen Speicher	58 umw	457 10012	A – Z	V 47.02	
Informatik	Schanz	Mo 20.09.2010 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	0 math	105 2007	keine Anmeldung		
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I (*11451)	Kirstädter	Fr. 27.08.2010 8.30-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte u. Rechner, die in Java program- mierbar sind	162 el 69 kyb 4 tp	048 11451 206 11451 970 11451	A – D (35) E – Z (127) A – Z A – Z	V 47.01 V 53.01 V 47.01 V 47.01	
Informatik I + II	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	1 ling	152 1	A – Z	V 57.02 V 57.03	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 08.09.2010 14-16	keine	53 inf	079 3001	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informatik I 2. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 08.09.2010 14-16	keine	48 inf	079 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	Mi. 08.09.2010 14-16	keine	41 sotech	909 3001	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	Mi 08.09.2010 14-16	keine	23 sotech	909 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informations- technik und Wissensver- arbeitung in der Produktentwicklung	Binz/ Katzenbach	Mi. 08.09.2010 9-11	keine (wenn schriftlich)	17 mach 3 tema	104 4213 920 4110	A – Z A – Z	V 9.31 V 9.31	
Ingenieur- geodäsie I-IV (neue PO-Dipl.)	Schwieger	Fr. 15.10.2010 9-13	schriftl. Unter- lagen, Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	12 geod	171 3051	A – Z	M 17.15	
Ingenieurgeologie			siehe bei Geologie					
IP based networks and applications	Charzinski	Fr. 10.09.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 el 0 inf	048 ~480 079 4576	keine Anmeldung keine Anmeldung		im Frühjahr mündlich
Intelligent Sensors and Actors (ISA)	Schulze	Do. 30.09.2010 12-13.30	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	3 el 4 Degree 15 Non-Degree	048 ~559	A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	
Kerntechnische Anlagen zur Energierzeugung	Laurien	Do. 30.09.2010 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	22 mach 0 kyb 0 tpmach 0 tpaufbau 2 tema	104 4076 206 4216 908 14076 932 4263 920 4310	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.02 V 57.02	
KFZ und Umwelt G-08	Bargende	Di. 28.09.2010 8.30-9.30	keine	0 umw	457 4123	keine Anmeldung		B.Sc.
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
KFZ und Umwelt II V-12 (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	Di. 28.09.2010 ab 8.30	keine	0 umw	457 4212	keine Anmeldung		Dipl. siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
KFZ und Umwelt II V-12 (motorspezifisch)	Bargende	Di. 28.09.2010 ab 8.30	keine	0 umw	457 4212	keine Anmeldung		Dipl. siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
Kommunikations- netze I	Kirstädter	Fr. 03.09.2010 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 el 0 inf	048 3216 079 6380	A – Z keine Anmeldung	V 57.02	
Kommunikations- netze II	Kirstädter	Mi. 29.09.2010 8-9.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	9 el	048 ~217	A – Z	V 38.01	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Do. 02.09.2010 8-8.55 9.30-11.25 11.45-12.55	siehe Aushang am Institut	19 bau	017 4021	A – Z	V9 0-208	
Konstruktions- elemente I (aer) (*21383)	Voit- Nitschmann	Mi. 06.10.2010 13.30-14 14.15-15.45	Fragen: keine Rechnen: alle, außer Handy, Laptop	293 aer	057 21383	A – B (38) C – K (117) L – Z (138)	V 38.04 V 47.01 V 53.01	
Konstruktions- elemente I (ee) (*11142)	Voit- Nitschmann	Mi. 06.10.2010 13.30-13.55 14.10-15.30	Fragen: keine Rechnen: alle, außer Handy, Laptop	53 ee	947 11142	A – Z	V 38.01	
Konstruktions- elemente der LRT I	Kühn Voit- Nitschmann	Mi. 06.10.2010 13.30-14 14.15-15.30	Fragen: keine Rechnen: alle, außer Handy und Laptop	25 aer	057 33	A – Z	V 9.41	
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Binz Schmauder	Mo. 11.10.2010 9-10.10 10.25-11.15 und 11.30-12.30	siehe Aushang am Institut Festigkeitslehre: nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt	0 fmt 0 mach	915 3 104 3	keine Anmeldung keine Anmeldung		KL I+II KL I+II FL
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13251)	Binz Schmauder	Mo. 11.10.2010 13-14.10 14.25-15.15 und 15.30-16.30	siehe Aushang am Institut Festigkeitslehre: nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt	147 fmt 333 mabau	915 13251 943 13251	A – Pat (85) Pau – Z (62) A – Ga (84) Gb – Lem (115) Len – Rof (62) Rog – Z (72)	V 7.02 V9 0-267 M 12.01 M 17.01 V 55.22 V 57.03	
<i>Reserveraum für Stg. fmt und mabau (*13251): V 57.02</i>								

