



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 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	(bauing)	Materialwissenschaft	(mawi)
Chemie	(chem)	Mathematik	(math)
Computational Physik	(comphys)	Mechatronik	(mecha)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Physik	(phys)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Softwaretechnik	(sotech)
Erneuerbare Energien	(ee)	Technikpädagogik	tp (aufbau, bau, el, mach)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Technische Biologie	(bio)
Geistes- und Sozialwissenschaften	(B.A./M.A.)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Geographie	(geogr)	Technische Kybernetik	(kyb)
Immobilienwirtschaft und –technik	(iui)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik	(inf)	Umweltschutztechnik	(umw)
Information Technologie*	(infotech)	Verfahrenstechnik	(verf)
Linguistik	(ling)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Wirtschaftsinformatik	(winf)
Maschinelle Sprachverarbeitung	(maspr)		

* 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		Handouts der Vorlesung, Taschenrechner (wenn schriftlich)	el infotech Non-Degrees el	048 ~28 048 21881			Prüfung findet im Herbst statt MSc
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Niewa	Fr. 09.04.2010 14-15	Taschen- rechner	10 mach 0 el 0 el 0 aer 4 fmt 8 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 57.02 V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc (Schein)
Analysis 1 (* 11761)	Weidl	Fr. 16.04.2010 9-11	keine	kyb 11 phys 76 math 4 tp	206 – 128 11760 105 11761 970 11761	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 (BSc PO 2007) V 47.01 V 47.01	MSc
Analysis 2 (*11771)	Weidl	Di. 23.02.2010 9-11	keine	2 phys 2 math 0 tp kyb	128 11770 105 11771 970 11771	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.11 V 7.11 V 7.11	BSc PO 2007 BSc
Analysis 3 (*10071)	Brüdern	Mo. 22.03.2010 11-13	keine	37 math 0 tp 0 tp 20 phys	105 10071 970 10071 970 10071 128 10070	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 55.22 V 55.22	MSc BSc BSc PO 2007
Angewandte Informatik	Resch	Di. 30.03.2010 9-11:30 14-16:30	alle, außer elektronischen Geräten	0 fmt 0 tema	915 4001 920 4075 Hauptfächer	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.02 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	Fr. 19.03.2010 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	1 tpmach 1 autip 42 mach 0 tpaufb 0 kyb	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220 206 ~542	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03 V 47.03	
Arbeitswissen- schaft I und/ oder II	Spath	Fr. 19.03.2010 9-10	nicht program- mierbarer Taschenrechner	betr u.a.	021	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	Teilprüfung Fertigungst.
Asynchronous Middleware Systems	Herrmann	Prüferangabe	keine	5 inf 3 sotech	079 4448 909 7485	A – Z A – Z	Prüfung findet mündlich statt	Prüfung findet im Frühjahr statt

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
Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	Berner	9-10	Beck-Text VOB/ BGB/ HOAI Taschenrechner o. alphanum. Speicher	iui	922 3019			Prüfung findet im Herbst statt
Automatisierungs- technik II (*21731)	Göhner	Do. 18.03.2010 9-11	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	1 el	048 21731	A – Z	V 57.02	MSc
Baubetriebslehre I (*10611)	Berner	Di. 02.03.2010 9-11	alle	67 bau 54 iui	017 10611 922 10611	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Baubetriebslehre I G3	Berner	Di. 02.03.2010 9-12	alle	0 tpbau 13 iui 27 bauing	906 4504 922 4030 017 ~004	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	Mi. 03.03.2010 9-12	alle	12 bauing 6 iui 0 tpbau	017 4018 922 4040 906 4504	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.34 V 7.02 V 7.34 V 7.02	
Bauelemente der Mikroelek- tronik I – II	Werner/ Schulze	Prüferangabe 9-10 und 10.30-11.30	Werner: alle Schulze: Manuskripte, Taschenrechner (siehe Aushang)	1 tpel 1 el 0 el	907 78 048 14 048 14	A – Z A – Z keine Anmeldung	Prüferangabe Prüferangabe keine Anmeldung	Dipl. BSc PO 01
(Schein-Klausur findet im Frühjahr statt)								
Baugrund und Tragwerk	Kuhlmann	Mo. 15.03.2010 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. 23.02.2010 14-15	Taschenrechner nichtprogram- mierbar	153 bau 69 iui 3 tp	017 10582 922 10582 970 10582	A (10) B – Z (143) A – Z A – Z	V 47.02 V 53.01 V 47.02 V 47.02	
Bauphysik (* 10581)	Sedlbauer	Mi. 17.03.2010 9-10.30	alle, bis auf Kommuni- kationsfähige Geräte, keine gemeinsamen Hilfsmittel	3 tpbau 0 iui 0 bauing 153 bauing 67 iui 3 tp	906 63 922 6 017 7 017 10581 922 10581 970 10581	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – V (141) W – Z (12) A – Z A – Z	V 7.02 V 53.01 V 7.02 V 7.02 V 53.01	
Bauschäden und Instand- haltung/	Schwarte	Mo. 22.02.2010 14-15.30	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	- bau	017	A – Z	V 7.02	
Erhaltung von Immobilien				2 iui	922 3020	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	
Baustatik I G1	Bischoff	Mi. 24.03.2010 8.30-9.15 und 9.30-12.45	Kurzfragen: keine sonst: alle, außer Rechenprogr.	0 iui	922 4036	keine Anmeldung			
				66 bauing	017 3001	A – Z	V9 0-267/208		
				7 tpbau	906 3501	A – Z	V9 0-267/208		
				0 tpaufbau	932 4745	keine Anmeldung			
Baustatik II K1	Bischoff	Do. 25.03.2010 8.30-9.15 und 9.30-12.45	wie G1	32 bauing	017 4019	A – Z	V9 0-267/208		
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Berner	Mi. 24.02.2010 9-10	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	1 betr	021 4303	A – Z	V 47.04	V 7.03 VD	
2. Teil (Baubetriebslehre)		Di. 02.03.2010 9-11	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 47.03		
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		Mi. 03.03.2010 9-10	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.31	V 7.02	
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Fr. 12.03.2010 13-14 8-9 und 14.30-16.30 9.30-11.30	zu a)	0 tpbau	906	keine Anmeldung			
			Taschenrechner	24 bauing	017 ~006	A – Z	V9 0-267/208	V 7.11	
			zu b) alle						
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	Fr. 12.03.2010 17-18 12-13	alle	0 tpbau 21 bauing	906 017 ~010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	V 7.11	
Brennstoffzellen- technik (I + II) (*16021)	Friedrich	Fr. 26.03.2010 Teil I 10-11 Teil II 11.10-12.10	Taschenrechner	8 fmt	915 4064	A – Z	V 27.01	I+II	
				0 wewi	177 4027	keine Anmeldung			
				6 verf	033 16021	A – Z	V 27.01	MSc	
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"							
CAD und Produktmodelle	Roller	Mi. 17.03.2010 14-15	keine	2 autip 4 tpmach	912 3206 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									

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				
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken u.a.	Do. 18.03.2010 9-10.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 4633	keine Anmeldung		BSc PO 2007 Dipl.				
				0 mach	104 4079	keine Anmeldung						
				56 verf	033 3011	A – Z	V 55.22					
				1 verf	033 3011	A – Z	V 55.22					
				0 tema	920 4301	keine Anmeldung						
				0 umw	457	keine Anmeldung						
				0 tpaufbau	932 4272	keine Anmeldung						
				0 tpmach	908 14079	keine Anmeldung						
				(*13911)			1 verf		033 13911	A – Z	V 55.22	BSc
				Codierungs- theorie	Reuß	Fr. 26.02.2010 10-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel		0 inf	079 4263	keine Anmeldung	
0 math	105 5017	keine Anmeldung										
0 sotech	909 7002	keine Anmeldung										
Communication Networks I	Kirstädter	Fr. 05.03.2010 12-14	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 inf	079 5127	A – Z	V 7.02					
				3 el	048 ~216	A – Z	V 7.02					
				7 infotech		A – Z	V 7.02					
				32 Non-Degrees		A – Z	V 7.02					
Communication Networks II	Kirstädter	Fr. 16.04.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf	079 4574	keine Anmeldung		BSc Dipl.				
				0 el	048 ~217	keine Anmeldung						
				2 el	048 ~217	A – Z	V 47.04					
				1 infotech		A – Z	V 47.04					
				13 Non-Degrees		A – Z	V 47.04					
Communications III	Speidel	Fr. 09.04.2010 9-10.30	alle	15 el	048 ~009	A – Z	V 55.22	Dipl. BSc PO 2001				
				1 el	048 ~009	A – Z	V 55.22					
				5 infotech		A – Z	V 55.22					
				24 Non-Degrees		A – Z	V 55.22					
Computer- grundlagen	Reister- Gottfried	Fr. 05.03.2010 9-10.30	Taschenrechner	86 phys	128 10120	A – Z	V 47.01	BSc PO 2007 nur im Frühjahr				
Die Entwicklungs- geschichte der Immobilie (*13141)	Berner	Di.06.04.2010 9-11	alle	6 iui	922 13141	A – Z	V 7.31					
Didaktik der Informatik	Claus	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf	079 4258	A – Z		Prüfung findet im Herbst statt				
				sotech	909 7461	A – Z						
				tpinf	927 1507	A – Z						
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing)	Yang	Mo. 22.03.2010 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpe1	907 4013	keine Anmeldung		BSc Po 2001 Dipl.				
				0 inf	079 5753	keine Anmeldung						
				1 el	048 ~013	A – Z	V 47.01					
				50 el	048 ~013	A – Z	V 47.02					
				4 infotech		A – Z	V 47.01					
				31 Non-Degrees		A – Z	V 47.02					
Digital Video Communication	Speidel	Fr. 12.03.2010 9-10.30	alle	0 inf	079 5081	keine Anmeldung						
				0 el	048 ~111	keine Anmeldung						

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
Dünnschicht- technologie (*21951)	Frühauf	Di. 02.03.2010 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	15 el 1 el 1 el	048 ~509 048 5500 048 21951	A – Z A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V47.04	nur im Frühjahr BSc PO 2001 MSc
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	Di. 30.03.2010 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	36 kyb	206 ~014	A – Z	V 47.03	
Dynamik mecha- nischer Systeme Dynamik mecha- nischer Systeme (*.....)	Gaul	Mo. 22.03.2010 9-11	siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	42 kyb 0 math 0 mach 0 el 1 kyb	206 3011 105 5202 Hauptfach 048 ~076 206	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	(Wahlf.)
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	Mi. 07.04.2010 9-11	Vorlesungsunter- lagen (Skript, Üb. handschriftl. Unterl.)	53 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	Do. 25.03.2010 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogrammierter Taschenrechner	43 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Echtzeitdaten- verarbeitung (*12351)	Wehlan	Do. 15.04.2010 9-11	keine	33 kyb 0 kyb	206 3070 206 12351	A – Z keine Anmeldung	V 38.04	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mi. 10.03.2010 a) 8-9 b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau 29 bauing 0 iui	906 017 3002 922 4038	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 9 0-267/208	
Einführung in das Bürgerliche Recht (Recht) (Bürgerliches Recht)	Lorz	Do. 11.03.2010 12-14	unkommen- tierte Gesetzes- texte	2 el 0 el 1 geod 0 aer 0 bauing 0 iui	048 5336 048 1003 171 29 057 1103 017 1012 922 15	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 55.22 V 55.22 V 55.22	HD VD 1 Std.
Grundzüge der Rechtswissenschaften (*13032)		12-14 Sa. 20.02.2010		56 iui betr	922 13032 021 13032	A – Z	V 55.22	
Einführung in die (Anorganische) Chemie	(Diplom-Studiengänge)		Siehe bei "Allgemeine Chemie"					

