



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Herbst 2009 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)	Materialwirtschaft	(mawi)
Chemie	(chem)	Mathematik	(math)
Computational Physik	(comphys)	Mechatronik	(mecha)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Physik	(phys)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Softwaretechnik	(sotech)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Technikpädagogik	tp (aufbau, bau, el, mach)
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)

* 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-Prüfungen modularisierter Studiengang 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.**

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Advanced CMOS Devices and Technology	Burghartz	Mo. 12.10.2009	Handouts der Vorlesung, Taschenrechner (wenn schriftlich)	1 el 4 infotech 1 Non-Degrees	048 ~28	Prüfung findet mündlich statt		Prüfung findet im Herbst statt
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Niewa	Fr. 09.10.2009 14-15	nicht program- mierbarer Taschen- rechner	13 mach 0 el 0 el 0 aer 6 fmt 9 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 7.22 V 7.22 V 7.22	Dipl. BSc (Schein)
Analysis 1 (* 11761)	Weidl	14-16	keine	kyb phys math	206 – 128 11760 105 11761	A – Z A – Z A – Z	Prüferangabe (BSc alte PO)	
Analysis 2 (*11771)	Weidl	Do. 01.10.2009 9-11	keine	22 phys 52 math kyb	128 11770 105 11771	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	PO 2007
Angewandte Informatik	Resch	Fr. 04.09.2009 9-11.30	alle, außer elektronischen Geräten	0 fmt	915 4001 Hauptfächer	keine Anmeldung A – Z	V 38.02	bis 16.00
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- schaften I und II	Spath	Do. 17.09.2009 14-16	nicht program- mierbarer Taschenrechner	6 tpmach 0 autip 56 mach 0 tpaufb 0 kyb	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220 206 ~542	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01	
Arbeitswissen- schaft I und/ oder II	Spath	Do. 17.09.2009 14-16	nicht program- mierbarer Taschenrechner	betr u.a.		A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	Teilprüfung Fertigungst.
Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	Berner	Fr. 16.10.2009 9-10	Beck-Text VOB/ BGB/ HOAI Taschenrechner o. alphanum. Speicher	21 iui	922 3019	A – Z	V 38.02	Prüfung findet im Herbst statt
Baubetriebslehre I G3	Berner	Mo. 24.08.2009 9-12	alle	1 tpbau 28 iui 36 bauing	906 4504 922 4030 017 ~004	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02	
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	Di. 25.08.2009 9-12	alle	23 bauing 19 iui 1 tpbau	017 4018 922 4040 906 4504	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 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
Bauelemente der Mikroelek- tronik I – II	Werner/ Schulze	Fr. 04.09.2009 9-10 und 10.30-11.30	Werner: alle Schulze: Manuskripte, Taschenrechner (siehe Aushang)	2 tpe 2 el 2 el	907 78 048 14 048 14	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc PO-2001
(Schein-Klausur findet im Frühjahr statt)								
Baukonstruktion (* 10582)	Sobek	Di. 22.09.2009 14-15	Taschenrechner nichtprogram- mierbar	31 bau 26 iui	017 10582 922 10582	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Bauphysik (* 10581)	Sedlbauer	Fr. 18.09.2009 9-10.30	alle, bis auf Kommuni- kationsfähige Geräte, keine gemeinsamen Hilfsmittel	2 tpbau 0 iui 2 bauing 53 bauing 27 iui	906 63 922 6 017 7 017 10581 922 10581	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	
Bauschäden und Instand- haltung/ Erhaltung von Immobilien	Schwarte	Do. 27.08.2009 9-10.30	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	bau 18 iui	017 922 3020	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Baustatik I G1	Bischoff	Do. 24.09.2009 8.30-9.15 und 9.30-12.45	Kurzfragen: keine sonst: alle, außer Rechenprogr.	0 iui 32 bauing 3 tpbau 0 tpaufbau	922 4036 017 3001 906 3501 932 4745	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Baustatik II K1	Bischoff	Fr. 25.09.2009 8.30-9.15 und 9.30-12.45	wie G1	10 bauing	017 4019	A – Z	V9 0-267/208	
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Berner	Di. 01.09.2009 14-15	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	2 betr	021 4303	A – Z	V 57.03	VD
2. Teil (Baubetriebslehre)		Mo. 24.08.2009 9-11	alle	2 betr	021 4303	A – Z	V 7.02	
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		Di. 25.08.2009 9-10	alle	2 betr	021 4303	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
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mi. 02.09.2009 a) 8-9 und b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau 42 bauing	906 017 ~006	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	Mi. 02.09.2009 12-13	alle	0 tpbau 43 bauing	906 017 ~010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Brennstoffzellen- technik (I + II) (*16021)	Friedrich	Fr. 25.09.2009 Teil I 9-10 Teil II 10.10-11.10	Taschenrechner	14 fmt 0 wewi 0 verf	915 4064 177 4027 033 16021	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 27.01	I+II MSc
Bürgerliches Recht	Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"							
CAD und Produktmodelle	Roller	Mi. 23.09.2009 14-15	keine	0 autip 0 tpmach	912 908 86	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken u.a.	Mo. 14.09.2009 9-10.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, Taschenrechner	0 kyb 0 mach 19 verf 1 verf 0 tema 0 umw 0 tpaufbau 0 tpmach	206 4633 104 4079 033 3011 033 3011 920 4301 457 932 4272 908 14079	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 38.02 V 38.02	BSc Dipl.
Codierungs- theorie	Reuß	10-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	inf math sotech	079 4263 105 5017 909 7002	Prüferangabe		nur im Frühjahr
Communication Networks I	Kirstädter	Fr. 04.09.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 inf 0 el 3 infotech 2 Non-Degrees	079 5127 048 ~216	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	
Communication Networks II	Kirstädter	Mi. 30.09.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el 2 el 2 infotech 17 Non-Degrees	079 4574 048 ~217 048 ~217	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22	BSc 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
Communications III	Speidel	Fr. 02.10.2009 9-10.30	alle	4 el 1 infotech 0 Non-Degrees	048 ~009	Prüferangabe A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.06 V 47.06	
Computer- grundlagen	Harting	9-10.30	Taschenrechner	phys	128 10120			BSc nur im Frühjahr
Die Entwicklungs- geschichte der Immobilie (*13141)	Berner	Fr. 09.10.2009 9-11	Taschenrechner ohne alphanu- merischen Speicher alle Hilfsmittel	67 iui	922 13141	A – Z	V 57.03	
Didaktik der Informatik	Claus	Mo. 14.09.2009 9-11	keine (wenn schriftlich)	10 inf 1 sotech 3 tpinf	079 4258 909 7461 927 1507	A – Z A – Z A – Z	V 55.21 V 55.21 V 55.21	Prüfung findet im Herbst statt
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing)	Yang	Mo. 21.09.2009 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel 1 inf 18 el 1 el 3 infotech 5 Non-Degrees	907 4013 079 5753 048 ~013 048 ~013	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	BSc Dipl.
Digital Video Communication	Speidel	9-10.30	alle	inf el infotech	079 5081 048 ~111			
Dünnschicht- technologie	Frühauf	9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	el Non-Degrees	048 ~509			nur im Frühjahr
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	Di. 29.09.2009 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	5 kyb	206 ~014	A – Z	V 57.04	
Dynamik mecha- nischer Systeme	Gaul	Do. 17.09.2009 9-11	siehe Anschlag am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	17 kyb 0 math mach 0 el	206 3011 105 5202 Hauptfach 048 ~076	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04	
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	Mo. 05.10.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmittel	16 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04	
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	Do. 24.09.2009 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogrammierter Taschenrechner	16 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	

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
Echtzeitdaten- verarbeitung (*12351)	Wehlan	Fr. 16.10.2009 9-11	keine	4 kyb	206 3070	A – Z	V 57.04	
				1 kyb	206 12351	A – Z	V 57.04	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Di. 01.09.2009 a) 8-9 b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau	906	keine Anmeldung		
				50 bauing	017 3002	A – Z	V9 0-267/208	
				0 iui	922 4038	keine Anmeldung		
Einführung in das Bürgerliche Recht (Recht) (Bürgerliches Recht)	Lorz	Do. 10.09.2009 9-11	unkommen- tierte Gesetzes- texte	1 el	048 5336	A – Z	M 2.02	HD
				0 el	048 1003	keine Anmeldung		VD
				7 geod	171 29	A – Z	M 2.02	
				0 aer	057 1103	keine Anmeldung		
				1 bauing	017 1012	A – Z	M 2.02	
				1 iui	922 15	A – Z	M 2.02	1 Std.
								Wahlfach, Geisteswiss. Wahlfach, Zusatzfach
				mach	A – Z	M 2.02		
				verf	A – Z	M 2.02		
				u.a.	A – Z	M 2.02		
Einführung in die (Anorganische) Chemie	(Diplom-Studiengänge)		Siehe bei "Allgemeine Chemie"					
Einführung in die Chemie (*10231)	Roduner/ Schleid/ Richert	9-11	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	chem mawi math chem. (Lehramt) Lebensmittelchemie (Uni-Hohenheim)	032 10231 942 10231 105 10231	A – Z A – Z A – Z		Prüfung findet im Frühjahr statt
Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler	Gudat	Mo. 21.09.2009 9-11	Taschenrechner	0 comphys 58 phys 0 phys 0 el	924 351 128 10230 128 351 048 1001	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	(Chemie) V55.22 BSc PO-2007 Dipl.	Prüfung nur im Herbst
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	Mo. 28.09.2009 14-16	Taschen- rechner (programmierbar) 5 Blätter Formelsammlung	132 betr	021 50	A – D (13) E – Z (119)	V 47.02 V 47.01	
Einführung in die Elektrotechnik (*17141)	Parspour	Mo. 28.09.2009 14-16	Taschen- rechner (programmierbar) 5 Blätter Formelsammlung	62 kyb	206 17141	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
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	Do. 17.09.2009 9-11	Taschenrechner, (auch program- mierbar) 5 Blätter Formel- sammlung	0 tpmach	908 10015	keine Anmeldung		
				64 aer	057 9	A – Z	V 47.01	
				28 fmt	915 43	A – Z	V 47.02	
				8 kyb	206 60	A – Z	V 47.01	
				46 mach	104 15	A – Z	V 47.01	
			0 verf	033 15	keine Anmeldung			
			50 tema	920 10	A – Z	V 47.02		
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 02.09.2009 9-10.30 und 11-12.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikations- geräte	31 autip	912 9	A – Z	V 53.01	
				17 el	048 10	A – Z	V 53.01	BSc PO-2001
				81 el	048 10	A – Z	V 53.01	Dipl.
Einführung in die die Energie- technik (I + II)	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 02.09.2009 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		
				1 tpel	907 3001	A – Z	V 53.01	
				2 betr	021 4319	A – Z	V 53.01	
				6 inf	079 5807	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Energietechnik	Roth- Stielow	Mi. 02.09.2009 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 enan	914 3106	keine Anmeldung		
Einführung in die Fabrikorganisation	Westkämper	Mo. 28.09.2009 8.30-9.30	keine	0 mach	104 35			Dipl.
Einführung in die Fabrikorganisation (*12202)	Westkämper	Mo. 28.09.2009 8.30-9.30	keine	6 fmt	915 12202	A – Z	M 2.02	
				10 mabau	943 12202	A – Z	M 2.02	
				1 mecha	944 12202	A – Z	M 2.02	
				6 bwl	021 12202	A – Z	M 2.02	
				6 tema	920 12202	A – Z	M 2.02	
Einführung in die Fertigungslehre (Diplom)			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kröplin	Fr. 18.09.2009 9-10.30	Formelsamm- lung 6 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung	64 aer	057 6	A – Z	V 57.03	
Einführung in die Informatik (*10532)	Schwarte	Fr. 25.09.2009 9-11 9-10.30	keine	1 iui	922 10	A – Z	V 38.02	
				1 bauing	017 15	A – Z	V 38.02	
				14 bauing	017 10532	A – Z	V 38.02	