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	Mo. 20.09.2010 8-11	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alles	3 mach	104 13	A – Z	V 38.01	
				1 fmt	915 13	A – Z	V 38.01	
Konstruktionslehre III / IV – Feinwerktechnik (*13742)		8-11		5 fmt 32 mabau	915 13742 943 13742	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	
Konstruktionslehre III + IV	Bertsche	Mo. 20.09.2010 14-15.30 und 15.45-17.15	A - Teil: keine B - Teil: Skript KL 1-4 10 Blatt handschriftliche Formelsammlung	9 mach	104 13	A – Z		V9 0-267/208
				17 fmt	915 13	A – Z	V 7.03	
Konstruktionslehre III + IV (*13733)		14-15.30 und 15.45-17.15		105 fmt	915 13733	A – Me (55)		V9 0-267/208
				214 mabau	943 13733	Mf – Z (50) A – Bas (13) Bat – Ol (121) Om – Z (80)	V 7.03 V 7.03 V 47.01 V 7.02	
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	Do. 16.09.2010 9-13	alle (außer Laptop etc.)	1 bau	017 4035	A – Z		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Kraftfahrttechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann (Berechnungsteil)	Di. 05.10.2010 8.00-9.30	alle außer programmierbare Taschenrechner	1 betr	021 4351	A – Z	V 9.31	
		und (Verständisteil) 9.45-10.45	keine					
Kraftfahrttechnik (gesamt)	Wiedemann/ Bargende (Verständisteil)	Di. 05.10.2010 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: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
Kraftfahrttechnik (motorspezifisch)	Bargende (Verständisteil)	Di. 28.09.2010 8-9 und (Berechnungsteil) 9-10.30	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	7 betr	021 4352	A – Z	V9-0208	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	Di. 05.10.2010 Abschnitt I (Berechnungsteil) 8-9.30	alle, außer programmier- bare Taschenrechner	0 tpmach	908 14203	keine Anmeldung			
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung			
				23 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267/208		
				48 fmt	915 3021	A – Z	V9 0-267/208		
				5 tema	920 4113	A – Z	V9 0-267/208		
				u.a.		A – Z	V9 0-267/208		
		Abschnitt II (Verständnisteil) 9.45-10.15	keine	0 tpmach	908 14203	keine Anmeldung			
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung			
				23 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267/208		
				48 fmt	915 3021	A – Z	V9 0-267/208		
				5 tema	920 4113	A – Z	V9 0-267/208		
				u. a.		A – Z	V9 0-267/208		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/									
Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	Di. 05.10.2010 (Verständnisprfg.) 11-13	keine						
		(Berechnungsprfg) 8-9.30	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	tpmach mach fmt tema	kleines Hauptfach kleines Hauptfach kleines Hauptfach kleines Hauptfach	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01/02 V 47.01/02 V 47.01/02 V 47.01/02 V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/									
Kraftfahrzeug- mechatronik I+II	Reuss	Mi. 22.09.2010 8-10	keine	0 fmt	915 4021	keine Anmeldung			
				14 fmt	915 4068	A – Z	V9 0-267		
					915 4511	A – Z	V9 0-267		
					912 4612	A – Z	V9 0-267		
					206	A – Z	V9 0-267		
Kunststofftechnologie verf BSc PO 2007 siehe bei "Grundlagen der Kunststofftechnik"									
Laser- und Strahl- ungsquellen (Laser and light Sources)	Werner	Prüferangabe 9-10	alle	0 el	048 ~224	keine Anmeldung		Dipl.	
				0 el	048 ~224	keine Anmeldung		B.Sc.	
				1 Non-Degree		A – Z	Prüfung findet mündlich statt		
(*22161)				0 el	048 22161	keine Anmeldung		M.Sc.	
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	Do. 30.09.2010 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	131 fmt	915 3005	A – Reg (81)	V 7.02		
						Reh – Z (50)	V 7.03		
Leistungs- elektronik I	Roth- Stielow	Fr. 03.09.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufbau	932 4121	keine Anmeldung			
				0 tpel	907 ~031	keine Anmeldung			
				0 inf	079 5776	keine Anmeldung			
				17 el	048 ~031	A – Z	V 7.22	Dipl.	
				5 el	048 ~031	A – Z	V 7.22	B.Sc. 2001	
(*11551)		9-11		0 el	048 11551	keine Anmeldung		M.Sc.	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Leistungs- elektronik II (*21711)	Roth- Stielow	Mo. 13.09.2010 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpe 36 el 2 el 9 el 0 tp	907 ~032 048 ~032 048 ~032 048 21711 970 21711	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. B.Sc. 2001 M.Sc. M.Sc.
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*11781)	Dipper	9-11	keine	phys kyb math tp	128 11780 206 105 11781 970 11781 Lehramt			B.Sc. PO 2007 im Frühjahr M.Sc.
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (* 11791)	Dipper	Fr. 08.10.2010 8-10	keine	4 tp 52 math 4 phys kyb	970 11791 105 11791 128 11790 206	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03 V 57.03	PO 07
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	Do. 23.09.2010 10.15-11.15	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip 6 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 6 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: http://www.uni-stuttgart.de/ift/Lehre/pruefungen.html								
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	Do. 30.09.2010 14-14.45 15-16.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	246 aer	057 3006	A – L (133) M – Z (113)	V 53.01 V 47.01	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung)	Staudacher	Fr. 03.09.2010 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	19 aer	057 4022	A – Z	Prüferangabe	
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	Mi. 13.10.2010 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	215 aer	057 3015	A – L (113) M – Qu (27) R – Z (75)	V 47.01 V 7.31 V 7.02	
Vertiefung		Do. Di. 14.10.2010 9-12		9 aer	057 4041	A – Z	V 7.11	
Luftfahrttechnik	Voit-Nitsch- mann	Di. 14.09.2010 14-14.30 14.45-16.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle außer Laptop, Handy	198 aer	057 3005	A – Sa (139) Sb – Z (59)	V 53.01 V 55.22	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Maschinen- dynamik	Eberhard	Prüferangabe 8-10 (wenn schriftlich)	alle, außer elektronischen Geräten	2 fmt 0 tpmach 5 autip 22 mach 0 math 1 tema mach	915 4008 908 14021 912 ~213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmledung A – Z A – Z		im Herbst mündlich
Maschinen- und Apparate- konstruktion	Maier/ Merten	Mo. 11.10.2010 13-15	Teil1 : keine Teil 2: alle	0 verf	033 25	keine Anmeldung		B.Sc. PO 07
Maschinen- und Apparate- konstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre (*17971)	Maier/ Merten Schmauder	Mo. 11.10.2010 13-15 15.30-16.30	Teil 1: keine Teil 2: alle nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, Formelblatt	77 verf	033 17971	A – Z	V 47.01	
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Do. 23.09.2010 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	111 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	
Teil: Grundlagen der Logistik		Do. 23.09.2010 10.15-11.45	s.o.	111 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	
Mathematik	Rump	Fr. 10.09.2010 11-13	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	1 tpinf 32 inf 13 sotech	927 1 079 1 909 1	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Mathematik für die Maschinelle Sprachverarbeitung (*14301)	Rump	Fr. 10.09.2010 11-13	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	10 maspr	946 14301	A – Z	V 47.01	
Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (*10191)	Rump	Fr. 10.09.2010 11-13	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	87 inf 66 sotech	079 10191 909 10191	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.01	
Mathematik für Physik und Computational Physik (BSc)			Siehe Höhere Mathematik I – II, III					
Mathematische Methoden der Physik	Bücheler	Di. 12.10.2010 12-14	handschrift. Skript, hand- schriftl. Übungen	0 phys	128 10110	keine Anmeldung		B.Sc. Prüfung nur im Frühjahr

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mechanische Verfahrenstechnik (I,II)/Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik:								
Stg. betr : Mechan. Verf.technik Grdl. Mechan. Verf.technik	Schütz	Prüferangabe 9-10.30	alle	0 betr	021 3410	keine Anmeldung		
Stg. verf : Mechan. Verfahrenstechnik Grdl. Mech. Verf.technik (*14021)		Mo. 11.10.2010 8-10	10 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	1 verf 19 verf 0 verf	033 3005 033 3013 033 14021	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	PO 2007 PO 2008
Stg. mach : Grdl. Mech.Verf.technik				0 mach 0 mach	104 4182 104 4173	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Stg. tp : Grdl. Mech. Verf.technik				0 tpmach	908 14182	keine Anmeldung		
Stg. umw : Mechan. u. Therm. Verf.technik Mechan. Verfahrenstechnik				10 umw 0 umw	457 4111 457 4163	A – Z	V 38.04	Dipl. B.Sc.
Stg. tema : Grdl. Mechan. Verf.technik				0 tema	920 4308	keine Anmeldung		
Stg. kyb :				kyb	206	A – Z	V 38.04	
Mensch- Rechner- interaktion I/II I,II	Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	1 autip 0 sotech 0 sotech 0 tpmach	912 3205 909 7235 909 7236 908 3404	A – Z	V 7.02	I II
Messtechnik I in der Geodäsie (*19791)	Metzner	Fr. 17.09.2010 9-11	4 Seiten DIN A4 (2Blatt) selbst- gefertigte, handge- schriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nichtprogram- miert kein Notebooks oder PDAs)	24 geod	171 19791	A – Z	M 17.25-23	
Messtechnik I + II Umweltmesswesen I + II/ Umweltmesswesen Ia + IIb	Baumbach	Fr. 01.10.2010 8-10	keine	50 umw	457 4145	A – Z	V 9.04 7.03	
Meteorologie (*11191)	Baumüller	Fr. 08.10.2010 12-13	Skript, eigene Aufschriebe	0 umw 11 umw 3 umw	457 19 457 19 457 11191	keine Anmeldung A – Z A – Z	B.Sc. (PO 2001) V 7.22 V 7.22	Dipl.
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	Di. 12.10.2010 9-11	siehe Aus- hang am Institut für Angewandte und Experimen- telle Mechanik	100 fmt 0 kyb 2 mach 0 tema	915 3008 206 ~105 104 ~003 920 4214	A – H (39) I – Z (61) keine Anmeldung A – Z	V 57.01 V 57.03 V 57.03	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	Fr. 03.09.2010 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.04	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	Di. 07.09.2010 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 1 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung A – Z	V 57.05	
Mikrowellen-technik	Zhu	Do. 14.10.2010 9-10.30	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	0 tpel 9 el 1 el	907 048 ~006 048 4006	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	B.Sc. PO 2001
Mobile Computing	Rothermel	9-11 (wenn schriftlich)	keine	inf sotech el	079 4309 909 7238 048 ~328			nur im Frühjahr
Mobile Network Architecture Evolution	Schopp	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	0 inf 1 el	079 5789 048 ~435	keine Anmeldung A – Z		Prüfung findet im Herbst mündlich statt
Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse (*15911)	Nieken	Do. 23.09.2010 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	2 verf	033 15911	A – Z	V 7.22	M.Sc.
Nachrichtentechnik I – II, I, II (Einführung in die Nachrichtentechnik)	Speidel/ Mahler	Mi. 22.09.2010 8-9.30 9.45-11.15 und 9.45-11.15 8-9.30	Teil Speidel : alle Teil Mahler : Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	2 el 2 el 0 tpaufb 0 tpel 0 inf 0 inf 1 inf 1 betr 0 betr	048 9 048 9 932 4130 907 3002 079 5568 079 5569 079 5757 021 4320 021 4318	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.06-02 V 47.06 02	BSc.PO 2001 Dipl. II I, II
Nachrichtentechnik (*11491)		8-11	alle	110 el	048 11491	A – P (66) Qu – Z (44)	V 47.02 V 47.03	
Netzwerk-sicherheit	Rothermel		keine	inf sotech	079 909			
Nonlinear Control	Allgöwer	Siehe Aushang am Institut	alle, außer elektronische Hilfsmittel	1 kyb 0 verf	206 ~139 033 18641	keine Anmeldung	Prüferangabe	
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	Fr. 27.08.2010 9-11	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	11 el 2 el	048 ~211 048 ~211	A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	Dipl. B.Sc. PO-2001
Numerik	Adamek	Fr. 10.09.2010 9-10	alle	4 mach 7 fmt	104 32 915 42	A – Z A – Z	V 57.06 V 57.06	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Numerische Datenverarbeitung und Simulationsmethodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	Fr. 10.09.2010 9-12	45 min: keine 135 min. alle außer Mobil- telefon o.ä.	6 bau	017 ~342	A – Z	V 57.04	
Numerische Grundlagen (*12181)	Rohde	Fr. 10.09.2010 8-9.30	keine 10 eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4 (einseitig)	1 bau 87 fmt 211 mabau	017 12181 915 12181 943 12181	A – Z A – O (49) P – Z (38) A – P (140) Qu – Z (74)	V 53.01 V 47.01 V 47.02 V 53.01 V 47.01	
Numerische Mathematik	Eck	Fr. 10.09.2010 9-11	10 eigenhändig beschriebene DIN A4-Seiten	0 math 1 kyb	105 4 206 (Wahlf.)B.Sc. PO 2008	keine Anmeldung A – Z	V 57.02	
Numerische Methoden (I und II)	Munz	Do. 26.08.2010 8.30-10.30	Skript zur Vorlesung, Folien, Taschenrechner	220 aer	057 30	A – Ki (80) Kj – Z (140)	V 47.02 V 53.01	
Numerische Methoden der Dynamik (*12251)	Eberhard	Di. 24.08.2010 8-9.30	keine	0 kyb 0 mabau 0 mecha 0 tema	206 12251 943 12251 944 12251 920 12251	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Numerische Strömungssimulation (*14181)	Laurien	Do. 09.09.2010 8-10	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen, Buch	69 mach 11 tema tp 0 tema Commas	104 4209 920 4205 920 14181	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	
Oberflächen- und Beschichtungstechnik	Westkämper/ Gadow	Mi. 25.08.2010 9-11	keine	2 mach 12 tema	104 4216 920 4327	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	Do. 16.09.2010 9-10	keine	20 winf	925 232	A – Z	V 47.01	
Optical Signal Processing (*21861)	Frühauf	9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	el	048 21861			M.Sc. nur im Frühjahr
Optische Signalverarbeitung	Frühauf	9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	el	048 ~670			nur im Frühjahr
Optoelektronik II (Optoelectronic Devices & Circuits II)	Berroth	Do. 16.09.2010 8.30-10	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpel 5 el 0 el 6 Non-Degree	907 4048 048 ~048 048 ~048	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.06 V 47.06 V 47.06	Dipl. B.Sc. PO-2001