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 Chemie (*10231)	Roduner/ Schleid/ Laschat	Do. 04.03.2010 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	0 tp	970 10231	keine Anmeldung		
				113 chem	032 10231	A – Z	V 53.01	Prüfung findet im Frühjahr statt
				67 mawi	942 10231	A – Z	V 7.02	
				0 math	105 10231	keine Anmeldung		
				30 chem. (Lehramt)		A – Z	V 7.02/V 53.01	
Lebensmittelchemie (Uni-Hohenheim)			V 7.02/V 53.01					
Einführung in die Chemie (für Naturwissenschaftler)	Gudat	Prüferangabe 9-11	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	0 compphys	924 351	keine Anmeldung		(Chemie) BSc PO-2007 Dipl. Prüfung nur im Herbst
				11 phys	128 10230	Prüferangabe		
				0 phys	128 351	keine Anmeldung		
				0 el	048 1001	keine Anmeldung		
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	Mo. 12.04.2010 9-11	1 programmier- barer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	62 betr	021 50	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Elektrotechnik (*17141)	Parspour	Mo. 12.04.2010 9-11	1 programmier- barer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	20 kyb	206 17141	A – Z	V 7.02	Pflicht
Einführung in die Elektrotechnik II (*.....)	Parspour	Do. 18.03.2010 15-16.30	1 programmier- barer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung	25 kyb	206	A – Z	M 18.14 V 38.01 BSc PO2010 (Wahlf.)	
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	Do. 18.03.2010 14.30-16.30	1 programmier- barer Taschen- rechner, 5 Blätter Formel- sammlung	7 tpmach	908 10015	A – Z	M 12.04 V 57.03	
				252 aer	057 9	A – La (112)	M 17.01	
						Lb – Rod (60)	M 17.02 V 55.22	
						Roe – Z (80)	M 12.01	
				9 fmt	915 43	A – Z	M 12.04 V 47.03	
				1 kyb	206 60	A – Z	M 12.04 V 47.03	
				28 mach	104 15	A – Z	M 12.04 V 57.03	
0 verf	033 15	keine Anmeldung						
	22 tema	920 10	A – Sa (15)	M 12.01				
			Sb- Z (7)	V 47.03				
Einführung in die Elektrotechnik (*12211)	Parspour	Do. 18.03.2010 14.30-16.30	1 programmier- barer Taschen- rechner, 5 Blätter Formel- Sammlung	122 fmt	915 12211	A – Rom (81)	V 47.02	
				256 mabau	943 12211	Ron – Z (41)	V 47.04 V 38.04	
						A – Gr (80)	V 55.22 V 7.02	
						Gs – So (141)	V 53.04 V 53.01	
				31 mecha	944 12211	A – Z	V 47.02 V 47.03	
124 tema	920 12211	A – Z	V 47.01					
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 03.03.2010 9-10.30 und 11-12.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikations- geräte	11 autip	912 9	A – Z	V 47.03	
				6 el	048 10	A – Z	V 47.03	BSc PO-2001
				8 el	048 10	A – Z	V 47.03	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
Einführung in die Energie- technik (I + II)	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 03.03.2010 9-10.30 und 11-12.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb	932 4120	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3001	keine Anmeldung		
				0 betr	021 4319	keine Anmeldung		
				3 inf	079 5807	A – Z	V 47.03	
Einführung in die Energietechnik	Roth- Stielow	Mi. 03.03.2010 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 enan	914 3106	keine Anmeldung		
Einführung in die Erneuerbaren Energien (*11531) (*	Tenbohlen	Mo. 22.2.2010 9-11	aller, außer Kom- munikationsmittel	54 ee	947 11531	A – Z	V 7.02	
				kyb	206	A – Z	V 7.02	(Wahlf.)
Einführung in die Fabrikorganisation	Westkämper	Do. 01.04.2010 9-10	keine	1 mach	104 35	A – Z	V 7.02	Dipl.
Einführung in die Fabrikorganisation (*12202)	Westkämper	Do. 01.04.2010 9-10	keine	153 fmt	915 12202	A – Gr (48)	M 17.02	
				335 mabau	943 12202	Gs – Z (105)	M 17.01	
						A – Ha (119)	V 47.01	
						Hb – La (80)	V 47.02	
						Lb – Ri (60)	V 55.22	
						Rj – Z (76)	V 7.02	
						A – Z	M 2.02	
		126 betr	021 12202	A – L (79)	M 12.01			
		136 tema	920 12202	M – Z (47)	M 18.11			
		12 tp	970 12209	A – Z	V 53.01			
Einführung in die Fertigungslehre (Diplom)			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kröplin	Mo. 22.03.2010 9-10.30	6 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung	19 aer	057 6	A – Z	V 57.02	
Einführung in die Informatik (*10532)	Schwarte	Mi. 03.03.2010 9-11 9-10.30	Taschenrechner	0 iui	922 10	keine Anmeldung		
				0 bauing	017 15	keine Anmeldung		
				162 bauing	017 10532	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik I	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	0 betr 4 winf	021 71 925 211	keine Anmeldung A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtk2.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
Einführung in die Informatik I + II (*16221)	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	3 mecha	944 16221	A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik II	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-9.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	6 winf	925 221	A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I u. II	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschr. (Handschrift) DIN A4 Zettel	2 autip	912 7	A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kirstädter	Mi. 24.03.2010 8.30-11.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	0 kyb 0 tpel 12 el 7 el	206 31 907 76 048 11 048 11	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc
Einführung in die Informatik III	Göhner	Prüferangabe 9-10.30	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	2 el 4 el 2 tpel	048 12 048 12 907 77	Prüfung findet mündlich statt A – Z		BSc Dipl. HD
Einführung in die Informatik III (*16231)	Lewandowski	Fr 19.03.2010 9-10	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	10 autip 31 mecha	912 8 944 16231	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Einführung in die Informatik III	Lewandowski	Fr. 19.03.2010 9-10	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	1 math	105 5007	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Nachrichtentechnik			siehe unter Nachrichtentechnik					
Einführung in die Physik (*10361)	Wölfel	Mo. 15.03.2010 9-11	siehe Angaben des Phys. Institutes	28 chem 5 mawi	032 10361 942 10361	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.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
Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen (*10961)	Berner	9-10	BGB, Taschenrechner o. alphanum. Speicher	bau iui	017 10961 922 10961	A – Z A – Z		Prüfung findet im Herbst statt
Einführung in die Regelungstechnik (verf BSc)			siehe Regelungstechnik (I)					
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (iui, winf)			siehe "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Einsatz und Methoden der Echtzeitsimulation	Röck	Di. 02.03.2010 9-9.30	alle nicht-elektronischen und nicht-programmierbare Taschenrechner	0 kyb	206 ~434	keine Anmeldung		
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V 3.1	Martin	Fr. 09.04.2010 8.30-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	2 bauing	017 4030	A – Z	V 7.22	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	Fr. 09.04.2010 11.30-12.30	keine (wenn schriftlich)	1 bauing aer	017 4031 057	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	Di. 13.04.2010 14-16	Papierdaten-träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	2 autip	912 3108	A – Z	V 38.04	Dipl. BSc PO 2001
				20 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				2 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				7 fmt	915 4065	A – Z	V 38.04	
				0 inf	079 5087	keine Anmeldung		
				1 mach	104 4091	A – Z	V 38.04	
				0 tema	920 4122	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3036	keine Anmeldung		
0 tpmach	908 14091	keine Anmeldung						
Elektrische Antriebssysteme	Roth-Stielow	Di. 13.04.2010 14-16	Papierdaten-träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	0 autip	912 4503	keine Anmeldung		Hauptfach
Elektrische Energienetze I (*11561)	Tenbohlen	Mi. 07.04.2010 8.30-10.30	alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpel	907 ~037	keine Anmeldung		Dipl. BScPO 2001
				34 el	048 ~037	A – Z	V 47.03	
				5 el	048 3037	A – Z	V 47.03	
				0 kyb	206 4241	keine Anmeldung		
				1 Non-Degrees		A – Z	V 47.03	
4 el	048 11561	A – Z	V 47.03	MSc				

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 Energienetze II	Tenbohlen	Mi. 07.04.2010 ab 11	keine	0 tpe1	907 4038	keine Anmeldung		im Herbst Dipl. Prüfung BSc findet mündlich statt
				0 el	048 4038	keine Anmeldung		
				0 el	048 4038	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4242	keine Anmeldung		
				1 Non Degrees		A – Z	V 47.03	
Elektrische Energietechnik (*11501) Teil I	Tenbohlen	Mi. 03.03.2010 11-12.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	85 el	048 11501	A – Z	V 47.02	
Elektrische Energietechnik (*11502) Teil II	Roth-Stielow	Mi. 03.03.2010 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	118 el	048 11502	A – Z	V 47.01	
Elektrische Signal- verarbeitung	Wehlan	Do. 25.02.2010 9-11	keine	9 kyb	206 70	A – Z	V 47.05	
Elektrodynamik I - II	Rucker	Fr. 19.03.2010 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	1 el	048 ~002	A – Z	V 55.02	Dipl. BSc
				27 el	048 15	A – Z	V 55.02	
				8 el	048 15	A – Z	V 55.02	
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Elektronik für Luft- und Raum- fahrttechnik (*12112) Zulassungsklausur fürs Praktikum	Röser	9-10	Taschenrechner	math aer	105 12112 057 12112		NF: LRT	Prüfung ab Herbst 2010
Energiesysteme I	Voß	Fr. 09.04.2010 9-11	keine	0 enan	914 3107	keine Anmeldung		VD BSc PO 2001
				1 tpmach	908 14199	A – Z	V 47.01	
				0 tpaufb	932 4261	keine Anmeldung		
				16 mach	104 4199	A – Z	V 47.01	
				7 inf	079 2006	A – Z	V 47.01	
				3 kyb	206 4271	A – Z	V 47.01	
				28 tema	920 4303	A – Z	V 47.01	
				0 umw	457 4125	keine Anmeldung		
12 betr	021 4143	A – Z	V 47.01					
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	Fr. 09.04.2010 9-11	keine	44 umw	457 4117	A – Z	V 47.01	Dipl. BSc PO 2001
				0 umw	457 4126	keine Anmeldung		

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
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	Mo. 29.03.2010 9-11	Taschenrechner	0 enan	914 3104	keine Anmeldung		
				0 mach	104 3928	keine Anmeldung		
				12 mach	104 4171	A – Z	V 7.22	
				0 mach	104 4565	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 3214	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 4262	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14171	keine Anmeldung		
				3 tema	920 4302	A – Z	V 7.22	
			0 verf	033 4005	keine Anmeldung			
Energieverfahrenstechnik		Siehe "Energie- und Umwelttechnik"						
Energiewandlung	Werner	Prüferangabe 14.30-16.15	alle	0 tpel	907 3074	keine Anmeldung		Prüferangabe Dipl. BSc
				1 el	048 ~213	A – Z		
				0 el	048 ~213	keine Anmeldung		
Energiewirtschaft I	Voß	Fr. 09.04.2010 11.30-13.30 09.00-11.00	keine	0 betr 15	021 4895	keine Anmeldung A – Z		V 47.01
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	Fr. 19.03.2010 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau	906	keine Anmeldung		Siehe Aushang am Institut
				4 bauing	017 4012	A – Z		
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	Fr. 19.03.2010 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau	906	keine Anmeldung		Siehe Aushang am Institut
				5 bauing	017 4025	A – Z		
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters)	Yang	14-15.30	bereitge-stellte Formelsammlung, keine elektronischen Rechner	el	048 30	A – Z		BSc PO-2001 Dipl. nur im Herbst
				el	048 ~830	A – Z		
Entwurf digitaler Systeme	Meyer	Do. 04.03.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 el	048 4218	A – Z	V 47.05	BSc PO-2001 Dipl.
				7 el	048 ~218	A – Z	V 47.05	
				0 inf	079 5991	keine Anmeldung		
Entwurf inte- grierter Schaltungen	Berroth	Mo. 08.03.2010 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 el	048 4391	keine Anmeldung		BSc PO-2001 Dipl.
				15 el	048 ~391	A – Z	V 7.22	
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten	Metzner	Fr. 09.04.2010 9-11	2 Seiten DIN A4 (1 Blatt) selbstge- fertigte handge- schriebene Formel- sammlung, Taschen- rechner (nicht program- mierbar)	5 iui	922 7	A – Z	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
Erhaltung von Immobilien (iui)		siehe "Bauschäden und Instandhaltung"						
Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi.07.04.2010 9.30-11.30	keine	4 tpbau 2 tpel 5 tpmach 3 tpinf	906 1001 907 1001 908 1001 927 1001	A – Z A – Z A – Z A – Z	M 18.11 M 18.11 M 18.11 M 18.11	
Erziehungs- wissenschaft	Nickolaus	Di. 06.04.2010 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	Prüferangabe 9-12	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	0 inf 1 sotech 0 kyb 0 math	079 4311 909 7207 206 4103 105 5917	keine Anmeldung A - Z keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüferangabe evtl. 2 Std.
Experimentalphysik (I – II) (I+II)	Bechinger	Mo. 15.03.2010 14-17	einfacher Taschenrechner, math. Formel- sammlung, handgeschr. eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt beidseitig	0 tpel 3 el 1 el 0 math 0 phys phys phys	907 73 048 4 048 4 105 2006 128 1000 Magister Lehramt	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc PO-2001 (Physik) Orient.Pr. Orient.Pr. Orient.Pr.
Grundlagen der Experimentalphysik I+II	Bechinger	Mo. 15.03.2010 14-17	s. oben	11 phys	128 10130	A – Z	V 38.04	BSc PO-2007
Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131)	Bechinger	Mo. 15.03.2010 14-17	s. oben	3 math	105 10131	A – Z	V 38.04	NF: phys/ kyb
Grundlagen der Experimentalphysik III, IV Physik	Pfau/ Dressel	Di. 16.03.2010 9-11	Taschenrechner 1 DIN A5 Blatt Formelsammlung	2 phys 0 math	128 10140 105 5304	A – Z keine Anmeldung	V 57.05	BSc PO 2007 Dipl. NF: Physik
Experimentalphysik (I, II) (I+II)	Jetter Wölfel	Mo.15.03.2010 9-11.30	Taschen- rechner Siehe Phys.Institut	52 aer	057 15	A – Z	V 47.03	
Experimentalphysik I,II	Wölfel	Mo. 15.03.2010 9-11.30	siehe Phys. Institut	3 geod	171 6	A – Z	V 57.01	
Experimental- physik (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	Di. 16.03.2010 9-10	Taschenrechner	0 bauing 2 fmt 3 tpbau 2 tpmach 0 mach 7 tema 30 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 47.02 V 47.02 V 47.02 V 55.22 V 47.03/55.22	Schein

