



# Universität Stuttgart

## Prüfungsamt

### Prüfungsplan Frühjahr 2007 für die schriftlichen,

vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen zur Diplomhauptprüfung, Bachelor- und Masterprüfung in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Mathematik	(math)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Softwaretechnik	(sotech)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Technikpädagogik	tp (aufbau, bau, el, mach)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Technische Kybernetik	(kyb)
Informatik	(inf)	Technologiemanagement	(tema)
Information Technologie*	(infotech)	Umweltschutztechnik	(utech)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Verfahrenstechnik	(verf)
Maschinenwesen	(mach)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
		Wirtschaftsinformatik	(winf)

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

### Wichtige Hinweise:

1. Die Prüfungen sind alphabetisch in der Reihenfolge des Prüfungstextes aufgeführt.
2. Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Instituten/Lehrstühlen selbst vorbereitet. Bitte beachten Sie dort die entsprechenden Ankündigungen.
3. Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber zu informieren.
4. Bitte beachten Sie auch die Anschläge bei den Instituten und Lehrstühlen, denen die Prüfer/-innen bzw. Ihr Studiengang zugeordnet sind.
5. Ersetzung der vierten Ziffer der Prüfungsnummer durch \* = Zusammenfassung von Prüfungsordnungsversion, Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahl-, Zusatzfach etc. zu einer Gruppe.
6. **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 W6	Kranert	13.04.2007 8.30-12.30	alle	1 bauing	017 4039	A – Z	V 2.21	
Angewandte Informatik	Resch	27.03.2007 9-11.30	alle, außer elektronischen Geräte	0 fmt	915 4001 Hauptfächer	keine Anmeldung A – Z	V 38.02	bis 11.00
Anwendungsfächer Softwaretechnik	Automatisierung Technologie Verkehr		siehe Steuerungstechnik siehe u.a. Technologiemanagement siehe Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens und Straßen- und Eisenbahn- wesen sowie Aushang am Institut					
Apparate- u. Anlagentechnik	Merten/ Nieken u.a.	13.04.2007 9-11	wird bekannt- gegeben	12 mach verf	Hauptfach 033 3007	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
Apparate- u. Anlagentechnik	Merten/ Nieken u.a.	12.03.2007 10-11	wird bekannt- gegeben	2 betr	021 3018	A – Z	M 17.11	
Arbeitswissen- schaft (I, II)	Spath	16.03.2007 14-16	nicht program- mierbarer Taschenrechner	5 tpmach 0 autip 27 mach 1 tpaufb u.a.	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Baubetriebslehre I G3	Berner	27.02.2007 13-16	alle	0 tpbau 13 immo 15 bauing	906 4504 922 4030 017 *004	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03	
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	27.02.2007 13-16 und 28.02.2007 13-16	alle	8 bauing 5 immo  8 bauing 5 immo	017 4018 922 4040  017 4018 922 4040	A – Z A – Z  A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03  V 7.01 V 7.01	
Baustatik I G1	Bischoff	22.03.2007 8.30-9.15 und 9.30-12.45	1. Teil: keine Hilfsmittel 2. Teil: alle	0 immo 63 bauing 5 tpbau	922 4036 017 3001 906 3501	keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Baustatik II K1 1. und 2. Teil	Ramm	22.03.2007 und 23.03.2007 8.30-9.15 und 9.30-12.45	wie G1	36 bauing  36 bauing	017 4019  017 4019	A – Z  A – Z	V9 0-267/208  V9 0-267	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Bauwesen 1. Teil	Berner	21.02.2007 13-14	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.01	
2. Teil		27.02.2007 13-16	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.03	
3. Teil		28.02.2007 13-16	alle	1 betr	021 4303	A – Z	V 7.01	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	09.03.2007 12-13	alle	tpbau 22 bauing 4 bauing	017 *010 017 7951	A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	09.03.2007 a) 8-9  und  b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner  zu b) alle	tpbau 20 bauing 0 bauing 4 bauing	017 *006 017 7950 017 7951	A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken/ Merten u.a.	15.03.2007 9-10.30	siehe Aushang am Institut	1 kyb 1 mach 43 verf utech	206 4633 104 4079 033 3011	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01 V 57.01 V 57.01	
Chemische Verf. (Chemiereaktor- technik/Phys.- chem. Verfahren)	Gaiser	08.03.2007 9-10	keine	0 betr	021 3019	keine Anmeldung		nur im Frühjahr zentral- verwaltet
Communication Networks I	Kühn	02.03.2007 9-11	alle	10 inf 7 el 12 infotech	079 5127 048 *216	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Communication Networks II	Kühn	13.04.2007 9-10.30	alle	0 inf 0 el 0 infotech	079 4574 048 *217	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Communications III	Speidel	30.03.2007 9-10.30	alle	24 el 9 infotech	048 *009	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	
Digitale Signal- verarbeitung	Yang	19.03.2007 9-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpel 0 inf 82 el 19 infotech	907 4013 079 5753 048 *013	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Digital Video Communication	Speidel	09.03.2007 9-10.30	alle	5 el 0 infotech	048 *111			Prüfung findet mündlich statt
Dünnschicht- technologie	Frühauf	27.02.2007 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	11 el	048 *509	A – Z	V 47.06	nur im Frühjahr
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme	Wehlan	27.03.2007 10-11.30	alle nicht elek- tronischen	35 kyb	206 *014	A – Z	V 38.04	
Dynamik mecha- nischer Systeme	Gaul	19.03.2007 9-11	siehe Anschlag am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	50 kyb 0 math 0 mach 0 el	206 3011 105 5202 Hauptfach 048 *076	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.03 V 7.03	
Dynamik nicht- technischer Systeme	Allgöwer	04.04.2007 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	50 kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03	
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Savodny	22.03.2007 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	16 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	
Echtzeitdaten- verarbeitung	Wehlan	12.04.2007 9-11	keine	38 kyb	206 3070	A – Z	V 9.01	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	07.03.2007 a) 8-9 b) 9.30-11.30	zu a) Taschenrechner zu b) alle	19 tpbau bauing 0 4 bauing 0 immo	017 3002 bauing 017 7951 922 4038	A – Z A – Z 017 7950 A – Z keine Anmeldung	V9 0-267/208 V9 0-267/208 keine Anmeldung V9 0-267/208	
Einführung in die Energie- technik I + II	Roth- Stielow/ Tenbohlen	28.02.2007 9-10.30 und 11-12.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb 2 tpel 0 betr 2 inf	932 4120 907 3001 021 4319 079 5807	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.02 V 47.02	II