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
Einführung in die Informatik I	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	1 betr 9 winf	021 71 925 211	A – Z A – Z	V 47.01-04 V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I (* 19471)	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	0 math	105 19471		V 47.01-04	NF: Inform
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I + II (*16221)	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	35 mecha	944 16221		V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik II	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-9.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	27 winf	925 221	A – Z	V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik II (*20711)	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-9.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	9 math	105 20711	A – Z	V 47.01-04	NF: Inform
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I u. II	Claus/Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschr. (Handschrift) DIN A4 Zettel	4 autip	912 7	A – Z	V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kirstädter	Mi. 23.09.2009 8.30-11.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	5 kyb 3 tpel 32 el 10 el	206 31 907 76 048 11 048 11	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc
Einführung in die Informatik III	Göhner	Fr. 25.09.2009 9-10.30	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	5 el 10 el 1 tpel tpel	048 12 048 12 907 77	A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04	BSc Dipl. HD
Einführung in die Informatik III	Claus	Mi. 05.08.2009 15-16	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	21 autip	912 8	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	
Einführung in die Informatik III	Claus	Mi. 05.08.2009 15-16	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	0 math infotech	105 5007	keine Anmeldung keine Anmeldung		V 53.01	
Einführung in die Nachrichten- technik I – II, I, II	Speidel/ Mahler	Mi. 16.09.2009 9-10.30 und 10.45-12.15	Teil 1: alle Teil 2: Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	11 el 75 el 0 tpaufb 0 tpel 0 inf 4 inf 3 inf 0 betr 0 betr 0 infotech	048 9 048 9 932 4130 907 3002 079 5568 079 5569 079 5757 021 4320 021 4318	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	BSc Dipl. II I, II
Einführung in die Physik (*10361)	Wölfel	03.09.2009 9-11	handgeschrieb- enes Vorlesungs- skript, 1 Lehrbuch, 1 Formelsammlung Taschenrechner	88 chem 44 mawi	032 10361 942 10361	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01		
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. 15.09.2009 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	Di. 22.09.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	2 bauing	017 4030	A – Z	V 7.11		
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	Di. 22.09.2009 12-13	keine (wenn schriftlich)	1 bauing aer	017 4031 057	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11		

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Antriebe	Roth- Stielow	Fr. 02.10.2009 14-16	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	13 autip	912 3108	A – Z	V 47.01	Dipl. BSc
				43 el	048 ~091	A – Z	V 47.01	
				4 el	048 ~091	A – Z	V 47.01	
				14 fmt	915 4065	A – Z	V 47.01	
				0 inf	079 5087	keine Anmeldung		
				4 mach	104 4091	A – Z	V 47.01	
				0 tema	920 4122	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3036	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14091	keine Anmeldung		
Elektrische Antriebssysteme	Roth- Stielow	Fr. 02.10.2009 14-16	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 autip	912 4503	keine Anmeldung		Hauptfach
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	Mo. 05.10.2009 8.30-10.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpel	907 ~037	keine Anmeldung		Dipl. BSc
				9 el	048 ~037	A – Z	V 47.06	
				4 el	048 3037	A – Z	V 47.06	
				0 kyb	206 4241	keine Anmeldung		
				0 infotech		keine Anmeldung		
				0 Non-Degrees		keine Anmeldung		
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	Mi. 07.10.2009 11-13	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpel	907 4038	keine Anmeldung		Dipl. BSc
				20 el	048 4038	A – Z	V 38.02	
				1 el	048 4038	A – Z	V 38.02	
				0 kyb	206 4242	keine Anmeldung		
				0 infotech		keine Anmeldung		
				1 Non Degrees		A – Z	V 38.02	
Elektrische Energietechnik (*11501) Teil I	Tenhohlen	Mi. 02.09.2009 9-10.30 11-12.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	110 el	048 11501	A – Z	V 47.01	
Elektrische Energietechnik (*11502) Teil II	Roth-Stielow	11-12.30 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	el	048 11502			
Elektrische Signal- verarbeitung	Wehlan	Do. 27.08.2009 9-11	keine	45 kyb	206 70	A – Z	V 47.03	
Elektrodynamik I - II	Rucker	Do. 10.09.2009 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	0 el	048 ~002	keine Anmeldung		Dipl. BSc
				82 el	048 15	A – Z	V 47.01	
				14 el	048 15	A – Z	V 47.01	
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					

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
Energiesysteme I	Voß	Mi. 14.10.2009 9-11	keine	0 enan	914 3107	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14199	A – Z	V 57.02	
				0 tpaufb	932 4261	keine Anmeldung		
				8 mach	104 4199	A – Z	V 57.02	
				1 inf	079 2006	A – Z	V 57.02	VD
				1 kyb	206 4271	A – Z	V 57.02	
				7 tema	920 4303	A – Z	V 57.02	
				1 umw	457 4125	A – Z	V 57.02	BSc
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	Mi.14.10.2009 9-11	keine	70 umw	457 4117	A – Z	V 57.03	Dipl.
				1 umw	457 4126	A – Z	V 57.03	BSc
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	Mi. 09.09.2009 9-11	Taschenrechner	0 enan	914 3104	keine Anmeldung		
				0 mach	104 3928	keine Anmeldung		
				41 mach	104 4171	A – Z	V 57.01	
				0 mach	104 4565	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 3214	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 4262	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14171	keine Anmeldung		
				5 tema	920 4302	A – Z	V 57.01	
				0 verf	033 4005	keine Anmeldung		
				Energieverfahrenstechnik	Siehe "Energie- und Umwelttechnik"			
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	Fr. 18.09.2009 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 5 bauing	906 017 4012	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	Fr. 18.09.2009 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau 1 bauing	906 017 4025	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters)	Yang	Do. 27.08.2009 14-15.30	nur bereitge- stellte Formel- sammlung, keine elektronischen Rechner	1 el 26 el 3 infotech 13 Non-Degrees	048 30 048 ~830	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	BSc PO-2001 Dipl. nur im Herbst
Entwurf digitaler Systeme	Kirstädter / Meyer	Fr. 16.10.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el 33 el 0 inf 0 infotech 1 Non-Degrees	048 4218 048 ~218 079 5991	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	BSc PO-2001 Dipl.
Entwurf integri- rierter Schaltungen	Berroth	Fr. 25.09.2009 9-10.30	Taschenrechner und schriftliche Unterlagen	3 el 55 el 0 infotech 1 Non-Degrees	048 4391 048 ~391	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22	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
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten	Metzner	Do. 08.10.2009 9-11	2 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung, Taschen- rechner (nicht program- mierbar)	27 iui	922 7	A – Z	V 7.31	
Erhaltung von Immobilien (iui)		siehe "Bauschäden und Instandhaltung"						
Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 14.10.2009 9.30-11.30	keine	3 tpbau 3 tpel 5 tpmach 2 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	Mo. 24.08.2009 9-13	keine	tpinf tpaufb tpmach	927 3600 932 3600 908 3600	A – Z A – Z A – Z	M 2.02 M 2.02 M 2.02	
Evolutionäre Algorithmen	Claus	Di. 08.09.2009 9-12	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	23 inf 7 sotech 24 kyb 1 math	079 4311 909 7207 206 4103 105 5917	A - Z A - Z A - Z A - Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	evtl. 2 Std.
Experimentalphysik (I – II) (I+II)	Bechinger	Mo. 14.09.2009 9-12	einfacher , Taschenrechner, math. Formel- sammlung, handgeschr. eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt beidseitig	2 tpel 3 el 2 el 2 math 0 phys 14 phys	907 73 048 4 048 4 105 2006 128 1000 Magister Lehramt	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02 keine Anmeldung V 7.02 V 7.02	Dipl. BSc PO-2001 Orient.Pr. Orient.Pr. Orient.Pr.
Grundlagen der Experimentalphysik I	Bechinger	Mo. 14.09.2009 9-12		53 phys	128 10130	A – Z	V 7.02	BSc PO-2007
Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131)	Bechinger	Mo. 14.09.2009 9-12	einfacher Taschenrechner, math. Formelsammlg. handgeschr. eigene Auf- zeichnungen DIN A4-Blatt beidseitig	10 math	105 10131	A – Z	V 7.02	NF: phys/ kyb
Grundlagen der Experimentalphysik II	Pfau/ Dressel	Di. 01.09.2009 9-11	Taschenrechner 1 DIN A5 Blatt Formelsammlung	23 phys 1 math	128 10140 105 5340	A – Z A – Z	V 9.41 V 9.41	BSC 2007 Dipl. NF: Physik
Experimentalphysik (I, II) (I+II)	Wölfel u.a.	Mo. 14.09.2009 9-11.30	Taschenrechner, Formelsamm- lung, Vorlesungsskript, Bücher: Paus, Tipler eigene Aufzeichnungen aus Vorlesung und Tutorium handgeschriebenes Vorlesungsskript, 1 Lehrbuch, 1 Formelsammlung, Taschenrechner	25 geod 263 aer	171 6 057 15	A – Z A – Li (120) Lj – Z (143)	V 57.02 V 47.01 V 53.01	2,5h