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
Experimental- physik (* 11151) Zulassungsklausur zum Praktikum	Jetter	Di. 16.03.2010 9-10	Taschenrechner	189 fmt	915 11151	A – L (97)	V 57.03	
				369 mabau	943 11151	M – Z (92)	V 7.02	
				155 tema	920 11151	A – J (167)	V 47.01	
				54 ee	947 11151	K – Z (202)	V 53.01	
						A – N (99)	V 47.02	
						O – Z (56)	V 55.22	
						A – Z	V 57.01	
Experimentalphysik (*20431 bis SS 2009)	Jetter	Fr. 19.02.2010 Di. 16.03.2010 9-10	keine	9 umw	457 17	V 47.03/55.22		Dipl.
	Jetter	9-10		2 umw	457 17	V 47.03/55.22		BSc PO 2001
		9-10		5 umw	457 20431	V 47.03/55.22		BSc PO 2008
(*20431)	Giessen	Fr. 19.02.2010 9-10		80 umw	457 20431	Prüferangabe		
Experimentalphysik für Elektrotechniker (* 14461)	Denninger	Mo. 15.03.2010 14-16	einfacher Taschenrechner math.Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig	226 el	048 14461	A – H (83)	V 47.02	
						I – Z (143)	V 53.01	
Experimental- physik für LRT (*12111)	Jetter	Mo. 15.03.2010 9-10	Taschenrechner	299 aer	057 12111	A – M (189)	V 53.01	
				0 math	105 12111	N – Z (110)	V 47.02	
						keine Anmeldung		
F&E Management (Wahlpflichtfach)	Spath	Do. 11.03.2010 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	8 el	048 ~669	A – Z	V 47.01	1 Std. Dipl
				2 el	048 ~669	A – Z	V 47.01	1 Std. BSc
				0 inf	079 5525	keine Anmeldung		1 Std
				1 kyb	206 5058	A – Z	V 47.01	1 Std.
				29 tema	920 4410	A – Z	V 47.01	2 Std. WPF
Fabrikbetrieb	Westkämper	Mi. 17.03.2010 ab 9-	nicht programmier- barer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	M 17.02/18.11 M 2.00/01/02	
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)	Westkämper	Mi. 17.03.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 fmt	915 4069	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 ~543	keine Anmeldung		
				2 autip	912 ~113	A – Z	V 47.01	
				4 tpmach	908 14188	A – Z	V 47.01	
				0 tpaufb	932 4280	keine Anmeldung		
				73 mach	104 4188	A – Z	V 47.01	
				1 inf	079 2009	A – Z	V 47.01	VD
				34 tema	920 3031	A – Z	V 47.01	1Std
				u. a.		A – Z	V 47.01	
Fabrikbetriebs- lehre (Fertigungstechnik gesamt)	Westkämper u.a.	Mi. 17.03.2010 ab 9-	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	betr		A – Z	M 17.02/18.11 M 2.00/01/02	
Feinwerktechnik		Siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung"						

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
Fertigungslehre	Westkämper	Fr. 12.03.2010 9-11	keine	0 autip 4 betr 3 inf 3 tema 0 fmt 1 tpmach 1 mach	912 10 021 60 079 2008 920 19 915 18 908 10017 104 17	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	M 18.11 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	
		9-10.15		1 el	048 1002	A – Z	V 38.01	
Fertigungslehre (* 12201)	Westkämper	Fr. 12.03.2010 9-11	keine	12 tp 152 fmt 332 mabau 40 mecha 123 betr 135 tema	970 12201 915 12201 943 12201 944 12201 021 12201 920 12201	A – Z A – End (33) Ene – Pas (57) Pat – Z (62) A – Hen (125) Heo – Mai (84) Maj – Sei (84) Sej – Z (39) A – Z A – Ma (80) Mb – Z (43) A – Z	V 38.01 V 57.03 V9 0-208 V9 0-267 V 47.01 V 47.02 V 7.02 V 57.03 V 38.01 M 12.01 M 18.11 V 53.01	
Fertigungstechnik	Berner	Mi. 24.02.2010 9-11	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	1 tpbau 14 bauing 0 iui	906 66 017 9 922 8	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04 V 7.03	7.03
Fertigungstechnik (gesamt)		siehe Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik)						
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*14441)	Berner	Mi. 24.02.2010 9-10	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	29 iui 0 tp	922 14441 970 14441	A – Z keine Anmeldung	V 47 V 7.02	7.02
Fertigungsver- fahren in der Bau- wirtschaft II (*14451)	Berner	Mi. 24.02.2010 9-10 (mit *14441) 10-11	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	32 iui 0 bau	922 14451 017 14451	A – Z keine Anmeldung	V 47 V 7.02	7.02
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*10601)	Berner	Mi. 24.02.2010 9-11-10	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	21 bau	017 10601	A – Z	V 47 V 7.02	7.02
Festigkeitslehre I	Roos	Mo. 12.04.2010 ab 9.00	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	3 fmt 0 tpmach 103 mach mach 0 enan 0 wewi 5 tema	915 4002 908 14031 104 4031 Hauptfach 914 3102 177 4016 920 4104	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 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
Festkörper- elektronik	Werner	Fr. 19.02.2010 9.45-11.15	alle	1 el	048 5221	A – Z	V 47.03	Dipl.
				12 el	048 ~221	A – Z	V 47.03	
				3 Non-Degrees		A – Z	V 47.03	
Flachbildschirme	Frühauf	Di. 23.03.2010 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	4 el 0 el	048 ~219 048 ~219	A – Z keine Anmeldung	V 47.05	Dipl. BSc
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	Fr. 05.03.2010 14-15 15.20-17.20	keine alle	234 aer	057 3004	A – H (94) I – Z (140)	V 47.02 V 47.01	
		(Vertiefung)				Di. 13.04.2010 9-12	alle	8 aer
Flugzeugbau und Leichtbau	Drechsler/ Voit- Nitschmann	Di. 09.03.2010 9-9.45 und 10-12.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle, kein Laptop	77 aer	057 4021	A – N (49) O – Z (28)	V 57.01 V 57.02	
Fördertechnik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Mo. 15.03.2010 9-10	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach	908 14066	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	M 2.00/2.01/02 M 2.00/2.01/02	
				0 autip	912 4116			
				11 mach betr	104 4066			
Teil: Konstruktions- elemente der Fördertechnik	Vorwerk	Prüferangabe		tpmach autip mach betr	908 14066 912 4116 104 4066	Hauptfächer		Prüfung findet mündlich statt
Formale Methoden	Claus/ Glaßer	Mo. 01.03.2010 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	24 winf	925 231	A – Z	V 57.02	
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	Fr. 19.03.2010 9-12	Taschenrechner (nicht programmierbar)	4 geod	171 27	A – Z	M 24.01	
Geologie	Zweschper	Fr. 09.04.2010 9-10.30	alle keine	10 umw	457 18	A – Z	V 53.01	Dipl. BSc
				1 umw	457 18	A – Z	V 53.01	
				1 bauing	017 1013	A – Z	V 53.01	
Geologie (*10951)				127 umw 6 bau	457 10951 017 10951	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Geotechnik I G2	Moormann u.a.	Mo. 12.04.2010 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, auch kein Taschenrechner Teil 2: alle	1 iui	922 4037	A – Z	V9 0-267/208	
				4 tpbau	906 3505	A – Z	V9 0-267/208	
				56 bauing	017 ~005	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
Geotechnik II K2 VT	Moormann u.a.	Mi. 07.04.2010 8.30-10	keine, auch kein Taschen- rechner	2 bauing 0 iui 0 tpbau 0 tpaufbau	017 4020 922 4069 906 4506 932 4640	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267	
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Karastoy- anova	Mi. 17.03.2010 14-	keine	0 bwl 0 inf 0 sotech 15 winf	021 4357 079 4028 909 7092 925 262	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung 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. 17.03.2010 14-	keine	0 el 5 inf 0 sotech 1 math 0 betr kyb winf	048 5116 079 4131 909 7208 105 5350 021 4347 206 925	Keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Betriebswirt- schaftslehre für Ingenieure (*10971)	Berner	9-10	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	bau tp	017 10971 970 10971	A – Z		Prüfung findet im Herbst statt
Grundlagen der Chemie (umw, math, ver-BSc)		Teil: "Anorganische Chemie" (Kaim) (Prüferangabe) Siehe Teil: "Organische Chemie" (Plietker)						
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (Introduction to Database and Information Systems)	Mitschang	Mi. 17.03.2010 14-	keine	0 el 2 math 2 inf 23 sotech 1 kyb 3 betr 32 winf - winf MSC – Hohenheim 2 infotech 1 Non-Degrees	048 ~311 105 5100 079 4306 909 7078 206 4327 021 4340 925 251	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z		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	Do. 01.04.2010 14-16.30	eigenhändig- geschriebene Formelsammlung max. 2 DIN A4 Seiten	58 el	048 11441	A – Z	V 57.03	
Grundlagen der Experimentalphysik I für Mathematik BSc (Nebenfach: Kybernetik + Physik), für Physik BSc (PO 2007)								siehe bei "Experimentalphysik I – II"
Grundlagen der Experimentalphysik II für Physik BSC (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 Fördertechnik			siehe "Fördertechnik"					
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	Di. 09.03.2010 9-11	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach	908 14220	keine Anmeldung		
				1 autip	912 4123	A – Z	V 9.41	
				7 mach	104 4220	A – Z	V 9.41	
				0 tema	920 4126	keine Anmeldung		
		9-10		0 tpaufb betr	932 4239	keine Anmeldung A – Z	V 9.41	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	Roller	Mi. 17.03.2010 14-	keine	0 kyb	206 4129	keine Anmeldung		
				1 betr	021 4341	A – Z		
				3 inf	079 4102	A – Z		
				0 sotech	909 7214	keine Anmeldung		
				0 el	048 ~189	keine Anmeldung		
				2 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 (*11241)	Resch	Mi. 24.03.2010 9-10.30	keine	7 tema	920 22	A - Z	V 53.01	
				16 fmt	915 44	A – Z	V 53.01	
				25 mach	104 33	A – Z	V 53.01	
				26 fmt	915 11241	A – Z	V 53.01	
				59 mabau	943 11241	A – Z	V 53.01	
				12 tema	920 11241	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggen- berger	Mo. 15.03.2010 10-12	keine	11 betr	021 70	A – Z	V 38.02	
Grundlagen der Interaktiven Systeme (*.....)	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	Mi. 17.03.2010 14-	keine	0 betr	021 4342	keine Anmeldung		
				1 math	105 5302	A – Z		
				6 inf	079 4302	A – Z		
				0 sotech	909 7072	keine Anmeldung		
				1 kyb	206 4326	A – Z		
				0 el	048 4185	keine Anmeldung		
				1 Non-Degrees		A – Z		
				kyb	206			(Wahlf.)
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Konstruktion	Moro	Di. 23.02.2010 13-15	Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 15 bauing	906 64 017 6	keine Anmeldung A – Z	V 47.04	
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	Mi. 17.03.2010 14-	keine	1 inf	079 4171	A – Z		
				0 sotech	909 7266	keine Anmeldung		
				1 infotech		A – Z		
				1 Non-Degrees		A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Kunststofftechnik (* 14011) Kunststofftechnologie	Fritz	Do. 15.04.2010 9-11	keine	77 mach	104 4300	A – Z	V 7.02	
				2 tema	920 4325	A – Z	V 7.11	
				5 fmt	915 4071	A – Z	V 7.11	
				0 tpmach	908 14300	keine Anmeldung		
				5 verf	033 14011	A – Z	V 7.11 BSc PO 2008	
				2 verf	033 14011	A – Z	V 7.11 MSc PO 2008	
				20 verf	033 4902	A – Z	V 7.11 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
Grundlagen der Materialflusstechnik			siehe "Materialflusstechnik und Logistik"					
Grundlagen der	Mechanischen Verfahrenstechnik (betr, verf, mach, tp, umw, tema, kyb) siehe bei „Mechanische Verfahrenstechnik“ (Prof.Schütz)							
Grundlagen der Modellbildung und Simulation	Bastian	Mi. 17.03.2010 14-	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 sotech 0 math 0 winf	079 4606 909 7250 105 925 252	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		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 Programmiersprachen und Compilerbau	Plödereder	Mi. 17.03.2010 14-	keine	0 el 3 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. 17.03.2010 14-	keine	0 betr 3 el 4 inf 0 math 0 sotech	021 4344 048 4190 079 4326 105 5352 909 7081	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 Softwaretechnik (*11511)	Göhner	Do. 25.02.2010 9-10	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	107 el 0 tp	048 11511 970 11511	A – Z keine Anmeldung	V 47.01	
Grundlagen der Softwarezu- verlässigkeit	Nowotka	Mi. 17.03.2010 14-	keine	2 math 1 inf 2 sotech 0 el 0 betr 1 Non-Degrees	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	Do. 08.04.2010 14-14.30 und 14.40-16.10	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	61 aer	057 18	A – Z	V 57.03	

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
Grundlagen der technischen Informatik (*11512)	Kirstädter		alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	el	048 11512			Prüfung ab Herbst 2010
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Casey	Mi. 10.03.2010 9-11	keine	8 mach 13 fmt 2 tema	104 4168 915 4023 920 4121	A – Z A – Z A – Z	V 9.41 V 9.41 V 9.41	
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik:								
Thermische Verfahrenstechnik	Groß	Do. 25.02.2010 10 - 12	alle, außer Laptop und Handy	1 verf 6 verf	033 3006 033 3006	A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02	Dipl. BSc PO 07
Grdl. Therm. Verfahrenstechnik				0 mach 0 tpmach	104 4173 908 3016	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Mechan. u. Therm. Verfahrenstechnik Therm. Verfahrenstechnik				~ umw ~ umw	457 4111 457 4164	A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02	Dipl. BSc PO 01
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)	siehe bei Verbrennungsmotoren							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	Mi. 17.03.2010 14-	keine	1 inf 2 sotech 4 kyb 0 el 1 math	079 4009 909 7211 206 ~656 048 ~188 105 5354	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z		
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. 17.03.2010 14-	keine	autip 0 inf 4 el 0 kyb 2 sotech 0 betr 0 math 10 winf 5 infotech 2 Non-Degrees	912 079 4010 048 ~187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019 925 261 A – Z A – Z A – Z	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z 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								
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	Fr. 26.03.2010 9-10.30	keine	9 aer	057 16	A – Z	V 57.06	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen	Siehe bei "Werkzeugmaschinen"							

