



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 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	(utech)
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. **Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und „ohne Gewähr“ gegeben werden.**
7. **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
Abfalltechnik u. Biol. Abluft- reinigung	Engesser/ Kranert	13.03.2009 9.30-10.50	keine	0 utech	457 4122	keine Anmeldung		
Advanced CMOS Devices and Technology	Burghartz	Prüferangabe	Handouts der Vorlesung, Taschenrechner (wenn schriftlich)	el	048 *728	Prüfung findet mündlich statt		Prüfung findet im Herbst statt
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Hübler	05.03.2009 15-16	nicht program- mierbarer Taschen- rechner	26 mach 1 el 0 el 0 aer 25 fmt 29 tema	104 21 048 1001 048 1001 057 1102 915 47 920 21	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc (Schein)
Analysis 1 (* 11761)	Weidl	23.03.2009 14-16	keine	26 kyb phys 79 math	206 – 128 11760 (BSc alte PO) 105 *	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	Prüfung findet im Frühjahr statt
Angewandte Informatik	Resch	31.03.2009 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- schaft (I, II)	Spath	20.03.2009 14-	nicht program- mierbarer Taschenrechner	1 tpmach 0 autip 41 mach 0 tpaufb 0 kyb betr u.a.	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220 206 *542	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	Teilprüfung Fertigungst.
Asynchronous Middleware Systems	Herrmann	25.02.2009 9-11	keine	3 inf 5 sotech	079 4448 909 7485	Prüfung findet mündlich statt		
Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	Berner	9-10	Beck-Text VOB/ BGB/ HOAI Taschenrechner o. alphanum. Speicher	iui	922 3019	Prüfung findet im Herbst statt		
Baubetriebslehre I G3	Berner	03.03.2009 9-12	alle	2 tpbau 15 iui 29 bauing	906 4504 922 4030 017 *004	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Bernert	04.03.2009 9-12	alle	8 bauing	017 4018	A – Z	V 7.02	
				12 iui	922 4040	A – Z	V 7.02	
				5 tpbau	906 4504	A – Z	V 7.02	
Bauelemente der Mikroelek- tronik I – II	Werner/ Schulze	06.03.2009 9-10 und 10.30-11.30	Werner: alle Schulze: Manuskripte, Taschenrechner	4 tpel	907 78	A – Z	V 47.03	Dipl. BSc
				34 el 5 el	048 14 } 048 14 }	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	
(Schein-Klausur findet im Frühjahr statt) V 53.01								
Baukonstruktion (* 10582)	Sobek	24.02.2009 9-10	Taschenrechner nichtprogram- mierbar	125 bau	017 *	A – H (50)	V 53.01	
				86 iui	922 *	I – Z (75) A – Z	V 47.02 V 53.01	
Bauphysik (* 10581)	Sedlbauer	18.03.2009 9-10.30	alle gem. Aus- hang des Lehrstuhls. keine gemein- samen Hilfsmittel	1 tpbau	906 63	A – Z	V 53.01	
				0 iui	922 6	keine Anmeldung		
				6 bauing	017 7	A – Z	V 53.01	
				125 bauing	017 *	A – Z	V 53.01	
				86 iui	922 *	A – Z	V 47.01	
Bauschäden und Instand- haltung/	Gehlen/ Schwarte	23.02.2009 9-10.30	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	– bau	017 –	A – Z	V 7.02	
Erhaltung von Immobilien				23 iui	922 3020	A – Z	V 7.02	
Baustatik I G1	Bischoff	25.03.2009 8.30-9.15 und 9.30-12.45	Kurzfragen: keine sonst: alle, außer Rechenprogr.	0 iui	922 4036	keine Anmeldung		
				62 bauing	017 3001	A – Z	V9 0-267/208	
				4 tpbau	906 3501	A – Z	V9 0-267/208	
				0 tpaufbau	932 4745	keine Anmeldung		
Baustatik II K1	Bischoff	26.03.2009 8.30-9.15 und 9.30-12.45	wie G1	15 bauing	017 4019	A – Z	V9 0-267/208	
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Bernert	25.02.2009 14-15 9-10	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	betr	021	A – Z	V 7.02	VD
2. Teil (Baubetriebslehre)		03.03.2009	alle 9-11	betr	021	A – Z	V 7.02	
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		04.03.2009 9-10	alle	betr	021	A – Z	V 7.02	

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	13.03.2009 a) 8-9 und b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	0 tpbau 21 bauing	906 017 *006	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	13.03.2009 12-13	alle	0 tpbau 23 bauing	906 017 *010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-267/208	
Brennstoffzellen- technik (I + II)	Friedrich	20.03.2009 Teil I 14-15 Teil II 15.10-16.10	Taschenrechner	13 fmt 0 wewi	915 4064 177 4027	A – Z keine Anmeldung	V 27.01	I+II
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
CAD und Produktmodelle	Roller	18.03.2009 14-15	keine	0 autip 1 tpmach	912 908 86	keine Anmeldung A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken u.a.	19.03.2009 14-15.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, Taschenrechner	0 kyb 0 mach 50 verf 4 verf 0 tema utech 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 V 55.22 keine Anmeldung keine Anmeldung	V 55.22 V 55.22	BSc Dipl.
Codierungs- theorie	Reuß	27.02.2009 10-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	52 inf 0 math 6 sotech	079 4263 105 5017 909 7002	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.22 V 55.22	nur im Frühjahr
Communication Networks I	Kühn	06.03.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 inf 3 el 8 infotech 32 Non Degree	079 5127 048 *216	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03 V 57.03	
Communication Networks II	Kühn	17.04.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 1 el 1 el 1 infotech 1 Non Degree	079 4574 048 *217 048 *217	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.06 V 47.06 V 47.06 V 47.06	BSc Dipl.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Communications III	Speidel	03.04.2009 9-10.30	alle	22 el 6 infotech 22 Non Degree	048 *009	A – Z A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01	
Computer- grundlagen	Harting	06.03.2009 9-10.30	Taschenrechner	40 phys	128 10120	A – Z	V 38.04	BSc
Didaktik der Informatik	Claus		keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4258 909 7461	A – Z A – Z	Prüferangabe	Prüfung findet im Herbst statt
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing)	Yang	23.03.2009 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpe 3 inf 2 el 71 el 34 infotech 25 Non Degree	907 4013 079 5753 048 *013 048 *013	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	BSc Dipl.
Digital Video Communication	Speidel	13.03.2009 9-10.30	alle	0 inf 0 el 0 infotech	079 5081 048 *111	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Dünnschicht- technologie	Frühauf	03.03.2009 9-10.30	alle, außer programmierz. Taschenrechnern	21 el 1 Non Degree	048 *509	A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01	nur im Frühjahr
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	31.03.2009 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	51 kyb	206 *014	A – Z	V 38.01	
Dynamik mecha- nischer Systeme	Gaul	23.03.2009 9-11	siehe Anschlag am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	61 kyb 0 math 0 mach 0 el	206 3011 105 5202 Hauptfach 048 *076	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 55.22 V 55.22	
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	08.04.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	56 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	26.03.2009 9-30-11 9-10.30	ausgeteilte Formelsammlung, nichtprogrammierter Taschenrechner	19 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	
Echtzeitdaten- verarbeitung	Wehlan	16.04.2009 9-11	keine	46 kyb	206 3070	A – Z	V 38.01	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Energie- technik (I + II)	Roth- Stielow/ Tenbohlen	04.03.2009	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb	932 4120	keine Anmeldung		
		9-10.30		1 tpel	907 3001	A – Z	V 55.22	
		und		0 betr	021 4319	keine Anmeldung		
		11-12.30		0 inf	079 5807	keine Anmeldung		
Einführung in die Energietechnik	Roth-Stielow	04.03.2009 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 enan	914 3106	keine Anmeldung		
Einführung in die Fabrikorganisation (*12202)	Westkämper	02.04.2009 8.30-9.30	keine	8 mach	104 35	A – Z	M 2.01	Dipl.
				170 fmt	915 *	A – Heil (50)	M 17.02	
						Heim – M (50)	M 18.11	
				300 mabau	943 *	N – Z (70)	V 57.03	
						A – J (122)	V 47.01	
				42 mecha	944 *	K – P (79)	V 47.02	
189 bwl	021 *	Qu – Z (99)	V 53.01					
		A – Z	V 53.01					
		A – M (110)	M 17.01					
		N – Z (79)	M 12.01					
		A – I (54)	M 2.02					
		J – N (39)	M 2.00					
		O – Z (55)	M 2.01					
Einführung in die Fertigungslehre	(Diplom)		Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kröplin	23.03.2009 9-10.30	Formelsamm- lung	285 aer	057 6	A – Kol (122)	V 47.01	
						Kom – Sa (82)	V 47.02	
						Sb – Z (81)	V 7.02	
Einführung in die Informatik (*10532)	Schwarte	04.03.2009 9-11 9-10.30	keine	1 iui	922 10	A – Z	V 47.01	
				4 bauing	017 15	A – Z	V 47.01	
				121 bauing	017 *	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik I (* 19471)	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-10.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4 Zettel	2 betr	021 71	A – Z	V 53.01	NF
				29 winf	925 211	A – Z	V 53.01	
				7 math	105 *	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik II		8.30-9.30		5 winf	925 221	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik I u. II	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschr. (Handschrift) DIN A4 Zettel	12 autip	912 7	A – Z	V 53.01	2 Std.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kühn	25.03.2009 9-12	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	16 kyb	206 31	A – Z	V 53.01	Dipl. BSc	
				4 tpe1	907 76	A – Z	V 53.01		
				106 el	048 11	A – Z	V 53.01		
				16 el	048 11	A – Z	V 53.01		
Einführung in die Informatik III	Göhner	26.02.2009 9-10.30	alle, außer programmier- bare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	9 el	048 12	A – Z	V 47.01	BSc	
				90 el	048 12	A – Z	V 47.01	Dipl.	
				4 tpe1	907 77	A – Z	V 47.01	HD	
Einführung in die Informatik III	Claus	20.03.2009 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	30 autip	912 8	A – Z	V 47.01		
Einführung in die Informatik III	Claus	20.03.2009 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	1 math infotech	105 5007	A – Z keine Anmeldung	V 47.01		
Einführung in die Nachrichten- technik I – II, I, II	Speidel/ Mahler	31.03.2009 9-10.30	Teil 1: alle	5 el	048 9	A – Z	V 9.01	BSc	
				23 el	048 9	A – Z	V 9.01	Dipl.	
				0 tpaufb	932 4130	keine Anmeldung			
		und	10.45-12.15	Teil 2: Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	0 tpe1	907 3002	keine Anmeldung		
					8 inf	079 5568	A – Z	V 9.01	I
					1 inf	079 5569	A – Z	V 9.01	II
			2 inf	079 5757	A – Z	V 9.01	I, II		
			0 betr	021 4320	keine Anmeldung				
			0 betr	021 4318	keine Anmeldung				
			0 infotech		keine Anmeldung				
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	03.03.2009 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	03.04.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	4 bauing	017 4030	A – Z	V 7.31		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	03.04.2009 12-13	keine (wenn schriftlich)	4 bauing – aer	017 4031 057	A – Z A – Z	V 7.31 V 7.31	
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	14.04.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	7 autip 11 el 3 el 2 fmt 0 inf 1 mach 0 tema 0 tpel 0 tpmach	912 3108 048 *091 048 *091 915 4065 079 5087 104 4091 920 4122 907 3036 908 14091	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc
Elektrische Antriebssysteme	Roth-Stielow	14.04.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 autip	912 4503	keine Anmeldung		Hauptfach
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	08.04.2009 8.30-10.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	1 tpel 42 el 4 el 0 kyb 0 infotech 3 Non Degree	907 *037 048 *037 048 3037 206 4241	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.01 V 38.01 V 38.01 V 38.01	Dipl. BSc
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	08.04.2009 11-13	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpel 0 el 0 kyb 3 Non Degree	907 4038 907 4038 206 4242	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.01	
Elektrische Signal- verarbeitung	Wehlan	26.02.2009 9-11	keine	6 kyb	206 70	A – Z	V 57.04	
Elektrodynamik I - II	Rucker	20.03.2009 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	0 el 54 el 13 el	048 *002 048 15 048 15	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	Dipl. BSc
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Energiesysteme I	Voß	04.03.2009 9-11	keine	0 enan 0 tpmach 0 tpaufb 27 mach 0 inf 4 kyb 26 tema 2 utech	914 3107 908 14199 932 4261 104 4199 079 2006 206 4271 920 4303 457 4125	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	VD BSc