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Organische Chemie	Plietker	Mi. 06.10.2010 8.30-10.30	keine	6 umw 0 umw 1 math	457 13 457 13 105 2009	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.01 B.Sc. PO 2001 V 57.01	Diplom
Grundlagen der Chemie/ Teil: Organische Chemie		8.30-10.30		1 verf	033 32	A – Z	V 57.01 B.Sc. PO 2007	
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061)	Plietker	Mi. 06.10.2010 8.30-10.30	keine	6 mawi	942 11061	A – Z	V 57.01	
Organische Chemie (*11162)	Plietker	Mi. 06.10.2010 8.30-11	keine	0 umw 6 verf	457 11162 033 11162	keine Anmeldung A – Z	V 57.04	
Organische Chemie (*24104)	Plietker	Mi. 06.10.2010 8.30-10.30	keine	22 umw	457 24104	A – Z	V 57.01	
Photovoltaik / Photovoltaics (*11591)	Werner	Prüferangabe 8-10 8-9.30	alle	0 tpaufbau 0 tpel 7 el 34 el 51 el 0 tp	932 4126 907 3081 048 ~200 048 ~200 048 11591 970 11591	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	Prüferangabe Prüferangabe (B.Sc.PO 01) Prüferangabe Dipl. Prüferangabe M.Sc.	
Physik			siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Giessen	Mo. 20.09.2010 9-11	Taschenrechner	1 el 1 el	048 13 048 13	A – Z A – Z	V 47.06 V 47.06	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Physik für Verfahrens- ingenieure (*17951)	Jetter	Mo. 09.08.2010 10-12	Taschenrechner, Physikbücher, Formelsammlung	31 verf 0 verf	033 23 033 17951	A – Z keine Anmeldung	V 47.01 B.Sc. PO-2007	
Planung und Konstruktion im Hochbau I (*10591)	Moro	Di. 21.09.2010 10.30-12.15	Taschenrechner, Geodreieck	117 bau 67 iui	017 10591 922 10591	A – Z Mi (75) Mj – Z (42) A – Z	M 12.04 M 18.11 M 2.04	V 47.01 V 47.02
Planung und Konstruktion im Hochbau II (*10701)	Moro	10-11.15		bau iui tp	017 10701 922 10701 970 10701			
Praktische Informatik I / A (Orientierungs- Prüfung)	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	1 inf 0 tpinf	079 5 927 5	A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.03	I A

Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: <http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de>

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Praktische Informatik II	Lewandowski	Mi. 11.08.2010 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	39 inf	079 6	A – Z	V 57.01	
Praktische Informatik A	Schanz	Mo. 20.09.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 sotech	909 4	keine Anmeldung		
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Praktische Informatik B	Ludewig	Do. 16.09.2010 9-11	keine	53 sotech 2 tpinf	909 6 927 6	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Projekt- und Qualitätsmanagement	Roos	Fr. 27.08.2010 11-12	keine	109 fmt	915 3010	A – Z	M 17.01	Prüfung findet im Herbst statt
Prozessautomatisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	Fr. 27.08.2010 15-17	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 tpe1 0 el 40 el 3 inf 0 sotech 3 Non-Degree 5 Degree	907 ~026 048 ~026 048 ~026 079 ~937 909 7937	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	B.Sc. PO-2001 Dipl. Ind. Auto.
Prozessautomatisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	Do. 16.09.2010 10-12	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 tpe1 0 inf 8 el 1 el	907 079 5938 048 ~027 048 4027	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	Dipl. B.Sc. PO-2001
(*21731)				0 el	048 21731	keine Anmeldung		M.Sc.
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	Fr. 10.09.2010 9-11	wird in Lehrveranstaltungen angegeben	7 verf	033 15931	A – Z	V 7.11	M.Sc.
Qualitätsmanagement	Westkämper	Fr. 17.09.2010 14-16	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	30 tema	920 4206	A – Z	V 57.03	
Quantenelektronik I	Schulze	Fr. 08.10.2010 9-10.30	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	23 el 0 inf phys 2 el 1 el	048 ~043 079 5458 128 048 ~043 048 21891	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 9.41 V 9.41 V 9.41	Prüfung im Herbst B.Sc. PO 2001 M.Sc.
(*21891)								
Quantenelektronik II	Schulze	-/ 9-10.30	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	el	048 ~044			im Frühjahr
(*21911)				el	048 21911			

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Radio Frequency Technology III (*21771)	Mahler	Mi. 01.09.2010 9-10.30	alle	3 el 1 el 2 el 0 tpe 1 Degree 6 Non-Degree 1 el	048 ~005 048 ~005 048 ~005 907 ~005 048 21771	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05 V 47.05 V 47.05 V 47.05 V 47.05	Hochfreq:III B.Sc. PO 2001 Dipl. M.Sc.
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmid	Di. 24.08.2010 11-12 und 12.15-14.15	siehe Aushang im Institut	0 aer 164 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – Re (116) Rf – Z (46)	V 47.01 V 47.02	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser u.a.	Do. 30.09.2010 9-12	siehe Aushang im Institut	3 aer	057 4043	A – Z	V 57.04	
Raumfahrtsysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	Mi. 01.09.2010 9-12	siehe Aushang im Institut	30 aer	057 4042	A – Z	V 57.01	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs- planung I) G11	Siedentop/ Junesch	Mo. 30.08.2010 10-11	4 DIN A4-Seiten handschriftl. Notizen	5 bau 0 inf 0 iui	017 ~340 922 4151	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.11	
II V4.1		Mo. 30.08.2010 13-15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	3 bau	017 4354	A – Z	V 7.11	
III V4.2		Mo. 30.08.2010 15.15-16.15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	1 bau	017 4355	A – Z	V 7.11	
Raumordnung und Umweltplanung (*11181)	Siedentop/ Junesch	Do. 30.09.2010 9–10.30 9-11	keine	4 bau 1 iui 0 geod 0 geod 17 umw	017 16 922 9 171 3085 171 4616 457 11181	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 55.22 V 55.22 Umw-, Raumplg. V 55.22	
Raum- und Verkehrsplanung (*10602)	Siedentop u.a.	Fr. 15.10.2010 10-11	alle, außer Kommunikations- mittel	3 bau	017 10602	A – Z	V 7.11	
Rechnernetze I	Rothermel	Prüferangabe 14-15 (wenn schriftlich)	keine	4 inf 2 kyb 2 kyb 0 sotech 5 M.Sc.	079 4067 206 4336 206 (Wahlf.) B.Sc. PO 2008 909 7007	A – Z A – Z A – Z A – Z	Prüfung findet mündlich statt	nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech	079 4236 206 4108 909 7008			im Frühjahr