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik III	Claus	07.03.2007 10-11	keine	2 math	105 5007	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II	Speidel/ Eibert	23.03.2007 9-10.30 und 10.45-12.15	Teil 1: alle  Teil 2: Vorlesungsunterl., Literatur, Taschen- rechner	0 tpaufb 0 tpel 8 inf 3 inf 2 inf 4 betr	932 4130 907 3002 079 5568 079 5569 079 5757 021 4320	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	Teil 1 Teil 2 Teil 1 u.2
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I 1. Teil	Göde	13.03.2007 8.30-9.30	Taschenrechner (nicht vernetzt), alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	6 tpmach 179 mach 10 inf 129 fmt 8 tema	908 14190 104 4190 079 2005 915 3001 920 4201	A – Z A – Rap (120) RaQ – Z (59) A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.01 V 47.02 V 53.01 V 53.01 V 47.02	VD
Einführung in die Regelungstechnik 2. Teil	Verl	10-11	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel und nicht program- mierbarer Taschenrechner	6 tpmach 179 mach 10 inf 129 fmt 8 tema	908 3500 104 4190 079 2005 915 3001 920 4201	A – Z A – Rap (120) RaQ – Z (59) A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.01 V 47.02 V 53.01 V 53.01 V 47.02	VD
siehe auch bei „Steuerungstechnik“								
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Englmann	22.03.2007 9-11	keine	9 immo	922 3014	A – Z	M 17.01/02	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V 3.1	Martin	30.03.2007 9-11	Taschenrechner und Formel- sammlung Siehe Aushang am Institut	1 bauing	017 4030	A – Z	V 7.31	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	30.03.2007 12-13	keine	1 bauing	017 4031	A – Z	V 7.31	
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	10.04.2007 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	0 tpmach 0 tpel 18 el 0 fmt 1 tema 4 autip 1 mach	908 3553 907 3036 048 *091 915 4065 920 4122 912 3108 104 4091	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01 V 7.01 V 7.01	
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	04.04.2007 8.30-10.30	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpel 27 el 0 kyb	907 4037 048 *037 206 4241	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	04.04.2007 11-13	alle, außer Kommuni- kationsgeräte	0 tpe	907 4038	keine Anmeldung		
				0 el	048 *038			
				0 kyb	206 4242			
Elektrische Energietechnik	Roth- Stielow	28.02.2007 9-10.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	0 enan	914 3106	keine Anmeldung		
Elektrodynamik I - II	Rucker	16.03.207 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	2 el	048 *002	A – Z	V 47.01	
Elektromagne- tische Verträglichkeit	Tenbohlen	9-11	keine (wenn schriftlich)	0 tpe	907 4059	keine Anmeldung		Prüfung findet mündlich statt
				1 el	048 *059			
				0 inf	079 5786			
Energiesysteme I	Voß	28.02.2007 9-11	keine	0 enan	914 3107	keine Anmeldung		VD
				0 tpmach	908 3006			
				16 mach	104 4199			
				0 inf	079 2006			
				1 kyb	206 4271			
27 tema	920 4303	A – Z	V 57.03					
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	28.02.2007 9-11	keine	23 utech	457 4117	A – Z	V 57.03	
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	26.03.2007 9-11	Taschenrechner und ausgeteilte Formelsammlung	0 enan	914 3104	keine Anmeldung		
				6 mach	104 4171			
				0 tpmach				
				1 tema	920 4302			
0 verf	033 4005	A – Z	V 47.05					
Energieverfahrens- technik		Siehe "Energie- und Umwelttechnik"						
Energie- wandlung	Werner	14-15.30	alle, außer programmier- barem Taschen- rechner + Handy (wenn schriftlich)	2 tpe 1 el	907 3074 048 *213			Prüfung findet mündlich statt
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	02.03.2007 10-11	Skripte, Bücher, Bautabellen, Zeichenmaterial, Taschenrechner	0 tpbau 6 bauing	017 4012	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Entwerfen und Konstruieren II K6	Moro	02.03.2007 11.30-12.30	wie G6	0 tpbau 2 bauing	017 4025	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwurf digitaler Filter	Yang	9-10.30	nur bereitge- stellte Formel- sammlung, keine elektronischen Rechner	el infotech	048 *830			nur im Herbst
Entwurf digitaler Systeme	Kühn	01.03.2007 9-10.30	alle	9 el 0 inf	048 *218 079 5991	A – Z keine Anmeldung	V 47.06	
Entwurf inte- grierter Schaltungen	Berroth	23.02.2007 9-10.30	ein Taschen- rechner und alle schriftlichen Unterlagen	30 el	048 *391	A – Z	V 38.01	
Erziehungs- wissenschaft	Nickolaus	23.02.2007 9-13	keine	tp tpaufb		A – Z A – Z	M 17.26 M 17.26	
Evolutionäre Algorithmen	Claus	Prüferangabe 9-10.30	keine (wenn Schriftlich)	inf sotech 1 kyb	079 4311 909 7207 206 4103		Prüferangabe	evtl. 2 Std.
F&E Mangement (Wahlpflichtfach)	Spath	08.03.2007 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	11 el 34 tema	048 *669 920 4410	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	1 Std. 2 Std.
Fabrikbetrieb	Westkämper	14.03.2007 ab 9.00	nicht programmier- barer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	M 17.02	
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)	Westkämper	14.03.2007 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 fmt 0 kyb 3 autip 1 tpmach 0 tpaufb 70 mach 0 inf 38 tema u. a.	915 4069 206 *543 912 *113 908 14188 932 4280 104 4188 079 2009 920 3031	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01 M 17.01	VD 1 Std
Fabrikbetriebs- lehre (Fertigungstechnik)	Westkämper u.a.	14.03.2007 ab 9.00	nicht programmier- barer Taschen- rechner	betr		A – Z	M 2.00/01/02 M 17.53	
Feinwerktechnik			Siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung"					