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	04.03.2009 9-11	keine	25 utech 1 utech	457 4117 457 4126	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	30.03.2009 9-11	Taschenrechner	0 enan 0 mach 8 mach 0 mach 0 tpmach 0 tpmach 0 tpmach 8 tema 0 verf	914 3104 104 3928 104 4171 104 4565 908 3214 908 4262 908 14171 920 4302 033 4005	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.22 V 7.22	
Energieverfahrens- technik		Siehe "Energie- und Umwelttechnik"						
Energie- wandlung	Werner	03.04.2009 14.30-16.15	alle	0 tpe 4 el 0 el	907 3074 048 *213 048 *213	Prüfung findet mündlich statt		Dipl. BSc
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	20.03.2009 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 3 bauing	906 017 4012	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	20.03.2009 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau 5 bauing	906 017 4025	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters)	Yang		nur bereitge- stellte Formel- sammlung, keine elektronischen Rechner	el infotech	048 *830			nur im Herbst
Entwurf digitaler Systeme	Kühn/ Meyer	05.03.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	7 el 0 inf	048 *218 079 5991	A – Z keine Anmeldung	V 47.06	
Entwurf inte- grierter Schaltungen	Berroth	09.03.2009 9-10.30	Taschenrechner und schriftliche Unterlagen	16 el	048 *391	A – Z	V 47.04	
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten	Metzner	03.04.2009 9-11	2 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung, Taschen- rechner (nicht program- mierbar)	2 iui	922 7	A – Z	V 57.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Erhaltung von Immobilien (iui)		siehe "Bauschäden und Instandhaltung"						
Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	08.04.2009 9.30-11.30	keine	3 tpbau	906 1001	A – Z	M 18.11	
				0 tpel	907 1001	keine Anmeldung		
				2 tpinf	927 1001	A – Z	M 18.11	
				1 tpmach	908 1001	A – Z	M 18.11	
Erziehungs- wissenschaft	Nickolaus	06.04.2009 9-13	keine	tpinf	927 3600	A – Z	M 2.02	
				tpaufb	932 3600	A – Z	M 2.02	
				tpmach	908 3600	A – Z	M 2.02	
Evolutionäre Algorithmen	Claus	Prüferangabe 9-10.30	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	2 inf	079 4311	Prüferangabe		
				0 sotech	909 7207	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4103	keine Anmeldung		evtl. 2 Std.
				0 math	105 5917	keine Anmeldung		
Experimentalphysik (I – II) (I+II)	Dressel	16.03.2009 9-12	Vorlesungsskript, Formelsammlung, handgeschriebene Aufzeichnungen DIN A4- Taschenrechner	3 tpel	907 73	A – Z	V 7.03	
				35 el	048 4	A – Z	V 7.03	Dipl.
				6 el	048 4	A – Z	V 7.03	BSc alte PO
				0 math	105 2006	keine Anmeldung		
				0 phys	128 1000	keine Anmeldung		Orient.Pr.
				phys	Magister	A – Z	V 7.03	Orient. Pr
				~phys	Lehramt	A – Z	V 7.03	Orient.Pr.
0 cophys	924 1001	keine Anmeldung		Orient.Pr.				
Grundlagen der Experimentalphysik I				3 phys	128 10130	A – Z	V 7.03 BSc (alte PO)	
Experimentalphysik I – II	Bechinger	16.03.2009 9-11	Taschenrechner, math. Formelsammlg. handgechr. eigene Auf- zeichnungen DIN A4-Blatt beidseitig	6 el	048 4	A – Z	V 57.04	BSc (alte PO)
Experimentalphysik (I, II) (I+II)	Wölfel u.a.	16.03.2009 9-11.30	Taschenrechner, Formelsammlung, Vorlesungsskript, Bücher: Paus, Tipler eigene Aufzeichnungen aus Vorlesung und Tutorium	4 geod	171 6	A – Z	V 7.02	
				80 aer	057 15	A – Z	V 7.02	
		14-15.15		tegeo		A – Z	V 7.02	
Experimental- physik (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	17.03.2009 14.30-15.30	Taschenrechner	0 bauing	017 1019	keine Anmeldung		
				13 fmt	915 32	A – Z	V 38.04 55.22	
				4 tpbau	906 67	A – Z	V 38.04 55.22	
				9 tpmach	908 10025	A – Z	V 38.04 55.22	
				59 utech	457 17	A – Z	V9 0-267	Dipl.
				13 utech	457 17	A – Z	V 38.04 55.22	BSc
				20 mach	104 25	A – Z	V9 0-208	
				32 tema	920 25	A – Z	V9 0-208	Schein
				chem	Lehramt	A – Z	V 38.04 55.22	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimental- physik (* 11151)	Jetter	17.03.2009 14.30-15.00 15.30	Taschenrechner	170 fmt	915 *	A – Z	V 47.01	
				300 mabau	943 *	A – Pr (200)	V 53.01	
				147 tema	920 *	Ps – Z (100)	V 7.02	
				64 utech	457 *	A – Man (80)	V 38.01	
						Mao – Z (67)	V 57.01	
						A – Z	V 7.03	
Experimentalphysik für Elektrotechniker (* 14461)	Dressel Bechinger	16.03.2009 9-12 11	Vorlesungsskript, math. Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig Taschenrechner	195 el	048 *	A – O (119)	V 47.01	
						P – Z (76)	V 47.02	
F&E Management (Wahlpflichtfach)	Spath	12.03.2009 ab 14-Uhr 14-17	nicht program- mierbarer Taschenrechner	11 el	048 *669	A – Z	V 47.01	1 Std. Dipl
				1 el	048 *669	A – Z	V 47.01	1 Std. BSc
				0 inf	079 5525	keine Anmeldung		1 Std.
				33 tema	920 4410	A – Z	V 47.01	2 Std.
				1 kyb	206 5058	A – Z	V 47.01	1 Std.
Fabrikbetrieb	Westkämper	18.03.2009 ab 14- Uhr	nicht programmier- barer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	M 12.01	
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)	Westkämper	18.03.2009 14-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 fmt	915 4069	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 *543	keine Anmeldung		
				0 autip	912 *113	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14188	A – Z	V 55.24	57.01
				0 tpaufb	932 4280	keine Anmeldung		
				83 mach	104 4188	A – Li (41)	V 55.02	
						Lj – Z (42)	V 55.22	
				2 inf	079 2009	A – Z	V 55.24	57.01 VD
				34 tema	920 3031	A – H (16)	V 55.21	57.01 1Std
						I – Z (18)	V 55.22	
		A – Z	V 47.05					
Fabrikbetriebs- lehre (Fertigungstechnik)	Westkämper u.a.	18.03.2009 ab 14.00	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	betr		A – Z	M 2.00/2001/2.02	
Feinwerktechnik			Siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung"					
Fertigungslehre	Westkämper	13.03.2009 9-11	keine	1 autip	912 10	A – Z	M 2.00	
				10 betr	021 60	A – Z	M 2.00	
				4 inf	079 2008	A – Z	M 2.00	
				4 tema	920 19	A – Z	M 2.00	
				4 fmt	915 18	A – Z	M 2.00	
				8 tpmach	908 10017	A – Z	M 2.00	
				3 mach	104 17	A – Z	M 2.00	
				9-10.15	2 el	048 1002	A – Z	M 2.00