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 (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	Mo. 14.09.2009 14.30-15.30	Taschenrechner	0	bauing	017 1019	keine Anmeldung		
				7	fmt	915 32	A – Z	V 47.01	
				3	tpbau	906 67	A – Z	V 47.01	
				7	tpmach	908 10025	A – Z	V 47.01	
				1	umw	457 17	A – Z	V 47.01	Dipl.
				22	umw	457 17	A – Z	V 47.01	BSc
				6	mach	104 25	A – Z	V 47.01	
16	tema	920 25	A – Z	V 47.01	Schein				
				chem	Lehramt	A – Z	V 47.01/53.01		
Experimental- physik (* 11151)	Jetter	Mo. 14.09.2009 14.30-15.30	Taschenrechner	71	fmt	915 11151	A – P (47) Qu – Z (24)	V 47.03 V 53.01	
				95	mabau	943 11151	A – Z	V 53.01	
				59	tema	920 11151	A – Z	V 47.01	
				18	umw	457 11151	A – Z	V 53.01	
Experimentalphysik für Elektrotechniker (* 14461)	Bechinger	Mo. 14.09.2009 9-11	einfacher Taschenrechner math.Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig	68	el	048 14461	A – Z	V 57.03	
F&E Management (Wahlpflichtfach)	Spath	Mi. 09.09.2009 ab 14-	nicht program- mierbarer Taschenrechner	58	el *s.u.	048 ~669	A – Z	V 53.01	1 Std. Dipl
				2	el *s.u.	048 ~669	A – Z	V 53.01	1 Std. BSc
				0	inf	079 5525	keine Anmeldung		1 Std.
				3	kyb	206 5058	A – Z	V 53.01	1 Std.
				80	tema	920 4410	A – Z	V 53.01	2 Std. WPF
					* sofern neben F&E an einer weiteren Prüfung mitgeschrieben wird, finden beide Prüfungen im Raum V 53.01 statt.				
Fabrikbetrieb	Westkämper	Fr. 18.09.2009 ab 9- Uhr	nicht programmier- barer Taschenrechner			Hauptfächer	A – Z	M 17.01/02/2.02	
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)	Westkämper	Fr. 18.09.2009 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0	fmt	915 4069	keine Anmeldung		
				0	kyb	206 ~543	keine Anmeldung		
				0	autip	912 ~113	keine Anmeldung		
				3	tpmach	908 14188	A – Z	V 53.01	
				0	tpaufb	932 4280	keine Anmeldung		
				117	mach	104 4188	A – Z	V 47.01	
				0	inf	079 2009	keine Anmeldung		
81	tema	920 3031	A – Z	V-53.01	VD				
				u. a.		A – Z	V 53.01	1Std	
Fabrikbetriebs- lehre (Fertigungstechnik)	Westkämper u.a.	Fr. 18.09.2009 ab 9-	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner		betr		A – Z	M 17.01/02/2.02	
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. 11.09.2009 9-11	keine	0 autip	912 10	keine Anmeldung		
				1 betr	021 60	A – Z	M 11.62	
				0 inf	079 2008	keine Anmeldung		
				0 tema	920 19	keine Anmeldung		
				1 fmt	915 18	A – Z	M 11.62	
				0 tpmach	908 10017	keine Anmeldung		
				0 mach	104 17	keine Anmeldung		
		9-10.15		0 el	048 1002	keine Anmeldung		
Fertigungslehre (* 12201)	Westkämper	Fr. 11.09.2009 9-11	keine	4 fmt	915 12201	A – Z	M 11.62	
				7 mabau	943 12201	A – Z	M 11.62	
				0 mech	944 12201	keine Anmeldung		
				4 bwl	021 12201	A – Z	M 11.62	
				3 tema	920 12201	A – Z	M 11.62	
Fertigungstechnik	Bernier	Di. 01.09.2009 14-16	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	3 tpbau	906 66	A – Z	V 57.03	
				58 bauing	017 9	A – Z	V 57.03	
				10 iui	922 8	A – Z	V 57.03	
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*14441)	Bernier	Di. 01.09.2009 14-15	keine, außer Taschenrechner o. alphanum. Speicher	66 iui	922 14441	A – Z	V 53.01	
Fertigungsver- fahren in der Bau- wirtschaft II (*14451)	Bernier	Di. 01.09.2009 15-16	keine, außer alphanum. Speicher	52 iui	922 14451	A – Z	V 53.01	
Fertigungsver- fahren in der Bau- Bauwirtschaft (*10601)	Bernier	Di. 01.09.2009 14-15	keine, außer alphanum. Speicher	92 bau	017 10601	A – Z	V 53.01	
Festigkeitslehre I	Roos	Do. 15.10.2009 ab 9.00	alle, außer programmier- bare Rechner	1 fmt	915 4002	A – Z	V 57.03	
				1 tpmach	908 14031	A – Z	V 57.03	
				62 mach	104 4031	A – Z	V 57.03	
				mach	Hauptfach	A – Z	V 57.03	
				0 enan	914 3102	keine Anmeldung		
				0 wewi	177 4016	keine Anmeldung		
				1 tema	920 4104	A – Z	V 57.03	
Festkörper- elektronik	Werner	Di. 13.10.2009 9.45-11.15	alle	8 el	048 ~221	A – Z	V 47.05	
				1 infotech		A – Z	V 47.05	
				0 Non-Degrees		keine Anmeldung		
Flachbildschirme	Frühauf	Mo. 14.09.2009 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	27 el	048 ~219	A – Z	V 55.02	Dipl. BSc
				0 el	048 ~219	keine Anmeldung		
				infotech		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
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	Mo.21.09.2009 14-15 15.20-17.20	keine alle	123 aer	057 3004	A – Z	V 47.01	
(Vertiefung)		Fr. 25.09.2009 9-12	alle	6 aer	057 4014	A – Z	V 47.05 V 47.03	
Flugzeugbau und Leichtbau	Drechsler/ Voit- Nitschmann	Mo. 07.09.2009 9-9.45 und 10-12.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle ausser Laptop u. ä.	34 aer	057 4021	A – Z	V 55.02	
Fördertechnik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Do. 24.09.2009 9-10	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach 0 autip 1 mach betr	908 14066 912 4116 104 4066	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	M 2.00/2.01 M 2.00/2.01 M 2.00/2.01	
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	Mi. 09.09.2009 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	2 winf	925 231	A – Z	V 57.05	
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	Fr. 18.09.2009 9-12	Taschenrechner (nicht programmierbar)	25 geod	171 27	A – Z	M 24.01	
Geologie	Vermeer/ Zweschper	Do. 08.10.2009 14-15.30 Fr. 16.10 9-10.30	alle	69 umw 5 umw 0 bauing	457 18 457 18 017 1013	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.03 47.02 V 57.03 47.02	Dipl. BSc
Geotechnik I G2	Vermeer u.a.	Mo. 28.09.2009 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, auch kein Taschenrechner Teil 2: alle	0 iui 0 tpbau 26 bauing	922 4037 906 3505 017 ~005	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Geotechnik II K2 VT	Vermeer u.a.	Fr. 02.10.2009 8.30-10	keine, auch kein Taschen- rechner	10 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	Leymann	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 bwl 0 inf 0 sotech 35 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>

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 Betriebssysteme	Koldehofe	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 el 19 inf 0 sotech 5 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 Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (*10971)	Berner	Mi. 09.09.2009 9-14 10	keine, Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	15 bau	017 10971	A – Z	V 9.01	
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. 23.09.2009 14-	keine	2 el 0 math 28 inf 8 sotech 1 kyb 0 betr 11 winf 0 winf MSC – Hohenheim 8 infotech 13 Non-Degrees	048 ~311 105 5100 079 4306 909 7078 206 4327 021 4340 925 251 keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z 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	Di. 15.09.2009 14-16.30	eigenhändig-geschriebene Formelsammlung max. 2 DIN A4 Seiten	171 el	048 11441	A – Sa (115) Sb – Z (56)	V 47.01 V 47.02	
Grundlagen der Experimentalphysik I für Mathematik BSc (Nebenfach: Kybernetik + Physik), für Physik BSc (PO 2007)								siehe bei "Experimentalphysik I – II"
Grundlagen der Experimentalphysik II für Physik BSc (PO 2007)								siehe bei „Experimentalphysik“
Grundlagen der Fördertechnik								siehe "Fördertechnik"
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	Di. 08.09.2009 9-11 9-10	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach 0 autip 0 mach 0 tema 0 tpaufb betr	908 14220 912 4115 104 4220 920 4126 932 4239	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z		V 9.41

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 Graphischen Ingenieursysteme	Roller	Mi. 23.09.2009 14-	keine	1 kyb	206 4129	A – Z		
				1 betr	021 4341	A – Z		
				1 inf	079 4102	A – Z		
				0 sotech	909 7214	keine Anmeldung		
				2 el	048 ~189	A – Z		
				0 math	105 5351	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Informatik I + II	Resch	Fr. 04.09.2009 14-15.30	keine	62 fmt	915 44	A – Z	V 47.01	
				139 mach	104 33	A – J (58) K – Z (81)	V 47.01 V 47.02	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggen- berger	Mo. 14.09.2009 10-12	keine	37 betr	021 70	A – Z	V 38.04	
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 betr	021 4342	keine Anmeldung		
				0 math	105 5302	keine Anmeldung		
				3 inf	079 4302	A – Z		
				2 sotech	909 7072	A – Z		
				1 kyb	206 4326	A – Z		
				0 el	048 4185	keine Anmeldung		
				0 Non-Degrees		keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Konstruktion	Moro	Di. 22.09.2009 12-14	Taschenrechner, Geodreieck	3 tpbau	906 64	A – Z	V 57.01	
				41 bauing	017 6	A – Z	V 57.01	
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	Mi. 23.09.2009 14-	keine	1 inf	079 4171	A – Z		
				0 sotech	909 7266	keine Anmeldung		
				0 infotech		keine Anmeldung		
				0 Non-Degrees		keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Kunststofftechnik	Fritz	Do. 15.10.2009 9-11	keine	45 mach	104 4300	A – Z	V 38.01	
				0 tema	920 4325	keine Anmeldung		
				1 fmt	915 4071	A – Z	V 38.01	
				6 tpmach	908 14300	A – Z	V 38.01	
Grundlagen der Materialflusstechnik					siehe "Materialflusstechnik und Logistik"			
Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik					siehe bei "Mechanische Verfahrenstechnik"			

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 Modellbildung und Simulation	Bastian	Mi. 23.09.2009 14-	keine (wenn schriftlich)	2 inf 0 sotech 0 math 0 winf	079 4606 909 7250 105 925 252	A – Z 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. 23.09.2009 14-	keine	1 el 3 inf 0 sotech 0 math 0 Non-Degrees	048 ~228 079 4007 909 7210 105 5352	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung		keine Anmeldung
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 betr 0 el 0 inf 0 math 0 sotech	021 4344 048 4190 079 4326 105 5352 909 7081	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Softwarezu- verlässigkeit	Leucker	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 math 0 inf 0 sotech 0 el 0 bwl 0 Non-Degrees	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	Mi. 30.09.2009 14-14.30 und 14.40-16.10	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	218 aer	057 18	A – P (140) Qu – Z (78)	V 53.01 V 47.02	
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Casey	Mi. 16.09.2009 9-11	nichtprogram- mierb. Taschen- rechner	27 mach 39 fmt 3 tema	104 4168 915 4023 920 4121	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
Grundlagen der (Mechanischen) Thermischen Verfahrenstechnik	Eiden	Di. 01.09.2009 10-12	-Prüferangabe-	1 mach	104 4173	A – Z	V 47.02	mech.Verf Grdl.
				0 tema	920 4309	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 ~632	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 3016	keine Anmeldung		
				28 umw	457 4111	A – Z	V 47.02	BSc / mech. therm. Verf. Dipl. BSc PO-2007 verf. mechanisch
				0 umw	457 4164	keine Anmeldung		
				3 verf	033 3005	A – Z	V 47.02	
				48 verf	033 3005	A – Z	V 47.02	
				0 tpmach	908 14173	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4275	keine Anmeldung		
Thermal Process Engineering	Eiden	Di. 01.09.2009 10-11	Prüferangabe	30 Waste – Studierende		A – Z	V 47.03	
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	Mi. 23.09.2009 14-	keine	0 inf	079 4009	keine Anmeldung		
				1 sotech	909 7211	A – Z		
				17 kyb	206 ~656	A – Z		
				0 el	048 ~188	keine Anmeldung		
				5 math	105 5354	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. 23.09.2009 14-	keine	autip	912	A – Z		I. Dis.Syst.
				0 inf	079 4010	keine Anmeldung		
				2 el	048 ~187	A – Z		
				0 kyb	206 4650	keine Anmeldung		
				1 sotech	909 7055	A – Z		
				0 betr	021 4338	keine Anmeldung		
				0 math	105 5019	keine Anmeldung		
				4 winf	925 261	A – Z		
				3 infotech		A – Z		
				0 Non-Degrees		keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	Do. 24.09.2009 9-10.30	keine	70 aer	057 16	A – Z	V 57.03	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen		Siehe bei "Werkzeugmaschinen"						
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	Do. 24.09.2009 9-11	keine	0 fmt	915 35	keine Anmeldung		HD
				0 el	048 1004	keine Anmeldung		
				1 el	048 5397	A – Z	M 2.02	
				1 aer	057 1104	A – Z	M 2.02	
				0 inf	079 2011	keine Anmeldung		
				1 math	105 2003	A – Z	M 2.02	
				13 geod	171 30	A – Z	M 2.02	
				2 iui	922 3014	A – Z	M 2.02	