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Festigkeitslehre I	Roos	02.04.2007 9-11	alle, außer programmier- bare Rechner	4 fmt	915 4002	A – Z	V 53.01	
				0 tpmach	908 3502	keine Anmeldung		
				104 mach	104 4031	A – Z	V 53.01	
				mach	Hauptfach	A – Z	V 53.01	
				0 enan	914 3102	keine Anmeldung		
				0 wewi	177 4016	keine Anmeldung		
3 tema	920 4104	A – Z	V 53.01					
Festkörper- elektronik	Werner	28.02.2007 9-10.30	alle, außer programmier- barem Taschen- rechner+ Handy (wenn schriftlich)	20 el	048 *221	A – Z	V 57.02	
				1 infotech		A – Z	V 57.02	
Flachbildschirme	Frühauf	20.03.2007 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	3 el	048 *219	A – Z	V 7.11	
				0 infotech		keine Anmeldung		
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Well	02.03.2007 9-10 10.15-12.15	keine alle	218 aer	057 3004	A – Ri (155)	V 53.01	
						Rj – Z (63)	V 7.03	
(Vertiefung)		10.04.2007 9-10 10.15-12.15	keine alle	18 aer	057 4014	A – Z	V 38.02	
Flugzeugbau und Leichtbau	Drechsler/ Voit- Nitschmann	05.03.2007 14-14.30 und 14.45-17.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle	56 aer	057 4021	A – Z	V 7.03	
Fördertechnik	Wehking	12.03.2007 9-10 und 10.15-11.15	schriftliche Unterlagen	0 tpmach		keine Anmeldung		
				1 autip	912 4116	A – Z	M 17.01	
				1 mach	104 4066	A – Z	M 17.01	
				betr	Hauptfächer	A – Z	M 17.01	
Geotechnik I G2	Vermeer u.a.	02.04.2007 8.30-10 und 10.15-12.45	Teil 1: keine, auch kein Taschenrechner Teil 2: alle	1 immo	922 4037	A – Z	V9 0-267/208	
				3 tpbau	906 3505	A – Z	V9 0-267/208	
				60 bauing	017 *005	A – Z	V9 0-267/208	
Geotechnik II K2 (alte PO)	Vermeer u.a.	02.04.2007 8.30-10 und 10.15-12.45	wie G2	2 bauing	017 4020	A – Z	V9 0-267/208	
Geotechnik II K2 (neue PO)	Vermeer u.a.	04.04.2007 8.30-10	keine, auch kein Taschen- rechner	3 bauing	017 4020	A – Z	V 7.22	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik	Schröpel	10.04.2007 9-11	A-Teil: keine B-Teil: alle	0 tpmach 1 fmt 0 autip 0 mach 0 tema	908 3516 915 4006 912 4211 104 4212 920 4105	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 9.31	
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann	14.03.2007 14-	keine	1 inf 0 sotech 7 winf	079 4028 909 7092 925 262	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Betriebssysteme	Lagally	14.03.2007 14-		0 inf 0 sotech 0 math 1 betr	079 4131 909 7208 105 021 4347	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme	Mitschang	14.03.2007 14-	keine	4 math 0 geod 0 inf 1 sotech 1 el 5 kyb 4 betr 21 winf 0 infotech	105 5100 171 *309 079 4306 909 7078 048 *311 206 4327 021 4340 925 251	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	06.03.2007 9-11	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach 0 autip 12 mach 3 tema	908 4545 912 4115 104 4220 920 4126	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
		9-10		betr		A – Z	V 38.02	
Grundlagen der Fördertechnik		Siehe bei "Fördertechnik"						
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Weiskopf	14.03.2007 14-		0 math 4 inf 1 sotech 2 kyb 3 el	105 5302 079 4302 909 7072 206 4326 048 4185	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Heidemann	14.03.2007 14-	keine	1 inf 1 sotech	079 4171 909 7266			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Logistik	Wehking	22.03.2007 14-15	schriftliche Unterlagen	0 autip	912 4212	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	M 17.01 M 17.01 M 17.01	
				3 mach	104 4090			
				betr				
				vwl				
				0 tpmach	908 3529			
51 tema	920 3306							
				0 kyb	206 *549			
Grundlagen der Materialfluss- technik	Wehking	12.03.2007 9-10	schriftliche Unterlagen	51 tema	920 3306	A – Z	M 17.01	
Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik		Siehe bei "Mechanische Verfahrenstechnik"						
Grundlagen der Modellbildung und Simulation		14-	keine	inf sotech math	079 4606 909 7250	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Programmiersprachen und Übersetzer	Plödereder	14.03.2007 14-	keine	1 el	048 *228			
				5 inf	079 4006			
				1 sotech	909 7210			
				5 math	105 5022			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	14.03.2007 14-	keine	5 el	048 4190			
				1 inf	079 4326			
				1 sotech	909 7081			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Softwarezu- verlässigkeit	Esparza	14.03.2007 14-	keine	1 math	105 5353			
				1 inf	079 4401			
				0 sotech	909 7401			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Casey	07.03.2007 9-11	nicht program- mierb. Taschen- rechner	9 mach	104 4168	A – Z	V 7.01	
				5 fmt	915 4023	A – Z	V 7.01	
				1 tema	920 4121	A – Z	V 7.01	
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Hasse	14-15.30		mach	104 4173			Prüfung findet mündlich statt
				tema	920 4309			
				kyb	206 *632			
				tpmach	908 3016			
				utech	457 4111			
				utech	457 4164			
verf	033 3006							