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fertigungslehre (* 12201)	Westkämper	13.03.2009 9-11	keine	169 fmt	915 *	A – Seb (132)	V 53.01	
				300 mabau	943 *	Sec – Z (37)	V 55.22	
				42 mech	944 *	A – H (115)	V 47.01	
				184 bwl	021 *	I – O (75)	V 47.02	
				147 tema	920 *	P – Sol (65)	V 57.03	
						Som – Z (45)	V 47.03	
						A – Z	M 2.01	
						A – G (51)	M 2.02	
						H – Re (76)	M 12.01	
						Rf – V (45)	M 18.11	
						W – Z (12)	M 2.01	
						A – He (47)	V 7.03	
						Hf – Or (48)	V 57.01	
						Os – Z (52)	V 38.01	
Fertigungstechnik	Berner	25.02.2009 14-16- 9-11	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	0 tpbau	906 66	keine Anmeldung		
				14 bauing	017 9	A – Z	V 7.04	7.02
				13 iui	922 8	A – Z	V 7.04	7.02
Festigkeitslehre I	Roos	06.04.2009 ab 9.00	alle, außer programmier- bare Rechner	3 fmt	915 4002	A – Z	V 47.01	
				2 tpmach	908 14031	A – Z	V 47.01	
				99 mach	104 4031	A – Z	V 47.01	
				mach	Hauptfach	A – Z	V 47.01	
				0 enan	914 3102	keine Anmeldung		
				0 wewi	177 4016	keine Anmeldung		
0 tema	920 4104	keine Anmeldung						
Festkörper- elektronik	Werner	13.02.2009 9.45-11.15	alle	25 el	048 *221	A – Z	V 47.03	
				0 infotech		keine Anmeldung		
Flachbildschirme	Frühauf	24.03.2009 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	1 el	048 *219	A – Z	V 47.06	Dipl. BSc
				0 el infotech	048 *219	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	06.03.2009 9-10 10.20-12.20	keine alle	232 aer	057 3004	A – Ma (139)	V 47.01	
						Mb – Z (93)	V 47.02	
(Vertiefung)		14.04.2009 9-12	alle	8 aer	057 4014	A – Z	V 57.05	
Flugzeugbau und Leichtbau	Drechsler/ Voit- Nitschmann	09.03.2009 9-9.45 und 10-12.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle ausser Laptop u. ä.	64 aer	057 4021	A – H (17)	V 9.31	
						I – Z (47)	V 9.04	
						A – Z	M 12.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fördertechnik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	16.03.2009 15-16	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach	908 14066	keine Anmeldung		
				0 autip	912 4116	keine Anmeldung		
				4 mach	104 4066	A – Z	M 2.00/2.01	
						A – Z	M 2.00/2.01	
					Hauptfächer	A – Z	M 2.00/2.01	
Teil: Konstruktions- elemente der Fördertechnik	Vorwerk	Prüferangabe		tpmach	908 14066			Prüfung findet
				autip	912 4116			mündlich
				mach	104 4066			statt
				betr				
					Hauptfächer			
Formale Methoden	Claus	02.03.2009 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	30 winf	925 231	A – Z	V 38.04	
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	20.03.2009 9-12	Taschenrechner (nicht programmierbar)	0 geod	171 27	keine Anmeldung		
Geologie	Vermeer/	03.04.2009	alle	167 utech	457 18	A – Mo (121)	V 47.01	Dipl.
	Zweschper	14-15.30		29 utech	457 18	Mp – Z (46)	V 47.02	
				0 bauing	017 1013	A – Z	V 47.02	BSc
						keine Anmeldung		
Geotechnik I G2	Vermeer u.a.	06.04.2009 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, auch kein Taschenrechner Teil 2: alle	0 iui	922 4037	keine Anmeldung		
				1 tpbau	906 3505	A – Z	V9 0-267/208	
				51 bauing	017 *005	A – Z	V9 0-267/208	
Geotechnik II K2 VT	Vermeer u.a.	08.04.2009 8.30-10	keine, auch kein Taschen- rechner	7 bauing	017 4020	A – Z	V9 0-267	
				0 iui	922 4069	keine Anmeldung		
				0 tpbau	906 4506	keine Anmeldung		
				0 tpaufbau	932 4640	keine Anmeldung		
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann	18.03.2009 14-	keine	0 bwl	021 4357	keine Anmeldung		
				1 inf	079 4028	A – Z		
				0 sotech	909 7092	keine Anmeldung		
				9 winf	925 262	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	18.03.2009 14-	keine	0 el	048 5116	Keine Anmeldung		
				1 inf	079 4131	A – Z		
				0 sotech	909 7208	keine Anmeldung		
				0 math	105 5350	keine Anmeldung		
				0 betr	021 4347	keine Anmeldung		
				kyb	206			
				winf	925			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag:				http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html				
Grundlagen der Chemie (utech, math, ver-BSc)		Teil: "Anorganische Chemie" (Kaim) (Prüferangabe) Siehe Teil: "Organische Chemie" (Plietker)						

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (Introduction to Database and Information Systems)	Mitschang	18.03.2009 14-	keine	8 math	105 5100	A – Z		
				2 inf	079 4306	A – Z		
				2 sotech	909 7078	A – Z		
				0 el	048 *311	A – Z		
				3 kyb	206 4327	A – Z		
				4 betr	021 4340	A – Z		
				27 winf	925 251	A – Z		
				winf MSC – Hohenheim infotech		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 Experimentalphysik (phys, BSc)			siehe "Experimentalphysik I – II"					
Grundlagen der Fördertechnik			siehe "Fördertechnik"					
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	10.03.2009 9-11	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach	908 14220	keine Anmeldung		
				0 autip	912 4115	keine Anmeldung		
				4 mach	104 4220	A – Z	V 9.41	
				0 tema	920 4126	keine Anmeldung		
				0 tpaufb betr	932 4239	keine Anmeldung A – Z	V 9.41	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	Roller	18.03.2009 14-	keine	2 kyb	206 4129	A – Z		
				0 betr	021 4341	keine Anmeldung		
				0 inf	079 4102	keine Anmeldung		
				0 sotech	909 7214	keine Anmeldung		
				0 el	048 *189	keine Anmeldung		
				1 math	105 5351	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Informatik I + II	Resch	25.03.2009 9-10.30	keine	49 fmt	915 44	A – Z	V 47.03	
				103 mach	104 33	A – Z	V 47.01	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	16.03.2009 10-12	keine	135 betr	021 70	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	18.03.2009 14-	keine	1 betr	021 4342	A – Z		
				1 math	105 5302	A – Z		
				3 inf	079 4302	A – Z		
				1 sotech	909 7072	A – Z		
				4 kyb	206 4326	A – Z		
				4 el	048 4185	A – Z		
2 Non Degree		A – Z						
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Konstruktion	Moro	24.02.2009 9-11	Taschenrechner, Geodreieck	4 tpbau	906 64	A – Z	V 55.22	
				53 bauing	017 6	A – Z	V 55.22	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	18.03.2009 14-	keine	2 inf 0 sotech 2 infotech 4 Non Degree	079 4171 909 7266	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Kunststofftechnik	Fritz	16.04.2009 9-11	keine	95 mach 0 tema 9 fmt 3 tpmach	104 4300 920 4325 915 4071 908 14300	A – G (28) H – Z (67) keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.01 V 57.03 V 57.01 V 57.01	
Grundlagen der Materialflusstechnik		siehe "Materialflusstechnik und Logistik"						
Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik		siehe bei "Mechanische Verfahrenstechnik"						
Grundlagen der Modellbildung und Simulation	Bastian	Prüferangabe 14-	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 sotech 0 math 0 winf	079 4606 909 7250 105 925 252	keine Anmeldung keine Anmeldeun keine Anmeldeun keine Anmeldeun		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	18.03.2009 14-	keine	1 el 3 inf 0 sotech 0 math 1 Non Degree	048 *228 079 4006 909 7210 105 5352	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	18.03.2009 14-	keine	5 el 1 inf 0 sotech 0 betr 0 math	048 4190 079 4326 909 7081 021 4344 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 Softwarezuverlässigkeit	Leucker	18.03.2009 14-	keine	3 math 2 inf 0 sotech 0 el 0 bwl 1 Non Degree	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358	A – Z A – Z 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								

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	09.04.2009 14-14.30 und 14.40-16.10	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	40 aer	057 18	A – Z	V 9.01	
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Casey	11.03.2009 9-11	nichtprogram- mierb. Taschen- rechner	4 mach 11 fmt 3 tema	104 4168 915 4023 920 4121	A – Z A – Z A – Z	V 7.31 V 7.31 V 7.31	
Grundlagen der (Mechanischen und) Thermischen Verfahrenstechnik	Mitrovic	26.02.2009 9-11	keine	2 mach 0 tema 0 kyb 0 tpmach 33 utech 0 utech 3 verf 4 verf	104 4173 920 4309 206 *632 908 3016 457 4111 457 4164 033 3006 033 3006	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01 V 9.01 V 9.01 V 9.01 V 9.01 V 9.01	BSc Dipl. BSc alte PO
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	18.03.2009 14-	keine	0 inf 0 sotech 6 kyb 0 el 0 math	079 4009 909 7211 206 *656 048 *188 105 5354	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Verteilten Systeme (Introduction to Distributed Systems)	Rothermel	18.03.2009 14-	keine	autip 0 inf 3 el 1 kyb 0 sotech betr 1 math 17 winf 8 infotech 8 Non Degree	912 079 4010 048 *187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019 925 261	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z		I. Dis.Syst.
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	27.03.2009 9-10.30	keine	277 aer	057 16	A – Me (150) Mf – Z (127)	V 53.01 V 47.01	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen		Siehe bei "Werkzeugmaschinen"						

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (* 12081)	Englmann	26.03.2009 9-11	keine	0 fmt	915 35	keine Anmeldung		
				1 el	048 1004	A – Z	M 2.02	
				6 el	048 5397	A – Z	M 2.02	HD
				1 aer	057 1104	A – Z	M 2.02	
				0 inf	079 2011	keine Anmeldung		
				0 math	105 2003	keine Anmeldung [^]		Dipl.
				29 geod	171 30	A – Z	M 2.01	
				27 iui	920 3014	A – Z	M 2.02	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		9-11		84 iui	920 *	A – Z	M 12.01	1.Std.
				27 math	105 *	A – Z	M 2.01 M 12.01	1.Std.
				3 winf	925 1331	A – Z	M 2.02	
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	18.03.2009 14-	keine	autip	912 4202	A – Z		
				betr	021 4345	A – Z		
				inf	079 4008	A – Z		
				sotech	909 7026	A – Z		
				winf	925 241	A – Z		
				math	105 5014	A – Z		
				kyb	206 4319	A – Z		
				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	02.04.2009 9-10.30	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	14 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	14.04.2009 9-9.30 9.30-10.30	keine alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	14 bauing 4 iui	017 *332 922 4101	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Grundlagen des Umweltschutzes	Siedentop/ Junesch	26.02.2009 14-16	keine	2 utech	457 1	A – Z	V 47.01	BSc
				9 utech	457 1	A – Z	V 47.01	Dipl.
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	08.04.2009 9.30-11.30	keine	10 tpaufb	932 3599	A – Z	M 18.11	
Grundlagen Wasserwesen	Steinmetz	26.02.2009 9-11	keine	0 iui	922 4071	keine Anmeldung		
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier	23.02.2009 9-11 und	Teil 1: keine Teil 2: alle	4 tpmach 33 tema	908 82 920 32	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	PO 2007
	Schmauder	11.30-12.30	Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelblatt					