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	Do. 07.10.2010 12.30-14.30	alle, außer elektr. Hilfs- mittel	1 tema 29 fmt 10 autip 1 tpmach 31 mach 8 kyb 3 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 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 keine Anmeldung V 47.01	B.Sc. PO 2007 Dipl.
und				21 verf	033 3001	A – Z	V 47.01	B.Sc. PO 2007- Einf. i.d. Rt.
Regelungs- technik 1. Teil				mach tema autip	Hauptfach	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker (*18001)		12.30-13.30	alle, außer elektr. Hilfs- mittel	2 verf	033 18001	A – Z	V 47.05	
Regelungs- technik II	Allgöwer	Mi. 06.10.2010 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	1 fmt 48 kyb 23 autip 3 inf 0 tpel	915 4074 206 3032 912 3103 079 5443 907 4025	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 keine Anmeldung	
und Regelungs- technik 2. Teil				mach autip tema	Hauptfach	A – Z	V9 0-267/208	
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	Mo. 27.09.2010 13.30-15.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufb 0 autip 0 tpel 2 inf 8 el 55 el 58 el 1 el	932 4122 912 3302 907 ~024 079 5769 048 ~024 048 ~024 048 11541 048 11541	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung 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 V 53.01 V 53.01	B.Sc. PO-2001 Dipl. M.Sc.
(*11541)								
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	Di. 05.10.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch progammierbar)	0 tpel 1 el 14 el 1 el	907 4025 048 ~025 048 ~025 048 21741	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04	BSc PO-2001 Dipl. MSc
(*21741)								
Reliable Distributet Programming	Koldehofe		keine (wenn schriftlich)	inf	079 4181	A – Z		im Frühjahr

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Robust Control (*18631)	Allgöwer	Do. 19.08.2010 10-12	alle, außer elektronische Hilfsmittel	25 kyb 1 verf	206 ~551 033 18631	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	Siehe Homepage und Aushänge am IST M.Sc.
Schaltungstechnik (*16241)	Berroth	9-12		mecha	944 16241			WS 2010/11
Schaltungen und Systeme Schaltungstechnik (*11471)	Berroth	Di. 24.08.2010 9-12	ein Taschen- rechner und schrftl. Unterlagen	113 el 0 tp	048 11471 970 11471	A – Z keine Anmeldung	M 17.01	
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann	Prüferangabe 9-11 (wenn schriftlich)	keine	0 inf 1 sotech 1 M.Sc.	079 4447 909 7484 Universität Hohenheim	A – Z A – Z A – Z		im Herbst
Sensornetze	Herrmann	Prüferangabe 9-11	keine (wenn schriftlich)	3 inf 4 sotech 1 M.Sc.	079 4246 909 7467 Uni-Hohenheim	A – Z A – Z A – Z		im Herbst
Sicherheits- technik I	Eisinger	Fr. 10.09.2010 11.30-12.30	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	2 autip 0 tpmach 4 mach 1 tema 0 kyb 148 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – P (109) Qu – Z (39) A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.01 M 17.02 M 17.02 M 17.02 B.Sc. PO 2001	Dipl.
Sicherheits- technik II	Laurien	13-14	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	2 autip 0 tpmach 4 mach 1 tema 148 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 457 4103 457 4103	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – P (109) Qu – Z (39) A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.01 M 17.02 M 17.02 M 17.01/17.02	Dipl. B.Sc. PO 2001
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	Mi. 22.09.2010 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	9 bau	017 ~009	A – Z	V 2.01 (Bandtäle) (1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Steinmetz u. a.	Mi. 22.09.2010 13.30-15.30	keine	0 umw 102 umw	457 4115 457 4115	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	B.Sc. 1.Std. Dipl.2.Std.
Siedlungs- wasserbau I		13.20-15	keine	0 iui	922 4165	keine Anmeldung		
Signale und Systeme (*11472)	Yang	Fr. 17.09.2010 8-10	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	30 el	048 11472	A – Z	V 38.01	
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	Di. 31.08.2010 8-10	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 66 mach 10 tema	908 14211 915 4024 104 4211 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	
Simulations- technik	Sawodny	Do. 02.09.2010 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 autip 2 fmt 0 fmt 0 mach 14 kyb 0 inf 0 tema 1 tpmach	912 4121 915 4005 915 6005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209 908 3233	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 9.31 V 9.31 V 9.31	Nebenfach
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	Mi. 22.09.2010 ab 14	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	11 el 2 el	048 ~322 048 ~322	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	Dipl. Projekt B.Sc.PO 2001 Technol.
Simultaneous Engineering und Projekt-/ Technologie management	Spath/ Warschat	Mi. 22.09.2010 ab 14	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	17 fmt	915 4012	A – Z	V 7.02	
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	Fr. 03.09.2010 9-11 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpaufbau 1 tpmach 1 fmt 1 mach 0 tema	932 4299 908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.32 V 38.04 V 7.32 V 38.04 V 7.32 V 38.04	
Software- ergonomie	Ressel	10-11.30	keine	inf sotech	079 4075 909 7038			nur im Frühjahr
Software- technik	Göhner	Di. 21.09.2010 9-11	alle, außer programmierbare elektron. Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	8 autip	912 4102	A – Z	V 7.03	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Software- technik I	Göhner	Di. 21.09.2010 9-11	alle, außer programmier- bare elektro- nische Hilfsmittel und Kommuni- kationsgeräte	5 kyb 0 tpel 31 el 1 el	206 ~253 907 4028 048 ~028 048 ~028	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03 V 7.03	Dipl. B.Sc. PO-2001
Software Engineering Real for Time Systems (SER)	Göhner	Di. 21.09.2010 ab 14-	Prüferangabe	0 infotech 0 Non-Degree		keine Anmeldung keine Anmeldung		Aufgaben- vorlesung in Engl.
Software- technik II (*21751)	Göhner	Mi. 29.09.2010 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	0 kyb 0 tpel 3 el 23 el 5 el	206 ~068 907 048 ~300 048 ~300 048 21751	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Solid State Electronics (*21871)	Werner	Di. 12.10.2010 9.45-10.45	alle	0 el	048 21871	keine Anmeldung		M.Sc.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	Di. 14.09.2010 11-13	alle nichtelek- tronischen und ein nicht- programmierbarer Taschenrechner	0 tpmach 0 mach 0 mach 0 autip 2 tema 0 tpaufbau kyb	908 14002 104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V9.0-267 V9.0-267	
Space-Time Wireless Communications (*22091)	Speidel	Mi. 25.08.2010 11-12.30	alle (wenn schriftlich)	9 el 1 el 14 Degree 19 Non-Degree 2 el	048 ~557 048 5557	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	M.Sc.
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Kröplin/ Wagner	Mi. 08.09.2010 8-12	Siehe Aushang am Institut	166 aer	057 3001	A – Qu (118) R – Z (48)	V 47.01 V 47.02	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Kröplin/ Wagner/ Wollmersperger	Fr. 17.09.2010 9-12	Siehe Aushang am Institut	15 aer	057 4011	A – Z	V 27.02	
Statistik und Fehlerlehre I, II Statistik und Fehlerlehre (*19811)	Schwieger	Fr. 27.08.2010 9-10.30 9-10.30	6 Seiten DIN A4 (3 Blätter) selbstgefertigte handgeschriebene Formelsammlung, nichtprogram- mierter Taschen- rechner	2 geod 24 geod 0 tp 0 tp	171 24 171 19811 970 19811 970 19811	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 24.01 M 24.01	B.Sc. M.Sc.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Yang	9-10.30	alle, mit Ausnahme elektron. Rechner	el	048 ~629			nur im Frühjahr	
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl/Klemm/ Röck	Di. 14.09.2010 11-13.30	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	tema	920 4528	A – Z	V9 0-267	bzw.bis 11.30	
				sotech	909 3101	A – Z	V9 0-267		
	Verl/ Klemm/ Röck				mach	104 4528	A – Z	V9 0-267	NF
					tpmach	908 14528	A – Z	V9 0-267	
					autip	912 4603	A – Z	V9 0-267	
	inf	079 5931	A – Z	V9 0-267					
Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.									
Steuerungstechnik I	siehe bei "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik / Steuerungstechnik"								
Steuerungstechnik I	Verl	Di. 14.09.2010 9-10	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	3 autip	912 3303	A – Z	V 55.21	(Wahlf.)B.Sc. PO 2008	
				9 kyb	206 3040	A – Z	V 55.21		
Steuerungstechnik I				1 kyb	206	A – Z	V 55.21		
Steuerungstechnik II	Verl	Di. 14.09.2010 10.30-11.30	siehe oben	0 kyb	206 ~311	keine Anmeldung			
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	Di. 14.09.2010 11-12	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	5 el	048 ~071	A – Z	V9 0-208		
				9 kyb	206 4301	A – Z	V9 0-208		
		Di. 14.09.2010 11-13	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 tema	920 4212	keine Anmeldung			
				29 autip	912 3107	A – Z	V9 0-208		
				1 autip	912 4216	A – Z	V9 0-208		
				1 tpmach	908 14180	A – Z	V9 0-208		
				7 mach	104 4180	A – Z	V9 0-208		
				0 mach	104 4215	keine Anmeldung			
				1 inf	079 5943	A – Z	V9 0-208		
				0 tpaufbau	932 4296	keine Anmeldung			
Straßenbau-technik I G 9.2	Ressel	Mi. 08.09.2010 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	0 tpbau	906	keine Anmeldung			
				10 bau	017 ~016	A – Z	V 7.22		
				u. a.		A – Z	V 7.22		
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	Do. 09.09.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	1 bau	017 4318	A – Z	V 7.22		
				u. a.		A – Z	V 7.22		
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	Do. 09.09.2010 11-12.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	6 bau	017 4319	A – Z	V 7.22		
				u. a.		A – Z	V 7.22		