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	14.03.2007 14-	keine	0 inf 0 sotech 10 kyb	079 4009 909 7211 206 *656	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen der Verteilten Systeme	Rothermel	14.03.2007 14-	keine	20 winf 5 inf 9 el 2 kyb 0 sotech 2 betr 0 math 16 infotech	925 0261 079 4010 048 *187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019	keine Anmeldung keine Anmeldung		I. Dis.Syst.
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig	14.03.2007 14-	keine	1 autip 0 betr 2 inf 0 sotech 2 winf 0 math 0 kyb	912 4202 021 4345 079 4008 909 7426 925 241 105 5014 206 4319	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens G 9.1 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	29.03.2007 9-10.30	Taschenrechner und bereit- gestellte Formel- sammlung	13 bauing 0 bauing sotech u. a.	017 *331 017 4003 909 3103	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208 V9 0-208	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	10.04.2007 9-9.30 9.30-10.30	keine alle	15 bauing 0 bauing	017 *332 017 4003	A – Z keine Anmeldung	V 7.02	
Grundlagen der Werkzeugmaschinen	Siehe bei "Werkzeugmaschinen"							
Grundlagen Graphischer Ingenieursysteme	Roller	14.03.2007 14-	keine	3 betr 2 inf 3 sotech 0 el 1 math	021 4341 079 4102 909 7214 048 *189 105 5351	keine Anmeldung		
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Grundlagen- prüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	14.03.2007 9.30-11.30	keine	19 tpaufb	932 3599	A – Z	M 17.26	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Halbleitertechnik I	Kasper	29.03.2007 9-10.30	Skript Taschenrechner (siehe Aushang)	0 tpel 0 inf 53 el	079 5781 048 *022	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 7.02	
Halbleitertechnik II	Kasper	9-10.30	Skript Taschenrechner (siehe Aushang)	tpel inf el	079 5782 048 *023			nur im Herbst
Hochfrequenz- technik I	Eibert	26.02.2007 8.30-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf 0 geod 0 tpel 58 el	079 5764 171 4044 907 *003 048 *003	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.03	
Hochfrequenz- technik II	Eibert	26.02.2007 11-12.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 geod 0 tpel 5 el	171 4045 907 4004 048 *004	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.03	
Hochfrequenz- technik III	Eibert	28.02.2007 9-10.30	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 tpel 25 el	907 *005 048 *005	keine Anmeldung A – Z	V 38.01	
Hochspannungs- technik I	Tenbohlen	11.04.2007 8.30-10.30	alle, außer Kommunikations- geräte	0 tpel 27 el	907 4039 048 *039	keine Anmeldung A – Z	V 7.01	
Hochspannungs- technik II	Tenbohlen	11.04.2007 11-13	alle, außer Kommunikations- geräte	6 el 0 tpel	048 *040 907 4040	A – Z keine Anmeldung	V 7.01	
Hydromechanik G12	Helmig	26.02.2007 9-12	nicht programmier- barer Taschen- rechner, Formel- sammlung (wird gestellt)	11 bauing	017 *337	A – Z	V 7.03	
Impuls- und Digitaltechnik I	Berroth	13.03.2007 9-10.30	ein Taschen- rechner und alle schriftlichen Unterlagen	0 tpel 0 inf 25 el	907 3014 079 5765 048 *014	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	M 17.01	
Impuls- und Digitaltechnik II	Berroth	13.03.2007 11-12.30	ein Taschen- rechner und alle schriftlichen Unterlagen	0 tpel 0 inf 74 el	907 3016 079 5765 048 *215	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	M 17.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	14.03.2007 14-16	keine	81 inf	079 3001			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Informatik I 2. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	14.03.2007 14-16	keine	69 inf	079 3002			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	14.03.2007 14-16	keine	53 sotech	909 3001			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	14.03.2007 14-16	keine	33 sotech	909 3002			
Siehe Aushang der Informatik und Interneteintrag: <a href="http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html">http://www.vis.uni-stuttgart.de/ger/teaching/exams/dates/info-saalbelegung.html</a>								
Informations- technik und Wissensver- arbeitung in der Produktentwicklung	Binz/ Katzenbach	9-11	keine (wenn schriftlich)	1 mach 3 tema	104 4213 920 4110			Prüfung findet mündlich statt
IP based networks and applications	Charzinski	9-10.30	alle	el inf infotech	048 5480 079 4576			im Frühjahr jahr mündlich
Kommunikations- netze I	Kühn	02.03.2007 9-11	alle	30 el	048 3216	A – Z	V 47.01	
Kommunikations- netze II	Kühn	13.04.2007 9-10.30	alle	8 el	048 *217	A – Z	V 47.05	
Konstruktion und Entwurf A K4 (neue PO)	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	12.03.2007 8-8.55 9.30-11.25 11.45-12.55	Taschenrechner alle Taschenrechner, Bautabellensammlung	7 bauing	017 4021	A – Z	V9 0-267	
K4 (alte PO)		12.03.2007 8-9 9.30-11.15 11.45-13	Taschenrechner alle Taschenrechner, Bautabellensammlung	1 bauing	017 4021	A – Z	V9 0-267	
Konstruktion und Entwurf B K5	Kuhlmann/ Sobek			bauing	017 4022	A – Z		Siehe Aushang an den Instituten