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundzüge der Maschinen- konstruktion	Maier	23.02.2009 9-10 9-11	Teil 1: keine Teil 2: alle	6 kyb 5 autip	206 100 912 6	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	23.03.2009 9-11	keine	24 tema	920 33	A – Z	V 57.02	
Halbleitertechnik I	Schulze	02.04.2009 9-10.30	Skript Taschenrechner (siehe Aushang)	0 tpel 0 inf 1 el 37 el infotech	907 4022 079 5781 048 *022 048 *022	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 9.01 V 9.01	BSc (alte PO) Dipl.
Hochfrequenz- technik I	Zhu	02.03.2009 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf 0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 60 el 1 el	079 5764 171 4044 907 *003 932 4135 048 *003 048 *003	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	Dipl. BSc (alte PO)
Hochfrequenz- technik II	Zhu	02.03.2009 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 geod 0 tpel 0 tpaufbau 3 el	171 4045 907 4004 932 4136 048 *004	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 7.02	Dipl.
Hochfrequenz- technik III		siehe "Radio Frequency Technology III"						
Hochspannungs- technik I	Tenbohlen	15.04.2009 8.30-10.30	alle, außer Kommunikations- geräte	1 tpel 30 el 3 el	907 4039 048 *039 048 *039	A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc (alte PO)
Hochspannungs- technik II	Tenbohlen	15.04.2009 11-13	alle, außer Kommunikations- geräte	3 el 1 el 0 tpel	048 *040 048 *040 907 4040	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc (alte PO)
Höhere Mathematik I und II (* 13611)	Stroppe/ Knarr	09.03.2009 8-9 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	102 tema 61 fmt 38 verf 1 verf 2 tpmach 132 mach 1 tpbau 19 iui 57 bauing 99 aer 6 geod	920 1 915 1 033 1 033 * 908 10001 104 1 906 11 922 1 017 1 057 1 171 1	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	M 17.01 V 47.02 V 7.02 V 7.02 V 53.01 V 53.01 V 57.03 V 47.01 V 57.03 V 47.01 V 57.03	BSc PO 07 BSc PO 08
	Brüder	09.03.2009 8-10	10 Blatt A4 handschriftliche Notizen	0 tpel 21 el 3 el	907 11 048 1 048 1	A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc (alte PO)
	Brüder	09.03.2009 8-11	10 Blatt A4 handschriftliche Notizen	6 phys	128 10010	A – Z	V 57.02	BSc

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik I und II	Stroppel/ Knarr	10.03.2009 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	15 autip	912 1	A – Z	V 47.02	
				102 tema	920 1	A – Z	M 17.01	
				61 fmt	915 1	A – Z	V 47.02	
				93 utech	457 3	A – K	V 55.22	Dipl.
						L – Z	V 7.03	
				21 utech	457 3	A – K	V 55.22	BSc
						L – Z	V 7.03	
				2 tpmach	908 10001	A – Z	V 53.01	
				132 mach	104 1	A – Z	V 53.01	
				20 wewi	177 1	A – Z	V 7.02	
38 verf	033 1	A – Z	V 7.02	BSc 07				
(*13621) I, II			1 verf	033 *	A – Z	V 7.02	BSc 08	
Stroppel/ Knarr	10.03.2009 8-10	wie 1. Tag	1 tpbau	906 11	A – Z	V 57.03		
			13 iui	922 1	A – Z	V 47.01		
			57 bauing	017 1	A – Z	V 57.03		
			99 aer	057 1	A – Z	V 47.01		
			6 geod	171 1	A – Z	V 57.03		
Brüdern	10.03.2009 8-10	wie 1. Tag	0 tpel	907 11	keine Anmeldung			
			21 el	048 1	A – Z	V 47.03	Dipl.	
			3 el	048 1	A – Z	V 47.03	BSc	
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Brüdern	09.03.2009 8-10	10 Blatt DIN A4 handschrift. Notizen	14 kyb	206 11	A – Z	V 47.03	
		und 10.03.2009 8-10		14 kyb	206 11	A – Z	V 47.03	
Höhere Mathematik I – II, III	Brüdern	09.03.2009 8-11	je 10 Blätter DIN A4 eigen- händig beschrieben	4 phys	128 251	A – Z	V 57.02	Dipl.
		und 10.03.2009 11-14		0 cophys	924 251	keine Anmeldung		
				4 phys	128 251	A – Z	V 57.02	Dipl.
				0 cophys	924 251	keine Anmeldung		
Höhere Mathematik III	Eck	09.03.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	225 aer	057 2	A – P (143)	V 53.01	Übungs- scheine HM III sind mit- zubringen BSc PO 07
						Qu – Z (82)	V 47.02	
				25 autip	912 2	A – Z	V 7.02	
				40 wewi	177 2	A – Z	V 7.02	
				16 geod	171 2	A – Z	V 7.02	
54 verf	033 11	A – Z	V 55.22	BSc PO 07				
(*17221)			2 verf	033 *	A – Z	V 55.22	BSc PO 08	
Brüdern	09.03.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 inf	079 2067	keine Anmeldung			
			94 el	048 2	A – Mo (70)	V 57.03	Dipl.	
			13 el	048 2	Mp – Z (24)	V 47.01		
					A – Z	V 47.01	BSc	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik III	Rohde	09.03.2009 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beidseitig beschrieben	113 fmt	915 11	A – PI (68)	V 57.03	Übungs- scheine HM III sind mit- zubringen
				70		Pm – Z (45)	V 57.01	
				230 mach	104 11	A – KI (115)	V 47.01	
						Km – Si (75)	V 47.02	
						Sj – Z (40)	V 47.03	
				172 tema	920 11	A – H (71)	M 12.01	
						I – Z (101)	M 17.01	
				56 bauing	017 2	A – Z	V 55.22	
				1 iui	922 2	A – Z	V 57.03	
				183 utech	457 4	A – H	V 7.02	
		I – Z	V 53.01					
		A – H	V 7.02	BSc				
		I – Z	V 53.01					
	Eck	10.03.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	225 aer	057 2	A – P (143) Qu – Z (82)	V 53.01 V 47.02	Übungs- scheine HM III zubringen
	Brüdern	10.03.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 inf	079 2067	keine Anmeldung		
94 el				048 2	A – Mo (70)	V 57.03	Dipl.	
13 el				048 2	Mp – Z (24)	V 47.01		
					A – Z	V 47.01	BSc alte PO	
		11-13		18 phys	128 10030	A – Z	V 47.01	BSc PO 07
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Brüdern	09.03.2009 11-13 und 10.03.2009 11-13	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	44 kyb	206 12	A – Z	V 47.01	
				44 kyb	206 12	A – Z	V 47.01	
Hydromechanik	Helmig	02.03.2009 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	73 utech	457 30	A – Z	V 53.01	Dipl.
				6 utech	457 30	A – Z	V 53.01	BSc
Hydromechanik G12				6 bauing	017 *337	A – Z	V 53.01	
Impuls- und Digitaltechnik I	Berroth	17.03.2009 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpel	907 3014	keine Anmeldung		
				1 inf	079 5838	A – Z	V 57.03	
				0 inf	079 5765	keine Anmeldung		
				15 el	048 *014	A – Z	V 57.03	Dipl.
				2 el	048 *014	A – Z	V 57.03	BSc
Impuls- und Digitaltechnik II	Berroth	17.03.2009 11-12.30	Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpel	907 3016	keine Anmeldung		
				0 inf	079 5765	keine Anmeldung		
				68 el	048 *215	A – Z	V 57.03	Dipl.
				0 el	048 *215	keine Anmeldung		BSc

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik (*19471)	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	3 math 0 geogr math	105 2007 050 2009 105 * Nf-Mathe s. Einführung i. d. Informatik	A – Z keine Anmeldung	V 53.01	
Informatik I + II	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-12.30	2 beidseitig (Handschrift) beschr. DIN A4-Zettel	16 ling	152 1	A – Z	V 53.01	
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	18.03.2009 14-16	keine	71 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.	18.03.2009 14-16	keine	75 inf	079 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	18.03.2009 14-16	keine	45 sotech	909 3001	A – Z		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	18.03.2009 14-16	keine	48 sotech	909 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html								
Informations- technik und Wissensver- arbeitung in der Produktentwicklung	Binz/ Katzenbach	25.02.2009 9-11	keine (wenn schriftlich)	8 mach 2 tema	104 4213 920 4110	A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
Ingenieur- geodäsie I-IV (neue PO)	Schwieger	17.04.2009 9-13	schriftl. Unter- lagen Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	15 geod	171 3051	A – Z	M 11.62	
Ingenieurgeologie			siehe bei Geologie					
IP based networks and applications	Charzinski	9-10.30	alle	el inf infotech	048 *480 079 4576			im Frühjahr mündlich

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	Laurien	08.04.2009 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	3 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		
				0 tema	920 4310	keine Anmeldung		
KFZ und Umwelt	Bargende	15.04.2009 8.30-9.30	keine	0 utech	457 4123	keine Anmeldung	BSc	
KFZ und Umwelt II		15.04.2009 8.30-10.20	keine	0 utech	457 4212	keine Anmeldung	Dipl.	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Internetbeitrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume								
Kommunikationsnetze I	Kühn	06.03.2009 9-11	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	14 el	048 3216	A – Z	V 57.03	
Kommunikationsnetze II	Kühn	17.04.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	5 el	048 *217	A – Z	V 47.06	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	16.03.2009 8-8.55 9.30-11.25 11.45-12.55	siehe Aushang am Institut	26 bauing	017 4021	A – Z	V9 0-208	
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Binz	23.02.2009 9-10.10	laut Aushang am Institut	27 fmt	915 3	A – Z	V 47.01	KL I+II
	Schmauder	10.25-11.15 und 11.30-12.30		67 mach 0 tema	104 3 920 31	A – Z keine Anmeldung	V 47.01 PO 2000	KL I+II FL KL.EinfFL
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Maier	23.02.2009 9-11	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 verf	033 3	keine Anmeldung		
	Schmauder	11.30-12.30	Festigkeitslehre: Taschenrechner nicht programmierbar, Formelblatt					
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	23.03.2009 9-12	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alle Hilfsmittel	23 mach	104 13	A – Z	V 57.03	
				6 fmt	915 13	A – Z	V 57.03	
	Bertsche	23.03.2009 14-15.30 und 15.45-17.15	A-Teil: keine B-Teil: Skript KL 1-4 10 S. handschriftl. Formel- sammlung,	29 mach 35 fmt	104 13 915 13	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	20.03.2009 9-13	alle, (außer Laptop etc.),	0 bauing	017 4035	keine Anmeldung		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Kraftfahrttechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	07.04.2009 8.30-10 10.30-11.30	Teil 1: alle, außer program- mierbare Taschenrechner Teil 2: keine	15 betr	021 4351	A – Z	V 9.31		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume									
Kraftfahrttechnik (gesamt)	Wiedemann/ Bargende	07.04.2009 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/lehre/pruefungsraeume									
Kraftfahrttechnik (motorspezifisch)	Bargende	15.04.2009 8.30-10 10.30-11.30	Teil 1: alle, außer program- mierbare Taschenrechner Teil 2: keine	2 betr	021 4352	A – Z	V 7.03		
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume									
Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	07.04.2009 Abschnitt I 8.30-10	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	1 tpmach	908 14203	A – Z	V9 0-267		
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung			
				46 mach	104 4203	A – Z	V9 0-267		
				131 fmt	915 3021	A – Z	V 53.01		
				12 tema	920 4113	A – Z	V9 0-267		
			Abschnitt II 10.30-11	keine	tpmach	908 14203	A – Z	V 7.02/7.03	
		tpaufbau			932 4266	A – Z	V 7.02/7.03		
		mach			104 4203	A – Z	V 7.02/7.03		
		fmt			915 3021	A – Z	V 7.02/7.03		
		tema			920 4113	A – Z	V 7.02/7.03		
			u. a.						
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume									
Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	07.04.2009 Abschnitt I 8.30-10	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	tpmach	Hauptfach	A – Z	V 7.02/7.03		
				mach	Hauptfach	A – Z	V 7.02/7.03		
				fmt	Hauptfach	A – Z	V 7.02/7.03		
				tema	Hauptfach	A – Z	V 7.02/7.03		
			Abschnitt II 11.30-12.30 11.30-12.50 11.30-13.30	keine	mach, tpaufbau,	tpmach, tema	A – Z	V 7.02/7.03	
		fmt (alte PO)				A – Z	V 7.02/7.03		
		mach, tema (großes Hauptfach),			fmt (neue PO)	A – Z	V 7.02/7.03		