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Mo. 20.09.2010 11.30-12.30	Taschenrechner (nicht vernetzt)	9 bau 13 sotech	017 ~315 909 3103	A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Mo. 04.10.2010 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	12 bau	017 ~316	A – Z	V 7.02	
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	Mi. 15.09.2010 13-14.10 14.20-17.10	Teil 1: keine Teil 2: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	95 aer	057 3002	A – Z	V 47.01	
Strömungslehre (Vertiefung)		Mo. 04.10.2010 9-10.30 und 10.45-12.15	wie Pflichtfach	56 aer	057 4012	A – Z	V 55.22	
Strömungs- mechanik (*13761)	Piesche	Mi. 22.09.2010 12-14 12-14	alle (außer elektron. Kommunikations- mittel)	13 verf 0 verf 0 math 45 mach 0 tpmach 0 tema 0 fmt 0 tp 84 verf 6 mabau 0 tema	033 13 033 13 105 5210 104 4011 908 920 4315 915 3025 970 13761 033 13761 943 13761 920 13761	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.03 BSc PO-2007 Dipl. V 57.03 V 47.02 V 57.03	
Synthese elektrischer Netzwerke I	Frühauf	Di. 05.10.2010 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpe 9 el 0 el 0 inf	907 4017 048 ~017 048 ~017 079 5754	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02 Dipl. B.Sc. PO-2001	
Synthese elektrischer Netzwerke II Filtersynthese (*21941)	Frühauf	Di. 05.10.2010 11-12.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	1 inf 0 tpe 0 el 26 el 0 el	079 5945 907 048 4018 048 ~018 048 21941	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.02 B.Sc. PO-2001 Dipl. M.Sc./Wahlf.	
Systemdynamik (*12031)	Sawodny	Mi. 01.09.2010 8-10 8-9.30	alle nichtelektro- nischen Hilfsmittel, sowie ein nichtgrafik- fähiger und nicht- vernetzbarer Taschenrechner	26 verf 0 math 52 kyb 29 mecha	033 4 105 12031 206 12031 944 12031	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.22 NF: Tech.Kyb V 7.02 V 7.02	BSc PO-2007