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 Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	Do. 25.03.2010 9-11	keine	0 fmt	915 35	keine Anmeldung		
				0 el	048 1004	keine Anmeldung		
				0 el	048 5397	keine Anmeldung		HD
				0 aer	057 1104	keine Anmeldung		
				0 inf	079 2011	keine Anmeldung		
				0 math	105 2003	keine Anmeldung		Dipl.
				2 0 geod	171 30	keine Anmeldung	A – Z	M 2.00/01/02
				22 0 iui	922 3014	keine Anmeldung	A – Z	M 2.00/01/02
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (* 12081)	Englmann	Do. 25.03.2010 9-11	keine	71 iui	922 12081	A – Z	M 2.00/01/02	1.Std
				23 math	105 12081	A – Z	M 2.00/01/02	1.Std. NF: Wiwi
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		9-11		0 winf	925 1331	keine Anmeldung		
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	Mo. 17.03.2010 14-	keine	0 autip	912 4202	keine Anmeldung		
				0 betr	021 4345	keine Anmeldung		
				0 inf	079 4008	keine Anmeldung		
				0 sotech	909 7026	keine Anmeldung		
				5 winf	925 241	A – Z		
				0 math	105 5014	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4319	keine Anmeldung		
				0 tp	3300	keine Anmeldung		
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	Do. 01.04.2010 9-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	16 bauing	017 ~331	A – Z	V9 0-208	
				0 sotech u. a.	909 3103	keine Anmeldung A – Z	V9 0-208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 13.04.2010 9-9.30 9.30-10.30	keine alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	13 bauing 3 iui	017 ~332 922 4101	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Grundlagen des Umweltschutzes	Siedentop/ Junesch	Do. 25.02.2010 14 - 16	keine	0 umw 3 umw	457 1 457 1	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	BSc Dipl.
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 07.04.2010 9.30-11.30	keine	11 tpaufb	932 3599	A – Z	M 18.11	
Grundlagen Wasserwesen	Steinmetz	Do. 11.03.2010 9-11	keine	0 iui	922 4071	keine Anmeldung		

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
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501)	Niewa	Fr. 09.04.2010 14-15.30	Taschenrechner	162 mabau	943 12501	A – Bog (27)	V 47.01	
				93 fmt	915 12501	Boh – N (83)	V 47.02	
						O – Z (52)	V 47.03	
						A – Z	V 47.01	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	Mo. 22.02.2010 9-11 und 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	2 tpmach	908 82	A – Z	V 47.02	
				0 tema	920 32	keine Anmeldung		PO 2007
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13311)	Maier/ Schmauder	Mo. 22.02.2010 9-11 und 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	11 mecha	944 13311	A – Z	V 47.02	
				32 tema	920 13311	A – Z	V 47.02	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion	Maier	Mo. 22.02.2010 9-10 9-11	Teil 1: keine Teil 2: alle	1 kyb	206 100	A – Z	V 47.02	
				4 autip	912 6	A – Z	V 47.02	
Grundzüge der Produktentwicklung I+II (*13321)	Spath	Mo 22.03.2010 13-15	keine	29 tema	920 33	A – Z	V 57.02	
				1 tema	920 13321	A – Z	V 57.02	
Grundzüge der Rechtswissenschaften (*13062) für iui, betr siehe bei „Einführung in das Bürgerliche Recht“								
Halbleitertechnik I	Schulze	Do. 01.04.2010 9-10.30	Manuskripte, Taschenrechner (siehe Aushang)	0 tpel 0 inf 1 el 29 el	907 4022 079 5781 048 ~022 048 ~022	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	BSc Po-2001 Dipl.
Halbleitertechnik II	Schulze		Manuskripte Taschenrechner (siehe Aushang)	el el inf tp	048 4023 048 5023 079 5782 907 4023			Prüfung findet im Herbst statt
Hochfrequenz- technik I (*11651)	Zhu	Mo. 01.03.2010 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf	079 5764	keine Anmeldung		
				0 geod	171 4044	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 ~003	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4135	keine Anmeldung		
				40 el	048 ~003	A – Z	V 47.03	Dipl.
1 el	048 ~003	A – Z	V 47.03	BSc PO-2001				
1 Non-Degrees		A – Z	V 47.03					
1 el	048 11651	A – Z	V 47.03	MSc				

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 II	Zhu	Mo. 01.03.2010 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 geod	171 4045	keine Anmeldung					
				0 tpel	907 4004	keine Anmeldung					
				0 tpaufbau	932 4136	keine Anmeldung					
				4 el	048 ~004	A – Z	V 47.03	Dipl.			
				0 el	048 4004	keine Anmeldung		BSc 2001			
				1 Non-Degrees		A – Z	V 47.03				
Hochfrequenz- technik III		siehe "Radio Frequenzy Technology III"									
Hochspannungs- technik I (*11571)	Tenbohlen	Mi. 14.04.2010 8.30-10.30	alle, außer Kommunikations- geräte	3 tpel	907 4039	A – Z	V 55.22				
				30 el	048 ~039	A – Z	V 55.22	Dipl.			
				6 el	048 ~039	A – Z	V 55.22	BSc PO-2001			
				4 el	048 11571	A – Z	V 55.22	MSc			
Hochspannungs- technik II	Tenbohlen	Mi. 14.04.2010 11-13	alle, außer Kommunikations- geräte	10 el	048 ~040	A – Z	V 55.22	Dipl.			
				2 el	048 ~040	A – Z	V 55.22	BSc PO-2001			
				0 tpel	907 4040	keine Anmeldung					
Höhere Mathematik I und II	Stroppel/ Knarr	Mo. 08.03.2010 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	18 tema	920 1	A – Z	V 7.02				
				21 fmt	915 1	A – Z	V 53.01				
				1 verf	033 1	A – Z	V 53.01	BSc PO 07			
				4 tpmach	908 10001	A – Z	M 17.01				
				18 mach	104 1	A – Z	M 17.01				
				1 tpbau	906 11	A – Z	V 53.01				
				2 iui	922 1	A – Z	M 17.02				
				5 bauing	017 1	A – Z	V 53.01				
						9-13		61 aer	057 1	A – Z	V 57.03
				6 geod	171 1	A – Z	V 57.03				
		9-11		6 autip	912 1	A – Z	V 57.01				
				24+3 umw	457 3	A – Z	V 57.01	Dipl. BSc			
				0 wewi	177 1	keine Anmeldung					
	Griesemer	Mo 08.03.2010 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	8 el	048 1	A – Z	V 53.01	Dipl.			
				1 el	048 1	A – Z	V 53.01	BSc PO-2001			
	Griesemer	Mo. 08.03.2010 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	8 phys	128 10010	A – Z	V 53.01	BSc PO 2007			
				0 tpel	907 11	keine Anmeldung		3 Std.			
Höhere Mathematik 1/2 für Ing. (*13621)	Stroppel/ Knarr	Mo. 08.03.2010 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	39 bau	017 13621	A – Z	V 53.01				
				40 fmt	915 13621	A – Z	V 53.01				
				22 iui	922 13621	A – Z	M 17.02				
				28 tema	920 13621	A – Z	V 7.02				
				19 umw	457 13621	A – Z	V 7.02				
				71 mabau	943 13621	A – Z	M 17.01				
				15 mawi	942 13621	A – Z	M 17.02				
				33 verf	033 13621	A – Z	V 53.01				
						8-11		19 umw	457 13621	A – Z	V 55.02

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
Höhere Mathematik für Physiker, Kyb, Elektroing. Teil I + II (*12221)	Griesemer	Mo. 08.03.2010 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	35 el	048 12221	A – Z	V 53.01	
				19 kyb	206 12221	A – Z	V 53.01	
				10 mecha	944 12221	A – Z	V 53.01	
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Griesemer	Mo. 08.03.2010 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 kyb	206 11	keine Anmeldung		
(Mathematik) Höhere Mathematik I – II, III	Griesemer	Mo. 08.03.2010 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 phys	128 251	keine Anmeldung Dipl.		
	Griesemer	Di. 09.03.2010 14-17	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 phys	128 251	keine Anmeldung Dipl.		
Höhere Mathematik III	Harbrecht	Di. 09.03.2010 8-10 und 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	274 aer	057 2	A – Li (134) Lj – Sa (65) Sb – Z (75)	V 53.01 V 57.03 V 7.02	
				20 autip	912 2	A – Z	V 47.01	
				7 wewi	177 2	A – Z	V 47.01	
			8-10	13 geod	171 2	A – Z	V 47.01	
	Griesemer	Di. 09.03.2010 14-17	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 inf	079 2067	keine Anmeldung		
				22 el	048 2	A – Z	V 47.02	Dipl
				4 el	048 2	A – Z	V 47.02	BSc Po-2001
	Knarr	Di. 09.03.2010 11-13	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	50 fmt	915 11	A – Z	M 17.02	
				94 mach	104 11	A – Le (52)	V 55.22	
				94 tema	920 11	Lf – Z (42)	V 47.02	
30 bauing				017 2	A – Ha (40)	V 38.04		
0 iui				922 2	Hb – Z (54)	V 38.01		
84 umw				457 4	A – Z	V 7.02		
5 umw				457 4	A – Z	V 53.01	Dipl.	
22 verf				033 11	A – Z	V 53.01	BSc	
			V 9.01	BSc PO 2007				
Griesemer	Di. 09.03.2010 14-17	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	.25 phys	128 10030	A – Z	V 47.02	BSc PO 07	
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Griesemer	Di. 09.03.2010 14-17	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	4 kyb	206 12	A – Z	V 47.03	

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
Höhere Mathematik 3 für Bauing. etc. (*13651)	Knarr	Di. 09.03.2010 9-11 11-13	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	51 bauing	017 13651	A – Z	V 7.02	
				97 fmt	915 13651	A – Z	M 17.01	
				232 mabau	943 13651	A – K (120)	V 47.01	
						L – Sc (71)	V 57.03	
						Sd – Z (41)	V 47.02	
				114 tema	920 13651	A – L (60)	V9 0.208	
				54 umw	457 13651	M – Z (54)	V9 0.267	
77 verf	033 13651	A – Z	V 53.01					
			A – Ge (26)	V 9.01				
			Gf – Z (51)	V 7.03				
Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III (*14991)	Griesemer	Di. 09.03.2010 14-16	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	113 el	048 14991	A – Z	V 47.01	
Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil III (*12231)	Griesemer	Di. 09.03.2010 14-17	9 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	46 kyb 28 mecha	206 12231 944 12231	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.02	
Höhere Mathematik 3 (*17221)	Harbrecht	Di. 09.03.2010 8-10	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	39 mawi	942 17221	A – Z	V 47.01	
Hydromechanik	Helmig	Mo. 01.03.2010 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	93 umw 4 umw	457 30 457 30	{ A – O (67) P – Z (30)	M 2.01 M 2.00	Dipl. BSc (alte PO)
Hydromechanik G12				8 bauing	017 ~337		A – Z	
Impuls- und Digitaltechnik I	Berroth	Di. 16.03.2010 14-15.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 0 inf 0 inf 20 el 1 el	907 3014 079 5838 079 5765 048 ~014 048 ~014	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	Dipl. BSc 2001
Impuls- und Digitaltechnik II	Berroth	Di. 16.03.2010 16-17.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpel 0 inf 55 el 1 el	907 3016 079 5765 048 ~215 048 ~215	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	Dipl. BSc
Informatik	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	0 math	105 2007	keine Anmeldung		
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtk2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I (*11451)	Kirstädter	Mi. 24.03.2010 8.30-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte u. Rechner, die in Java program- mierbar sind	54 el 17 kyb 1 tp	048 11451 206 11451 970 11451	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	

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
Informatik I + II	Claus/ Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	3 ling	152 1	A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://inforamtik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 17.03.2010 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. 17.03.2010 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								
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	Mi. 17.03.2010 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 17.03.2010 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. 24.02.2010 9-11	keine (wenn schriftlich)	8 mach	104 4213	A – Z	V 38.02	
				3 tema	920 4110	A – Z	V 38.02	
Ingenieur- geodäsie I-IV (neue PO-Dipl.)	Schwieger	Fr. 16.04.2010 9-13	schriftl. Unter- lagen, Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	10 geod	171 3051	A – Z	M 17.15	
Ingenieurgeologie			siehe bei Geologie					
IP based networks and applications	Charzinski	9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	el inf	048 ~480 079 4576			im Frühjahr mündlich
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	Laurien	Mi. 07.04.2010 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	1 mach	104 4076	A – Z	V 57.04	
				0 kyb	206 4216	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14076	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4263	keine Anmeldung		
				1 tema	920 4310	A – Z	V 57.04	

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
KFZ und Umwelt G-08	Bargende	Mi. 14.04.2010 8.30-9.30	keine	1 umw	457 4123	A – Z	V 7.03	BSc
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. 06.04.2010 ab 8.30	keine	0 umw	457 4212	keine Anmeldung		siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
KFZ und Umwelt II V-12 (motorspezifisch)	Bargende	Mi. 14.04.2010 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. 05.03.2010 12-14	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	11 el 1 inf	048 3216 079 6380	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Kommunikations- netze II	Kirstädter	Fr. 16.04.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el	048 ~217	A – Z	V 47.04	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mo. 15.03.2010 8-8.55 9.30-11.25 11.45-12.55	siehe Aushang am Institut	22 bauing	017 4021	A – Z	V9 0-208	
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Bertsche Schmauder	Mo. 22.02.2010 9-10.10 10.25-11.15 und 11.30-12.30	A-Teil: keine B-Teil: Skript KL 1-2, 5 Blatt. hand- schriftliche Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt	1 fmt 1 mach	915 3 104 3	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	KL I+II KL I+II FL
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13251)	Bertsche Schmauder	Mo. 22.02.2010 9-10.10 10.25-11.15 und 11.30-12.30	A-Teil: keine B-Teil: Skript KL 1-2, 5 Blatt handschriftliche Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt	69 fmt 100 mabau	915 13251 943 13251	A – Z A – O (69) P – Z (31)	V 53.01 V 53.01 V 57.02	