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Kraftfahrzeug- mechatronik I+II	Reuss	30.03.2009 8.30-10.30	keine	0 fmt 11 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	27.03.2009 9-10	alle	17 el 1 el 1 infotech 14 Non Degree	048 *224 048 *224	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	03.04.2009 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	84 fmt	915 3005	A – Z	V 47.02	
Leistungs- elektronik I	Roth- Stielow	06.03.2009 14-16	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufbau 0 tpel 0 inf 59 el 3 el infotech	932 4121 907 *031 079 5776 048 *031 048 *031	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc
Leistungs- elektronik II	Roth- Stielow	16.03.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpel 7 el 1 el	907 *032 048 *032 048 *032	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	Dipl. BSc
Lineare Algebra und Analytische Geometrie (*11781)	Kühnel	30.03.2009 9-11	keine	26 phys kyb 78 math	128 11780 206 105 *	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	BSc nur im Frühjahr
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (* 11791)	Kühnel	9-11	keine	math phys kyb	105 * 128 11790 206		PO 07	nur im Herbst
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	16.03.2009 16.15-17.15	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	2 autip 3 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 *549	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	M 2.00/2.01 M 2.00/2.01	
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik	Prüferangabe		nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	2 autip 3 mach 0 tpmach 0 kyb	912 4212 104 4090 908 14090 206 *549	Prüferangabe Prüferangabe keine Anmeldung		

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

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	11.03.2009 9-9.45 10-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	87 aer	057 3006	A – Z	V 47.01	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung)	Staudacher	13.03.2009 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	25 aer	057 4022	A – Z	Prüferangabe	
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	06.04.2009 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	25 aer	057 3015	A – Z	V 57.02	
Vertiefung		08.04.2009 9-12		12 aer	057 4041	A – Z	V 57.02	
Luftfahrttechnik	Voit-Nitsch- mann	07.04.2009 9-9.30 9.45-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle außer Laptop u. ä.	26 aer	057 3005	A – Z	V 57.02	
Maschinen- dynamik	Eberhard	31.03.2009 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	14 fmt 0 tpmach 19 autip 130 mach 3 math 6 tema mach	915 4008 908 14021 912 *213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 55.02 V 55.02 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 55.02	Bitte beim Prüfer melden
Maschinen- und Apparate- konstruktion (*17971)	Maier/ Merten	23.02.2009 9-11	Teil1 : keine Teil 2: alle	24 verf 0 verf	033 25 033 *	A – Z keine Anmeldung	V 47.02	BSc PO 07 BSc PO 08
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materailflusstechnik	Wehking	16.03.2009 15-16	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	89 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01	
Teil: Grundlagen der Logistik		16.03.2009 16.15-17.45	s.o.	89 tema	920 3306	A – Z	M 2.00/2.01	
Mathematik	Lesky	06.03.2009 9-11	keine	2 tpinf 25 inf 25 sotech	927 1 079 1 909 1	A – Z A – Z A – K (40) A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22	
Mathematik für Physik und Computational Physik (BSc)			Siehe Höhere Mathematik I – II, III					

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mathematische Methoden der Physik	Büchler	23.02.2009 14-16	handge- schriebene Zusammenfassung	65 phys	128 10110	A – Z	V 7.02	BSc Prüfung findet nur im Früh- jahr statt
Mechanische Verfahrenstechnik (I, II)	Piesche/ Schütz	27.03.2009 9-10.30	alle	0 betr	021 3022	keine Anmeldung		
		14.04.2009 9-11	10 Seiten hand- geschrieb. Formel- sammlung, Taschenrechner	0 kyb 0 tpmach 2 mach 6 verf 55 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 47.01 V 47.01 V 47.01	Grdl. Grdl. Dipl. BSc (altePO) Grdl.
		14.04.2009 9-11	10 Seiten hand- geschrieb. Formel sammlung, Taschenrechner	33 utech 0 utech	457 4111 457 4163	A – Z keine Anmeldung	V 47.01	Dipl. BSc (alte PO)
Mensch- Rechner- interaktion I/II	Spath	20.03.2009 14-16	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 autip 0 sotech 0 sotech 0 tpmach	912 3205 909 7235 909 7236 908 3404	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		I II
Messtechnik I+II/ Umweltmess- wesen I+II/ Umweltmesswesen Ia + IIb	Baumbach/ Klaas	26.03.2009 9-11 14-16	Taschenrechner	0 utech 18 utech 0 utech 0 utech	457 4110 457 4145 457 4161 457 4162	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	U-Messw. Dipl. V 7.31 Ia BSc (alte PO) IIb BSc (alte PO)	I+II Dipl.
Meteorologie (*11191)	Baumüller	06.04.2009 11.02. 9-10	Skript, eigene Aufschriebe	3 utech 14 utech 66 utech	457 19 457 19 457 *	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	BSc (alte PO) Dipl.
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	14.04.2009 9-11	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	140 fmt 3 kyb 15 mach 0 tema	915 3008 206 *105 104 *003 920 4214	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 53.01 V 38.02 V 38.02	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	31.03.2009 14-16.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.04	
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	05.03.2009 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 3 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung A – Z	V 57.05	
Mikrowellen- technik	Zhu	16.04.2009 9-10.30	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner (wenn schriftlich)	0 tpe 0 el	048 *006	keine Anmeldung keine Anmeldung		

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mobile Communications II	Schopp	Prüferangabe	alle	inf el infotech	079 5789 048 *435	Prüferangabe		Prüfung findet im Frühjahr mündlich statt
Mobile Computing	Rothermel	02.04.2009 9-11	keine	4 inf 3 sotech 1 el 0 infotech 2 Non Degree	079 4309 909 7238 048 *328	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z		Prüfung findet mündlich statt nur im Frühjahr
Modellierung Verfahren- technischer Prozesse (*15911)	Nieken	26.03.2009 9-10.30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner, ausgeteilte Formelsammlung	29 verf	033 *	A – Z	V 38.01	MSc
Nachrichtentechnik			Siehe bei "Einführung in die Nachrichtentechnik"					
Netzwerk- sicherheit	Rothermel		keine	0 inf 0 sotech		keine Anmeldung keine Anmeldung		
Nonlinear Control	Allgöwer	24.02.2009 9-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	21 kyb	206 *139	A – Z	V 57.02	
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	27.02.2009 9-11	nur nicht- program- mierbarer Taschenrechner	0 tpe 35 el 1 el	907 3080 048 *211 048 *211	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	Dipl. BSc (alte PO)
Numerik	Adamek	27.03.2009 9-10	alle	34 mach 43 fmt	104 32 915 42	A – GI (60) A – Z	V 7.02 V 7.02	
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	07.04.2009 9-12	45 min: keine 135 min; alle außer Mobil- telefon o.ä.	1 bauing	017 *342	A – Z	V 57.04	
Numerische Mathematik	Wohlmuth	13.03.2009 9-11	10 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	11 math	105 4	A – Z	V 57.02	
Numerische Methoden (I und II)	Munz	14.04.2009 9-11	Skript zur Vorlesung Folien Taschenrechner	31 aer	057 30	A – Z	V 55.02	
Numerische Strömungs- simulation	Laurien	03.03.2009 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	4 mach 4 tema 0 tp 50 COMMAS	104 4209 920 4205 14209	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02/55.21	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Oberflächen- und Beschich- tungstechnik	Westkämper/ Gadow	26.02.2009 9-11	keine	0 mach 3 tema	104 4216 920 4327	keine Anmeldung A – Z	V 57.05	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	12.03.2009 9-10	keine	39 winf	925 232	A – Z	V 57.03	
Optische Signalverarbeitung	Frühauf	16.03.2009 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	9 el	048 *670	A – Z	V 47.06	nur im Frühjahr
Optoelektronik I	Werner	06.03.2009 9-10	alle	0 tpel 0 tpel 1 el 2 el 0 infotech	907 4048 907 4047 048 *047 048 *047	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.06 V 47.06	BSc Dipl.
Optoelektronik II (Optoelectronic Devices & Circuits II)	Berroth	06.04.2009 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	0 tpel 25 el 1 el 4 infotech 10 Non Degree	907 4048 048 *048 048 *048	keine Anmeludng A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc (alte PO) nur im Frühjahr
Organische Chemie	Plietker	16.04.2009 9-11	keine	0 wewi 69 utech 11 utech 1 math	177 3 457 13 457 13 105 2009	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	Diplom BSc
Grundlagen der Chemie/ Teil: Organische Chemie (*11162)		9-10.30		24 verf 0 verf 20 wewi	033 32 033 * 177	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 55.02	BSc PO 07 BSc PO 08
Photovoltaik/ Photovoltaics	Werner	01.04.2009 14-16	alle	0 tpel 6 el 6 el 0 tpaufbau 1 Non Degree 0 infotech	907 3081 048 *200 048 *200 932 4126	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V47.04 V 47.04 V 47.04	BSc (alte PO) Dipl.
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Giessen	17.03.2009 9-11	Taschenrechner	12 el 72 el	048 13 048 13	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	BSc (alte PO) Dipl.
Physik der Wellen und Teilchen	Jetter	12.02.2009 13.30-14.30	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	0 verf	033 17	keine Anmeldung	V 57.02	
Physik für Verfahrens- ingenieure	Jetter	12.02.2009 13.30-15.30	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	13 verf	033 23	A – Z	V 57.02	BSc (alte PO)