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik/ Steuerungstechnik Teil: Regelungstechnik	Sawodny	Di. 14.09.2010 8-9	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel, sowie ein nichtgrafik- fähiger und nicht- vernetzbarer Taschenrechner	36 mach 23 fmt 0 tema 0 tpmach 3 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	VD
	Ebenbauer	Di. 14.09.2010 8-9	alle, außer elektronische Hilfsmittel	0 mach 1 fmt 0 tema 0 tp 0 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.01	
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	Di. 14.09.2010 9.45-10.45	alle nicht- elektronischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	36 mach 1+23 fmt 0 tema 0 tpmach 3 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	VD
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*12761)	Sawodny	Di. 14.09.2010 8-9.30	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel, sowie ein nichtgrafik- fähiger und nicht- vernetzbarer Taschenrechner	80 verf verf	033 12761 033 (Vorlesung 2010)	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 B.Sc. PO 2007	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*13781)	Ebenbauer	14.09.2010 8-9.30	alle, außer elektronische Hilfsmittel	0 fmt 180 mabau 7 tema	915 13781 943 13781 920 13781	keine Anmeldung A – G (48) H – Z (132) A – Z	V 57.01 V 57.01 V 53.01 V 53.01	
Systeme mit ver- teilten Parametern	Sawodny	Mi. 01.09.2010 8-10	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel, sowie ein nicht- grafikfähiger und nicht- vernetzbarer Taschenrechner	1 kyb	206 80	A – Z	V 7.22 (Vorlesung bis 2009)	
Systemtheorie I	Yang	Fr. 17.09.2010 8-10	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel 0 el 21 el 0 geod 1 inf	907 3019 048 ~019 048 ~019 171 ~276 079 5751	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Systemtheorie II	Yang	Fr. 17.09.2010 10.30-12	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner (wenn schrift- lich)	0 tpel 0 el 24 el 1 inf 0 geod	907 4020 048 ~020 048 ~020 079 5774 171 4086	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.01 V 38.01 V 38.01	B.Sc. PO-2001 Dipl.
Technische Biologie II (*21001)	Wollnik	Mi. 13.10.2010 11-14	Prüferangabe	58 bio	905 21001	A – Z	V 55.22	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Grundlagen (*10931 inf, sotech)	Radezki	Do. 26.08.2010 12-14	keine	0 tp 0 tp 85 inf	970 10931 970 10931 079 10931	keine Anmeldung keine Anmeldung A – N (48) O – Z (37)	V 38.01 V 38.04	M.Sc.
Technische Grundlagen II Werkstoffmechanik I und II (*13511)	Roos	Di. 21.09.2010 14-16	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	119 betr	021 13511	A – Z	V 47.01	
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521 betr) siehe bei Techn. Mechanik (Markert / Ehlers)								
Technische Informatik	Eggen- berger/ Simon/ Wunderlich	Mi. 22.09.2010 9-12	keine	48 inf 1 tpinf	079 3 927 3	A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01	
	Wunderlich/ Radetzki	Mi 22.09.2010 9-12	keine	15 sotech	909 8	A – Z	V 9.31	
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	Di. 28.09.2010 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 autip 1 tpel 1 el 35 el 0 inf 0 tpaufb	912 3106 907 ~010 048 ~010 048 ~010 079 5528 932 4140	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.01 V 57.01 V 57.01 V 57.01	B.Sc. (PO 2001) Dipl.
Technische Informatik II	Kirstädter	Do. 07.10.2010 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 tpmach 0 inf 0 tpel 3 autip 1 autip 0 kyb 0 el 25 el	908 3401 079 5767 907 ~011 912 4101 912 3207 206 4342 048 ~011 048 ~011	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	B.Sc. Dipl.
Technische Informatik II für EUL (*21781)	Kirstädter	Do. 07.10.2010 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 el	048 21781	A – Z	V 38.04	M.Sc.
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	Fr. 24.09.2010 9-11	alle	20 betr 0 umw 5 umw 0 tpmach 0 tpbau	021 80 457 8 457 8 908 79 906 50	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.02 V 7.11	B.Sc. PO 2001 Dipl.
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521)		9-11	alle	52 betr	021 13521	A – Z	V 7.02	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III Einführung i.d. Mechanik der inkompressiblen Fluide (*10561)	Markert/ Ehlers	Mi. 25.08.2010 9-10	alle	26 umw	457 10561	A – Z	V 7.31	
Technische Mechanik I: (*14401) Einführung in die Statik starrer Körper	Miehe	Di. 24.08.2010 13-13.30 und 13.45-15.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 tpmach 0 tpbau 0 bau 0 iui 0 tp 0 umw	908 79 906 50 017 14401 922 14401 970 14401 457 14401	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
	Ehlers	Di. 24.08.2010 13-15	alle	0 tpmach 0 tpbau 86 bau 37 iui 30 umw 2 tp	908 79 906 50 017 14401 922 14401 457 14401 970 14401	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 7.03 V 53.01	
Technische Mechanik II: (*14411) Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Miehe	Di. 24.08.2010 8.30-9 und 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	20 bau 28 iui 12 umw 0 tp	017 14411 922 14411 457 14411 970 14411	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 55.22 V 55.22 V 55.22	
	Ehlers	Di. 24.08.2010 8.30-10.30	alle	76 bau 32 iui 59 umw 3 tp	017 14411 922 14411 457 14411 970 14411	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 7.03 V 53.01 V 7.03	
Technische Mechanik III: (*14421) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 25.08.2010 13-13.30 13.45-15.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	24 bau	017 14421	A – Z	V 57.02	
Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Ehlers	-/ 8.30-10.30	alle	bau	017 14421		ab WS 2010/11	
Technische Mechanik III: (*14431) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 25.08.2010 13.45-14.45	alle	1 iui	922 14431	A – Z	V 57.02	
	Ehlers	-/ 8.30-9.30		iui	922 14431		ab WS 2010/11	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	Di. 24.08.2010 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13.00	Teil 1: keine Teil 2+3: alle	0 inf 0 bau 0 iui	079 2070 017 3 922 16	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
	Ehlers	Di. 24.08.2010 8.30-10.30 und 11-13	alle	0 inf 0 bau 0 iui	079 2070 017 3 922 16	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Technische Mechanik II/2	Miehe	Mi. 25.08.2010 9.45-10.45	alle	0 iui	922 17	keine Anmeldung		
	Ehlers	Mi. 25.08.2010 8.30-9.30	alle	1 iui	922 17	A – Z	V 7.03	
Technische Mechanik III + IV	Miehe	Mi. 25.08.2010 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13	Teil 1: keine Teil 2 + 3: alle	1 bau	017 4	A – Z	V 7.32	
	Ehlers	Mi. 25.08.2010 8.30-10.30 und 11-13	alle	20 bau	017 4	A – Z	V 7.03	
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik und Schwingungen von Starrkörpern (*10621)	Miehe	Mi. 25.08.2010 8.30-9.30		44 bau	017 10621	A – Z	V 7.02	
	Ehlers	-/ 8.30-9.30		bau	017 10621			ab SS 2011
Technische Mechanik I	Hanss	Mo.30.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	1 inf	079 2047	A – Z	V 47.01	B.Sc. PO 07
				0 fmt	915 2	keine Anmeldung		
				0 mach	104 2	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 41	keine Anmeldung		
				1 math	105 2004	A – Z	V 47.01	
				0 verf	033 2	keine Anmeldung		
				0 tema	920 2	keine Anmeldung		
				0 autip	912 3	keine Anmeldung		
	Kistner	Mo. 30.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	4 aer	057 7	A – Z	V 53.01	
				2 inf	079 2047	A – Z	V 53.01	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I (*10541)	Hanss	Mo. 30.08.2010 8-10	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	60 fmt	915 10541	A – Z	V 47.01	
				82 mabau	943 10541	A – Z	V 47.01	
				0 math	105 10541	keine Anmeldung		
				11 mecha	944 10541	A – Z	V 53.01	
				7 kyb	206 10541	A – Z	V 47.01	
				48 tema	920 10541	A – Z	V 47.03	
				25 verf	033 10541	A – Z	V 53.01	
				5 tp	970 10541	A – Z	V 53.01	
Technische Mechanik 1 für LRT (*14931)	Kistner	Mo. 30.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	1 math	105 14931	A – Z	V 47.01	NF: LuR
Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (*19431)	Kistner	Mo. 30.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	69 aer	057 19431	A – Z	V 53.01	
				8 ee	947 19431	A – Z	V 53.01	
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941)	Kistner	Di. 31.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	0 math	105 14941	keine Anmeldung		NF-LuR
Technische Mechanik II	Hanss	Di. 31.08.2010 8-10	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	4 inf	079 2048	A – Z	V 47.01	
				4 autip	912 5	A – Z	V 47.01	
				12 fmt	915 12	A – Z	V 47.01	
				0 math	105 2005	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 42	keine Anmeldung		
				21 mach	104 12	A – Z	V 47.01	
				6 verf	033 12	A – Z	V 47.01	
				25 tema	920 12	A – Z	V 47.01	B.Sc. PO 07
	Kistner	Di. 31.08.2010 8-10	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	88 aer	057 17	A – Z	V 47.01	
Technische Mechanik 2 (EE) (*19441)	Kistner	Di. 31.8.2010 8-9	selbst erstellte Formelsammlung von max. 2 Seiten DIN A4	52 ee	947 19441	A – Z	V 47.03	
Technische Mechanik II + III (*11951)	Eberhard	Di.31.08.2010 8-10	3 Blätter DIN A4	1 math	105 11951	A – Z	V 7.03	N-fach
				23 kyb	206 11951	A – Z	V 53.01	
				65 fmt	915 11951	A – Z	V 7.02	
				71 tema	920 11951	A – Z	V 57.03	
				127 mabau	943 11951	A – Z	V 53.01	
				17 mecha	944 11951	A – Z	V 7.02	
				0 tp	970 11951	keine Anmeldung		
				43 verf	033 11951	A – Z	V 7.03	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III	Eberhard	Mi. 28.07.2010 14-15.30	selbster- stellte Formel- sammlung von max. 6 Seiten DIN A4	fmt aer mach kyb tema	915 33 057 21 104 24 206 43 920 24	Siehe Aushang und Homepage ITM		
http://www.itm.uni-stuttgart.de/courses/tm4/tm4_org.php								
Technische Mechanik IV (*11961)	Eberhard	Mi. 28.07.2010 14-15.30	-/-	99 fmt 231 mabau 118 tema	915 14921 943 14921 920 14921	Siehe Aushang und Homepage ITM		
(*14921)				1 math 12 kyb	105 14921 206	Wahlf. B.Sc. PO 2008		
http://www.itm.uni-stuttgart.de/courses/tm4/tm4_org.php								
Technische Schwingungslehre (*17621)	Hanss	Fr. 27.08.2010 14-15	keine	20 fmt 105 fmt	915 39 915 17621	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	Schein
Technische Strömungslehre (*13751)	Göde	Do. 14.10.2010 13.30-15.30	Taschenrechner, (nicht vernetzt) alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	0 tpaufbau 1 tpmach 118 mach 84 fmt 4 tema 50 fmt 222 mabau 3 tema 1 ee	932 4283 908 14012 104 4012 915 3006 920 4316 915 13751 943 13751 920 13751 947 13751	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Hi (85) Hj – N (52) O – Z (85) A – Z A – Z	V 53.01 V 47.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 47.02 V 47.03 V 7.02 V 53.01 V 53.01	
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann Kerskes	Mo. 23.08.2010 14-17	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm Taschenrechner	33 umw 2 umw	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	Dipl. B.Sc.
	Groß	Mo. 23.08.2010 14-17	alle, außer Laptop und Handy	33 umw 2 umw	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc
Technische Thermodynamik I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	Mo. 23.08.2010 14-15.30	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	0 inf 1 kyb	079 2021 206 51	keine Anmeldung A – Z	V 7.32	NF Verf
	Groß (WS 10/11)	14-15.30	alle, außer Laptop und Handy	inf kyb tpmach betr	079 2021 206 51 908 83 021 3412			NF Verf. Schein
Technische Thermodynamik 1 (*12321)	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	Mo. 23.08.2010 14-15.30	3 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung Taschenrechner	15 kyb	206 12321	A – Z	V 7.32	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen			
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	Mo. 23.08.2010 16-17.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h,s-Diagramm	0 inf 1 kyb 9 kyb	079 2022 206 52 206	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.32 V 7.32	NF Verf. Wahlf. B.Sc. PO 2008			
		Groß 16.00-17.30	alle, außer Laptop und Handy	inf kyb	079 2022 206 52			NF Verf.			
Technische Thermodynamik I + II (*11221)	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	Mo. 23.08.2010 9-12 14-17	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h.s-Diagramm	8 verf 0 verf 21 tema 24 maschinen- wesen (Dipl.) 243 maschinen- bau (B.Sc.) 21 fmt (Dipl.) 102 fmt (B.Sc.) 80 verf 117 tema 51 umw	033 18 033 14 920 14 104 14 943 11221 915 17 915 11221 033 11221 920 11221 457 11221	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Ko (115) Kp – Rei (50) Rej – Z (78) A – Z A – Kl (40) Km – Z (62) A – Z A – Z A – Z	V 7.32 V 9 0-267/208 V 47.01 V 53.01 V 53.01 V 7.03 V 7.02 V 9.01 V 9.01 V 57.01 V 9 0-267/208 V 47.01 V 47.02	B.Sc. (PO 07) Dipl.			
		Groß 14-17		alle, außer Laptop und Handy	fmt mach verf verf tema	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14	keine Anmeldung	BSc (Po 07)	Dipl.		
		Groß 14-17			verf fmt mabau tema umw	033 11221 915 11221 943 11221 920 11221 457 11221					
		Technologie		Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	10 sotech	909 3102	A – Z	V 47.02 Anwendungsfach	
		Technologie- management		Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	autip mach tema	Hauptfächer Hauptfächer Hauptfächer	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	
		Technologie- management		Spath	Mi. 22.09.2010 ab 14	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	6 el 2 el kyb	048 ~443 048 ~443 206	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02	Dipl. B.Sc. (alte PO)
		Technologie- management/ Arbeitswissenschaft I,II		Spath	Do. 16.09.2010 ab 13	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	90 tema 0 tpmach mach	920 3010 908 3002 104	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01	II I I
		Teletraffic Theory and Engineering		Kühn	9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	el	048 ~308			im Herbst mündlich