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
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (* 12081)	Englmann	Do. 24.09.2009 9-11	keine	12 iui	922 12081	A – Z	M 2.02	1.Std
				1 math	105 12081	A – Z	M 2.02	1.Std. NF: Wiwi
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		9-11		1 winf	925 1331	A – Z	M 2.02	
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	Mo. 23.09.2009 14-	keine	0 autip	912 4202	A – Z		
				1 betr	021 4345	A – Z		
				0 inf	079 4008	A – Z		
				0 sotech	909 7026	A – Z		
				28 winf	925 241	A – Z		
				0 math	105 5014	A – Z		
				0 kyb	206 4319	A – Z		
				0 tp	3300	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens G 9.1 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Mo. 21.09.2009 9-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	9 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	Mo. 05.10.2009 9-9.30 9.30-10.30	keine alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	8 bauing 3 iui	017 ~332 922 4101	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Grundlagen des Umweltschutzes	Siedentop/ Junesch	Do. 01.10.2009 9-11	keine	1 umw	457 1	A – Z	V 47.03	BSc
				2 umw	457 1	A – Z	V 47.03	Dipl.
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 14.10.2009 9.30-11.30	keine	12 tpaufb	932 3599	A – Z	M 18.11	
Grundlagen Wasserwesen	Steinmetz	Prüferangabe 9-11	keine	0 iui	922 4071	keine Anmeldung		
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501)	Niewa	Fr. 09.10.2009 14-15.30	nichtprogram. Taschenrechner	280 mabau	943 12501	A – Gri (80) Grj – Le (70) Lf – Sen (80) Seo – Z (50)	V 47.01 V 57.03 M 12.01 M 18.11	
				147 fmt	915 12501	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
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	Mo. 12.10.2009 14-16 und 16.30-17.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	2 tpmach 32 tema	908 82 920 32	A – Z A – Z	V9 0.267/208 V9 0.267/208 PO 2007	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13311)	Maier/ Schmauder	Mo. 12.10.2009 14-16 und 16.30-17.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt	35 mecha 138 tema	944 13311 920 13311	A – Z A – Ka (58) Kb – Z (80)	V9 0.267/208 V 7.03 V 7.02	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion	Maier	Mo. 12.10.2009 14-15 14-16	Teil 1: keine Teil 2: alle	2 kyb 2 autip	206 100 912 6	A – Z A – Z	V 57.04 V9 0.267-208 V 57.04 V9 0.267-208	
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	Mo 21.09.2009 13-15	keine	137 tema	920 33	A – Z	V 53.01	
Halbleitertechnik I	Schulze	Do. 01.10.2009 9-10.30	Skript Taschenrechner (siehe Aushang)	0 tpel 0 inf 0 el 17 el 0 infotech	907 4022 079 5781 048 ~022 048 ~022	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04 Dipl.	BSc PO-2001
Hochfrequenztechnik I	Zhu	Mo. 31.08.2009 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf 0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 15 el 1 el 0 infotech 1 Non-Degrees	079 5764 171 4044 907 ~003 932 4135 048 ~003 048 ~003	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.22 V 7.22 V 7.22	Dipl. BSc PO-2001
Hochfrequenztechnik II	Zhu	Mo. 31.08.2009 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 26 el 1 el	171 4045 907 4004 932 4136 048 ~004 048 4004	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	Dipl. BSc 2001
Hochfrequenztechnik III		siehe "Radio Frequenzy Technology III"						
Hochspannungstechnik I	Tenbohlen	Mi. 14.10.2009 8.30-10.30	alle, außer Kommunikations- geräte	0 tpel 7 el 4 el 0 infotech 1 Non-Degrees	907 4039 048 ~039 048 ~039	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.22 V 7.22 V 7.22	Dipl. BSc PO-2001

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studiengang	Prüfungsnummer	Einteilung	Raum	Bemerkungen					
Hochspannungstechnik II	Tenbohlen	Mi. 14.10.2009 11-13	alle, außer Kommunikationsgeräte	23 el	048 ~040	A – Z	V 7.22	Dipl. BSc PO-2001					
				0 el	048 ~040	A – Z	V 7.22						
				0 tpe1	907 4040	keine Anmeldung							
				0 infotech		keine Anmeldung							
				1 Non-Degrees		A – Z	V 7.22						
Höhere Mathematik I und II	Stroppel/ Knarr	Mo. 07.09.2009 8-11	4 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	61 tema	920 1	A – Z	M 2.01	BSc PO 07					
				41 fmt	915 1	A – Z	M 18.11						
				2 verf	033 1	A – Z	V 55.22						
				7 tpmach	908 10001	A – Z	V 47.01						
				66 mach	104 1	A – Z	V 47.01						
				2 tpbau	906 11	A – Z	M 12.01						
				6 iui	922 1	A – Z	V 38.01						
				12 bauing	017 1	A – Z	M 12.01						
				8-12	268 aer	057 1	A – Har (69) Has – Oh (81) Oi – Z (118)		V 57.03 V 47.02 V 53.01				
					19 geod	171 1	A – Z		V 53.01				
				8-10	13 autip	912 1	A – Z		V 7.02	Dipl. BSc			
					56 umw	457 3	A – Z		V 7.02				
					6 wewi	177 1	A – Z		V 7.02				
					Griesemer	Mo 07.09.2009 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben		20 el 3 el	048 1 048 1	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc PO-2001
					Griesemer	Mo. 07.09.2009 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben		34 phys 3 tpe1	128 10010 907 11	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.01	BSc 3 Std.
				Höhere Mathematik I und II (*13621)	Stroppel/ Knarr	Mo. 07.09.2009 8-11	4 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben		66 bau	017 13621	A – Z	M 12.01	
									107 fmt	915 13621	A – Ma (57) Mb – Z (50)	M 2.02 M 17.02	
									42 iui	922 13621	A – Z	V 38.01	
113 tema	920 13621	A – Z	M 17.01										
60 umw	457 13621	A – Z	V 9 0.267										
233 mabau	943 13621	A – Feh (48) Fei – Je (48) Jf – Mo ((41) Mp – Schw (47)	V 7.03 V 9.01 V 47.01 V 47.03										
		Schx – Z (49)	V 57.01										
37 mawi	942 13621	A – Z	V 38.04										
107 verf	033 13621	A – Kl (52) Km – Z (55)	V 55.22 V 9 0.208										

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
Höhere Mathematik I und II (*12221)	Griesemer	Mo. 07.09.2009 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	148 el	048 12221	A – B (18)	V 47.01	
				62 kyb	206 12221	C – Z (130)	V 53.01	
				34 mecha	944 12221	A – Z	V 47.01	
						A – Z	V 47.02	
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Griesemer	Mo. 07.09.2009 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	1 kyb	206 11	A – Z	V 47.01	
(Mathematik) Höhere Mathematik I – II, III	Griesemer	Mo. 07.09.2009 14-17	6 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	1 phys	128 251	A – Z	V 47.02	Dipl.
		und Di. 08.09.2009 11-13	10 Blatt DIN A4 eigenhändig beschrieben	1 phys	128 251	A – Z	V 7.02	Dipl.
Höhere Mathematik III (*17221)	Eck	Di. 08.09.2009 8-10 und 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	97 aer	057 2	A – Z	V 53.01	
				14 autip	912 2	A – Z	V 53.01	
				18 wewi	177 2	A – Z	V 53.01	
				7 geod	171 2	A – Z	V 53.01	
	37 verf	033 11	A – Z	V 57.01	BSc PO 07			
				0 verf	033 17221	keine Anmeldung		BSc PO 08
Höhere Mathematik III	Brüdern	Mo. 07.09.2009 11-13 und Di. 08.09.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 inf	079 2067	keine Anmeldung		
				23 el	048 2	A – Z	V 7.02	Dipl
				5 el	048 2	A – Z	V 7.02	BSc Po-2001
Höhere Mathematik III	Rohde	Di. 08.09.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beidseitig beschrieben	53 fmt	915 11	A – Z	V 47.02	
				113 mach	104 11	A – Z	V 47.01	
				98 tema	920 11	A – Ha (38)	V 53.01	
				25 bauing	017 2	Hb – Z (60)	V 57.03	
				0 iui	922 2	A – Z	V 47.02	
				83 umw	457 4	keine Anmeldung		
				9 umw	457 4	A – Z	V 53.01	Dipl.
						A – Z	V 53.01	BSc
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Brüdern	Mo. 07.09.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	14 kyb	206 12	A – Z	V 7.02	
		und Di. 08.09.2009 11-13		14 kyb	206 12	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
Hydromechanik	Helmig	Fr. 28.08.2009 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	181 umw 14 umw	457 30 457 30	{ A – M (120) N – Z (61)	V 47.01/02 V 47.01/02	Dipl. BSc (alte PO)
Hydromechanik G12				19 bauing	017 ~337	A – Z	V 47.04	
Impuls- und Digitaltechnik I	Berroth	Mi. 23.09.2009 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpe 2 inf 0 inf 86 el 3 el	907 3014 079 5838 079 5765 048 ~014 048 ~014	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.22/7.02 M 17.01 V 7.22/7.02 M 17.01 V 7.22/7.02 M 17.01	Dipl. BSc 2001
Impuls- und Digitaltechnik II	Berroth	Mi. 23.09.2009 11-12.30	Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpe 0 inf 27 el 0 el	907 3016 079 5765 048 ~215 048 ~215	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.22/7.02 M 17.01	Dipl. BSc
Informatik	Claus/ Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	4 math	105 2007	A – Z	V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I (*11451)	Kirstädter	Mi. 23.09.2009 8.30-11.30 10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte u. Rechner die in Java program- mierbar sind	169 el 61 kyb	048 11451 206 11451	A – Ce (23) Cf – V (126) W – Z (20) A – Z	V 47.02 V 47.01 V 47.04 V 47.02	
Informatik I + II	Claus/ Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	15 ling	152 1	A – Z	V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 23.09.2009 14-16	keine	45 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. 23.09.2009 14-16	keine	60 inf	079 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	Mi. 23.09.2009 14-16	keine	20 sotech	909 3001	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	Mi 23.09.2009 14-16	keine	28 sotech	909 3002	A – Z		
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. 09.09.2009 9-11	keine (wenn schriftlich)	17 mach	104 4213	A – Z	V 38.04	
				6 tema	920 4110	A – Z	V 38.04	
Ingenieur- geodäsie I-IV (neue PO)	Schwieger	Fr. 16.10.2009 9-13	schriftl. Unter- lagen Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	22 geod	171 3051	A – Z	M 2.02	
Ingenieurgeologie	siehe bei Geologie							
IP based networks and applications	Charzinski	Fr. 11.09.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 el	048 ~480	A – Z	V 38.04	im Frühjahr mündlich
				0 inf	079 4576	keine Anmeldung		
				15 infotech		A – Z	V 38.04	
				15 Non-Degrees		A – Z	V 38.04	
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	Laurien	Do.01.10.2009 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	5 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		
				5 tema	920 4310	A – Z	V 57.04	
KFZ und Umwelt	Bargende	Di. 29.09.2009 8.30-9.30	keine	2 umw	457 4123	A – Z	V 7.03	BSc
KFZ und Umwelt II		Di. 29.09.2009 8.30-10.20	keine	0 umw	457 4212	keine Anmeldung		Dipl.
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
Kommunikations- netze I	Kirstädter	Fr. 04.09.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 el	048 3216	A – Z	V 38.04	

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Kommunikations- netze II	Kirstädter	Mi. 30.09.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	9 el	048 ~217	A – Z	V 55.22	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Do. 03.09.2009 8-8.55 9.30-11.25 11.45-12.55	siehe Aushang am Institut	8 bauing	017 4021	A – Z	V9 0-208	
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Bertsche Schmauder	Mo. 12.10.2009 14-15.10 15.25-16.15 und 16.30-17.30	A-Teil: keine B-Teil: Skript KL 1-2 10 S. hand- schriftliche Formelsammlung	5 fmt 8 mach	915 3 104 3	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	KL I+II KL I+II FL
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13251)	Bertsche Schmauder	Mo. 12.10.2009 14-15.10 15.25-16.15 und 16.30-17.30	A-Teil: keine B-Teil: Skript KL 1-2 10 S. hand- schriftliche Formelsammlung Taschenrechner Formelblatt	149 fmt 281 mabau	915 13251 943 13251	A – U (136) V – Z (13) A – Ke (120) Kf – Ro (80) Rp – Str (50) Sts – Z (21)	V 53.01 V 57.01 V 47.01 V 47.02 V 47.03 V 57.01	
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Maier Schmauder	Mo. 12.10.2009 9-11 und 11.30-12.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: Taschenrechner nicht programmierbar, Formelblatt	0 verf	033 3	keine Anmeldung		
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	Mo. 21.09.2009 9-12	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alle Hilfsmittel	77 mach 22 fmt	104 13 915 13	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.22	
	Binz	Mo. 21.09.2009 14-15.30 und 15.45-17.15	laut Aushang am Institut	142 mach 82 fmt	104 13 915 13	A – Ma (81) Mb – Z (61) A – Z	V 47.02 V 7.03 V 7.02	
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	Do. 17.09.2009 9-13	alle, (außer Laptop etc.),	0 bauing	017 4035	keine Anmeldung		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau