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Praktische Informatik I / A (Orientierungs-Prüfung)	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	31 inf 1 tpinf	079 5 927 5	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	I A
Praktische Informatik II	Claus	20.03.2009 10-11	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	63 inf	079 6	A – Z	V 47.01	
Praktische Informatik A	Claus/ Schanz	11.03.2009 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	13 sotech	909 4	A – Z	V 53.01	
Praktische Informatik B	Ludewig	12.03.2009 9-11	keine	19 sotech 3 tpinf	909 6 927 6	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
Projekt- und Qualitätsmanagement	Roos	9-11	keine	enan fmt	914 3200 915 3010			Prüfung findet im Herbst statt
Prozessautomatisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	03.03.2009 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 tpe 2 el 11 el 0 inf 0 sotech 0 infotech	907 *026 048 *026 048 *026 079 *937 909 7937	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.06 V 47.06	BSc (alte PO) Dipl. Ind. Auto.
Prozessautomatisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	19.03.2009 9-11	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 tpe 0 inf 32 el 0 infotech 2 Non Degree	079 5938 048 *027	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 38.04 V 38.04	Dipl.
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	11.03.2009 9-11	wird in Lehrveranstaltungen angegeben	29 verf	033 *	A – Z	V 57.02	MSc
Quantenelektronik I	Schulze	9-10	Skript, Taschenrechner (siehe Aushang)	el inf phys				Prüfung im Herbst
Qualitätsmanagement	Westkämper	18.03.2009 14-16	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	47 tema	920 4206	A – Z	V 7.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Radio Frequency Technology III	Landstorfer	04.03.2009 9-10.30	Vorlesungsunterl., Taschenrechner, Literatur	11 el 4 el 0 tpe 5 infotech 20 Non Degree	048 *005 048 *005 907 *005	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03	Hochfreq:III
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmid	25.02.2009 14-15 und 15.15-17.15	siehe Aushang im Institut	0 aer 138 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser u.a.	17.03.2009 9-12	siehe Aushang im Institut	11 aer	057 4043	A – Z	V 7.11	
Raumfahrtsysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	12.03.2009 9-12	siehe Aushang im Institut	39 aer	057 4042	A – Z	V 9.01	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs planung I) G11	Siedentop/ Junesch	09.03.2009 10-11	4 DIN A4-Seiten handschriftl. Notizen	6 bauing 0 inf 0 iui	017 *340 922 4151	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.11	
II V4.1		09.03.2009 13-15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	3 bauing	017 4354	A – Z	V 7.11	
III V4.2		09.03.2009 15.15-16.15	Bücher, Skripte, Taschenrechner	1 bauing	017 4355	A – Z	V 7.11	
Raumordnung und Umweltplanung (*11181) I	Siedentop/ Junesch	26.02.2009 14-15.30 14-16	keine	68 bauing 13 iui 0 geod 1 geod 65 utech	017 16 922 9 171 3085 171 4616 457 *	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – R (47) S – Z (18)	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.03 V 47.01	Umw
Rechnernetze I	Rothermel	14.30-15.30	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech MSc-Hohenheim	079 4067 206 4336 909 7007			nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	25.02.2009 9-11	keine (wenn schriftlich)	4 inf 0 kyb 2 sotech 2 Non Degree 3 MSc-Universität Hohenheim	079 4236 206 4108 909 7008	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z		Prüfung findet mündlich statt nur im Frühjahr

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	09.04.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfs- mitteln	3 tema 69 fmt 39 autip 0 enan 0 tpmach 102 mach 44 kyb 1 inf 51 verf 6 verf	920 4207 915 3003 912 3302 914 3103 908 14051 104 4051 206 3031 079 5756 033 3001 033 3001	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 53.01 V 47.02 V 47.01 V 47.02 V 47.01 V 53.01 V 47.01	
und								BSc Dipl.
Regelungs- technik 1. Teil						Hauptfach	A – Z	V 53.01/47.01
(Einführung in die Regelungs- technik verf-BSc)								
					0 verf	033 3001	keine Anmeldung	
Regelungs- technik II	Allgöwer	27.03.2009 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	14 kyb 4 autip 0 inf 0 tpel	206 3032 912 3103 079 5443 048 4025	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
und Regelungs- technik 2. Teil						Hauptfach	A – Z	V9 0-267/208
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	24.03.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 autip 0 tpel 1 inf 0 el 18 el 0 enan	912 3302 907 *024 079 5769 048 *024 048 *024 914 3103	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmledung A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04	BSc (alte PO) Dipl.
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	31.03.2009 9-11	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch progammierbar)	0 tpel 3 el 45 el	907 4025 048 *025 048 *025	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03	BSc (alte PO) Dipl.
Reliable Distributet Programming	Koldehofe	15.04.2009 Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	0 inf 3 infotech 2 Non Degree	079 4181	keine Anmeldung A – Z A – Z	Prüfer- angabe	Prüfung findet im Frühjahr statt
Robust Control	Allgöwer	11.03.2009 9-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	0 kyb	206 *551	keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4447 909 7484			Prüfung findet nur im Herbst statt
Sensornetze	Herrmann	9-11	keine (wenn schriftlich)	inf sotech	079 4246 909 7467			Prüfung findet nur im Herbst statt
Sicherheits- technik I	Schönherr	17.04.2009 10-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	0 autip 2 tpmach 6 mach 1 tema 1 kyb 4 utech betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 *067 457 4103	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71	
Sicherheits- technik II	Laurien	11.30-12.30	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 autip 2 tpmach 6 mach 1 tema 4 utech betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 457 4103	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71	
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	12.03.2009 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	10 bauing	017 *009	A – Z	V 2.01 (Bandtäle)	(1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Steinmetz u. a.	12.03.2009 9.30-11.30	keine	0 utech 32 utech	457 4121 457 4115	keine Anmeldung A – Z	V 38.04	BSc 1.Std. Dipl.2.Std.
Siedlungs- wasserbau I	Steinmetz u. a.	9.30-11	keine	1 iui	922 4165	A – Z	V 38.04	
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	30.03.2009 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 22 mach 0 enan 9 tema	908 14211 915 4024 104 4211 914 4517 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.01 V 7.01	
Simulations- technik	Sawodny	05.03.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	4 autip 9 fmt 0 fmt 3 mach 55 kyb 0 inf 0 tema 0 tpmach	912 4121 915 4005 915 6005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209 908 3233	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Simultaneous Engineering und Projekt-/Technologie management	Spath	12.03.2009 14-15 17	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	63 el 2 el infotech	048 *322 048 *322	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01	Dipl. Projekt BSc (alte PO) Technol.
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.03.2009 14-16	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 6 fmt 2 mach 0 tema	908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.02 V 38.02	
Software-ergonomie	Ressel	17.04.2009 10-11.30	keine	2 inf 0 sotech	079 4075 909 7038	A – Z keine Anmeldung	V 38.02	nur im Frühjahr
Software-technik	Göhner	25.03.2009 14-16	alle, außer elektron. programmierbare Hilfsmittel	17 autip	912 4102	A – Z	V 47.01	
Software-technik I (Software Engineering for Real-Time Systems)	Göhner	25.03.2009 14-16	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	10 kyb 0 tpel 85 el 4 el 17 infotech 6 Non Degree	206 *253 907 4028 048 *028 048 *028	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc (alte PO)
Software-technik II	Göhner	06.04.2009 14-16	alle, außer programmierbare elektronische Kommunikationsgeräte	1 kyb 0 tpel 0 el 27 el	206 *068 907 048 *300 048 *300	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 47.03 V 47.03	BSc (altePO) Dipl.
Softwaretechnik für die Telekommunikation (Telecommunication Software Engineering)	Rupp	Prüferangabe 9-10.30	alle (wenn schriftlich)	el inf infotech	048 *066 079 4942			im Frühjahr mündlich
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	17.03.2009 9-11	alle nichtelektronischen nichtprogrammier. Taschenrechner	1 mach 0 mach 2 autip 0 tema 0 tpaufbau	104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.04 V 57.04	
Space-Time Wireless Communications	Speidel	9-10.30	alle (wenn schriftlich)	el infotech	048 *557			
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Kröplin/ Wagner	01.04.2009 14-18	Siehe Aushang am Institut	193 aer	057 3001	A – L (114) M– Z (79)	V 47.01 V 47.02	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Kröplin/ Wagner/ Wollmersperger	09.04.2009 9-12	Siehe Aushang am Institut	12 aer	057 4011	A – Z	V 27.02	
Statistik und Fehlerlehre I, II	Schwieger	25.02.2009 9-10.30	6 Seiten DIN A4 selbst gefertigte handgeschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	1 geod	171 24	A – Z	M 11.62	
Statistische und adaptive Signal- verarbeitung	Yang	26.03.2009 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektron. Rechner	9 el 1 Non Degree	048 *629	A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	nur im Frühjahr
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Klemm	17.03.2009 10-12.30	alle nichtelektro- nischen Hilfsmittel, nichtprogram- mierbare Taschenrechner	tema sotech mach tpmach 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.								
Steuerungs- technik I		Siehe bei "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik / Steuerungstechnik"						
Steuerungs- technik I	Verl	17.03.2009 10-11	alle nichtelektro- nischen Hilfs- mittel und nicht- programmierbarer Taschenrechner	28 autip 46 kyb	912 3303 206 3040	A – K (16) L – Z (12) A – Z	V 55.02 47.01 V 55.22 V 55.22	
Steuerungs- technik II	Verl	17.03.2009 10-11		0 kyb	206 *311	keine Anmeldung		
Steuerungstechnik der Werkzeug- maschinen und Industrieroboter	Verl	17.03.2009 10-11	alle nichtelektro- nischen Hilfsmittel und nicht- programmierbaren Taschenrechner	el 0 kyb	048 *071 206 4301	A – Z keine Anmeldung	V9 0-208	
		17.03.2009 10-12	alle nichtelektro- nischen Hilfsmittel und nicht- programmierbaren Taschenrechner	0 tema 5 utip 0 autip 0 tpmach 1 mach 1 mach 0 inf 0 tpaufbau	920 4212 912 3107 912 4216 908 14180 4 4180 104 4215 079 5943 932 4296	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V9 0-208 V9 0-208 V9 0-208	
Straßenbau- technik I G 9.2	Ressel	31.03.2009 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommuni- kationsfähige Geräte	0 tpbau 6 bauing u. a.	017 *016	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	01.04.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 bauing u. a.	017 4318	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	01.04.2009 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bauing u. a.	017 4319	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	02.04.2009 11.30-12.30	Taschenrechner (nicht vernetzt)	6 bauing 0 sotech	017 *315 909 3103	A – Z keine Anmeldung	V9 0-208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	14.04.2009 11-12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 bauing	017 *316	A – Z	V 7.02	
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	15.04.2009 14-15.10 15.20-18.10	Teil 1: keine Teil 2: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	248 aer	057 3002	A – Me (136) Mf – Z (112)	V 53.01 V 47.01	
Strömungslehre (Vertiefung)		02.04.2009 9-10.30 und 10.45-12.15	wie Pflichtfach	49 aer	057 4012	A – Z	V 7.03	
Strömungs- mechanik	Piesche	25.03.2009 9-11	alle	9 verf 0 verf 0 math 14 mach 0 tpmach 0 tema 1 fmt	033 13 033 13 105 5210 104 4011 908 920 4315 915 3025	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 55.02 BSc (alte PO) Dipl. V 55.02 V 55.02	
Synthese elektrischer Netzwerke I	Frühauf	07.04.2009 8.30-10	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpel 52 el 2 el 0 inf 1 Non Degree	907 4017 048 *017 048 *017 079 5754	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.22 Dipl. V 55.22 BSc (alte PO) V 55.22	
Synthese elektrischer Netzwerke II	Frühauf	07.04.2009 10.30-12	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpel 5 el 1 Non Degree	907 048 *018	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.22 Dipl. V 55.22	
Systemdynamik	Sawodny	04.03.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	21 verf	033 4	A – Z	V 7.31	BSc