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Theoretische Grundlagen der Informatik (*10941)	Diekert/ Hertrampf	Do. 02.09.2010 8-10	2 beidseitig be- schriebene DIN A4 Zettel	64 sotech 10 maspr 84 inf 0 tp	909 10941 946 10941 079 10941 970 10941	A – R (45) S – Z (19) A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Theoretische Grundlagen der Verfahrenstechnik (*21021)	Hirth	Prüferangabe	-/-	bio	905 21021		Prüferangabe	
Theoretische Informatik A	Diekert/ Hertrampf	Di. 12.10.2010 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	1 tpinf 10 sotech 8 inf 9 MSc Universität Hohenheim	927 2 909 3 079 8	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	(Prüfung Theor. Grdl. Inform. Logik)
Theoretische Informatik B	Diekert/ Hertrampf	Do. 14.10.2010 8-10	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	48 sotech 75 inf 0 tpinf	909 5 079 9 927 2	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.02	
Theoretische Physik	Seifert	Mi. 29.09.2010 8.30-10.30 und 10.45-12.45	keine	0 4 phys	128 151	A – Z keine Anmeldung	V 57.04	
Theoretische Physik I: Mechanik	Trebin	Mi. 29.09.2010 8.30-10.30	10 hand- geschriebene Seiten	86 phys	128 10160	A – Re (59) Rf – Z (27)	V 57.03 B.Sc. PO-2007 V 57.02	
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Büchler	Mi. 06.10.2010 9-11	10 handge- schriebene Seiten	10 phys	128 10170	A – Z	V 57.06 B.Sc. PO2007	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	Di. 14.09.2010 14-17	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt 1 tpel 0 el 0 el 4 inf 1 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 A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.02 B.Sc. PO-2001 Dipl. V 47.01 V 47.02	
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	Di. 24.08.2010 9-12	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	1 tpel 2 el 2 el 12 inf	907 75 048 6 048 6 079 5401	A – Z A – Z A – Z A – Z	M 17.02 M 17.02 M 17.02 M 17.02	BSc PO-2007 Dipl.
Thermische Strömungsmaschinen			siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"					
Thermische Verfahrenstechnik (verf)			siehe bei "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik" (Prof. Groß)					
Thermische Verfahrenstechnik (betr)			siehe bei "Technische Thermodynamik"					

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	Mi. 15.09.2010 9-13	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	231 aer	057 4	A – P (138) Qu – V (79) W – Z (14)	V 53.01 V 47.02 V 47.04	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)			siehe "Technische Thermodynamik I + II"					
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	Mo 27.09.2010 14-16	Aufgaben- alle	208 aer	057 3013	A – Hah (58) Hai – Re (80) Rf – Z (70)	V 55.22 V 7.02 V 57.03	
H2		Di. 28.09.2010 14-16		62 aer	057 3014	A – Z	V 57.03	
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	Do. 07.10.2010 9-12	alle (wenn schriftlich)	28 aer	057 4013	A – Z	V 55.02	
Thermodynamik der Gemische (*11321)	Gross	Fr. 03.09.2010 11-12.30	alle, außer Laptop	0 kyb 1 verf umw 0 verf	206 3020 033 3008 Vertiefung 033 11321	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02	Dipl. im Frühjahr
Thermodynamik III		Fr. 03.09.2010 11-12.30	alle, außer Laptop	22 verf	033 3010	A – Z	V 7.02	B.Sc. PO 2007
Topologie (*11811)	Kühnel	9-11	wird in Lehrver- anstaltung bekannt gegeben	math	105 11811	A – Z		im Frühjahr
Tragwerkslehre	Sobek	Di. 21.09.2010 14-15	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	0 iui	922 5	keine Anmeldung		
Übertragungs- technik I (*11661)	Speidel	Do. 23.09.2010 8-10	alle	28 el 1 el	048 11661 048 11661	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	M.Sc.
Übertragungs- technik I	Speidel	Di. 14.09.2010 9-11	alle	0 tpel 16 el 1 el 2 inf	907 048 ~007 048 ~007 079 5762	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04	Dipl. B.Sc. PO 01
Übertragungs- technik II	Speidel	Do. 23.09.2010 8-10	alle	0 tpel 0 el 49 el 1 inf	907 ~008 048 ~008 048 ~008 079 5768	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	(B.Sc. PO 2001) V 7.02 V 7.02	Dipl.
Übertragungs- technik II (*21841)	Speidel	Di.14.09.2010 9-11	alle	0 el	048 21841	keine Anmeldung		M.Sc.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Übertragungs- technik III	Speidel	Fr. 01.10.2010 8-9.30	alle	2 el 0 inf	048 ~009 079 5763	A – Z keine Anmeldung	V 47.06	
Umformtechnik (I + II)	Liewald	Fr. 01.10.2010 14-16	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	0 tpmach 8 mach 0 autip betr 1 tema 4 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/ Kaule/ Junesch	Mi. 25.08.2010 9-11	4 DIN A4-Seiten, handschriftliche Notizen	55 umw 1 umw	457 4118 457 4127	A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 B.Sc. PO 2001	
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	Do. 26.08.2010 9-10.20	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmiert) keine Notebooks oder PDA	0 geod	171 4609	keine Anmeldung		
Verbrennungs- motoren (I, II, III Pflichtfach)/ Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)	Bargende	Di. 28.09.2010 8-8.45 Abschnitt I: (Verständnisteil)	keine	1 tpmach 0 tpaufb 1 mach 59 fmt 4 tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 920 4320	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 7.02 keine Anmeldung V 7.02 V 7.02 V 7.02	
		8.45-10 Abschnitt II: (Berechnungs- teil)	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	1 tpmach 0 tpaufb 1 mach 59 fmt 4 tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 920 4320	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 7.02 keine Anmeldung V 7.02 V 7.02 V 7.02	