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
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	Mo. 22.03.2010 9-12	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alles	25 mach 5 fmt	104 13 915 13	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
	Binz	Mo. 22.03.2010 14-15.30 und 15.45-17.15	laut Aushang am Institut	24 mach 20 fmt	104 13 915 13	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	Fr. 19.03.2010 9-13	alle (außer Laptop etc.),	1 bauing	017 4035	A – Z		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Kraftfahrtechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann (Verständisteil)	Di. 06.04.2010 8.30-9.30 und (Berechnungsteil) 9.30-11	keine alle außer program- mierbare Taschenrechner	5 betr	021 4351	A – Z	V 9.31	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
Kraftfahrtechnik (gesamt)	Wiedemann/ Bargende (Verständisteil)	Di. 06.04.2010 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/								
Kraftfahrtechnik (motorspezifisch)	Bargende (Verständisteil)	Mi. 14.04.2010 8.30-9.30 und (Berechnungsteil) 9.30-11	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	1 betr	021 4352	A – Z	V 7.03	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	Di. 06.04.2010 Abschnitt I (Verständisteil) 8.30-9	keine	0 tpmach	908 14203	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung		
				53 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267	
				106 fmt	915 3021	A – Z	V 53.01	
				19 tema	920 4113	A – Z	V 53.01	
				u.a.		A – Z	V 53.01	
		Abschnitt II (Berechnungs- -teil) 9-10.30	alle, außer programmier- bare Taschenrechner	0 tpmach	908 14203	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung		
				59 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267	
				106 fmt	915 3021	A – Z	V 53.01	
				19 tema	920 4113	A – Z	V 53.01	
				u. a.		A – Z	V 53.01	
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 (Hauptfächer)	Wiedemann	Di. 06.04.2010 Abschnitt I (Verständnisprfg.) 11-13 8:30-10:30 nur Abschn. I 8:30-9:30 mit Abschn. II Abschnitt II (Berechnungsprfg.) 8:30-10 10:30-12	keine Hilfsmittel	mach, tpaufbau, tpmach, tema fmt (alte PO) mach, tema (großes Hauptfach), fmt (neue PO) mach, tema (kleines Hauptfach)		A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.02	
						A – Z	V 47.02	
A – Z	V 47.02							
A – Z	V 47.02							
A – Z	V 47.02							
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/								
Kraftfahrzeug- mechatronik I+II	Reuss	Mo. 29.03.2010 8.30-10.30	keine Hilfsmittel	0 fmt	915 4021	keine Anmeldung		
				9 fmt	915 4068	A – Z	V9 0-267	
				fmt	915 4511	A – Z	V9 0-267	
				autip	912 4612	A – Z	V9 0-267	
				kyb	206	A – Z	V9 0-267	
Kunststofftechnologie verf BSc PO 2007 siehe bei "Grundlagen der Kunststofftechnik"								
Laser- und Strahl- ungsquellen (Laser and light Sources) (*22161)	Werner	Prüferangabe 9-10	alle	7 el	048 ~224	A – Z		Dipl.
				0 el	048 ~224	keine Anmeldung		BSc
				23 Non-Degrees		A – Z		
				0 el	048 22161	keine Anmeldung		MSc
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	Fr. 09.04.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	74 fmt	915 3005	A – Z	V 7.02	
Leistungs- elektronik I (*11551)	Roth- Stielow	Fr. 05.03.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufbau	932 4121	keine Anmeldung		
				3 tpele	907 ~031	A – Z	V 57.03	
				0 inf	079 5776	keine Anmeldung		
				49 el	048 ~031	A – Z	V 57.03	Dipl.
				5 el	048 ~031	A – Z	V 57.03	BSc 2001
2 Non-Degrees		A – Z	V 57.03					
		9-11		0 el	048 11551	keine Anmeldung		MSc
Leistungs- elektronik II (*21711)	Roth- Stielow	Mo. 15.03.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpele	907 ~032	keine Anmeldung		
				12 el	048 ~032	A – Z	V 47.05	Dipl.
				1 el	048 ~032	A – Z	V 47.05	BSc 2001
				0 el	048 21711	keine Anmeldung		MSc
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*11781)	Dipper	Mo. 29.03.2010 9-11	keine Hilfsmittel	12 phys	128 11780	A – Z	V 47.01	BSc PO 2007
				73 kyb	206	A – Z	V 47.01	
				4 math	105 11781	A – Z	V 47.01	
				4 tp	970 11781	A – Z	V 47.01	MSc
					Lehramt		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
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (* 11791)	Kühnel	9-11	keine	8 math	105 11791	A – Z	V	PO 07
				2 phys	128 11790	A – Z	V	
				kyb	206	A – Z	V	
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	Mo. 15.03.2010 10.15-11.15	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip	912 4212	keine Anmeldung	M 2.00/2.01/2.02	
				6 mach	104 4090	A – Z		
				0 tpmach	908 14090	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 ~549	keine Anmeldung		
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik	Prüferangabe		nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip	912 4212	Keine Anmeldung		
				6 mach	104 4090	Prüferangabe		
				0 tpmach	908 14090	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 ~549	keine Anmeldung		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IFT und den Interneteintrag: http://www.uni-stuttgart.de/ift/Lehre/pruefungen.html								
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	Mi. 10.03.2010 9-9.45 10-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	88 aer	057 3006	A – S (76)	V 7.02	
						T – Z (12)	V 7.11	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung)	Staudacher	Fr. 12.03.2010 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	30 aer	057 4022	A – Z	Prüferangabe	
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	Mo. 12.04.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	40 aer	057 3015	A – Z	V 57.01	
		Vertiefung		Mi. 07.04.2010 9-12	20 aer	057 4041	A – Z	V 57.02
Luftfahrttechnik	Voit-Nitsch- mann	Di. 06.04.2010 9-9.30 9.45-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle außer Laptop, Handy	43 aer	057 3005	A – Z	V 57.01	
Maschinen- dynamik	Eberhard	Di. 30.03.2010 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	13 fmt	915 4008	A – Z	V 53.01	Prüfung findet im Herbst 2009 mündlich statt (Wahlf.)
				0 tpmach	908 14021	keine Anmeldung		
				26 autip	912 ~213	A – Z	V 53.01	
				102 mach	104 4021	A – Z	V 53.01	
				0 math	105 5207	keine Anmledung		
				7 tema	920 4114	A – Z	V 53.01	
(*.....)	kyb	206	A – Z	V 53.01				
Maschinen- und Apparate- konstruktion	Maier/ Merten	Mo. 22.02.2010 9-11	Teil1 : keine Teil 2: alle	3 verf	033 25	A – Z	V47.02	BSc PO 07

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- und Apparate- konstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre (*17971)	Maier/ Merten	Mo. 22.02.2010 9-11	Teil 1: keine Teil 2: alle	27	verf	033 17971	A – Z	V 47.02	
	Schmauder	11.30-12.30	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, Formelblatt						
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Mo. 15.03.2010 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	54	tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	
Teil: Grundlagen der Logistik		Mo. 15.03.2010 10.15-11.45	s.o.	54	tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01/2.02	
Mathematik	Teufel	Fr. 05.03.2010 9-11	keine	3	tpinf	927 1	A – Z	V 55.22	
				29	inf	079 1	A – Z	V 55.22	
				21	sotech	909 1	A – Z	V 55.22	
Mathematik für Physik und Computational Physik (BSc)			Siehe Höhere Mathematik I – II, III						
Mathematische Methoden der Physik	Roth	Mo. 22.02.2010 12-14	handschrift. Skript, hand- schriftl. Übungen	96	phys	128 10110	A – Z	V 47.01 BSc Prüfung nur im Frühjahr	
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		Di. 13.04.2010 9 - 11	10 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	3	verf	033 3005	A – Z	V 47.01	
				56	verf	033 3013	A – Z	V 47.01	
				1	verf	033 14021	A – Z	V 47.01	PO 2008
Stg. mach: Grdl. Mech.Verf.technik				2	mach	104 4182	A – Z	V 47.01	
				0	mach	104 4173	keine Anmeldung		
Stg. tp: Grdl. Mech. Verf.technik					tpmach	908 14182	A – Z	V 47.01	
Stg. umw: Mechan. u. Therm. Verf.technik Mechan. Verfahrenstechnik				28	umw	457 4111	A – Z	V 47.01	
				1	umw	457 4163	A – Z	V 47.01	Dipl. BSc
Stg. tema: Grdl. Mechan. Verf.technik				0	tema	920 4308	keine Anmeldung		
Stg. kyb:					kyb	206	keine Anmeldung		
Mensch- Rechner- interaktion I/II I,II	Spath	Fr. 19.03.2010 9-11	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	2	autip	912 3205	A – Z	V 47.03	
				0	sotech	909 7235	keine Anmeldung		
				0	sotech	909 7236	keine Anmeldung		
				0	tpmach	908 3404	keine Anmeldung		

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
Meteorologie (*11191)	Baumüller	Mo. 22.02.2010 12-13	Skript, eigene Aufschriebe	0 umw 3 umw 81 umw	457 19 457 19 457 11191	keine Anmeldung A – Z A – M (41) N – Z (40) A – Z	BSc (alte PO) V 55.22 V 55.22 V 55.02 V 55.22/55.21	Dipl.
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik) (*.....)	Gaul	Di. 13.04.2010 9-11	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	132 fmt 1 kyb 8 mach 1 tema 1 kyb	915 3008 206 ~105 104 ~003 920 4214 206	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	(Wahlf.)
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	Di. 30.03.2010 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.04	
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	Do.04.03.2010 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 2 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung A – Z	V 57.05	
Mikroelektronik (*11431)	Werner/ Schulze	Prüferangabe 9-10 10.30-11.30	Werner: alle Schulze: Manuskripte, Taschenrechner (Siehe Aushang)	55 el	048 11431		Prüferangabe	
Mikrowellen- technik	Zhu	Do. 15.04.2010 9-10.30	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	0 tpe 3 el	907 048 ~006	keine Anmeldung A – Z	V 47.04	
Mobile Communications II/ Mobile Network Architecture Evolution	Schopp		alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el infotech Non-Degrees	079 5789 048 ~435	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		Prüfung findet im Herbst mündlich statt
Mobile Computing	Rothermel	Do. 01.04.2010 9-11	keine	12 inf 14 sotech 0 el 1 Non Degrees	079 4309 909 7238 048 ~328	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02	nur im Frühjahr
Modellierung verfahren- technischer Prozesse (*15911)	Nieken	Do. 25.03.2010 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	46 verf	033 15911	A – Z	V 47.01	MSc

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
Nachrichten- technik I – II, I, II (Einführung in die Nachrichtentechnik)	Speidel/ Mahler	Di. 30.03.2010 9-10.30	Teil 1: alle	3 el 9 el 0 tpaufb 0 tpe 2 inf	048 9 048 9 932 4130 907 3002 079 5568	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02	BSc Dipl.
		und 10.45-12.15	Teil 2: Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	5 inf 3 inf 0 betr 0 betr	079 5569 079 5757 021 4320 021 4318	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	II I, II
Netzwerk- sicherheit	Rothermel		keine	0 inf 0 sotech	079 909	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Nonlinear Control	Allgöwer	Prüferangabe Mo. 01.03.2010 9-11 10-12	alle, außer elektronische Hilfsmittel	37 4 kyb 1 verf	206 ~139 033 18641	A – Z A – Z	Prüferangabe -V 55.02 V 55.02	
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	Di. 23.02.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	25 el 2 el	048 ~211 048 ~211	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc PO-2001
Numerik	Adamek	Fr. 26.03.2010 9-10	alle	44 mach 32 fmt	104 32 915 42	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	Di. 06.04.2010 9-12	45 min: keine 135 min; alle außer Mobil- telefon o.ä.	2 bauing	017 ~342	A – Z	V 57.04	
Numerische Mathematik (*.....)	Eck	Fr. 12.03.2010 9-11	10 eigenhändig beschriebene DIN A4-Seiten	7 math	105 4	A – Z	V 57.05	
				4 kyb	206	A – Z	V 57.05	Wahlf.
Numerische Methoden (I und II)	Munz	Di. 13.04.2010 8.30-10.30	Skript zur Vorlesung, Folien, Taschenrechner	55 aer	057 30	A – Z	V 55.22	
Numerische Strömungs- simulation (*14181)	Laurien	Di. 02.03.2010 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen, Buch	22 mach 2 tema tp	104 4209 920 4205	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
				1 tema Commas	920 14181	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
Oberflächen- und Beschich- tungstechnik	Westkämper/ Gadow	Do. 25.02.2010 9-11	keine	1 mach	104 4216	A – Z	V 55.21	
				2 tema	920 4327	A – Z	V 55.21	

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
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	Do. 11.03.2010 9-10	keine	32 winf	925 232	A – Z	V 7.03	
Optical Signal Processing (*21861)	Frühaufl	Mo. 15.03.2010 9-10.30		1 el	048 21861	A – Z	47.06	MSc
Optische Signalverarbeitung	Frühaufl	Mo. 15.03.2010 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	5 el	048 ~670	A – Z	V 47.06	nur im Frühjahr
Optoelektronik I	Werner	Prüferangabe 9-10	alle	0 tpe1 0 tpe1 0 el 1 el 3 Non-Degrees	907 4048 907 4047 048 ~047 048 ~047	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	Prüferangabe Prüferangabe	BSc PO 2001 Dipl.
Optoelektronik II (Optoelectronic Devices & Circuits II)	Bertho	Mo. 12.04.2010 9-10.30	ein Taschenrechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpe1 17 el 0 el 24 Non-Degrees 1 infotech	907 4048 048 ~048 048 ~048	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc PO-2001 nur im
	Frühjahr							
Organische Chemie (*24104)	Plietker	Do. 15.04.2010 8.30-10.30	keine	12 umw 3 umw 1 math 60 umw	457 13 457 13 105 2009 457 24104	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	Diplom BSc PO 2001 BSc
Grundlagen der Chemie/ Teil: Organische Chemie		8.30-10.30		6 verf 43 wewi 38 mawi	033 32 177 3 942 11061	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 53.01 V 53.01	BSc PO 2007
Organische Chemie (*11162)	Plietker	Do. 15.04.2010 8-9-30 8.30-11	keine	0 umw 89 verf	457 11162 033 11162	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	
Photovoltaik / Photovoltaics	Werner	Prüferangabe 9-11	alle	0 tpaufbau 0 tpe1 1 el 6 el 10 Non-Degrees	932 4126 907 3081 048 ~200 048 ~200	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	Prüferangabe	BSc PO 2001 Dipl.
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Giessen	Di. 16.03.2010 9-11	Taschenrechner	1 el 4 el	048 13 048 13	A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	BSc PO-2001 Dipl.
Physik für Verfahrensingenieure (*17951)	Jetter	Mo. 15.03.2010 9-11	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	31 verf 0 verf	033 23 033 17951	A – Z keine Anmeldung	V 55.02	BSc PO-2007 BSc PO-2008