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik/ Steuerungstechnik	Sawodny	17.03.2009 8.30-9.30	alle, nicht- elektronischen Hilfsmittel sowie ein nichtgraphik- fähiger und nicht- vernetzter Taschenrechner	146 mach	104 4222	A – Z	V 53.01	VD
				94 fmt	915 3030	A – Z	V 47.01	
				2 tema	920 4216	A – Z	V 47.01	
				5 tpmach	908 14222	A – Z	V 47.01	
				4 inf	079 2074	A – Z	V 47.01	
Teil: Regelungstechnik								
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	17.03.2009 10-11	alle, nicht- elektronischen, nichtprogrammier- bare Taschen- rechner	146 mach	104 4222	A – Z	V 53.01	VD
				94 fmt	915 3030	A – Z	V 47.01	
				2 tema	920 4216	A – Z	V 47.01	
				5 tpmach	908 14222	A – Z	V 47.01	
				4 inf	079 2074	A – Z	V 47.01	
Systeme mit ver- teilten Parametern	Sawodny	04.03.2009 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	8 kyb	206 80	A – Z	V 57.04	
Systemtheorie I	Yang	20.03.2009 8.30-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	4 tpel	907 3019	A – Z	V 53.01	BSc Dipl.
				3 el	048 *019	A – Z	V 53.01	
				88 el	048 *019	A – Z	V 53.01	
				0 geod	171 *276	keine Anmeldung		
				0 inf	079 5751	keine Anmeldung		
				2 Non Degree		A – Z	V 53.01	
Systemtheorie II	Yang	20.03.2009 11-12.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel	907 4020	keine Anmeldung		BSc Dipl.
				1 el	048 *020	A – Z	V 53.01	
				10 el	048 *020	A – Z	V 53.01	
				0 inf	079 5774	keine Anmeldung		
				0 geod	171 4086	keine Anmeldung		
				2 Non Degree		A – Z	V 53.01	
Technische Informatik	Eggen- berger/ Simon/ Wunderlich	25.03.2009 9-12	keine	62 inf	079 3	A – Z	V 57.03	
				1 tpinf	927 3	A – Z	V 57.03	
	Wunderlich/ Radetzki	25.03.2009 9-11	keine	63 sotech	909 8	A – Z	V 55.22	
Technische Informatik I	Kühn	30.03.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	18 autip	912 3106	A – Z	V 53.01	BSc (alte PO) Dipl.
				1 tpel	907 *010	A – Z	V 53.01	
				4 el	048 *010	A – Z	V 53.01	
				94 el	048 *010	A – Z	V 53.01	
				0 inf	079 5528	keine Anmeldung		
Technische Informatik II	Kühn	09.04.2009 9-11	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 tpmach	908	keine Anmeldung		BSc Dipl.
				0 inf	079 5767	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 *011	keine Anmeldung		
				0 autip	912 4101	keine Anmeldung		
				0 autip	912 3207	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 4342	keine Anmeldung		
				0 el	048 *011	keine Anmeldung		
				7 el	048 *011	A – Z	V 47.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen		
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	08.04.2009 9-11	alle	86 betr	021 80	A – Z	V 47.02	BSc Dipl.		
				23 utech	457 8	A – Z	V 47.01			
				131 utech	457 8	A – Z	V 47.01			
Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (*14401)	Miehe	31.03.2009 7.30-8.30 9-9.30 und 8.45-9.45 9.45-11.15	Teil 1: keine Teil 2: alle	9 tpmach	908 79	A – Z	V 47.01			
				5 tpbau	906 50	A – Z	V 47.01			
				121 bau	017 *	A – Z	V 47.01			
				86 iui	922 *	A – Z	V 53.01			
				66 utech	457 *	A – Z	V 53.01			
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	31.03.2009 9-10 7.30-8.30 10.15-11.45 8.45-10.15 und 12-13.30 10.30-12	Teil 1: keine Teil 2+3: alle	0 inf	079 2070	keine Anmeldung	V 7.32	Prüfung findet mündlich statt		
				3 bauing	017 3	A – Z				
				1 iui	922 16	A – Z				
	Ehlers	31.03.2009 9-11 7.30-9.30 und 11.30-13.30 10-12	alle	0 inf	079 2070	keine Anmeldung	V 55.22			
				41 bauing	017 3	A – Z				
				13 iui	922 16	A – Z				
Technische Mechanik II/2	Miehe	01.04.2009 9.45-10.45	alle	7 iui	922 17	A – Z	V 7.01			
	Ehlers	01.04.2009 8.30-9.30 9.45-10.45	alle	28 iui	922 17	A – Z	V 7.03			
Technische Mechanik III + IV	Miehe	01.04.2009 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11.30-13	Teil 1: keine Teil 2 + 3: alle	21 bauing	017 4	A – Z	V 7.01			
	Ehlers	01.04.2009 8.30-10.30 8.30-9.30 9.45-11.15 und 11-13 11.30-13	alle	12 bauing	017 4	A – Z	V 7.03			
Technische Mechanik I	Hanss	02.03.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	2 inf	079 2047	A – Z	V 47.02	BSc		
				29 fmt	915 2	A – Z	V 47.02			
44 mach				104 2	A – Z	V 47.01				
3 kyb				206 41	A – Z	V 47.02				
5 math				105 2004	A – Z	V 47.02				
13 verf				033 2	A – Z	V 47.02				
48 tema				920 2	A – Z	V 47.01				
6 autip				912 3	A – Z	V 47.02				
Kistner				02.03.2009 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	52 aer	057 7		A – Z	V 47.03

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I (*10541)	Eberhard	04.03.2009 14-16	alle, außer elektronische Geräte	169 fmt	915 *	A – Z	V 47.01	
				299 mabau	943 *	A – P (200)	V 53.01	
						Qu – Z (99)	V 47.02	
				3 math	105 *	A – Z	V 7.02	
				42 mecha	944 *	A – Z	V 7.02	
				67 kyb	206 *	A – Z	V 7.03	
				148 tema	920 *	A – K (70)	V 9.01	
						L – Z (78)	V 55.22	
						A – Qu (89)	V 57.03	
						R – Z (38)	V 7.02	
Technische Mechanik II	Hanss	03.03.2009 9-11	selbsterstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	2 inf	079 2048	A – Z	V 47.02	
				28 autip	912 5	A – Z	V 47.02	
				122 fmt	915 12	A – Th (101)	V 57.03	
						Ti – Z (21)	V 57.04	
				7 math	105 2005	A – Z	V 47.02	
				45 kyb	206 42	A – P (29)	V 38.01	
						Qu – Ro (4)	V 38.04	
						Rp – Z (16)	V 47.02	
				251 mach	104 12	A – Sc (199)	V 53.01	
						Sd – Z (52)	V 38.01	
		A – Z	V 47.02	BSc PO 07				
		184 tema	920 12	A – Ha (66)	V 7.03			
				Hb – P (64)	V 9.01			
				Qu – Z (54)	V 38.04			
II + III (*11951)				0 verf	033 *	keine Anmeldung		BSc PO 08
	Kistner	03.03.2009 14-16 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	230 aer	057 17	A – Sb (166) Sc – Z (64)	V 47.01 V 47.03	
Technische Mechanik III	Eberhard	16.02.2009 9-10.30	alle, außer elektronische Geräte	83 fmt	915 33	A – Z	V 47.02	Prüfung findet im Frühjahr statt
				61 aer	057 21	A – B (7)	V 53.01	
						C – Z (54)	V 47.03	
				130 mach	104 24	A – Z	V 53.01	
				7 kyb	206 43	A – Z	V 53.01	
		128 tema	920 24	A – Z	V 47.01			
Technische Schwingungslehre	Hanss	06.03.2009 14-15	keine	58 fmt	915 39	A – Z	V 55.22	Schein
Technische Strömungslehre	Göde	24.03.2009 10-12	Taschenrechner, (nicht vernetzt) alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	0 tpaufbau	932 4283	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14012	A – Z	V 55.22	
				151 mach	104 4012	A – Wa (138)	V 53.01	
						Wb – Z (36)	V 55.22	
				154 fmt	915 3006	A – Sc (118)	V 47.01	
						Sd – Z (36)	V 55.22	
		0 enan	914 3100	keine Anmeldung				
		7 tema	920 4316	A – Z	V 55.22			

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann Kerskes	27.02.2009 9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm	60 utech 6 utech	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	Dipl. BSc
	N. N.	9-12	nur nicht programmierbarer Taschenrechner	utech	457 9			
Technische Thermodynamik I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	8.30-10	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	inf kyb tpmach	079 2021 206 51 908 83			NF Verf.
	Mitrovic	27.02.2009 8.30-10.30	alle	0 inf 46 kyb 1 tpmach	079 2021 206 51 908 83	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	NF Verf.
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	27.02.2009 11-12.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h,s-Diagramm	0 inf 11 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung A – Z	V 47.03	NF Verf.
	N. N.	11-12.30	nur nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	inf kyb	079 2022 206 52			NF Verf.
Technische Thermodynamik I + II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann/ Kerskes	27.02.2009 9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Taschenrechner, h.s-Diagramm	36 fmt 70 mach 10 verf 0 verf 49 tema	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14	A – Z A – Fre (18) Fr – Z (52) A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 47.02 V 53.01 V 53.01 V 53.01	BSc (altePO) Diplom
	N. N.	9-12	nur nicht- programmierbarer Taschenrechner	fmt mach verf verf tema	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14			BSc Diplom
Technologie	Spath	20.03.2009 ab 14 Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	21 sotech	909 3102	A – Z	V 7.01/02/03	Anwendungsfach
Technologie- management	Spath	20.03.2009 ab 14- Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr 22 el 5 el u. a.	Hauptfächer 048 *443 048 *443	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.01/02/03 V 7.01/02/03 V 47.01 V 47.01 V 7.01/02/03	Dipl. BSc (alte PO)
Technologie- management	Spath	12.03.2009 14-17	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	22 el 5 el kyb u. a.	048 *443 048 *443 206	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc (alte PO)

