



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 2007 für die schriftlichen,

vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen zur Diplomvorprüfung und Bachelor(vor-/zwischen-)prüfung
in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Physik	(phys)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Softwaretechnik	(sotech)
Computational Physics	(cophys)	Sozialwissenschaften	(sowi)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Technikpädagogik	tp (bau, el, inf, mach)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Geodäsie und Geoinformatik	(goed)	Technische Geowissenschaften	(tegeo)
Geographie	(geogr)	Technische Kybernetik	(kyb)
Immobilienwirtschaft und –technik	(immo)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik *	(inf)	Umweltschutztechnik	(utech)
Linguistik	(ling)	Verfahrenstechnik	(verf)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Volkswirtschaftslehre	(vwl BA)
Maschinenwesen	(mach)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
Mathematik	(math)	Wirtschaftsinformatik	(winf)

* Prüfungen Ihres Nebenfachs, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie im Prüfungsplan für das Hauptdiplom, sofern diese nicht ohnehin von den Instituten selbst verwaltet werden. Sollte letzteres der Fall sein, wenden Sie sich wegen Auskünften bitte dorthin.

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. **Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und „ohne Gewähr“ gegeben werden.**
6. **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
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Hübler	01.03.2007 15-16	nicht program-mierbarer Taschen-rechner	336 mach	104 21	A – E (70) V 53.01		
						F – Hans (50) V 57.01		
						Hant – Kola (60) V 55.22		
						Kolb – Ri (80) V 7.02		
						Rj – Sto (40) V 38.04		
						Stp – Z (36) V 55.02		
				48 el	048 1001	A – Z V 47.01		
				0 aer	057 1102	keine Anmeldung		
				5 fmt	915 31	A – Z V 47.01		alte PO
				249 fmt	915 47	A – Ga (67) V 47.01		neue PO
		Gb – Ko (51) V 38.01						
		Kp – Pl (51) V 47.03						
		Pm – Z (80) V 47.02						
		A – Hl (70) V 53.01						
		Hm – R (71) V 57.03						
		S – Z (61) V 7.03						
Allgemeine und Anorganische Chemie	Kaim	P r ü f e r a n g a b e		verf	033 101	P r ü f e r a n g a b e		Schein
				math utech	105 2008 457 12			
Bauelemente der Mikroelektronik I – II	Werner/ Kasper	02.03.2007 9-10 und 10.15-11.15	laut Aushang der Institute	0 tpel 71 el	907 78 048 14	keine Anmeldung A – Z V 7.02		
Bauphysik	Gertis/ Mehra	14.03.2007 9-10.30	alle gem. Aus-hang des Lehrstuhls. Keine gemein-samen Hilfsmittel	4 tpbau	906 63	A – Z V 53.01		
				41 immo	922 6	A – Z V 53.01		
				104 bauing	017 7	A – Z V 53.01		
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
Einführung in das Bürgerliche Recht	Lorz	08.03.2007 9-11	unkommen-tierte Gesetzes-texte	18 el	048 1003	A – Z V 53.01		
				30 geod	171 29	A – Z V 53.01		
				0 aer	057 1103	keine Anmeldung		
				7 bauing	017 1012	A – Z V 53.01		
				26 immo	922 15	A – Z V 53.01		1 Std.
						Wahlfach, Geisteswiss. Wahlfach, Zusatzfach		
						mach A – Z V 53.01		
		verf A – Z V 53.01						
		u.a. A – Z V 53.01						
Einführung in die (Anorganische) Chemie			Siehe bei "Allgemeine Chemie"					
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	02.04.2007 9-11	Taschenrechner Handschriftl. Formelsammlung (nur 5 Blätter)	90 betr	021 50	A – Z V 47.01		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemerkungen
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	15.03.2007 9-11	Taschenrechner Handschriftl. Formelsammlung (nur 5 Blätter)	8 tpmach	908 10015	A – Z	V 57.03	
				276 aer	057 9	A – Fec (59)	V 55.22	
						Fed – Kap (59)	V 7.03	
						Kaq – Pfa (59)	M 2.02	
						Pfb – Sc (50)	M 17.02	
				202 fmt	915 43	Sd – Z (49)	V 9.01	
						A – Br (20)	V 53.01	
		Bs – Le (91)	V 7.02					
		Lf – Z (91)	M 12.01					
	57 kyb	206 60	A – Z	V 57.03				
	258 mach	104 15	A – Kle (125)	M 17.01				
			Klf – Z (133)	V 47.01				
	2 verf	033 15	A – Z	V 57.03				
	1 tema	920 15	A – Z	V 57.03	alte PO			
	127 tema	920 10	A – Z	V 53.01				
Einführung in die Energietechnik 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 Kommunikations- geräte	13 autip	912 9	A – Z	V 47.02	
				54 el	048 10	A – Z	V 47.02	