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
Planung und Konstruktion im Hochbau I (*10591)	Moro	Di. 23.02.2010 15.30-16.45	Taschenrechner Geodreieck	24 bau	017 10591	A – Z	V 47.02/53.01	
				19 iui	922 10591	A – Z	V 47.02/53.01	
Praktische Informatik I / A (Orientierungs- Prüfung)	Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	11 inf	079 5	A – Z	V 55.22	I
				1 tpinf	927 5	A – Z	V 55.22	A
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Praktische Informatik II	Lewan- dowski	Fr. 19.03.2010 9-10	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	91 inf	079 6	A – Z	V 53.01	
Praktische Informatik A	Claus/ Schanz	Mi. 10.03.2010 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	9 sotech	909 4	A – Z	V 55.22	
Weitere Informationen siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Praktische Informatik B	Ludewig	Do. 11.03.2010 9-11	keine	13 sotech 2 tpinf	909 6 927 6	A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03	
Projekt- und Qualitäts- management	Roos	9-10	keine	enan fmt	914 3200 915 3010	A – Z		Prüfung findet im Herbst statt
Prozessauto- matisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	Di. 02.03.2010 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	2 tpe1	907 ~026	A – Z	V 57.02	BSc PO-2001 Dipl. Ind. Auto.
				1 el	048 ~026	A – Z	V 57.02	
				11 el	048 ~026	A – Z	V 57.02	
				2 inf	079 ~937	A – Z	V 57.02	
				0 sotech	909 7937	keine Anmeldung		
				7 Non-Degrees		A – Z	V 57.02	
Prozessauto- matisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	Do. 18.03.2010 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	1 tpe1	907	A – Z	V 57.02	Dipl. BSc PO-2001
				0 inf	079 5938	keine Anmeldung		
				24 el	048 ~027	A – Z	V 57.02	
				1 el	048 4027	A – Z	V 57.02	
				0 el	048 21731	keine Anmeldung		
(*21731)						MSc		
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	Mi. 10.03.2010 9-11	wird in Lehrver- anstaltungen an- gegeben	42 verf	033 15931	A – Z	V 9.01	MSc
Qualitäts- management	Westkämper	Mi. 17.03.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	62 tema	920 4206	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
Quantenelektronik I	Schulze	9-10	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	el inf phys	048 ~0443 079 5458 128	A – Z A – Z		Prüfung im Herbst
Quantenelektronik II	Schulze	Do. 01.04.2010 9-10.30	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	10 el	048 ~044	A – Z	V 47.05	Prüfung findet im Frühjahr statt
Radio Frequency Technology III	Mahler	Mi. 03.03.2010 9-10.30	alle	9 el 13 el 0 tpe 2 infotech 24 Non-Degrees	048 ~005 048 ~005 907 ~005	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01 V 57.01 V 57.01	Hochfreq:III
(*21771)				0 el	048 21771	keine Anmeldung		MSc
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmid	Mi. 24.02.2010 9-10 und 10.15-12.15	siehe Aushang im Institut	0 aer 111 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – M (69) N – Z (42)	V 57.03 V 57.01	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser u.a.	Di. 16.03.2010 9-12	siehe Aushang im Institut	3 aer	057 4043	A – Z	V 57.04	
Raumfahrtsysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	Do. 11.03.2010 9-12	siehe Aushang im Institut	36 aer	057 4042	A – Z	V 57.01	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs- planung I) G11	Siedentop/ Junesch	Mo. 08.03.2010 10-11	4 DIN A4-Seiten handschriftl. Notizen	5 bauing 0 inf 0 iui	017 ~340 922 4151	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.11	
II V4.1		Mo. 08.03.2010 13-15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	1 bauing	017 4354	A – Z	V 7.11	
III V4.2		Mo. 08.03.2010 15.15-16.15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	2 bauing	017 4355	A – Z	V 7.11	
Raumordnung und Umweltplanung	Siedentop/ Junesch	Do. 25.02.2010 14 – 15.30	keine	10 bauing 1 iui 0 geod 0 geod	017 16 922 9 171 3085 171 4616	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01 Umw-, Raumplg.	
(*11181)		14 - 16		82 umw	457 11181	A – Z	V 53.01	
Raum- und Verkehrsplanung (*10602)	Siedentop u.a.	Fr. 16.04.2010 10-11	alle, außer Kommunikations- mittel	71 bau	017 10602	A – Z	V 57.03	

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
Rechnernetze I	Rothermel	14-15	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech MSc-Hohenheim	079 4067 206 4336 909 7007	A – Z A – Z A – Z		nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	Prüferangabe 9-11	keine (wenn schriftlich)	8 inf 0 kyb 2 sotech 2 Non-Degrees	079 4236 206 4108 909 7008	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	Prüfung findet mündlich statt	nur im Früh- jahr statt
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	Do. 08.04.2010 9-11	alle, außer elektr. Hilfs-	3 tema 64 fmt 26 autip 0 enan 1 tpmach 99 mach 38 kyb 5 inf 0 verf 3 verf	920 4207 915 3003 912 3302 914 3103 908 14051 104 4051 206 3031 079 5756 033 3001 033 3001	A – Z A – Fra (12) Frb – Z (52) A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.03 V 47.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 47.01 keine Anmeldung V 47.01	BSc PO 2007 Dipl.
und (Einführung in die Regelungs- technik verf-BSc)				62 verf 4 verf	033 3001 033 18001	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	BSc PO 2007 BSc PO 2008
Regelungs- technik 1. Teil				mach enan tema autip	Hauptfach	A – Z	V 53.01/47.01/47.03	
Regelungs- technik II	Allgöwer	Fr. 26.03.2010 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	10 kyb 13 autip 2 inf 2 tpel	206 3032 912 3103 079 5443 907 4025	A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
und Regelungs- technik 2. Teil				mach enan autip tema	Hauptfach	A – Z	V9 0-267/208	
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	Di. 23.03.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufb 0 autip 0 tpel 0 inf 0 el 17 el 0 enan	932 4122 912 3302 907 ~024 079 5769 048 ~024 048 ~024 914 3103	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmledung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04	BSc 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
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	Di. 30.03.2010 9-11	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	2 0 tpe 2 el 60 el	907 4025 048 ~025 048 ~025	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	V 47.02 BSc PO-2001 Dipl.
(*21741)				4 el	048 21741	A – Z	V 47.02	MSc
Reliable Distributet Programming	Koldehofe	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	4 inf	079 4181	A – Z	Prüfung findet mündlich statt	Prüfung findet im Frühjahr statt
Robust Control	Allgöwer	Prüferangabe 10-12	alle, außer elektronische Hilfsmittel	2 kyb	206 ~551	A – Z	Siehe Homepage und Aushänge am IST	
(*18631)				2 verf	033 18631	A – Z		MSc
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4447 909 7484	A – Z A – Z		Prüfung findet nur im Herbst statt
Sensornetze	Herrmann	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4246 909 7467	A – Z A – Z		Prüfung findet nur im Herbst statt
Sicherheits- technik I	Eisinger	Fr. 16.04.2010 10-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	0 autip 1 tpmach 2 mach 0 tema 0 kyb 10 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 55.24 02 V 55.24 02 V 55.24 02 Dipl. V 55.24 02 BSc-alte PO V 55.24 02	
Sicherheits- technik II	Laurien	11.30-12.30	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 autip 1 tpmach 2 mach 0 tema 10 umw 1 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 457 4103 457 4103	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 55.24 02 V 55.24 02 V 55.24 02 Dipl. V 55.24 02 BSc-alte PO V 55.24 02	
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	Do. 11.03.2010 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	11 bauing	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.	Do. 11.03.2010 9.30-11.30	keine	1 umw	457 4121	A – Z	V 9.01	BSc 1.Std. Dipl.2.Std.	
				30 umw	457 4121	A – Z	V 9.01		
Siedlungs- wasserbau I		9.20-11	keine	0 iui	922 4165	keine Anmeldung			
Signale und Systeme (*11472)	Yang	Mo. 22.03.2010 9-11	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	105 el	048 11472	A – Z	V 47.01		
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	Mo. 29.03.2010 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach	908 14211	keine Anmeldung			
				0 fmt	915 4024	keine Anmeldung			
				12 mach	104 4211	A – Z	V 55.21		
				0 enan	914 4517	keine Anmeldung			
				6 tema	920 4208	A – Z	V 55.21		
Simulations- technik	Sawodny	Do. 04.03.2010 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	6 autip	912 4121	A – Z	V 55.22	Nebenfach	
				16 fmt	915 4005	A – Z	V 55.22		
				0 fmt	915 6005	keine Anmeldung			
				1 mach	104 4089	A – Z	V 55.22		
				33 kyb	206 3060	A – Z	V 55.22		
				0 inf	079 5941	keine Anmeldung			
				0 tema	920 4209	keine Anmeldung			
				1 tpmach	908 3233	A – Z	V 55.22		
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	Do. 11.03.2010 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	44 el	048 ~322	A – Z	V 47.01	Dipl. Projekt BSc (alte PO) Technol.	
				4 el	048 ~322	A – Z	V 47.01		
Simultaneous Engineering und Projekt/ Technologie management	Spath/ Warschat	Do. 11.03.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	17 fmt	915 4012	A – Z	V 47.01		
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	Di. 30.03.2010 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpaufbau	932 4299	keine Anmeldung			
				2 tpmach	908 14217	A – Z	V 38.02 04		
				3 fmt	915 4072	A – Z	V 38.02 04		
				3 mach	104 4217	A – Z	V 38.02 04		
				1 tema	920 4210	k A – Z	V 38.02 04		
Software- ergonomie	Ressel	Fr. 16.04.2010 10-11.30	keine	0 inf 0 sotech	079 4075 909 7038	keine Anmeldung keine Anmeldung		nur im Frühjahr	
Software- technik	Göhner	Mi. 24.03.2010 14-16	alle, außer programmierbare elektron. Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	22 autip	912 4102	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
Software- technik I	Göhner	Mi. 24.03.2010 14-16	alle, außer programmier- bare elektro- nische Hilfsmittel und Kommuni- kationsgeräte	12 kyb 1 tpel 75 el 5 el	206 ~253 907 4028 048 ~028 048 ~028	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	Dipl. BSc PO-2001
Software Engineering Real for Time Systems (SER)	Göhner	Mi. 24.03.2010 ab 14-	Prüferangabe	1 infotech 11 Non-Degrees		A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	Aufgaben- vorlesung in Engl.
Software- technik II	Göhner	Mo. 12.04.2010 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	1 kyb 0 tpel 0 el 12 el	206 ~068 907 048 ~300 048 ~300	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.05 V 47.05	BSc PO-2001 Dipl.
Solid State Electronics (*21871)	Werner	Fr. 19.02.2010 9.45-10.45	alle	2 el	048 21871	A – Z	V 47.03	MSc
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	Di. 16.03.2010 9-11 10-12	alle nichtelek- tronischen	0 tpmach 2 mach 0 mach 0 autip 3 tema 0 tpaufbau kyb	908 14002 104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.11 9.0-267 V 7.11 9.0-267	
Space-Time Wireless Communications	Speidel	9-10.30	alle (wenn schriftlich)	el	048 ~557			
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Kröplin/ Wagner	Mi. 31.03.2010 9-13	Siehe Aushang am Institut	183 aer	057 3001	A – M (115) N – Z (68)	V 47.01 V 47.02	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Kröplin/ Wagner/ Wollmersperger	Do. 08.04.2010 9-12	Siehe Aushang am Institut	17 aer	057 4011	A – Z	V 47.04	
Statistik und Fehlerlehre I, II	Schwieger	Mi. 24.02.2010 9-10.30	6 Seiten DIN A4 selbst gefertigte handgeschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	7 geod	171 24	A – Z	M 17.51 24.01	

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				
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Yang	Do. 25.03.2010 9-10.30	alle, mit Ausnahme elektron. Rechner	15 el 2 Non-Degrees	048 ~629	A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04	nur im Frühjahr				
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl/Klemm/ Röck	Di. 16.03.2010 10-12.30	alle nichtelektronischen	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			
					tpmach	908 14528	A – Z		V9 0-267			
					(ohne PF-Aufbau, bzw. PF nicht am 15.09.2009)				autip	912 4603	A – Z	V9 0-267
				inf	079 5931	A – Z	V9 0-267	NF				
Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.												
Steuerungstechnik I	Siehe bei "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik / Steuerungstechnik"											
Steuerungstechnik I	Verl	Di. 16.03.2010 14-15 15.30-16.30	alle nichtelektronischen	20 autip 34 kyb	912 3303 206 3040	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02					
Steuerungstechnik I (*.....)				34 kyb	206	A – Z	V 7.02	(Wahlf.) BSC PO 2008				
Steuerungstechnik II (*.....)	Verl	Prüferangabe 14-15		2 kyb 1 kyb	206 ~311 206	A – Z A – Z	Prüfung findet mündlich statt	(Wahlf.)				
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	Di. 16.03.2010 10-11	alle nichtelektronischen	5 el	048 ~071	A – Z	V9 0-208					
				1 kyb	206 4301	A – Z	V9 0-208					
				Di. 16.03.2010 10-12					alle nichtelektronischen	0 tema	920 4212	keine Anmeldung
				5 autip	912 3107	A – Z	V9 0-208					
				0 autip	912 4216	keine Anmeldung						
				0 tpmach	908 14180	keine Anmeldung						
				6 mach	104 4180	A – Z	V9 0-208					
				0 mach	104 4215	keine Anmeldung						
				0 inf	079 5943	keine Anmeldung						
0 tpaufbau	932 4296	keine Anmeldung										
Straßenbau-technik I G 9.2	Ressel	Di. 30.03.2010 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	0 tpbau	906	keine Anmeldung						
				7 bauing	017 ~016	A – Z	V 7.22					
				u. a.		A – Z	V 7.22					
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	Mi.31.03.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	6 bauing	017 4318	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
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	Mi. 31.03.2010 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 bauing u. a.	017 4319	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Do. 01.04.2010 11.30-12.30	Taschenrechner (nicht vernetzt)	2 bauing 0 sotech	017 ~315 909 3103	A – Z keine Anmeldung	V9 0-208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 13.04.2010 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 bauing	017 ~316	A – Z	V 7.02	
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	Mi. 14.04.2010 14-15.10 15.20-18.10	Teil 1: keine Teil 2: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	235 aer	057 3002	A – K (125) L – Z (115)	V 53.01 V 47.01	
Strömungslehre (Vertiefung)		Do. 01.04.2010 14-15.30 und 15.45-17.15	wie Pflichtfach	79 aer	057 4012	A – Z	V 47.02	
Strömungs- mechanik (*13761)	Piesche	Mi. 24.03.2010 9-11	alle	29 verf 0 verf 0 math 26 mach 0 tpmach 1 tema 0 fmt 1 verf	033 13 033 13 105 5210 104 4011 908 920 4315 915 3025 033 13761	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22	BSc PO-2007 Dipl. BSc PO-2007 BSc PO-2008
Synthese elektrischer Netzwerke I	Frühauf	Di. 06.04.2010 8.30-10	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpel 36 el 0 el 2 inf	907 4017 048 ~017 048 ~017 079 5754	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc PO-2007
Synthese elektrischer Netzwerke II	Frühauf	Di. 06.04.2010 10.30-12	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	1 inf 0 tpel 0 el 7 el	079 5945 907 048 4018 048 ~018	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	BSc PO-2001 Dipl.
Systemdynamik (*12031)	Sawodny	Mi. 03.03.2010 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	27 verf 0 math	033 4 105 12031	A – Z keine Anmeldung	V 57.02	BSc PO-2007 NF: Tech.Kyb