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
Kraftfahrtechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	Di. 06.10.2009 8.30-10 und 10.30-11.30	Teil 1: alle, außer program- mierbare Taschenrechner Teil 2: keine	3 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	Di. 06.10.2009 8.30-10.30	alle, außer programmier- bare 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	Di. 29.09.2009 8.30-10 und 10.30-11.30	Teil 1: alle, außer program- mierbare Taschenrechner Teil 2: keine	4 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. 06.10.2009 Abschnitt I 8.30-10	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	1 tpmach	908 14203	A – Z	V9 0-267/208	
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung		
				27 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267/208	
				63 fmt	915 3021	A – Z	V9 0-267/208	
				7 tema	920 4113	A – Z	V9 0-267/208	
				u. a.				
				tpmach	908 14203	A – Z	V9 0-267/208	
				tpaufbau	932 4266	A – Z	V9 0-267/208	
				mach	104 4203	A – Z	V9 0-267/208	
				fmt	915 3021	A – Z	V9 0-267/208	

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

Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	Di. 06.10.2009 Abschnitt I 8.30-10	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	tpmach	Hauptfach	A – Z	V 47.02/03
				mach	Hauptfach	A – Z	V 47.02/03
				fmt	Hauptfach	A – Z	V 47.02/03
				tema	Hauptfach	A – Z	V 47.02/03
				tpmach		A – Z	V 47.02/03
				mach, tpaufbau,	tpmach, tema	A – Z	V 47.02/03
				fmt (alte PO)		A – Z	V 47.02/03

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
Kraftfahrzeug- mechatronik I+II	Reuss	Mi. 23.09.2009 8.30-10.30	keine	0 fmt 27 fmt fmt autip kyb	915 4021 915 4068 915 4511 912 4612 206	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267	
Laser- und Strahl- ungsquellen (Laser and light Sources)	Werner	Do. 15.10.2009 9-10	alle	0 el 1 el 1 infotech 6 Non-Degrees	048 ~224 048 ~224	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05 V 47.05	Dipl. BSc
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	Do. 01.10.2009 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	148 fmt	915 3005	A – Z	V 53.01	
Leistungs- elektronik I	Roth- Stielow	Fr. 04.09.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufbau 0 tpel 0 inf 24 el 6 el 0 infotech 1 Non-Degrees	932 4121 907 ~031 079 5776 048 ~031 048 ~031	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02	Dipl. BSc 2001
Leistungs- elektronik II	Roth- Stielow	Mo. 14.09.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpel 44 el 1 el	907 ~032 048 ~032 048 ~032	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc 2001
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*11781)	Kühnel	Mo. 15.06.2009 11.30-13.30	keine	0 phys kyb 15 math	128 11780 206 105 11781	keine Anmeldung A – Z A – Z		
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (* 11791)	Kühnel	Fr. 09.10.2009 9-11	keine	53 math 11 phys kyb	105 11791 128 11790 206	A – Z A – Z A – Z	V 55.21/55.22 V 55.21/55.22 V 55.21/55.22	PO 07
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	Do. 24.09.2009 10.15-12.15 11.15	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip 9 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 ~549	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 2.00/2.01	
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik	Prüferangabe		nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip 9 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 ~549	Keine Anmeldung Prüferangabe keine Anmeldung keine Anmeldung		

Bitte beachten Sie die Anschläge des IFT und den Interneteintrag: <http://www.uni-stuttgart.de/ift/Lehre/pruefungen.html>

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
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	Do. 01.10.2009 14-14.45 15-16.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	222 aer	057 3006	A – Z A – K (113) M – Se (71) Sp – Z (38)	V 47.01 / 47.02 V 47.02 V 47.03	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung)	Staudacher	Fr. 04.09.2009 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	23 aer	057 4022	A – Z		Prüferangabe
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	Mi. 14.10.2009 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	208 aer	057 3015	A – Ma (125) Mb – Z (83)	V 47.01 V 47.02	
Vertiefung		Do. 15.10.2009 9-12		11 aer	057 4041	A – Z	V 47.06	
Luftfahrttechnik	Voit-Nitsch- mann	Di. 15.09.2009 9-9.30 9.45-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle außer Laptop u. ä.	205 aer	057 3005	A – H (82) I – Z (123)	V 47.02 V 47.01	
Maschinen- dynamik	Eberhard	Di. 29.09.2009 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	2 fmt 0 tpmach 3 autip 24 mach 0 math 1 tema mach	915 4008 908 14021 912 ~213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02 V 55.02 V 55.02 V 55.02	Prüfung findet im Herbst 2009 mündlich statt
Maschinen- und Apparate- konstruktion	Maier/ Merten	Mo. 12.10.2009 14-16	Teil1 : keine Teil 2: alle	7 verf	033 25	A – Z	V 57.04 V 55.02	BSc PO 07
Maschinen- und Apparate- konstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre (*17971)	Maier/ Merten Schmauder	Mo. 12.10.2009 14-16 16.30-17.30	Teil 1: keine Teil 2: alle nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, Formelblatt	105 ver	033 17971	A – O (70) P – Z (35)	V 57.03 V 55.02	
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materailflusstechnik	Wehking	Do. 24.09.2009 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	82 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01	
Teil: Grundlagen der Logistik		Do. 24.09.2009 10.15-11.45	s.o.	82 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01	

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mathematik	Teufel	Do. 03.09.2009 9-11	keine	2 tpinf 95 inf 79 sotech	927 1 079 1 909 1	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.02	
Mathematik für Physik und Computational Physik (BSc)			Siehe Höhere Mathematik I – II, III					
Mathematische Methoden der Physik	Büchler	Di. 13.10.2009 9-11	handge- schriebene Zusammenfassung	1 phys	128 10110	A – Z	V 57.05	BSc
Mechanische Verfahrenstechnik (I, II)	Piesche/ Schütz	Fr. 16.10.2009 9-10.30	alle	0 betr 0 betr	021 3022 021 3410	keine Anmeldung keine Anmeldung		Grdl. Mech.-Verf.
		Mo. 12.10.2009 9-11	10 Seiten hand- geschrieb. Formel- sammlung, Taschenrechner	0 kyb 0 tpmach 2 mach 8 verf 12 verf 0 tema	206 908 14182 104 4182 033 3005 033 3013 920 4308	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 9.01 V 9.01 V 9.01	Grdl. Grdl. Dipl. I,II BSc PO-2007 Grdl.
		Mo. 12.10.2009 9-11	10 Seiten hand- geschrieb. Formel- sammlung, Taschenrechner	28 umw 0 umw	457 4111 457 4163	A – Z keine Anmeldung	V 9.01	Dipl. BSc (alte PO) Mech.-Therm. Verf.
Mensch- Rechner- interaktion I/II	Spath	Do. 17.09.2009 14-16	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	1 autip 0 sotech 0 sotech 0 tpmach	912 3205 909 7235 909 7236 908 3404	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01	I II
Messtechnik I+II/ Umweltmess- wesen I+II/ Umweltmesswesen Ia + IIb	Baumbach/ Klaas	Fr. 30.10.2009 14-16 9-11	Taschenrechner	0 umw 29 umw 2 umw 2 umw	457 4110 457 4145 457 4161 457 4162	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	U-Messw. Dipl. I+II Dipl. Ia BSc (alte PO) IIb BSc (alte PO)	
Raumangabe: Siehe Aushang am Institut Raum 23.01 Pfaffenwaldring 23								
Meteorologie (*11191)	Baumüller	Fr. 09.10.2009 9-10	Skript, eigene Aufschriebe	0 umw 5 umw 8 umw	457 19 457 19 457 11191	keine Anmeldung A – Z A – Z	BSc (alte PO) V 57.06 V 57.06	Dipl.
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	Di. 13.10.2009 12-14	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	114 fmt 1 kyb 6 mach 0 tema	915 3008 206 ~105 104 ~003 920 4214	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	Fr. 04.09.2009 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.04	

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	Di.08.09.2009 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 0 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Mikroelektronik (*11431)	Werner/ Schulze	Fr. 04.09.2009 9-10 10.30-11.30	Werner: alle Schulze: Manuskripte, Taschenrechner (Siehe Aushang)	170 el	048 11431	A – Ri (111) Rj – Z (59)	V 47.01 V 47.02	
Mikrowellen- technik	Zhu	Do. 15.10.2009 9-10.30	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner (wenn schriftlich)	0 tpe 11 el	907 048 ~006	keine Anmeldung A – Z	V 57.06	
Mobile Communications II/ Mobile Network Architecture Evolution	Schopp	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el 3 infotech 16 Non-Degrees	079 5789 048 ~435	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		Prüfung findet im Herbst mündlich statt
Mobile Computing	Rothermel	Prüferangabe 9-11	keine	inf sotech el infotech Non Degrees	079 4309 909 7238 048 ~328			nur im Frühjahr
Modellierung verfahren- technischer Prozesse (*15911)	Nieken	Do. 24.09.2009 9-10.30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner, ausgeteilte Formelsammlung	3 verf	033 15911	A – Z	V 38.02	MSc
Nachrichtentechnik			Siehe bei "Einführung in die Nachrichtentechnik"					
Netzwerk- sicherheit	Rothermel		keine	0 inf 0 sotech	079 909	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Nonlinear Control	Allgöwer	Mi. 26.08.2009 9-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	1 kyb	206 ~139	A – Z	V 57.04	
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	Fr. 28.08.2009 9-11	nur nicht- program- mierbarer Taschenrechner	0 tpe 11 el 2 el	907 3080 048 ~211 048 ~211	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	Dipl. BSc PO-2001

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Numerik	Adamek	Fr. 11.09.2009 9-10	alle	191 mach	104 32	A – Da (40)	V 47.01	
				87 fmt	915 42	Db – Z (151) A – Z	V 53.01 V 47.01	
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	Fr. 11.09.2009 9-12	45 min: keine 135 min; alle außer Mobil- telefon o.ä.	6 bauing	017 ~342	A – Z	V 57.04	
Numerische Mathematik	Eck	Fr. 11.09.2009 9-11	10 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter Seiten	40 math	105 4	A – Z	V 7.03	
Numerische Methoden (I und II)	Munz	Do. 27.08.2009 9-11	Skript zur Vorlesung Folien Taschenrechner	215 aer	057 30	A – J (85) K – Z (130)	V 47.02 V 47.01	
Numerische Strömungs- simulation	Laurien	Do. 10.09.2009 14-16	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	74 mach	104 4209	A – Z	V 47.01	
				6 tema 0 tp Commas	920 4205 14209	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01	
Oberflächen- und Beschich- tungstechnik	Westkämper/ Gadow	Mi. 26.08.2009 9-11	keine	3 mach	104 4216	A – Z	V 55.21	
				12 tema	920 4327	A – Z	V 55.21	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	Do. 17.09.2009 9-10	keine	12 winf	925 232	A – Z	V 7.02	
Optische Signalverarbeitung	Frühau		alle, außer programmierb. Taschenrechner	el	048 ~670			nur im Frühjahr
Optoelektronik II (Optoelectronic Devices & Circuits II)	Berroth	Do. 17.09.2009 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpe	907 4048	keine Anmeludng		
				1 el 0 el 0 infotech 6 Non-Degrees	048 ~048 048 ~048	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.05 ~ V 47.05 ~ * beim Prüfer melden!	Dipl. BSc PO-2001 nur im Frühjahr
Organische Chemie	Plietker	Do. 15.10.2009 14-16	keine	28 umw	457 13	A – Z	V 47.03	Diplom
				4 umw 0 math	457 13 105 2009	A – Z keine Anmeldung	V 47.03	BSc
Grundlagen der Chemie/ Teil: Organische Chemie		14-15.30		24 verf	033 32	A – Z	V 47.02	BSc PO 07
				55 wewi	177 3	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
Organische Chemie (*11162)	Plietker	Do. 15.10.2009 14-15.30	keine	0 umw 3 verf	457 11162 033 11162	keine Anmeldung A – Z	V 47.02	
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Giessen	Mo. 21.09.2009 9-11	Taschenrechner	8 el 17 el	048 13 048 13	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	BSc PO-2001 Dipl.
Physik für Verfahrens- ingenieure (*17951)	Jetter	Di. 15.09.2009 9-11	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	0 verf 60 verf	033 23 033 17951	keine Anmeldung A – Z	V 55.22	BSc PO-2007 BSc PO-2008
Planung und Konstruktion im Hochbau (*10591)	Moro	Di. 22.09.2009 15.30-17.15 16.45	Taschenrechner Geodreieck	84 bau 59	017 10591 iui	A – D (11) E – Z (73) 922 10591	V 47.01 V 47.02 A – Z V 47.01	
Praktische Informatik I / A (Orientierungs- Prüfung)	Claus/ Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	89 inf 1 tpinf	079 5 927 5	A – Z A – Z	V 47.01-04 V 47.01-04	I A
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Praktische Informatik II	Claus	Mi. 05.08.2009 15-16	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	29 inf	079 6	A – Z	V 53.01	
Praktische Informatik A	Claus/ Schanz	Mi. 12.08.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	70 sotech	909 4	A – Z	V 47.01-04	
Weitere Information siehe Vorlesungsseite: http://informatik2.informatik.uni-stuttgart.de								
Praktische Informatik B	Ludewig	Do. 17.09.2009 9-11	keine	52 sotech 1 tpinf	909 6 927 6	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Projekt- und Qualitäts- management	Roos	Fr. 28.08.2009 9-10	keine	0 enan 127 fmt	914 3200 915 3010	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	Prüfung findet im Herbst statt
Prozessauto- matisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	Di. 01.09.2009 9-11	alle, außer progammierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	3 tpe 1 el 57 el 6 inf 0 sotech 22 infotech 3 Non-Degrees	907 ~026 048 ~026 048 ~026 079 ~937 909 7937	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	BSc PO-2001 Dipl. Ind. Auto.