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	16.03.2007 9-13	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	0 bauing	017 4035		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Konzepte der Netzprogrammierung	Rothermel	9-11	keine (wenn Schriftlich)	4 inf 1 sotech	079 4213 909 7477			Prüfung findet mündlich statt
Kraftfahrttechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	03.04.2007 8.30-10 10.30-11.30	Teil 1: alle, außer program- mierbare Taschenrechner	10 betr	021 4351			
(motorspezifisch)	Bargende	11.04.2007 8.30-10 und 10.30-11.30	Teil 2: keine	2 betr	021 4352			
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	03.04.2007 8.30-10  10.30-11	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner  keine	2 tpmach 42 mach 1 fmt 146 fmt 19 tema u. a.	908 14208 104 4203 915 3011 915 3021 920 4113			
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	03.04.2007 Abschnitt I 8.30-10  Abschnitt II 11.30-12.30 11.30-12.50 11.30-13.30	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner  keine keine keine	tpmach mach fmt tema  mach, tpmach, tema fmt (alte PO) mach, tema (großes Hauptfach), fmt (neue PO)	Hauptfach Hauptfach Hauptfach Hauptfach			
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Kraftfahrzeug- mechatronik (I+II)	Reuss	26.03.2007 8.30-10.30	keine	1 fmt 25 fmt	915 4021 915 4068	A – Z A – Z	V9 0-267 V9 0-267	alte PO
Kunststoffkunde (I und II)	Eyerer/ Göschel	12.04.2007 9-9.45	keine	tpaufb tpmach mach fmt tema	932 4286 908 3504 104 4032 915 4003 920 4311	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04 V 47.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Laser- und Strahlungsquellen	Werner	04.04.2007 9-10.30	alle außer programmierbarem Taschenrechner + Handy (wenn schriftlich)	19 el 1 infotech	048 *224	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03	
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	30.03.2007 9-11	Taschenrechner, Formelblatt	76 fmt	915 3005	A – Z	V 7.02	
Leistungselektronik I	Roth-Stielow	02.03.2007 9-11	Papierdatenträger, Taschenrechner (auch programmierbar)	2 tpel 2 inf 55 el	907 *031 079 5776 048 *031	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	
Leistungselektronik II	Roth-Stielow	12.03.2007 9-11	Papierdatenträger, Taschenrechner (auch programmierbar)	0 tpel 10 el	907 *032 048 *032	keine Anmeldung A – Z	V 47.05	
Logistik (und Lagertechnik)		Siehe bei "Grundlagen der Logistik"						
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	07.03.2007 9-9.45 10-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: Ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagrammsammlung	86 aer	057 3006	A – Z	V 47.01	
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (Vertiefung)	Staudacher	09.03.2007 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	31 aer	057 4022	P r ü f e r a n g a b e		
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	02.04.2007 9-11	Taschenrechner	42 aer	057 3015	A – Z	V 47.03	
Vertiefung		04.04.2007 P r ü f e r a n g a b e		9 aer	057 4041	P r ü f e r a n g a b e		
Luftfahrttechnik	Voit-Nitschmann	03.04.2007 9-9.30 9.45-11.15	1. Teil: keine 2. Teil: alle	39 aer	057 3005	A – Z	V 38.04	
Maschinendynamik	Eberhard	27.03.2007 9-11	alle, außer elektronischen Geräten (wenn schriftlich)	6 fmt 0 tpmach 22 autip 112 mach 0 math 5 tema mach	915 4008 908 3508 912 *213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01 V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mechanische Verfahrenstechnik	Piesche	23.03.2007 9-10.30	alle	0 betr	021 3022	keine Anmeldung		
		10.04.2007 9-11	10 Seiten hand- geschrieb. Formel- sammlung, Taschenrechner	2 kyb 11 mach 0 verf 0 tema	104 4182 033 3005 920 4308	A – Z A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02	
				5 utech 0 utech	457 4111 457 4163	A – Z keine Anmeldung	V 57.02	Diplom BSc
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	10.04.2007 9-11	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	133 fmt	915 3008	A – T (115)	V 47.01	
				2 kyb	206 *105	U – Z (18)	V 47.03	
				21 mach	104 *003	A – Z	V 47.03	
				1 tema	920 4214	A – Z	V 47.03	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	27.03.2007 9-11.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.02	
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	01.03.2007 9-11	alle schriftlichen Unterlagen	1 mach	104 3004	A – Z	V 57.04	
				2 tema	920 4215	A – Z	V 57.04	
Mikrowellen- technik	Eibert	9-10.30	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner (wenn schriftlich)	0 tpel 2 el	048 *006			Prüfung findet mündlich statt
Mobile Communications I	Wölfle	28.03.2007 10-11.30	Literatur Vorlesungs- Unterlagen Taschenrechner	3 el	048 5433	A – Z	V 47.03	
				12 infotech		A – Z	V 47.03	
Mobile Communications II	Schopp	9-10.30	alle	inf el infotech	079 5789 048 *435			im Frühjahr mündlich
Mobile Computing	Rothermel	29.03.2007 9-11	keine	2 inf	079 4309	A – Z	V 38.04	nur im Frühjahr
				3 sotech	909 7238	A – Z	V 38.04	
				0 el	048 *328	keine Anmeldung		
				12 infotech		A – Z	V 38.04	
Netzwerksicher- heit	Weis	9-11	keine	inf sotech	079 4226 909 7479			nur im Herbst
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	23.02.2007 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 tpel 14 el	907 3080 048 *211	keine Anmeldung A – Z	V 47.04	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	03.04.2007 9-12	45 min. keine 135 min. alle	0 bauing	017 *342	keine Anmeldung		
Numerische Strömungs- simulation	Laurien	27.02.2007 9-11	alle schriftlichen Unterlagen	4 mach 0 tema	104 4209 920 4205	A – Z keine Anmeldung	V 57.04	
Optische Signalverarbeitung	Frühauf	13.03.2007 9-10.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	14 el	048 *670	A – Z	V 47.04	nur im Frühjahr
Optoelektronik I	Werner	02.03.2007 9-11	alle außer programmier- barem Taschen- rechner + Handy (wenn schriftlich)	0 tpe 0 el 0 infotech	907 4048 048 *047	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Optoelektronik II	Berroth	02.04.2007 9-10.30	ein Taschen- rechner und alle schriftlichen Unterlagen	0 tpe 18 el 2 infotech	048 *048	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	nur im Frühjahr
Photovoltaik/ Photovoltaics	Werner	28.03.2007 14-15.30	alle, außer programmier- barem Taschen- rechner und Handy	0 tpe 5 el 0 infotech	907 3081 048 *200	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.05	
Physikalisch chemische Verfahren	Nieken/ Merten u.a.	23.03.2007 9-10.30	siehe Aushang am Institut	0 mach 7 verf 0 kyb utech	104 4079 033 3012 206 4634	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.01 V 57.01	
Prozessauto- matisierung I	Göhner	27.02.2007 9-11	alle, außer elektron. programmier- bare Hilfsmittel	0 tpe 17 el 0 inf 1 infotech	907 3026 048 *026 079 *937	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 38.02 V 38.02	Ind. Auto.
Prozessauto- matisierung II	Göhner	15.03.2007 9-11	alle, außer elektron. programmier- bare Hilfsmittel (wenn schriftlich)	0 tpe 1 inf 40 el	079 5938 048 *027	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	
Qualitäts- management	Westkämper	14.03.2007 9-11	nicht program- mierbarer Taschen- rechner	65 tema	920 4206	A – Z	M 12.01	
Radio Frequency Technology III	Eibert	28.02.2007 9-10.30	Vorlesungsunterl., Taschenrechner, Literatur	3 el 4 infotech	048 *005	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Raumfahrt- anwendung	Röser u.a.	13.03.2007 9-12	Siehe Aushang im Institut	3 aer	057 4043	A – Z	V 57.05	
Raumfahrt (systeme) Pflichtfach	Röser u.a.	21.02.2007 14-15 und 15.15-17.15	Siehe Aushang im Institut	0 aer 158 aer	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – K (79) L – Z (79)	V 7.02 V 47.02	
Raumfahrtsysteme (u. –nutzung) Vertiefungsfach	Röser u.a.	08.03.2007 9-12	Siehe Aushang im Institut	2 aer 20 aer	057 4023 057 4042	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs- planung I) G11	N.N./ Junesch	05.03.2007 10-11	alle	0 bauing 4 bauing inf	017 *014 017 *340	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	
II V4.1		05.03.2007 13-15		0 bauing 2 bauing	017 4032 017 4354	keine Anmeldung A – Z	V 7.11	
III V4.2		05.03.2007 15.15-16.15		0 bauing 3 bauing	017 4033 017 4355	keine Anmeldung A – Z	V 7.11	
Rechnernetze I	Rothermel		keine	inf kyb sotech	079 4067 206 4336 909 7007			nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	9-11	keine (wenn schriftlich)	5 inf 0 kyb 3 sotech	079 4236 206 4108 909 7008			nur im Frühjahr  Prüfung findet mündlich statt
Rechnerunter- stütztes Lehren und Lernen	Schweick- hardt	23.02.2007 9.30-11	keine	14 inf 4 sotech 6 kyb	079 4068 909 7053 206 4337	A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03	
Regelungs- technik I	Allgöwer	05.04.2007 9-11	alle, außer elektr. Hilfs- mitteln	5 tema 22 fmt 36 autip 0 enan 0 tpmach 46 mach 53 kyb 2 inf 43 verf	920 4207 915 3003 912 3302 914 3103 104 4051 206 3031 079 5756 033 3001	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V9 0-267 V 53.01 V 53.01 keine Anmeldung keine Anmeldung V9 0-208 V 53.01 V9 0-208 V9 0-267	
und Regelungs- technik 1. Teil				mach	Hauptfach	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Regelungs- technik II	Allgöwer	11.04.2007 9-11	alle, außer elektr. Hilfsmitteln	3 kyb 1 autip 0 inf	206 3032 912 3103 079 5443	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 9.41 V 9.41	