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technologie- Management/ Arbeitswissenschaft II	Spath	20.03.2009 ab 14- Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	82 tema	920 3010	A – Z	V 47.02	
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	11.03.2009 9-10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte (wenn schriftlich)	3 el 2 infotech 7 Non Degree	048 *308	A – Z A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05 V 47.05	im Herbst mündlich
Theoretische Informatik A	Diekert/ Hertrampf	24.02.2009 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	0 tpinf 16 sotech 32 inf 16 MSc Uni-Hohenheim	927 2 909 3 079 8	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03 (Prüfung Logik)	
Theoretische Informatik B	Diekert/ Hertrampf	26.02.2009 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	33 sotech 48 inf	909 5 079 9	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	
Theoretische Physik	Seifert	08.04.2009 8.30-10.30 und 10.45-12.45	keine	29 phys 0 cophs	128 151 924 151	A – Z keine Anmeldung	V 7.01	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	02.04.2009 14-17	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt 3 tpel 1 el 41 el 4 inf 20 autip 1 betr	915 15 907 72 048 3 048 3 079 2023 912 4 021 3014	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	BSc (alte PO) Dipl.
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	03.03.2009 9-12	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	1 tpel 8 el 36 el 9 inf	907 75 048 6 048 6 079 5401	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22	BSc (alte PO) Dipl.
Thermische Strömungsmaschinen	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"							
Thermische Verfahrenstechnik	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik"							
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	01.04.2009 8-12	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	66 aer	057 4	A – Z	V 57.03	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)	Siehe "Technische Thermodynamik I + II"							
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	12.03.2009 14-16	Aufgaben- alle	65 aer	057 3013	A – Z	V 57.03	
H2		19.03.2009 14-16		215 aer	057 3014	A – O (136) P – Z (79)	V 53.01 V 7.02	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	23.03.2009 9-12	alle (wenn schriftlich)	29 aer	057 4013	A – Z	V 55.02	
Thermodynamik der Gemische	Mitrovic	12.03.2009 9-10.30	keine alle	8 kyb 1 verf utech	206 3020 033 3008 Vertiefung	A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02/V 7.22	Dipl. im Herbst mündlich
Thermodynamik III		12.03.2009 9-10.30	keine alle	45 verf	033 3010	A – Z	V 7.02	BSc (alte PO) im Herbst mündlich
Tragwerkslehre	Sobek	24.02.2009 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	7 iui	922 5	A – Z	V 7.11	
Übertragungs- technik I	Speidel	18.03.2009 9-11	alle	0 tpe 65 el 2 el 3 inf	048 *007 048 *007 079 5762	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02	Dipl. BSc (alte PO)
Übertragungs- technik II	Speidel	26.03.2009 9-11	alle	0 tpe 1 el 17 el 0 inf	907 *008 048 *008 048 *008 079 5768	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04	BSc (alte PO) Dipl.
Übertragungs- technik III	Speidel	03.04.2009 9-10.30	alle	0 tpe 9 el 0 inf	048 *009 079 5763	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.01	
Umformtechnik (I + II)	Liewald	02.04.2009 9-11	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	3 tpmach 4 mach 0 autip betr 0 tema 1 fmt 0 tpaufb	908 14181 104 4181 912 4119 920 4318 915 4004 932 4247	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	M 11.71 M 11.71 M 11.71 M 11.71	
Umweltmesswesen I + II / I a + II b			"siehe Messtechnik (utech)"					
Umweltplanung I (G-10)	Siedentop/ Kaule/ Junesch	25.02.2009 9-11	DIN A4-Seiten, handschriftliche Notizen	3 utech	457 4118	A – Z	V 7.11	
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	23.02.2009 9-10.20	4 Seiten (DIN A4) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmierbar keine Notebooks oder PDA)	5 geod	171 4609	A – Z	Prüferangabe	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verbrennungs- motoren (I, II, III Pflichtfach)	Bargende	15.04.2009 Abschnitt I: 8.30-9.45	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	4 tpmach	908 14164	A – Z	V9 0-267/208	
				0 tpaufb	932 4270	keine Anmeldung		
				12 mach	104 4164	A – Z		
				154 fmt	915 3022	A – Z		
				0 fmt	915 3012	keine Anmeldung		
				7 tema	920 4320	A – Z		
				4 tpmach	908 14164	A – Z		
				0 tpaufb	932 4270	keine Anmeldung		
		12 mach	104 4164	A – Z				
		154 fmt	915 3022	A – Z				
		0 fmt	915 3012	keine Anmeldung				
		7 tema	920 4320	A – Z				
		4 tpmach	908 14164	A – Z				
		0 tpaufb	932 4270	keine Anmeldung				
12 mach	104 4164	A – Z						
154 fmt	915 3022	A – Z						
0 fmt	915 3012	keine Anmeldung						
7 tema	920 4320	A – Z						

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

Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	15.04.2009 Abschnitt I: 8.30-9.45	alle. außer programmier- bare Taschen- rechner	fmt	alte PO	A – Z	V 47.01
				tema	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01
				mach	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01
				fmt	alte PO	A – Z	V 47.01
				fmt	neue PO	A – Z	V 47.01
		11.30-12.30	keine	mach	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01
		11.30-13.30	keine	mach	(großes Hauptfach)	A – Z	V 47.01
				tema	(kleines Hauptfach)	A – Z	V 47.01
				tema	(großes Hauptfach)	A – Z	V 47.01

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

Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	15.04.2009 8.30-10.30	keine	14 utech	457 4116	A – Z	V 7.03	Dipl.
-------------------------------------	---------------------	--------------------------	-------	----------	----------	-------	--------	-------

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

Verkehr und Umwelt	Bargende/ Ressel	15.04.2009 9.30-10.30	keine	0 utech	457 4124	keine Anmeldung		BSc
-----------------------	---------------------	--------------------------	-------	---------	----------	-----------------	--	-----

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

Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	15.04.2009 9-10.30 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bauing	017 4358	keine Anmeldung		
Verkehrsplanung (und Verkehrs- leittechnik I) V 1.1	Friedrich	15.04.2009 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 bauing betr u. a.	017 4350	A – Z A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21 M 36.21	
Verkehrs-(planung) und Verkehrs- leittechnik (II) V 1.2	Friedrich/ Wacker	15.04.2009 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	4 bauing u. a.	017 4351	A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21	

***BSc-Prüfung-modularisierter Studiengang!**
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Vermessungs- kunde/-wesen	Czommer	02.03.2009 9-11	4 Seiten (DIN A4) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	29 bauing 0 tpbau	017 8 906 4513	A – Z keine Anmeldung	V 7.01	
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.	9-10	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech	079 4380 206 4506 909 7248	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	26.03.2009 9-11	keine	1 vwl BA	175 1700	A – Z	M 2.02	
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Müller-Stein- hagen/ Spindler	01.04.2009 14-16	alle	152 fmt 120 mach 1 kyb 4 verf 50 verf 0 enan 10 tema 0 tpaufbau 0 tpmach	915 3007 104 4022 206 4631 033 3003 033 3009 914 3101 920 4321 932 4291 908 14022	A – L (79) M – V (50) W – Z (23) A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 7.02 V 7.03 V 53.01 V 53.01 V 57.03 V 57.03 V 57.03 V 57.03	Dipl. BSc (alte PO)
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	19.03.2009 9-12	alle, (außer Laptop, etc.)	6 bauing	017 *008	A – Z	V9-0208	
Wasserbau- werke K 9	Wieprecht	20.03.2009 9-13	alle, (außer Laptop, etc.)	1 bauing 0 bauing	017 4040 017 4035	A – Z keine Anmeldung	Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Wassermengen- wirtschaft W3 Teil I	Wieprecht/ Bárdossy	18.03.2009 9-10.30	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	0 bauing	017 4036	keine Anmeldung		
Teil II		23.03.2009 9-11.30	s. o.	0 bauing	017 4036	keine Anmeldung		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	19.03.2009 9-9.45	alle, (außer Laptop, etc.)	11 utech	457 4141	A – Z	V9-0208	BSc
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	18.03.2009 9-9.45	Taschenrechner, sowie alle nichtelektronischen Hilfsmittel	43 utech	457 4143	A – Z	V 57.01	
Werkstoffe I	Schwarte	09.04.2009 12.30-14.30 und 15-17	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	4 tpbau 20 iui 66 bauing	906 65 922 4 017 5	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	16.04.2009 9.30-12	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	20 bauing 2 iui	017 4013 922 4073	A – Z A – Z	V 7.31 V 7.31	
Werkstoffkunde	Roos	24.03.2009 14-15	keine	4 utech 9 utech	457 14 457 14	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	BSc Dipl.
Werkstoffkunde I + II	Roos	24.03.2009 14-16	keine	10 fmt 0 tpmach 0 verf 21 mach 10 tema	915 16 908 10016 033 16 104 16 920 16	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03 V 7.03 V 7.03	Diplom
Werkstoffkunde I/II	Fritz/ Roos	24.03.2009 14-16	keine	3 verf	033 24	A – Z	V 53.01	BSc (alte PO)
(*17981)	Fritz	14-15	keine	126 verf	033 (*17981)	A – Z	V 53.01	
(*17982)		15.30-16.30 14-16		124 verf	033 (*17982)	A – Z	V 53.01	
Werkstofftechnik und Simulation	Schmauder	16.04.2009 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	1 fmt 1 tema 5 tpmach 24 mach	915 4020 920 4322 908 14187 104 4187	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	
					Hauptfächer	A – Z	V 47.02	
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	12.03.2009 9-11	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	1 autip 3 tpmach inf 1 tpaufbau betr kyb 11 tema 30 mach	912 4122 908 14195 079 2055 932 4236 206 5665 920 4119 104 4195	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	VD 9-10
					Hauptfächer	A – Z	V9 0-267/208	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wirtschafts- wissenschaften		Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"						
Wissens- und Informationstechnik In der Produktion	Westkämper	18.03.2009 14-16	keine	8 tema 5 mach	920 4213 104 4214	A - Z A - Z	V 7.02 V 7.02	

Stuttgart, den 09.02.2009

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 11.03.2009