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
Prozessauto- matisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	Do. 17.09.2009 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikations- geräte	0 tpe 0 inf 9 el 1 el 0 infotech 0 Non-Degrees	907 079 5938 048 ~027 048 4027	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.06 V 47.06	Dipl. BSc PO-2001
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	Fr. 11.09.2009 9-11	wird in Lehrver- anstaltungen an- gegeben	2 verf	033 15931	A – Z	V 57.05	MSc
Quantenelektronik I	Schulze	Mo. 21.09.2009 Fr. 09.10. 9-10	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	29 el 1 inf 0 phys	048 ~043 079 5458 128	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 55.02 V 47.03 55.02	Prüfung im Herbst
Qualitäts- management	Westkämper	Fr. 18.09.2009 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	24 tema	920 4206	A – Z	V 53.01	
Radio Frequency Technology III	Landstorfer	Mi. 02.09.2009 9-10.30	Vorlesungsunterl., Taschenrechner, Literatur	6 el 4 el 0 tpe 2 infotech 2 Non-Degrees	048 ~005 048 ~005 907 ~005	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04	Hochfreq:III
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmid	Di. 25.08.2009 9-10 und 10.15-12.15	siehe Aushang im Institut	0 aer 190 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – M (115) N – Z (75)	V 47.01 V 47.02	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser u.a.	Do. 01.10.2009 9-12	siehe Aushang im Institut	6 aer	057 4043	A – Z	V 57.05	
Raumfahrtsysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	Mi. 02.09.2009 9-12	siehe Aushang im Institut	20 aer	057 4042	A – Z	V 57.02	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs planung I) G11	Siedentop/ Junesch	Mo. 31.08.2009 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. 31.08.2009 13-15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	4 bauing	017 4354	A – Z	V 7.11	
III V4.2		Mo. 31.08.2009 15.15-16.15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	0 bauing	017 4355	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
Raumordnung und Umweltplanung	Siedentop/ Junesch	Do. 01.10.2009 9-10.30	keine	19 bauing 3 iui 0 geod 0 geod	017 16 922 9 171 3085 171 4616	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	Umw-, Raumpfg.
(*11181)		9-11		14 umw	457 11181	A – Z	V 47.03	
Rechnernetze I	Rothermel	Do. 15.10.2009 14-15	keine (wenn schriftlich)	0 inf 2 kyb 1 sotech MSc-Hohenheim	079 4067 206 4336 909 7007	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.04 V 38.04	nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech Non-Degrees MSc-Universität Hohenheim	079 4236 206 4108 909 7008			nur im Frühjahr
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	Do. 08.10.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfs- mitteln	0 tema 20 fmt 10 autip 0 enan 0 tpmach 12 mach 3 kyb 1 inf	920 4207 915 3003 912 3302 914 3103 908 14051 104 4051 206 3031 079 5756	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V9-0-267/208 V9-0-267/208	
und				0 verf 4 verf	033 3001 033 3001	keine Anmeldung A – Z		BSc alte PO Dipl.
Regelungs- technik 1. Teil				mach enan tema autip	Hauptfach	A – Z	V9-0-267/208	
(Einführung in die Regelungs- technik verf-BSc)				19 verf	033 3001	A – Z	V9-0-267/208	BSc- altePO
Regelungs- technik II	Allgöwer	Mi. 07.10.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	53 kyb 23 autip 0 inf 0 tpel	206 3032 912 3103 079 5443 907 4025	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
und Regelungs- technik 2. Teil				mach enan autip tema	Hauptfach	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
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	Mo. 28.09.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	1 tpaufb	932 4122	A – Z	V 7.02	BSc PO-2001 Dipl.
				0 autip	912 3302	keine Anmeldung		
				2 tpel	907 ~024	A – Z	V 7.02	
				0 inf	079 5769	keine Anmeldung		
				4 el	048 ~024	A – Z	V 7.02	
				63 el	048 ~024	A – Z	V 7.02	
				0 enan	914 3103	keine Anmeldung		
				0 infotech		keine Anmeldung		
1 Non-Degrees		A – Z	V 7.02					
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	Di. 06.10.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	0 tpel	907 4025	keine Anmeldung		BSc PO-2001 Dipl.
				2 el	048 ~025	A – Z	V 47.04	
				15 el	048 ~025	A – Z	V 47.04	
Reliable Distributet Programming	Koldehofe	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	inf	079 4181			Prüfung findet im Frühjahr statt
				infotech Non-Degrees				
Robust Control (*18631)	Allgöwer	Mi. 12.08.2009 10-12	alle, außer elektronische Hilfsmittel	19 kyb	206 ~551	A – Z	Siehe Homepage und Aushänge am IST	MSc
				1 verf	033 18631	A – Z		
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann	Prüferangabe 9-11	keine (wenn schriftlich)	10 inf	079 4447	A – Z	Prüfung findet mündlich statt	Prüfung findet nur im Herbst statt
				3 sotech	909 7484	A – Z		
Sensornetze	Herrmann	Prüferangabe 9-11	keine (wenn schriftlich)	5 inf	079 4246	A – Z	Prüfung findet mündlich statt	Prüfung findet nur im Herbst statt
				4 sotech	909 7467	A – Z		
Sicherheits- technik I	Schönherr Eisinger	Fr. 11.09.2009 10-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	0 autip	912 4120	keine Anmeldung		Dipl. BSc-alte PO
				1 tpmach	908 14088	A – Z	M 17.01	
				7 mach	104 4088	A – Z	M 17.01	
				1 tema	920 4314	A – Z	M 17.01	
				0 kyb	206 ~067	keine Anmeldung		
				97 umw	457 4103	A – Z	M 17.01	
				1 umw betr	457 4103	A – Z	M 17.01	
Sicherheits- technik II	Laurien	11.30-12.30	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 autip	912 4120	keine Anmeldung		Dipl. BSc-alte PO
				1 tpmach	908 14088	A – Z	M 17.01	
				7 mach	104 4088	A – Z	M 17.01	
				1 tema	920 4314	A – Z	M 17.01	
				97 umw	457 4103	A – Z	M 17.01	
				1 umw betr	457 4103	A – Z	M 17.01	
						A – Z	M 17.01	

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
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	Mi. 23.09.2009 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	10 bauing	017 ~009	A – Z (1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)	V 2.01 (Bandtäle)	
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Steinmetz u. a.	Mi. 23.09.2009 9.30-11.30	keine	1 umw 93 umw	457 4121 457 4115	A – Z A – R (64) S – Z (29)	V 57.03 V 57.03 V 57.02	BSc 1.Std. Dipl.2.Std.
Siedlungs- wasserbau I		9.30-11	keine	0 iui	922 4165	keine Anmeldung		
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	Di. 01.09.2009 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 74 mach 0 enan 11 tema	908 14211 915 4024 104 4211 914 4517 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01	
Simulations- technik	Sawodny	Do. 03.09.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 autip 2 fmt 0 fmt 0 mach 2 kyb 0 inf 0 tema 1 tpmach	912 4121 915 4005 915 6005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209 908 3233	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.05 V 47.05 V 47.05	Nebenfach
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	Mi. 09.09.2009 ab 14	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	17 el 4 el infotech	048 ~322 048 ~322	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 55.02 V 55.02	Dipl. Projekt BSc (alte PO) Technol.
Simultaneous Engineering und Projekt-/ Technologie management	Spath	Mi. 09.09.2009 ab 14-	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	8 fmt	915 4012	A – Z	V 55.02	
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	Fr. 04.09.2009 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 1 fmt 0 mach 0 tema	908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.05	
Software- ergonomie	Ressel	10-11.30	keine	inf sotech	079 4075 909 7038			nur im Frühjahr
Software- technik	Göhner	Di. 22.09.2009 14-16	alle, außer elektron. programmierbare Hilfsmittel	5 autip	912 4102	A – Z	V 38.01	

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 (Software Engineering for Real-Time Systems)	Göhner	Di. 22.09.2009 14-16	alle, außer programmier- bare elektro- nische Hilfsmittel und Kommuni- kationsgeräte	2 kyb 0 tpel 35 el 1 el 1 infotech 0 Non-Degrees	206 ~253 907 4028 048 ~028 048 ~028	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.02	Dipl. BSc PO-2001
Software- technik II (Software Engineering für Real-Time-Systems)	Göhner	Mi. 30.09.2009 14-16	alle, außer programmierbare elektronische Kommunikations- geräte	1 kyb 0 tpel 1 el 30 el	206 ~068 907 048 ~300 048 ~300	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	BSc PO-2001 Dipl.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	Di. 15.09.2009 9-11	alle nichtelek- tronischen nichtprogram- mier. Taschen- rechner	2 tpmach 0 mach 0 mach 1 autip 0 tema 0 tpaufbau kyb	908 14002 104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.05 V 57.05	
Space-Time Wireless Communications	Speidel	Mi. 26.08.2009 9-10.30	alle (wenn schriftlich)	5 el 7 infotech 9 Non-Degrees	048 ~557	A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 38.04	
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Kröplin/ Wagner	Mi. 09.09.2009 9-13	Siehe Aushang am Institut	172 aer	057 3001	A – N (107) O – Z (65)	V 47.01 V 47.02	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Kröplin/ Wagner/ Wollmersperger	Fr. 18.09.2009 9-12	Siehe Aushang am Institut	22 aer	057 4011	A – Z	V 47.03	
Statistik und Fehlerlehre I, II	Schwieger	Fr. 28.08.2009 9-10.30	6 Seiten DIN A4 selbst gefertigte handgeschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	25 geod	171 24	A – Z	M 24.01	
Statistische und adaptive Signal- verarbeitung	Yang	9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektron. Rechner	el Non-Degrees	048 ~629			nur im Frühjahr
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl/ Klemm	Di. 15.09.2009 10-12.30	alle nichtelek- tronischen Hilfsmittel, nichtprogram- mierbare Taschenrechner	tema sotech mach tpmach (ohne PF-Aufbau, bzw. PF nicht am 15.09.2009) autip inf	920 909 3101 104 4528 908 14528 912 4603 079 5931	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267	bzw.bis 11.30 NF
Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.								