und Regelungs- technik 2. Teil				mach	Hauptfach	A – Z	V 9.41	
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	20.03.2007 9-11	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	1 tpel 4 inf 25 el	907 *024 079 5769 048 *024	A – Z A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01 V 7.01	
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	27.03.2007 9-11	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	0 tpel 74 el	907 4025 048 *025	keine Anmeldung A – Z	V 47.02	
Robust Control	Allgöwer	07.03.2007 9-11	alle, außer elektronische Hilfsmittel	37 kyb	206 *551	A – Z	V 9.01	
Sicherheits- technik	Wehking	13.04.2007 10-11	schriftliche Unterlagen	0 autip 0 tpmach 0 mach 2 tema 0 kyb 0 betr	912 4120 104 4088 920 4314 206 *067	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	M 2.02 M 2.02	
Siedlungs- wasserbau G14	Rott u.a.	08.03.2007 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	10 bauing	017 *009	A – Z (1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)	V 2.01	
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Rott u.a.	08.03.2007 9.30-11.30	keine	21 utech	457 4115	A – Z	V 2.21	
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern	Resch	26.03.2007 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 15 mach 0 enan 5 tema	908 3303 915 4024 104 4211 914 4517 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 38.02 V 38.02	
Simulations- technik	Sawodny	01.03.2007 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 autip 10 fmt 1 mach 49 kyb 0 inf 2 tema	912 4121 915 *005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03 V 57.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	08.03.2007 9-10	nicht programmierbarer Taschenrechner	92 el	048 *322	A – Z	V 47.01	
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	27.03.2007 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	1 tpmach 3 fmt 1 mach 0 tema	908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 38.02 V 38.02 V 38.02	
Software-ergonomie	Ressel	13.04.2007 14-15.30	keine	33 inf 17 sotech	079 4075 909 7038	A – Z A – Z	V 38.01 V 38.01	nur im Frühjahr
Software-technik	Göhner	21.03.2007 14-16	alle, außer elektron. programmierbaren Hilfsmittel	14 autip	912 4102	A – Z	V 38.04	
Software-technik I	Göhner	21.03.2007 14-16	alle, außer elektron. programmierbaren Hilfsmittel	4 kyb 1 tpel 106 el 17 infotech	206 *253 907 4028 048 *028	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04 V 53.01 V 53.01	SWE Real Time Syst.
Software-technik II	Göhner	02.04.2007 14-16	alle, außer elektron. programmierbare Hilfsmittel	0 kyb 0 tpel 18 el	206 *068 048 *300	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 38.02	
Softwaretechnik für die Telekommunikation	Rupp	9-10.30	alle (wenn schriftlich)	el inf infotech	048 *066 079 4942			im Frühjahr mündlich Telecom.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II	Klemm	13.03.2007 10-12	alle	0 mach 1 autip 0 inf 0 tp 0 tema	104 4002 912 3102 920 4211	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 9 0-267	
Space-Time Wireless Communications	Speidel	9-10.30	alle	el infotech	048 *557			Prüfung findet mündlich statt
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Kröplin/ Wagner	28.03.2007 13-17	Grundlagenteil: keine Aufgabenteil: alle	193 aer	057 3001	A – Pol (130) Pom – Z (63)	V 53.01 V 47.02	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Kröplin/ Wagner/ Parisch	05.04.2007 9-12	wie Pflicht	11 aer	057 4011	A – Z	V 27.02	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Yang	22.03.2007 9-10.30	alle, mit Ausnahme elektron. Rechner	10 el	048 *629	A – Z	V 47.04	nur im Frühjahr
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl	13.03.2007 10-12	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbarer Taschenrechner	sotech mach autip	909 3101 104 4528 912 4603	A – Z A – Z A – Z	V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267	bzw.bis 11.30
		13.03.2007 10.45-12.45	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbarer Taschenrechner  (falls am selben Tag die Prüfungen 104 4180 bzw. 079 5943 abgelegt werden)	mach inf	104 4528	A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
		13.03.2007 8.45-10.45	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbarer Taschenrechner	mach inf	104 4528	A – Z A – Z	V9 0-267 V9 0-267	
		Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.						
Steuerungstechnik I			Siehe bei "Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik"					
Steuerungstechnik I	Verl	13.03.2007 10-11	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbarer Taschenrechner	28 autip 40 kyb	912 3303 206 3040	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
Steuerungstechnik II	Verl	13.03.2007 10-11	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbarer Taschenrechner	5 kyb	206 *311	A – Z	V9 0-267	
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	13.03.2007 10-11	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbaren Taschenrechner	2 el 0 kyb	048 *071 206 4301	A – Z	V9 0-267	keine Anmeldung
		13.03.2007 10-12	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und nicht programmierbaren Taschenrechner	0 tema 4 autip 0 autip 0 tpmach 0 mach 0 mach 0 inf	920 4212 912 3107 912 4216 104 4180 104 4215 079 5943	keine Anmeldung A – Z	V9 0-208	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Straßenbau- technik I G 9.2	Ressel	26.03.2007 9-10.30	Teil I: keine Teil II: alle	0 tpbau	017 *016 017 4003	keine Anmeldung	V 7.02	
				11 bauing 0 bauing u. a.		keine Anmeldung A – Z		
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	27.03.2007 9-10.30	alle	13 bauing u. a.	017 4318	A – Z A – Z	V 7.41 V 7.41	
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	27.03.2007 11-12.30	alle	9 bauing u. a.	017 4319	A – Z A – Z	V 7.41 V 7.41	
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	29.03.2007 11.30-12.30	Taschenrechner	5 bauing	017 *315 017 4003 909 3103	A – Z	V9 0-208	
				0 bauing sotech		keine Anmeldung A – Z		
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	10.04.2007 11-12.30	alle	8 bauing 0 bauing	017 *316 017 4003	A – Z keine Anmeldung	V 7.02	
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	11.04.2007 13-13.50	Teil 1 (Kurzfragen): keine Teil 2 (Aufgabenteil): alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	225 aer	057 3002	A – Kla (100) Klb – Z (125)	V 47.01 V 53.01	
		14-17.10						
Strömungslehre (Vertiefung)		29.03.2007 9-10 und 10.15-12.15	wie Pflichtfach	59 aer	057 4012	A – Z	V 57.03	
Strömungs- mechanik	Piesche	21.03.2007 9-11	alle	0 math 4 mach 0 tpmach	105 5210 104 4011	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.11	
Synthese elektrischer Netzwerke I	Frühauf	03.04.2007 8.30-10	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpel 64 el	907 4017 048 *017	keine Anmeldung A – Z	V 57.03	
Synthese elektrischer Netzwerke II	Frühauf	03.04.2007 10.30-12	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	0 tpel 3 el	048 *018	keine Anmeldung A – Z	V 57.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systemtheorie I	Yang	16.03.2007 8.30-10.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	3 tpe	907 3019 048 *019 171 *276 079 5751	A – Z	V 53.01	
				98 el		A – Z	V 53.01	
				0 geod		keine Anmeldung		
				0 inf		keine Anmeldung		
Systemtheorie II	Yang	16.03.2007 11-12.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpe	907 4020 048 *020 079 5774 171 4086	keine Anmeldung		
				15 el		A – Z	V 53.01	
				0 inf		keine Anmeldung		
				0 geod		keine Anmeldung		
Technische Informatik I	Kühn	26.03.2007 9-11	alle	18 autip	912 3106 907 *010 048 *010	A – Z	V 53.01	
				0 tpe		keine Anmeldung		
				135 el		A – Z	V 53.01	
Technische Informatik II	Kühn	05.04.2007 9-11	alle	0 tpmach	908 3401 079 5767 907 *011 912 4101 912 3207 206 4342 048 *011	keine Anmeldung		
				0 inf		keine Anmeldung		
				0 tpe		keine Anmeldung		
				0 autip		keine Anmeldung		
				0 autip		keine Anmeldung		
				0 kyb		keine Anmeldung		
				10 el		A – Z	V 47.05	
Technische Strömungslehre	Göde	20.03.2007 15-17	Taschenrechner (nicht vernetzt), alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 tpmach	104 4012  915 3006 914 3100 920 4316	keine Anmeldung		
				161 mach		A – Ri (111)	M 17.01	
				139 fnt		Rj – Z (50)	M 17.02	
				0 enan		A – Z	V 53.01	
				14 tema		keine Anmeldung		
Technische Strömungslehre						A – Z	V 53.01	
Technologie- management	Spath	16.03.2007 ab 14-	nicht program- mierbarer Taschenrechner	betr	Hauptfächer 909 3102 048 *443	A – Z	V 53.01	
						A – Z	V 53.01	
						A – Z	V 53.01	
				29 el		A – Z	V 53.01	
				u. a.		A – Z	V 53.01	
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	07.03.2007 9-10.30	alle (wenn schriftlich)	6 el	048 *308	A – Z	V 38.02	im Herbst mündlich
				1 infotech		A – Z	V 38.02	
Theorie der Schaltungen I und II	Rucker	29.03.2007 9-12	eigenhändig ge- schriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten	1 betr	021 3014	A – Z	V 47.02	
Theorie der Schaltungen III und IV	Berroth	27.02.2007 13-16	ein Taschen- rechner und alle schriftlichen Unterlagen	18 inf	079 5401	A – Z	V 47.02	
Thermische Strömungsmaschinen	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"							
Thermische Verfahrenstechnik	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik"							