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. 16.03.2010 14-15	Taschenrechner	140	mach	104 4222	A – Z	V 47.01	
			(nicht vernetzt)	73	fmt	915 3030	A – Z	V 47.02	
			sowie alle nicht-	1	tema	920 4216	A – Z	V 47.02	
			elektronischen	5	tpmach	908 14222	A – Z	V 47.02	
			Hilfsmittel, sowie	3	inf	079 2074	A – Z	V 47.02	VD
			ein nicht grafikfähiger und nicht vernetzter Taschenrechner						
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	Di. 16.03.2010 15.30-16.30	alle, nicht- elektronischen, nichtprogrammier- bare Taschen- rechner	140 73 1 5 3	mach fmt tema tpmach inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	VD
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*12761)		9-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht- elektronischen Hilfsmittel		verf	033 12761		ab SS 2010	
Systeme mit ver- teilten Parametern	Sawodny	Mi. 03.03.2010 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	10	kyb	206 80	A – Z	V 57.06	
Systemtheorie I	Yang	Fr. 19.03.2010 13.30-15.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 3 69 0 3	tpel el el geod inf	907 3019 048 ~019 048 ~019 171 ~276 079 5751	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	BSc PO-2001 Dipl.
Systemtheorie II	Yang	Prüferangabe Fr. 19.03.2010 16-17.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner (wenn schrift- lich)	0 0 11 0 0	tpel el el inf geod	907 4020 048 ~020 048 ~020 079 5774 171 4086	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.02 V 47.02 V 47.02	BSc PO-2001 Dipl.
Technische Grundlagen II Werkstoffmechanik I und II (*13511)	Roos	Di. 23.03.2010 14.30-16.30 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	21	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. 24.03.2010 14-17	keine	95 2	inf tpinf	079 3 927 3	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
	Wunderlich/ Radetzki	Mi 24.03.2010 14-17	keine	57	sotech	909 8	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 Informatik I	Kirstädter/ Meyer	Mo. 29.03.2010 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	18 autip	912 3106	A – Z	V 53.01	BSc (alte PO) Dipl.
				2 tpel	907 ~010	A – Z	V 53.01	
				2 el	048 ~010	A – Z	V 53.01	
				80 el	048 ~010	A – Z	V 53.01	
				0 inf	079 5528	keine Anmeldung		
0 tpaufb	932 4140	keine Anmeldung						
Technische Informatik II	Kirstädter	Do. 08.04.2010 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 tpmach	908	keine Anmeldung		BSc Dipl.
				1 inf	079 5767	A – Z	V 38.02	
				0 tpel	907 ~011	keine Anmeldung		
				2 autip	912 4101	A – Z	V 38.02	
				0 autip	912 3207	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4342	keine Anmeldung		
				0 el	048 ~011	keine Anmeldung		
11 el	048 ~011	A – Z	V 38.02					
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	Di. 30.03.2010 14-16	alle	31 betr	021 80	A – Z	V 47.03	BSc Dipl.
				2 umw	457 8	A – Z	V 47.04	
				17 umw	457 8	A – Z	V 47.04	
				0 tpmach	908 79	keine Anmeldung		
0 tpbau	906 50	keine Anmeldung						
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521)		14-16	alle	143 betr	021 13521	A – Z	V 47.01	
Technische Mechanik III Einführung i.d. Mechanik der inkompressiblen Fluide (*10561)	Markert/ Ehlers	Do. 08.04.2010 9-10	alle	52 umw	457 10561	A – Z	V 38.01	
Technische Mechanik I: (*14401) Einführung in die Statik starrer Körper	Miehe	Di. 30.03.2010 8.30-9.00 und 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 tpmach	908 79	keine Anmeldung		
				0 tpbau	906 50	keine Anmeldung		
				5 bau	017 14401	A – Z	V 57.03 7.03	
				10 60 iui	922 14401	A – Z	V 57.03 7.03	
				0 tp	970 14401	keine Anmeldung		
4 umw	457 14401	A – Z	V 57.03 7.03					
	Ehlers	Di. 30.03.2010 8.30-10.30	alle	0 tpmach	908 79	keine Anmeldung		
				0 tpbau	906 50	keine Anmeldung		
				152 bau	017 14401	A – R (115) S – Z (37)	V 47.01 V 7.03 57.05	
				60 40 iui	922 14401	A – Z	V 7.03 57.03	
				76 umw	457 14401	A – Z	V 7.02	
				3 tp	970 14401	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 II: (*14411) Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Miehe	Di. 30.03.2010 13-13.30 und 13.45-15.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	27 bau	017 14411	A – Z	V 47.02	
				29 iui	922 14411	A – Z	V 47.02	
				17 umw	457 14411	A – Z	V 47.02	
				0 tp	970 14411	keine Anmeldung		
	Ehlers	Di. 30.03.2010 13-15	alle	0 bau	017 14411	keine Anmeldung		
				0 iui	922 14411	keine Anmeldung		
				0 umw	457 14411	keine Anmeldung		
				0 tp	970 14411	keine Anmeldung		
Technische Mechanik III: (*14421) Energimethoden der Elastostatik, Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Miehe	Mi. 31.03.2010 8.30-9.00 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	58 bau	017 14421	A – Z	V 55.22	
	Ehlers	-/ 8.30-10.30	alle	bau	017 14421			ab WS 2010/11
Technische Mechanik III: (*14431) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 31.03.2010 9.15-10.15	alle	2 iui	922 14431	A – Z	V 57.04 55.22	
	Ehlers	-/ 8.30-9.30		iui	922 14431			ab WS 2010/11
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	Di. 30.03.2010 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13.00	Teil 1: keine Teil 2+3: alle	0 inf	079 2070	keine Anmeldung		
				0 bauing	017 3	keine Anmeldung		
				0 iui	922 16	keine Anmeldung		
	Ehlers	Di. 30.03.2010 8.30-10.30 und 11-13	alle	0 inf	079 2070	keine Anmeldung		
				6 bauing	017 3	A – Z	V 57.04	
				0 iui	922 16	keine Anmeldung		
Technische Mechanik II/2	Miehe	Mi. 31.03.2010 9.45-10.45	alle	0 iui	922 17	keine Anmeldung		
	Ehlers	Mi. 31.03.2010 8.30-9.30	alle	5 iui	922 17	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 + IV	Miehe	Mi. 31.03.2010 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13	Teil 1: keine Teil 2 + 3: alle	5 bauing	017 4	A – Z	V 57.05				
	Ehlers	Mi. 31.03.2010 8.30-10.30 und 11-13	alle	34 bauing	017 4	A – Z	V 7.03				
Technische Mechanik I	Hanss	Mo.01.03.2010 14.30-16.30	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	3 inf	079 2047	A – Z	M 18.11	BSc PO 07			
				0 fmt	915 2	keine Anmeldung					
				4 mach	104 2	A – Z	M 18.11				
				0 kyb	206 41	keine Anmeldung					
				1 math	105 2004	A – Z	M 18.11				
				0 verf	033 2	keine Anmeldung					
				3 tema	920 2	A – Z	M 18.11				
				1 autip	912 3	A – Z	M 18.11				
	Kistner	Mo. 01.03.2010 14.30-16.30	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	53 aer	057 7	A – Z	V 55.02				
				9 inf	079 2047	A – Z	M 18.11				
Technische Mechanik 1 für LRT (*14931)	Kistner	Mo. 01.03.2010 14.30-16.30	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	5 math	105 14931	A – Z	V 53.01	NF: LuR			
Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (*19431)	Kistner	Mo. 01.03.2010 14.30-16.30	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	302 aer	057 19431	A – Lad (161)	V 47.01				
				55 ee	947 19431	Lae – Z (141)	V 53.01				
						A – Z	V 53.01				
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941)	Kistner	Di. 02.03.2010 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	6 math	105 14941	A – Z	V 7.02	NF-LuR			
Technische Mechanik I (*10541)	Hanss	Mo. 01.03.2010 14.30-16.30	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	186 fmt	915 10541	A – GI (53)	M 2.01				
						Gm – M (55)	M 2.00				
						N – Z (78)	M 2.02				
						366 mabau	943 10541	A – Br (46)	V 57.03		
								Bs – Hen (97)	V 7.02		
								Heo – Mar (92)	M 12.01		
								Mas – Schu (78)	V 38.01		
								Schv – Z (53)	V 38.04		
							4 math	105 10541	A – Z	M 12.01	
							42 mecha	944 10541	A – Z	M 2.01	
							66 kyb	206 10541	A – Z	V 7.03	
							149 tema	920 10541	A – N (99)	V 47.02	
					O – Z (50)	V 57.03					
			73 verf	033 10541	A – Z	M 18.11					
			12 tp	970 10541	A – Z	V 47.01/47.02					

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			
Technische Mechanik II	Hanss	Di. 02.03.2010 9-11	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	6 inf	079 2048	A – Z	V 7.02	BSc PO 07			
				8 autip	912 5	A – Z	V 7.02				
25 fmt	915 12	A – Z	V 7.02								
2 math	105 2005	A – Z	V 7.02								
1 kyb	206 42	A – Z	V 7.02								
53 mach	104 12	A – Z	V 47.02								
16 verf	033 12	A – Z	V 7.02								
46 42 tema	920 12	A – Z	V 7.02								
Kistner	Di. 02.03.2010 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	226 aer	057 17	A – Se (180) Sf – Z (46)	V 53.01 V 47.02					
Technische Mechanik II + III (*11951)	Eberhard	Do. 04.03.2010 9-11	3 Blätter DIN A4	2 math	105 11951	A – Z	V 47.01				
				53 kyb	206 11951	A – Z	V 47.02				
				112 fmt	915 11951	A – L (54) M – Z (58)	V9 0-208 V9 0-267				
				120 tema	920 11951	A – Z	V 47.01				
				253 mabau	943 11951	A – Bas (13) Bat – Bes (7) Bet – Ka (87) Kb – N (51) O – Sol (54) Som – Z (41)	V 38.04 V 47.02 V 7.02 V 57.01 V 38.01 V 55.02				
				27 mecha	944 11951	A – Z	V 47.02				
				0 tp	970 11951	keine Anmeldung					
				80 verf	033 11951	A – R (51) S – Z (29)	V 7.03 V 38.04				
				Technische Mechanik III	Hanss	Prüferangabe 9-10.30	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 IAM	
				Technische Schwingungslehre	Hanss	Fr. 05.03.2010 9-10	keine	39 fmt	915 39	A – Z	V 55.02
Technische Strömungslehre	Göde	Di. 23.03.2010 14-16	Taschenrechner, (nicht vernetzt) alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	0 tpaufbau	932 4283	keine Anmeldung					
				0 tpmach	908 14012	keine Anmeldung					
				137 mach	104 4012	A – Z	V 53.01				
				105 fmt	915 3006	A – Z	V 47.01				
				0 enan	914 3100	keine Anmeldung					
6 tema	920 4316	A – Z	V 47.01								
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann Kerskes	14-17	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm	umw umw	457 9 457 9			Dipl. BSc			
	Groß	Fr. 26.02.2010 14-17	alle, außer Laptop und Handy	69 umw 8 umw	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	Dipl. BSc			