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
Steuerungstechnik I		Siehe bei "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik / Steuerungstechnik"						
Steuerungstechnik I	Verl	Di. 15.09.2009 10-11	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht-programmierbarer Taschenrechner	5 autip 9 kyb	912 3303 206 3040	A – K (16) A – Z	V 47.04 V 47.04	
Steuerungstechnik II	Verl	Di. 15.09.2009 10-11		0 kyb	206 ~311	keine Anmeldung		
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	Di. 15.09.2009 10-11	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht-programmierbaren Taschenrechner	9 el 8 kyb	048 ~071 206 4301	A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
		Di. 15.09.2009 10-12	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht-programmierbaren Taschenrechner	0 tema 26 autip 1 autip 1 tpmach 11 mach 0 mach 1 inf 0 tpaufbau	920 4212 912 3107 912 4216 908 14180 4 4180 104 4215 079 5943 932 4296	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		
Straßenbau-technik I G 9.2	Ressel	Mi. 09.09.2009 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	0 tpbau 14 bauing u. a.	906 017 ~016	keine Anmeldung A – Z A – Z V 7.22 V 7.22		
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	Do. 10.09.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	2 bauing u. a.	017 4318	A – Z A – Z V 7.22 V 7.22		
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	Do. 10.09.2009 11-12.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	1 bauing u. a.	017 4319	A – Z A – Z V 7.22 V 7.22		
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Mo. 21.09.2009 11.30-12.30	Taschenrechner (nicht vernetzt)	8 bauing 0 sotech	017 ~315 909 3103	A – Z keine Anmeldung V9 0-208		
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Mo. 05.10.2009 11-12.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	5 bauing	017 ~316	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
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	Mi. 16.09.2009 14-15.10 15.20-18.10	Teil 1: keine Teil 2: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	85 aer	057 3002	A – Z	V 53.01	
Strömungslehre (Vertiefung)		Mo. 05.10.2009 9-10.30 und 10.45-12.15	wie Pflichtfach	36 aer	057 4012	A – Z	V 7.03	
Strömungs- mechanik	Piesche	Mi. 23.09.2009 9-11	alle	64 verf 0 verf 0 math 66 mach 0 tpmach 3 tema 0 fmt 2 verf	033 13 033 13 105 5210 104 4011 908 920 4315 915 3025 033 13761	A – C (6) D – Z (59) keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 7.02 keine Anmeldung A – Z V 7.02 keine Anmeldung A – Z V 7.02	V 7.02 V 7.03	BSc PO-2007 Dipl. BSc PO-2008
(*13761)								
Synthese elektrischer Netzwerke I	Frühauf	Di. 06.10.2009 8.30-10	alle, außer programmierz. Taschenrechn.	0 tpel 9 el 0 el 0 inf 1 Non-Degrees	907 4017 048 ~017 048 ~017 079 5754	keine Anmeldung A – Z V 57.02 keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.02	Dipl. BSc PO-2007 V 57.02
Synthese elektrischer Netzwerke II	Frühauf	Di. 06.10.2009 10.30-12	alle, außer programmierz. Taschenrechn.	1 inf 0 tpel 1 el 22 el 0 infotech 1 Non-Degrees	079 5945 907 048 4018 048 ~018	A – Z V 57.02 keine Anmeldung A – Z V 57.02 A – Z V 57.02 keine Anmeldung A – Z	V 57.02	BSc PO-2001 Dipl. V 57.02
Systemdynamik	Sawodny	Mi. 02.09.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	65 verf 0 math 1 verf	033 4 105 12031 033 12031	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.03	BSc PO-2007 NF: Tech.Kyb BSc
(*12031)								
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik/ Steuerungstechnik	Sawodny	Di. 15.09.2009 8.30-9.30	alle, nicht- elektronischen Hilfsmittel sowie ein nichtgraphik- fähiger und nicht- vernetzter Taschenrechner	35 mach 27 fmt 0 tema 2 tpmach 3 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z V 57.03 A – Z V 57.03 keine Anmeldung A – Z V 57.03 A – Z V 57.03	V 57.03 V 57.03	VD
Regelungstechnik Teil:								
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	Di. 15.09.2009 10-11	alle, nicht- elektronischen, nichtprogrammierz- bare Taschen- rechner	35 mach 27 fmt 0 tema 2 tpmach 3 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z V 57.03 A – Z V 57.03 eine Anmeldung A – Z V 57.03 A – Z V 57.03	V 57.03 V 57.03	VD

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
Systeme mit ver- teilten Parametern	Sawodny	Mi. 02.09.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	46 kyb	206 80	A – Z	V 38.01	
Systemtheorie I	Yang	Fr. 18.09.2009 8.30-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	2 tpel 2 el 23 el 0 geod 1 inf 0 Non-Degrees	907 3019 048 ~019 048 ~019 171 ~276 079 5751	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.04 V 38.04 V 38.04 V 38.04	BSc PO-2001 Dipl.
Systemtheorie II	Yang	Fr. 18.09.2009 11-12.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel 1 el 27 el 0 inf 0 geod 0 Non-Degrees	907 4020 048 ~020 048 ~020 079 5774 171 4086	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 38.04 V 38.04	BSc PO-2001 Dipl.
Technische Grundlagen II Werkstoffmechanik I und II (*13511)	Roos	Di. 22.09.2009 14-16 14.30-16.30	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	157 bwl	021 13511	A – Ri (108) Rj – Z (49)	M 17.01 M 17.02	
Technische Informatik	Eggen- berger/ Simon/ Wunderlich	Mi. 23.09.2009 9-12	keine	29 inf 1 tpinf	079 3 927 3	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
	Wunderlich/ Radetzki	Mi 23.09.2009 9-11	keine	22 sotech	909 8	A – Z	V 7.31	
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	Di. 29.09.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	3 autip 0 tpel 1 el 34 el 0 inf 1 tpaufb	912 3106 907 ~010 048 ~010 048 ~010 079 5528 932 4140	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	BSc (alte PO) Dipl.
Technische Informatik II	Kirstädter	Do. 08.10.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 tpmach 0 inf 0 tpel 2 autip 0 autip 0 kyb 0 el 35 el	908 079 5767 907 ~011 912 4101 912 3207 206 4342 048 >011 048 >011	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.03 V 47.03	BSc Dipl.
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	Fr. 25.09.2009 9-11	alle	31 betr 2 umw 32 umw	021 80 457 8 457 8	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.02 V 57.03 V 57.03	BSc 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
Technische Mechanik I:	Miehe	Di. 25.08.2009 13-13.30	Teil 1: keine Teil 2: alle	7 tpmach	908 79	A – Z	V 53.01	
				2 tpbau	906 50	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Statik starrer Körper (*14401)		und 13.45-15.15		39 bau	017 14401	A – Z	V 53.01	
				34 iui	922 14401	A – Z	V 53.01	
				15 umw	457 14401	A – Z	V 53.01	
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	Di. 25.08.2009 9-10 10.15-11.45 und 12-13.30	Teil 1: keine Teil 2+3: alle	0 inf 0 bauing 0 iui	079 2070 017 3 922 16	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet mündlich statt
	Ehlers	Di. 25.08.2009 9-11 und 11.30-13.30	alle	0 inf 10 bauing 5 iui	079 2070 017 3 922 16	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Technische Mechanik II/2	Miehe	Mi. 26.08.2009 9.45-10.45	alle	2 iui	922 17	A – Z	V 7.14	7.31
	Ehlers	26.08.2009 9.45-10.45	alle	18 iui	922 17	A – Z	V 7.22	
Technische Mechanik III + IV	Miehe	Mi. 26.08.2009 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13	Teil 1: keine Teil 2 + 3: alle	10 bauing	017 4	A – Z	V 7.31	
	Ehlers	Mi. 26.08.2009 8.30-10.30 und 11-13	alle	53 bauing	017 4	A – Z	V 7.03	
Technische Mechanik I	Hanss	Mo. 31.08.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	2 inf	079 2047	A – Z	V 47.02	
				11 fmt	915 2	A – Z	V 47.02	
				14 mach	104 2	A – Z	V 47.02	
				0 kyb	206 41	keine Anmeldung		
				1 math	105 2004	A – Z	V 47.02	
				1 verf	033 2	A – Z	V 47.02	BSc PO 07
				30 tema	920 2	A – Z	V 47.02	
				1 autip	912 3	A – Z	V 47.02	
	Kistner	Mo. 31.08.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	253 aer	057 7	A – Na (137)	V 53.01	
4 inf				079 2047	Nb – Z (116)	V 47.01		
						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
Technische Mechanik II Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre (*14411)	Miehe	Di. 25.08.2009 9-9.30 9.45-11.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	80 bau	017 14411	A – Z	V 53.01	
				59 iui	922 14411	A – Z	V 7.03	
				55 umw	457 14411	A – Z	V 53.01	
Technische Mechanik für LRT (*14931)	Kistner	Mo. 31.08.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	12 math	105 14931	A – Z	V 53.01	NF: LuR
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941)	Kistner	Di. 01.09.2009	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	0 math	105 14941	keine Anmeldung		NF-LuR
Technische Mechanik I (*10541)	Eberhard	Mi. 26.08.2009 9-11	alle, außer elektronische Geräte	66 fmt	915 10541	A – Z	V 47.01	
				74 mabau	943 10541	A – Z	V 53.01	
				0 math	105 10541	keine Anmeldung		
				9 mecha	944 10541	A – Z	V 53.01	
				4 kyb	206 10541	A – Z	V 53.01	
				48 tema	920 10541	A – Z	V 47.01	
31 verf	033 10541	A – Z	V 53.01					
Technische Mechanik II II + III (*11951)	Hanss	Di. 01.09.2009 9-11	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	1 inf	079 2048	A – Z	V 53.01	
				8 autip	912 5	A – Z	V 53.01	
				34 fmt	915 12	A – Z	V 53.01	
				1 math	105 2005	A – Z	V 53.01	
				8 kyb	206 42	A – Z	V 53.01	
				71 mach	104 12	A – Z	V 53.01	
				29 verf	033 12	A – Z	V 7.22	BSc PO 07
				74 tema	920 12	A – E (18) F – Z (56)	V 53.01 V 7.03	
				0 verf	033 11951	keine Anmeldung		BSc PO-2008
					Kistner	Di. 01.09.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	79 aer
Technische Mechanik III	Gaul	Do. 23.07.2009 17.30-19	6 Seiten selbster- stellte Formel- sammlung	86 fmt	915 33	Siehe Aushang und Homepage IAM		
				218 aer	057 21			
				182 mach	104 24			
				40 kyb	206 43			
				131 tema	920 24			
Technische Schwingungslehre	Hanss	Fr. 28.08.2009 14-15	keine	94 fmt	915 39	A – Z	V 53.01	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
Technische Strömungslehre	Göde	Di. 22.09.2009 10-12	Taschenrechner, (nicht vernetzt) alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	0 tpaufbau	932 4283	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 7.03 A – Z V 7.02 keine Anmeldung A – Z V 7.02		
				0 tpmach	908 14012			
				59 mach	104 4012			
				68 fmt	915 3006			
				0 enan	914 3100			
1 tema	920 4316							
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann Kerskes	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm	umw	457 9			Dipl. BSc
				umw	457 9			
	Weigand	Mo. 24.08.2009 14-17 14-17	Kurzfragen. keine Aufgaben: alle	181 umw 15 umw	457 9 457 9	A – Pe (131) Pf – Z (65) A – Z V9 0-267/208	V 47.01 V 47.02	Dipl. BSc Reserve
Technische Thermodynamik I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	8.30-10	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	betr	021 3412			NF Verf.
				inf	079 2021			
				kyb	206 51			
	Weigand	Mo. 24.08.2009 14-16 15.30	Kurzfragen: keine Aufgaben: alle	0 inf 19 kyb 1 tpmach 0 betr	079 2021 206 51 908 83 021 3412	keine Anmeldung A – Z V 55.02 A – Z V 55.02 keine Anmeldung		NF Verf.
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	11-12.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h,s-Diagramm	inf	079 2022			NF Verf.
				kyb	206 52			
	Weigand	Mo. 24.08.2009 16.30-18.00	Kurzfragen: keine Aufgaben: alle	0 inf 43 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung A – Z		NF Verf. 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
Technische Thermodynamik I + II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h.s-Diagramm	fmt	915 17			
				mach	104 14			
				verf	033 18			BSc (PO 2007) Diplom
				verf	033 14			
				tema	920 14			
	Weigand	Mo. 24.08.2009 14-17	Kurzfragen: keine Aufgaben:alle	97 fmt	915 17	A – M (49)	V 57.01	
				236 mach	104 14	N – Z (48)	V 38.01	
						A – He (88)	V 7.02	
						Hf – Pa (66)	V 7.03	
						Pb – W (76)	V 57.03	
						X – Z (6)	V 57.01	
				63 verf	033 18	A – Z	V 53.01	BSc Diplom
				0 verf	033 14	keine Anmeldung		
				161 tema	920 14	A – C (23)	V 47.02	
						D – Ken (55)	V 47.03	
						Keo – Z (83)	V 53.01	
(*11211)				3 verf	033 11211	A – Z	V 53.01	
		14-17				A – Z	V9 0-267/208	Reserve
Technologie	Spath	Do. 17.09.2009 ab 14 Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	25 sotech	909 3102	A – Z	V 7.03	Anwendungsfach
Technologie- management	Spath	Do. 17.09.2009 ab 14-	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	autip mach tema	Hauptfächer Hauptfächer Hauptfächer	A – Z A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03 V 7.03	
Technologie- management	Spath	Mi. 09.09.2009 ab 14- Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr		A – Z	V 55.02	
Technologie- management	Spath	Mi. 09.09.2009 ab 14-	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	3 el 2 el kyb	048 ~443 048 ~443 206	A – Z A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02	Dipl. BSc (alte PO)
Technologie- management/ Arbeitswissenschaften II	Spath	Do. 17.09.2009 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	57 tema	920 3010	A – Z	V 53.01	
Teletraffic Theory and Engineering	Kirstädter	9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	el infotech Non Degree	048 ~308	keine Anmeldung A – Z A – Z		im Herbst mündlich
Theoretische Informatik A	Diekert/ Hertrampf	Di. 13.10.2009 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	0 tpinf 72 sotech 94 inf 2 MSc Uni-Hohenheim	927 2 909 3 079 8	keine Anmeldung A – Z A – N (67) O – Z (27) A – Z	V 53.01 V 53.01 V 38.04 V 38.04 (Prüfung Logik)	