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	08.03.2007 9-11	alle	43 aer	057 3013	A – Z	V 38.01	
H2		15.03.2007 14-16		219 aer	057 3014	A – Kn (100) Ko – Z (119)	V 47.01 V 53.01	
Thermodynamik (Pflicht, alte PO) 1. Teil	Weigand u.a.	08.03.2007 9-11	alle	5 aer	057 3003	A – Z	V 38.01	
2. Teil		15.03.2007 14-16		5 aer	057 3003	A – Z	V 53.01	
Thermodynamik der Gemische	Hasse	08.03.2007 9-10.30	nur nicht programmierbarer Taschenrechner	18 kyb 42 verf utech	206 3020 033 3008 Vertiefung	A – Z A – Z A – Z	V 7.02/01 V 7.02/01 V 7.02/01	im Herbst mündlich
Übertragungs- technik I	Speidel	14.03.2007 9-11	alle	1 tpel 83 el 8 inf	048 *007 079 5762	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Übertragungs- technik II	Speidel	22.03.2007 9-11	alle	0 tpel 29 el 0 inf	907 *008 048 *008 079 5768	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.01	
Übertragungs- technik III	Speidel	30.03.2007 9-10.30	alle	0 tpel 15 el 0 inf	048 *009 079 5763	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.02	
Umformtechnik (I und II)	Liewald	29.03.2007 9-11	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner	0 tpmach 5 mach 0 autip betr 1 tema 1 fmt	908 3535 104 4181 912 4119 920 4318 915 4004	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	M 17.53 M 17.53 M 17.53 M 17.53	
Umweltplanung I (G-10)	N.N./Kaule/ Junesch	21.02.2007 9-11	alle	3 utech	457 4118	A – Z	V 7.11	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verbrennungs- motoren	Bargende	11.04.2007 8.30-9.45 (Pflichtfächer)	Abschnitt I: alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	2 tpmach	908 3523			I, II+III
				41 mach 18 tema aer fmt	104 4164 920 4320	Hauptfach	alte PO	
		11.04.2007 10.15-11 (Pflichtfächer)	Abschnitt II: keine	148 fmt	915 3022	Hauptfach	neue PO:	I, II+III
				1 fmt mach tema	915 3012	Hauptfach: Hauptfach:	Abschnitt I: 8.30-9.45 Abschnitt II: 11.30-12.30 wie mach	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	11.04.2007 8.30-10.30	keine	12 utech	457 4116			
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: <a href="http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume">http://www.ivk.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungsraeume</a>								
Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	11.04.2007 9-	alle	0 bauing	017 4358	keine Anmeldung		
Verkehrsplanung (und Verkehrs- leittechnik I) V 1.1	Friedrich	11.04.2007 9-10.30	alle	3 bauing	017 4350	A – Z	M 36.21	
				0 bauing betr u. a.	017 4320	keine Anmeldung A – Z A – Z	M 36.21 M 36.21 M 36.21	
Verkehrs-(planung) technik und Verkehrs- leittechnik (II) V 1.2	Friedrich/ Wacker	11.04.2007 11-12.30	alle	1 bauing	017 4351	A – Z	M 36.21	
				0 bauing u. a.	017 4333	keine Anmeldung A – Z	M 36.21	
Verteilte Systeme II	Rothermel	9-11	keine (wenn Schriftlich)	0 inf	079 4380	keine Anmeldung		nur im Herbst
				0 kyb	206 4506	keine Anmeldung		
				0 sotech	909 7248	keine Anmeldung		
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Müller-Stein- hagen/ Spindler	28.03.2007 9-11	alle, außer PC/Laptop	0 tpmach	908 3037	keine Anmeldung		
				172 fmt	915 3007	A – Heb (52)	V 57.03	
				103 mach	104 4022	Hec – Z (120)	V 47.01	
				0 kyb	206 4631	A – Z	V 53.01	
				41 verf	033 3003	keine Anmeldung		
				1 enan	914 3101	A – Z	V 53.01	
				7 tema	920 4321	A – Z	V 57.03	
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Hasse	28.03.2007 14-16	alle, jedoch kein Laptop	tpmach	908 3037			
				fmt	915 3007			
				kyb	206 4631			
				verf	033 3003			
				enan	914 3101			
				tema	920 4321			
	mach	104 4022						