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

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen									
Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	Di. 28.09.2010 10.45-12.45 (Verständnisprfg.)	keine	fmt fmt mach mach tema tema	alte PO neue PO (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach) (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach)	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01/03 V 47.01/03 V 47.01/03 V 47.01/03 V 47.01/03 V 47.01/03										
									8-9.40 (Verständnisteil „Grdl. der V.Mot“) (Berechnungsprfg)	keine	fmt tema tpmach mach	(kl. HF) alte PO (kleines Hauptfach) (kleines Hauptfach) (kleines Hauptfach)	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02			
									Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
									Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	Di. 28.09.2010 8-10	keine	71 umw	457 4116	A – Z	V9 0-267/208	Dipl.
									Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
									Verkehr und Umwelt	Bargende/ Ressel	Di. 28.09.2010 9.30-10.30	keine	0 umw	457 4124	keine Anmeldung	B.Sc. (PO 2001)	
									Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
									Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	Di. 05.10.2010 9-10.30 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bau	017 4358	A – Z	V 55.02	
									Verkehrsplanung V 1.1	Friedrich	Di. 05.10.2010 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 bau betr u. a.	017 4350	A – Z A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02	
									Verkehrstechnik und Verkehrsleit- technik V 1.2	Friedrich/ Wacker	Di. 05.10.2010 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 bau u. a.	017 4351	A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02	
Verkehr in der Praxis 2: Marketing im Verkehr (*17481)	Martin	Fr. 27.08.2010 9-9.30	keine	53 aer	057 17481	A – Z	V 55.22										
Verkehr in der Praxis 2: Luftverkehr und Flughafenmanagement (*17482)	Martin	Fr. 27.08.2010 10-10.30	keine	53 aer	057 17482	A – Z	V 55.22										

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Vermessungs- kunde/-wesen	Metzner	^{17.} Di. 14.09.2010 9-11	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	1 bau 0 tpbau	017 8 906 4513	A – Z keine Anmeldung	M 6.353 M 17.25	
Verstärkertechnik I	Berroth	Do. 02.09.2010 8-9	1 Taschen- rechner + schriftl. Unterlagen	1 el 0 el	048 5772 048 5772	A – Z keine Anmeldung	V 47.05	B.Sc. PO2001
Verstärkertechnik II	Berroth	Do. 02.09.2010 9.30-10.30	1 Taschenrechner + schriftl. Unter- lagen	7 el 0 el	048 5773 0485773	A – Z keine Anmeldung	V 47.05	B.Sc. PO 2001
Verstärkertechnik I (*25941)	Berroth	Do. 02.09.2010 9-10	1 Taschen- rechner +schriftl. Unterlagen	0 el	048 25941	keine Anmeldung		B:Sc. PO 2009
(*25951)				0 el	048 25951	keine Anmeldung		M.Sc
Verstärkertechnik II (*25942) (*25961)	Berroth	Do. 02.09.2010 10.30-11.30	1 Taschenrechner + schriftl. Unter- lagen	0 el 0 el	048 25942 048 25961	keine Anmeldung keine Anmeldung		M.S.c.
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.	Mo. 11.10.2010 11.30-12.30	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 kyb 0 sotech 2 M.Sc. Univeristät Hohenheim	079 4380 206 4506 909 7248	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A - Z	V 38.04	Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	Do. 23.09.2010 9-11	keine	vwl BA	175 1700	A – Z	M 17.23	
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Müller-Stein- hagen/ Spindler	Fr. 01.10.2010 9-11	alle, außer Laptop	53 fmt 37 mach 0 kyb 2 verf 26 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 55.22 V 57.03	Dipl. BSc PO-2007
Grundlagen der Wärme- und Stoff- übertragung (*17991)				0 tpaufbau 0 tpmach 0 verf	932 4291 908 14022 033 17991	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	N. N.	8-10		tpaufbau tpmach fmt kyb verf verf enan tema mach	932 4291 908 14022 915 3007 206 4631 033 3003 033 3009 914 3101 920 4321 104 4022			Dipl. B.Sc.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wahrscheinlich- keitstheorie (*11831)	Dippon	9-11	keine	math	105 11831			
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	Mi. 15.09.2010 9-12	alle	16 bau	017 ~008	A – Z	V9-0208	
Wasserbau- werke K 9	Wieprecht	Do. 16.09.2010 9-13	alle	3 bau 1 bau	017 4040 017 4035	A – Z A – Z		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Wassermengen- wirtschaft W3 Teil I	Wieprecht/ Bárdossy	Di. 14.09.2010 9-10.30	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	0 bau	017 4036	keine Anmeldung		
Teil II		Fr. 17.09.2010 9-11.30	s. o.	0 bau	017 4036	keine Anmeldung		
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	Mi. 15.09.2010 9-9.45	alle, (außer Laptop, etc.)	92 umw	457 4141	A – H (39) I – Z (53)	V9-0-208 V9 0-267	B.Sc.
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	Di. 14.09.2010 9-9.45	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	B.Sc. PO 2001
Wasserwirtschaft (*10603)	Wieprecht/ Steinmetz/ Siedentop	Do. 30.09.2010 9-10	alle	14 bau	017 10603	A – Z	V 7.22	
Werkstoffe I im Bauwesen	Schwarte	Mi. 29.09.2010 12.30-14.30 und 15-17	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	0 tpbau 0 iui 5 bau	906 65 922 4 017 5	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z		Dipl. M-17.04 V 7.02
Werkstoffe im Bauwesen I (*10571)		12.30-14.30 und 15-16		45 bau 34 iui	017 10571 922 10571	A – Z A – Z		M-17.04 V 7.02 M-17.04 V 7.02
Werkstoffkunde und Funktions- werkstoffe (*21372)	Rudolph	Di. 12.10.2010 13-14.30	Prüferangabe	293 aer	057 21372	A – H (116) I – Le (47) Lf – Z (130)	V 47.01 V 7.03 V 53.01	
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	Di. 12.10.2010 9.30-12	Taschenrechner	14 bau 0 iui	017 4013 922 4073	A – Z keine Anmeldung	V 55.21	
Werkstoffkunde	Schwarte	Di. 21.09.2010 14-15	keine	0 umw 1 umw	457 14 457 14	keine Anmeldung A – Z	V 7.22	B.Sc. PO 2001 Dipl.

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkstoffkunde (*11211)	Schwarte	Di. 21.09.2010 14-15.30	keine	12 umw	457 11211	A – Z	V 7.22	
Werkstoffkunde I + II	Roos	Di. 21.09.2010 14-16	keine	2 fmt 1 tpmach 0 verf 2 mach 0 tema	915 16 908 10016 033 16 104 16 920 16	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.03 M 12.01 M 17.01	Dipl.
Werkstoffkunde I und II (*12171)	Roos	Di. 21.09.2010 14-16	keine	319 mabau 144 fmt 121 tema 7 tp	943 12171 915 12171 920 12171 970 12171	A – Ga (79) Gb – La (110) Lb – Schm (80) Schn – Z (50) A – Z A – K (60) L – Z (61) A – Z	M 12.01 M 17.01 V 47.02 V 47.03 V 53.01 V 55.22 V 57.03 V 57.03	
Werkstoffkunde I/II	Roos	Di. 21.09.2010 14-16	keine	0 verf	033 24	keine Anmeldung	B.Sc. (PO 2007)	
Werkstoffkunde 1 für Verf. (*17981) Werkstoffkunde 2 für Verf. (*17982)	Fritz	ab 14	keine	11 verf 16 verf	033 17981 033 17982	A – Z A – Z	V 7.31 V 7.31	1 Std. 1 Std.
Werkstoffmechanik (*16771)	Roos	Di. 21.09.2010 14-16	keine nicht programmierbarer Taschenrechner	52 ee	947 16771	A – Z	V 38.01	
Werkstofftechnik und Simulation	Schmauder	Mo. 04.10.2010 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	1 fmt 0 tema 1 tpmach 39 mach 0 tpinf	915 4020 920 4322 908 14187 104 4187 932 4285	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung Hauptfächer	V 47.02 V 47.02 V 47.02 keine Anmeldung V 47.02	
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	Do. 09.09.2010 9-11	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	1 autip 1 tpmach 1 inf 0 tpaufbau 0 kyb 13 tema 21 mach	912 4122 908 14195 079 2055 932 4236 206 5665 920 4119 104 4195	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung 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	VD 9-10
					Hauptfächer	A – Z	V9 0-267/208	

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	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wirtschaftswissenschaften			siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Wissens- und Informationstechnik In der Produktion	Westkämper	Fr. 17.09.2010 14-16	keine	0 tema	920 4213	keine Anmeldung		
				0 mach	104 4214	keine Anmeldung		

Stuttgart, den 16.07.2010

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!**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)**