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

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

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Theoretische Informatik B	Diekert/ Hertrampf	Do. 15.10.2009 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	57 sotech	909 5	A – Z	V 47.01	
				63 inf	079 9	A – Z	V 47.01	
				1 tpinf	927 2	A – Z	V 47.01	
Theoretische Physik	Seifert	Di. 29.09.2009 8.30-10.30 und 10.45-12.45	keine	10 phys 0 cophs	128 151 924 151	A – Z keine Anmeldung	V 9.31	
Theoretische Physik I: Mechanik	Büchler	Mi. 30.09.2009 9-11	10 hand- schriftliche Notizen	58 phys	128 10160	A – Z	V 57.03	BSc PO-2007 Prüfung im Herbst
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	Di. 15.09.2009 14-17	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt	915 15	keine Anmeldung		
				3 tpel	907 72	A – Z	V 47.02	
				0 el	048 3	keine Anmeldung		BSc PO-2001
				0 el	048 3	keine Anmeldung		Dipl.
				7 inf	079 2023	A – Z	V 47.02	
5 autip	912 4	A – Z	V 47.02					
1 betr	021 3014	A – Z	V 47.02					
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	Di 25.08.2009 14-17	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	2 tpel	907 75	A – Z	V 47.01	
				15 el	048 6	A – Z	V 47.01	BSc PO-2007
				78 el	048 6	A – Z	V 47.01	Dipl.
				10 inf	079 5401	A – Z	V 47.01	
Thermische Strömungsmaschinen	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"							
Thermische Verfahrenstechnik	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik"							
Thermische Verfahrenstechnik (betr)	Siehe bei "Technische Thermodynamik"							
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	Mi 16.09.2009 8-12	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	210 aer	057 4	A – J (83) K – Z (127)	V 47.02 V 47.01	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)	Siehe "Technische Thermodynamik I + II"							
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	Mi Mo 28.09.2009 14-16	Aufgaben- alle	221 aer	057 3013	A – N (142) O – Z (79)	V 53.01 V 7.02	
H2		Di. 29.09.2009 14-16		63 aer	057 3014	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
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	DO. 08.10.2009 9-12	alle (wenn schriftlich)	26 aer	057 4013	A – Z	V 38.04	
Thermodynamik der Gemische	Mitrovic	Prüferangabe 9-10.30	alle	0 kyb 1 verf utech	206 3020 033 3008 Vertiefung	A – Z A – Z A – Z	Prüferangabe	Dipl. im Herbst mündlich
Thermodynamik III		Prüferangabe 9-10.30	alle	5 verf	033 3010	Pürferangabe	BSc PO 2007 im Herbst mündlich	
Tragwerkslehre	Sobek	Di. 22.09.2009 14-15	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	0 iui	922 5	keine Anmeldung		
Übertragungs- technik I	Speidel	Di. 15.09.2009 9-11	alle	0 tpel 11 el 0 el 1 inf	907 048 ~007 048 ~007 079 5762	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.05 V 47.05	Dipl. BSc (alte PO)
Übertragungs- technik II	Speidel	Do. 24.09.2009 9-11	alle	0 tpel 3 el 67 el 0 inf 0 infotech 1 Non-Degrees	907 ~008 048 ~008 048 ~008 079 5768	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	BSc (alte PO) Dipl.
Übertragungs- technik III	Speidel	Fr. 02.10.2009 9-10.30	alle	0 tpel 3 el 0 inf	048 ~009 079 5763	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.06	
Umformtechnik (I + II)	Liewald	Fr. 02.10.2009 9-11	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	1 tpmach 14 mach 0 autip betr 3 tema 2 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 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. 26.08.2009 9-11	DIN A4-Seiten, handschriftliche Notizen	29 umw	457 4118	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
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	Do. 27.08.2009 9-10.20	4 Seiten (DIN A4) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmierbar keine Notebooks oder PDA)	0 geod	171 4609	keine Anmeldung		Prüferangabe (wenn Anmeldungen)
Verbrennungs- motoren (I, II, III Pflichtfach)	Bargende	Di. 29.09.2009 Abschnitt I: 8.30-9.45	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	3 tpmach 0 tpaufb 6 mach 66 fmt 0 fmt 2 tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 915 3012 920 4320	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
		Abschnitt II: 10.15-11	keine	3 tpmach 0 tpaufb 6 mach 66 fmt 0 fmt 2 tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 915 3012 920 4320	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	Di. 29.09.2009 Abschnitt I: 8.30-9.45	alle. außer programmier- bare Taschen- rechner	fmt tema mach	alte PO (kleines Hauptfach) (kleines Hauptfach)	A – Z A – Z A – Z	V 47.04/47.02 V 47.04/47.02 V 47.04/47.02	
		Abschnitt II: 11.45-12.45 11.45-13.45	keine keine	fmt fmt mach mach tema tema	alte PO neue PO (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach) (kleines Hauptfach) (großes Hauptfach)	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.04/47.02 V 47.04/47.02 V 47.04/47.02 V 47.04/47.02 V 47.04/47.02 V 47.04/47.02	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	Di. 29.09.2009 8.30-10.30	keine	52 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	Di. 29.09.2009 9.30-10.30	keine	1 umw	457 4124	A – Z	V 7.03	BSc
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de								
Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	Di. 06.10.2009 9-10.30 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bauing	017 4358	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
Verkehrsplanung (und Verkehrs- leittechnik I) V 1.1	Friedrich	Di. 06.10.2009 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bauing betr u. a.	017 4350	keine Anmeldung A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21	
Verkehrs-(planung) technik und Verkehrs- leittechnik (II) V 1.2	Friedrich/ Wacker	Di. 06.10.2009 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	
Vermessungs- kunde/-wesen	Czommer	Di. 15.09.2009 9-11	4 Seiten (DIN A4) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	2 bauing 0 tpbau	017 8 906 4513	A – Z keine Anmeldung	Prüferangabe	
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.	Mo. 12.10.2009 9-10	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 kyb 0 sotech	079 4380 206 4506 909 7248	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	Do. 24.09.2009 9-11	keine	0 vwl BA	175 1700	keine Anmeldung		
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Müller-Stein- hagen/ Spindler	Fr. 02.10.2009 14-16	alle	70 fmt 43 mach 0 kyb 1 verf 24 verf 0 enan 1 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 – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 keine Anmeldung	Dipl. BSc PO-2007
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	N. N.	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
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	Mi. 16.09.2009 9-12	alle, (außer Laptop, etc.)	14 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	Do. 17.09.2009 9-13	alle, (außer Laptop, etc.)	0 bauing 0 bauing	017 4040 017 4035	keine Anmeldung keine Anmeldung		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Wassermengen- wirtschaft W3 Teil I	Wieprecht/ Bárdossy	Di. 15.09.2009 9-10.30	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	0 bauing	017 4036	keine Anmeldung		
Teil II		Fr. 18.09.2009 9-11.30	s. o.	0 bauing	017 4036	keine Anmeldung		
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	Mi. 16.09.2009 9-9.45	alle, (außer Laptop, etc.)	58 umw	457 4141	A – Z	V9-0267	BSc
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	Di. 15.09.2009 9-9.45	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	22 umw	457 4143	A – Z	V 7.22	
Werkstoffe I im Bauwesen	Schwarte	Mi. 30.09.2009 12.30-14.30 und 15-17	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	2 tpbau 16 iui 31 bauing	906 65 922 4 017 5	A – Z A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01 V 57.01	Diplom BSc
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	Prüferangabe 9.30-12	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	8 bauing 1 iui	017 4013 922 4073	A – Z A – Z	Prüferangabe	
Werkstoffkunde	Roos	Di. 22.09.2009 14-15 14.30-15.30	keine	0 umw 5 umw	457 14 457 14	keine Anmeldung A – Z	V 55.22	BSc Dipl.
Werkstoffkunde I + II	Roos	Di. 22.09.2009 14-16 14.30-16.30	keine	6 fmt 5 tpmach 0 verf 8 mach 7 tema	915 16 908 10016 033 16 104 16 920 16	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22	Diplom
Werkstoffkunde 1/2 (*12171)	Roos	Di. 22.09.2009 14-16 14.30-16.30	keine	271 mabau 146 fmt 136 tema	943 12171 915 12171 920 12171	A – Fr (65) Fs – Ka (53) Kb – Peg (58) Peh – Se (47) Sf – Z (48) A – La (69) Lb – Z (77) A – J (54) K – Z (85)	V9 0-267 V9 0-208 V 7.03 V 9.01 V 47.03 V 57.03 V 7.02 M 18.11 M 12.04	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
Werkstoffkunde I/II	Fritz/ Roos	Di. 22.09.2009 14-16 14.30-16.30	keine	1 verf	033 24	A – Z	V 55.22 M 18.11	BSc (alte PO)
Werkstoffkunde für Verf. (*17981)	Fritz		keine	9 verf	033 17981	A – Z	V 55.22 M 18.11	PO 2008
Werkstoffkunde für Verf. (*17982)				18 verf	033 17982	A – Z	V 55.22 M 18.11	PO 2008
Werkstofftechnik und Simulation	Schmauder	Mo. 05.10.2009 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	1 fmt 1 tema 3 tpmach 40 mach 1 tpinf	915 4020 920 4322 908 14187 104 4187 932 4285	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	Hauptfächer A – Z V 47.02
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	Do. 10.09.2009 9-11	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	0 autip 1 tpmach inf 0 tpaufbau betr 0 kyb 2 tema 12 mach	912 4122 908 14195 079 2055 932 4236 206 5665 920 4119 104 4195	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	VD 9-10 Hauptfächer A – Z V9 0-267/208
Wirtschafts- wissenschaften		Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"						
Wissens- und Informationstechnik In der Produktion	Westkämper	Fr. 18.09.2009 9-11	keine	3 tema 4 mach	920 4213 104 4214	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	

Stuttgart, den 21.07.2009

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 05.10.2009

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)**