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 I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	Fr. 26.02.2010 14-15.30	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	14 betr 0 inf 3 kyb 6 tpmach	021 3412 079 2021 206 51 908 83	A - Z keine Anmeldung A - Z A - Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	V9-0.267 NF Verf V9-0.267 Schein
	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/	Fr. 26.02.2010 14-15.30	3 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung Taschenrechner	61 kyb	206 12321	A - Z	V 55.22	V9 0.267
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	16-17.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h,s-Diagramm	inf kyb	079 2022 206 52			NF Verf.
	Groß	Fr. 26.02.2010 16.00-17.30	alle, außer Laptop und Handy	0 inf 4 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung A - Z	V 47.01	NF Verf.
Technische Thermodynamik I + II (*11221)	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	14-17	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h,s-Diagramm	fmt mach verf verf tema verf	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14 033 11221			BSc (PO 2007) Dipl.
				Groß	Fr. 26.02.2010 14-17	alle, außer Laptop und Handy	32 fmt 72 mach 17 verf 0 verf 71 tema 1 verf	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14 033 11221
(*11221)		14-17				A - Z	V 47.01	
Technologie	Spath	Fr. 19.03.2010 9-12.30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	16 sotech	909 3102	A - Z	V 47.02	Anwendungsfach
Technologie- management	Spath	Fr. 19.03.2010 9-12.	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	Do. 11.03.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr		A - Z	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
Technologie- management	Spath	Do. 11.03.2010 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	17 el 6 el kyb	048 ~443 048 ~443 206	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc (alte PO)
Technologie- management/ Arbeitswissenschaft I,II	Spath	Fr. 19.03.2010 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	87 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	Mi. 10.03.2010 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el	048 ~308	A – Z	V 47.06	im Herbst mündlich
Theoretische Grundlagen der Informatik (*10941)	Diekert/ Hertrampf		2 beidseitig be- schriebene DIN A4 4 Zettel					
Theoretische Informatik A	Diekert/ Hertrampf	Mi. 07.04.2010 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	1 tpinf 34 sotech 59 inf 30 MSc Uni-Hohenheim	927 2 909 3 079 8	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	(Prüfung Theor. Grdl. Inform. Logik)
Theoretische Informatik B	Diekert/ Hertrampf	Do. 25.02.2010 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	25 sotech 44 inf 0 tpinf	909 5 079 9 927 2	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.02 V 47.02	
Theoretische Physik	Seifert	Mi. 07.04.2010 8.30-10.30 und 10.45-12.45	keine	0 phys 0 cophs	128 151 924 151	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Theoretische Physik I: Mechanik	Büchler	Fr. 09.04.2010 9-11	10 hand- geschriebene Seiten	6 phys	128 10160	A – Z	V 55.21	BSc PO-2007
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Büchler	Mi. 31.03.2010 9-11	10 handge- schriebene Seiten	55 phys	128 10170	A – Z	V 38.01	BSc PO2007
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	Do. 01.04.2010 14-17	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt 1 tpel 0 el 0 el 1 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 57.03 V 57.03 V 57.03 V 57.03	BSc 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
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	Di 02.03.2010 9-12	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpe 5 el 15 el 6 inf	907 75 048 6 048 6 079 5401	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 9.41 V 9.41 V 9.41	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"							
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	Mi 31.03.2010 13-17	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	101 aer	057 4	A – Z	V 47.01	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)	Siehe "Technische Thermodynamik I + II"							
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	Do 11.03.2010 14-16	Aufgaben- alle	54 aer	057 3013	A – Z	V 55.22	
H2		Do. 18.03.2010 9-11		221 aer	057 3014	A – M (140) N – Z (81)	V 53.01 V 47.02	
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	Mo. 22.03.2010 9-12	alle (wenn schriftlich)	31 aer	057 4013	A – Z	V 55.02	
Thermodynamik der Gemische	Gross	Do. 11.03.2010 14-15.30	alle, außer Laptop	10 kyb 1 verf 3 verf utech	206 3020 033 3008 033 11321 Vertiefung	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01/47.03	Dipl. im Herbst mündlich
Thermodynamik III		Do. 11.03.2010 14-15.30	alle, außer Laptop	44 verf	033 3010	A – Z	V 47.01 im Herbst mündlich	BSc PO 2007
Topologie (*11811)	Kühnel	Mi. 24.02.2010 9-11	wird in Lehrver- anstaltung bekannt gegeben	31 math	105 11811	A – Z	V 38.04	
Tragwerkslehre	Sobek	Di. 23.02.2010 14-15	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	0 iui	922 5	keine Anmeldung		
Übertragungs- technik I (*11661)	Speidel	9-11	alle	el	048 11660			Prüfung ab Herbst 2010

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 I	Speidel	Mi. 17.03.2010 9-11	alle	0 tpel 71 el 2 el 1 inf	907 048 ~007 048 ~007 079 5762	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 57.03/04 V 57.03/04 V 57.03/04	Dipl. BSc PO 01
Übertragungs- technik II (*21841)	Speidel	Mi.17.03.2010 9-11	alle	1 el	048 21841	A – Z	V 57.03/04	MSc
Übertragungs- technik II	Speidel	Do. 25.03.2010 9-11	alle	0 tpel 1 el 22 el 0 inf	907 ~008 048 ~008 048 ~008 079 5768	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	BSc (PO 2001) Dipl.
Übertragungs- technik III	Speidel	Fr. 09.04.2010 9-10.30	alle	0 tpel 10 el 0 inf	048 ~009 079 5763	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 55.22	
Umformtechnik (I + II)	Liewald	Do. 01.04.2010 9-11	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	1 tpmach 4 mach 0 autip betr 1 tema 1 fmt 0 tpaufb	908 14181 104 4181 912 4119 920 4318 915 4004 932 4247	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	M 11.62 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. 24.02.2010 9-11	DIN A4-Seiten, handschriftliche Notizen	9 umw	457 4118	A – Z	V 57.04	
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	Mo. 22.02.2010 9-10.20	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmiert) keine Notebooks oder PDA	5 geod	171 4609	A – Z	M 24.12	

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 (I, II, III Pflichtfach)/ Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)	Bargende	Mi. 14.04.2010 Abschnitt I: (Verständnisteil) 8.30-9.15	keine	4 tpmach	908 14164	A – Z	V 53.01	
				1 tpaufb	932 4270	A – Z	V 53.01	
				15 mach	104 4164	A – Z	V 53.01	
				110 fmt	915 3022	A – Z	V 53.01	
				0 fmt	915 3012	keine Anmeldung		
				6 tema	920 4320	A – Z	V 53.01	
				4 tpmach	908 14164	A – Z	V 53.01	
				1 tpaufb	932 4270	A – Z	V 53.01	
				15 mach	104 4164	A – Z	V 53.01	
				110 fmt	915 3022	A – Z	V 53.01	
				0 fmt	915 3012	keine Anmeldung		
				6 tema	920 4320	A – Z	V 53.01	
				Abschnitt II: (Berechnungs- teil) 9.15-10.30	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner			

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

Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	Mi. 14.04.2010 Abschnitt I: (Verständnisprfg.) 11-13 8.30-10.30 nur Abschn. I 8.30-9.30 mit Abschn. II	keine	fmt	alte PO	A – Z	V 47.01	
				fmt	neue PO	A – Z	V 47.01	
				mach	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01	
				mach	(großes Hauptfach)	A – Z	V 47.01	
				tema	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01	
				tema	(großes Hauptfach)	A – Z	V 47.01	
				fmt	(kl. HF) alte PO	A – Z	V 47.01 V 53.01	
				tema	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01 V 53.01	
				mach	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01 V 53.01	
				Abschnitt II: (Berechnungsprfg.)	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner			

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	Mi. 14.04.2010 8.30-10.30	keine	32 umw	457 4116	A – Z	V 7.03	Dipl.
-------------------------------------	---------------------	------------------------------	-------	--------	----------	-------	--------	-------

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

Verkehr und Umwelt	Bargende/ Ressel	Mi. 14.04.2010 9.30-10.30	keine	1 umw	457 4124	A – Z	V 7.03	BSc (PO 2001)
-----------------------	---------------------	------------------------------	-------	-------	----------	-------	--------	---------------

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

Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	Mi. 14.04.2010 9-10.30 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bauing	017 4358	keine Anmeldung		
--	-----------	---------------------------------------	--	----------	----------	-----------------	--	--

Verkehrsplanung (und Verkehrs- leittechnik I) V 1.1	Friedrich	Mi. 14.04.2010 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 bauing betr u. a.	017 4350	A – Z A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21 M 36.21	
---	-----------	---------------------------	--	---------------------------	----------	-------------------------	-------------------------------	--

Verkehrs-(planung) technik und Verkehrs- leittechnik (II) V 1.2	Friedrich/ Wacker	Mi. 14.04.2010 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bauing u. a.	017 4351	A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21	
--	----------------------	----------------------------	--	-------------------	----------	----------------	--------------------	--

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	Mo. 01.03.2010 9-11	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	1 bauing 0 tpbau	017 8 906 4513	A – Z keine Anmeldung	M 6.353	
Verstärkertechnik I	Berroth	Mi. 24.02.2010 14.30-15.30	1 Taschen rechner +schriff. Unterlagen	20 el	048 5772	A – Z	V 47.03	
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.	9-10	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech	079 4380 206 4506 909 7248			Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	Do. 25.03.2010 9-11	keine	2 vwl BA	175 1700	A – Z	M 2.00/01/02	
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Müller-Stein- hagen/ Spindler	Mi. 31.03.2010 14-16	alle, außer Laptop	124 fmt 98 mach 0 kyb 1 verf 57 verf 0 enan 20 tema 0 tpaufbau 0 tpmach	915 3007 104 4022 206 4631 033 3003 033 3009 914 3101 920 4321 932 4291 908 14022	A – Z A – Br (18) Bs – Z (80) keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 47.02 V 7.02	Dipl. BSc PO-2007
Grundlagen der Wärme- und Stoff- übertragung (*17991)				1 verf	033 17991	A – Z	V 47.02	
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	N. N.	Mi 31.03.2010 14-16		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. BSc
Wahrscheinlich- keitstheorie (*11831)	Dippon	Do. 25.03.2010 9-12 11	keine	34 math	105 11831	A – Z	V 57.01	
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	Do. 18.03.2010 9-12	alle	7 bauing	017 ~008	A – Z	V9-0208	

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
Wasserbau- werke K 9	Wieprecht	Fr. 19.03.2010 9-13	alle	2 bauing 0 bauing	017 4040 017 4035	A – Z keine Anmeldung		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Wassermengen- wirtschaft W3 Teil I	Wieprecht/ Bárdossy	Mi. 17.03.2010 9-10.30	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	2 bauing	017 4036	A – Z	V9-0.267/208	
Teil II		Mo. 22.03.2010 9-11.30	s. o.	2 bauing	017 4036	A – Z	V9-0.208	
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	Do. 18.03.2010 9-9.45	alle, (außer Laptop, etc.)	25 umw	457 4141	A – Z	V9-0.208	BSc
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	Mi. 17.03.2010 9-9.45	Taschenrechner, sowie alle nichtelektron- ischen Hilfsmittel	80 umw 0 umw 1 umw 1 umw	457 4143 457 4130 457 4114 457 4114	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V9-0.267/208 V9-0.267/208 V9-0.267/208	BSc PO 2001
Wasserwirtschaft (*10603)	Wieprecht/ Steinmetz/ Siedentop	Do. 25.03.2010 9-10	alle	68 bau	017 10603	A – Z	V 57.03	
Werkstoffe im Bauwesen I (*10571)	Schwarte	Do. 08.04.2010 12.30-14.30 und 15-17 12.30-14.30 15-16	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	3 tpbau 4 iui 12 bauing 68 bau 50 iui	906 65 922 4 017 5 017 10571 922 10571	A – Z A – Z A – Z A Z A Z	V 47.04 01 V 47.04 01 V 47.04 01 V 47.01 V 47.01	Diplom
Werkstoffkunde und Funktions- werkstoffe (*21372)	Kröplin		keine	aer	057 21372			ab SS 2010
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	Do. 15.04.2010 9.30-12	Taschenrechner	30 bauing 0 iui	017 4013 922 4073	A – Z keine Anmeldung	V 55.02	
Werkstoffkunde	Schwarte	Di. 23.03.2010 9-10	keine	2 umw 2 umw	457 14 457 14	A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	BSc PO 2001 Dipl.
Werkstoffkunde (*11211)	Schwarte	Di. 23.03.2010 9-10.30	keine	58 umw	457 11211	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
Werkstoffkunde I + II	Roos	Di. 23.03.2010 9-11	keine	0 fmt	915 16	keine Anmeldung		
				4 tpmach	908 10016	A – Z	V 47.01	
				0 verf	033 16	keine Anmeldung		Diplom
				1 mach	104 16	A – Z	V 47.01	
				2 tema	920 16	A – Z	V 47.01	
Werkstoffkunde 1/2 (*12171)	Roos	Di. 23.03.2010 9-11	keine	28 mabau	943 12171	A – Z	V 47.01	
				20 fmt	915 12171	A – Z	V 47.01	
				18 tema	920 12171	A – Z	V 47.01	
				0 tp	970 12171	keine Anmeldung		
Werkstoffkunde I/II	Roos	Di. 23.03.2010 9-11	keine	0 verf	033 24	keine Anmeldung	BSc (PO 2007)	
Werkstoffkunde für Verf. (*17981) Werkstoffkunde für Verf. (*17982)	Fritz		keine	71 verf	033 17981	A – Z	V 53.01	PO 2008
				78 verf	033 17982	A – Z	V 53.01	PO 2008
Werkstofftechnik und Simulation	Schmauder	Do. 15.04.2010 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	0 fmt	915 4020	keine Anmeldung		
				0 tema	920 4322	keine Anmeldung		
				3 tpmach	908 14187	A – Z	V 47.02	
				13 mach	104 4187	A – Z	V 47.02	
				0 tpinf	932 4285	keine Anmeldung		
			Hauptfächer	A – Z	V 47.02			
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	Do. 11.03.2010 9-11	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	0 autip	912 4122	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14195	A – Z	V9 0-267/208	
				4 inf	079 2055	A – Z	V9 0-267/208	VD
				0 tpaufbau	932 4236	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 5665	A – Z	V9 0-267/208	9-10
				8 tema	920 4119	A – Z	V9 0-267/208	
				28 mach	104 4195	A – Z	V9 0-267/208	
						Hauptfächer	A – Z	V9 0-267/208
Wirtschafts- wissenschaften	Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"							
Wissens- und Informationstechnik In der Produktion	Westkämper	Mi. 17.03.2010 9-11	keine	3 tema	920 4213	A – Z	V 47.02	
				0 mach	104 4214	keine Anmeldung		

Stuttgart, den 15.02.2010

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 15.02.2010

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)**