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	15.03.2007 9-12	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	6 bauing	017 *008	A – Z		Seminarraum 2 Institut für Wasserbau
Wasserbau- werke K 9	Wieprecht	16.03.2007 9-13	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	1 bauing	017 4040	A – Z		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Wassermengen- wirtschaft W3 Teil I	Wieprecht/ Bárdossy	14.03.2007 9-12	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	1 bauing	017 4036	A – Z		V 7.03
Teil II		19.03.2007 9-10		1 bauing	017 4036	A – Z		Seminarraum 1 Institut für Wasserbau
Wasserwirtschaft I G-06.1	Wieprecht	15.03.2007 9-9.45	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	2 utech	457 4141	A – Z		Seminarraum 2 Institut für Wasserbau
G-06.3	Bárdossy	14.03.2007 9-9.45	alle, außer Laptop, PC, Mobiltelefone	32 utech	457 4143	A – Z		V 7.03
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Gehlen	12.04.2007 9-11	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	20 bauing 2 immo	017 4013 922 4073	A – Z A – Z		V 7.01 V 7.01
Werkstofftechnik und Simulation	Schmauder	12.04.2007 9-11	keine	0 fmt 0 tema 3 tpmach 23 mach	915 3020 920 4322 908 14187 104 4187	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		V 47.03 V 47.03
					Hauptfächer	A – Z		V 47.03
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	08.03.2007 9-11	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	9 autip 3 tpmach 8 inf 2 tpaufbau betr 0 kyb 20 tema 40 mach	912 4122 908 14195 079 2055 932 4236 206 5665 920 4119 104 4195	A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z		V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208 VD V9 0-267/208 9-10 V9 0-267/208 V9 0-267/208
					Hauptfächer	A – Z		V 9.41
Wissens- und Informationstechnik In der Produktion	Westkämper	14.03.2007 9-11	keine	3 tema 1 mach	920 4213 104 4214	A – Z A – Z		M 12.01 M 12.01

Stuttgart, den 6. Februar 2007

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 08.02.2007

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!