Einführung in die Fabrikorganisation	Westkämper	29.03.2007 8.30-9.30	keine	237 mach	104 35	A – Jan (113)	M 17.01	
						Jao – P (57)	M 2.02	
						Q – Z (67)	M 2.01	
Einführung in die Fertigungslehre			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kröplin	19.03.2007 14-15.30	alle	222 aer	057 6	A – Pete (141)	V 53.01	
						Petf – Z (81)	V 7.02	
Einführung in die Informatik	Schwarte	28.02.2007 9-11	keine	43 immo	922 10	A – Z	V 47.03	
				107 bauing	017 15	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik I	Levi	12.03.2007 8.30-10.30	keine	5 betr	021 71	A – Z	V 53.01	
				50 winf	925 211	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik I u. II	Levi	12.03.2007 8.30-10.30	keine	7 autip	912 7	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik II	Levi	12.03.2007 8.30-9.30	keine	17 winf	925 221	A – Z	V 53.01	zus.mit I bis 11.30
Einführung in die Informatik I – II	Kühn	21.03.2007 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java programmierbar sind	27 kyb	206 31	A – Z	M 12.01	
				1 tpel	907 76	A – Z	M 12.01	
				172 el	048 11	A – R (115)	M 17.01	
						S – Z (57)	M 12.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien-gang	Prüfungs-nummer	Einteilung	Raum	Bemerkungen
Einführung in die Informatik III	Göhner	22.02.2007 9-10.30	alle, außer elektron. programmierbare Hilfsmittel	148 el 1 tpe 1 tpe	048 907	12 77	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01 HD
Einführung in die Informatik III	Claus	07.03.2007 10-11	keine	39 autip	912	8	A – Z	V 53.01
Einführung in die Nachrichtentechnik I – II	Speidel/ Eibert	23.03.2007 9-10.30 und 10.45-12.15	Teil 1: alle Teil 2: Vorlesungsunterl., Literatur, Taschenrechner	51 el	048	9	A – Z	V 47.02
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Engelmann	22.03.2007 9-11	keine	1 sowi	931	1320	A – Z	M 17.01/02
Elektrische Signalverarbeitung	Wehlan	22.02.2007 9-11	keine	13 kyb	206	70	A – Z	V 47.04
Elektrodynamik I – II	Rucker	16.03.2007 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	82 el	048	15	A – Z	V 47.01
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten	Möhlenbrink	30.03.2007 9-11	2 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	11 immo	922	7	A – Z	V 38.02
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	14.03.2007 9.30-11.30	keine	1 tpbau 2 tpe 2 tpinf 8 tpmach	906 907 927 908	1001 1001 1001 1001	A – Z A – Z A – Z A – Z	M 17.26 M 17.26 M 17.26 M 17.26
Experimentalphysik (I – II)	Michler	12.03.2007 9-12	Mathematische Formelsammlung, beidseitig handbeschriebenes DIN A5 Blatt, Taschenrechner	1 tpe 86 el 2 math 28 phys 3 phys 0 cophys	907 048 105 128 Magister Lehramt 924 1001	73 4 2006 1000	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 Orient.Pr. V 47.01 Orient.Pr. Orient.Pr.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimentalphysik (I und II)	Bechinger u.a.	12.03.2007 8.30-11.00	Taschenrechner, Formelsamml., Lehrbuch, eigenes Vorlesungs- skript	11 geod	171	6	A – Z	V 57.03
				43 aer	057	15	A – Z	V 57.03
		8.30-9.45		tegeo			A – Z	V 57.03
Experimentalphysik (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Goering	13.03.2007 14.30-15.30	Taschenrechner	2 bauing	017	1019	A – Z	V 53.01
				196 fmt	915	32	A – L (99)	V 57.03
							M – Z (97)	V 7.02
				5 tpbau	906	67	A – Z	V 38.01
				16 tpmach	908	10025	A – Z	V 38.01
				218 utech	457	17	A – Schi (169)	V 47.01
							Schj – Z (49)	V 38.01
				274 mach	104	25	A – Fre (70)	V 7.03
							Fr – Kil (70)	V 55.22
							Kim – San (70)	V 9.01
			Sao – Z (64)	V 57.01				
			176 tema	920	25	A – Z	V 53.01	
			~ 20 chem	Lehramt		A – Z	V 53.01	
Fertigungslehre	Westkämper	09.03.2007 9-11	keine	36 autip	912	10	A – Z	M 17.02
				123 betr	021	60	A – We (113)	M 17.01
							Wf – Z (10)	M 17.02
				7 inf	079	2008	A – Z	V 47.01
				0 tema	920	17	keine Anmeldung	alte PO
				143 tema	920	19	A – Z	V 53.01
				142 fmt	915	18	A – Str (115)	V 47.01
							Sts – Z (27)	V 47.02
				7 tpmach	908	10017	A – Z	M 17.02
				223 mach	104	17	A – Fi (53)	V 47.02
			Fj – Kon (70)	V 57.03				
			Koo- Sa (50)	V 9.01				
				Sb – Z (50)	V 47.03			
		9-10.15		Ø 68 el	048	1002	keine Anmeldung	A – Z V 7.02
Fertigungstechnik	Berner	21.02.2007 13-15	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	4 tpbau	906	66	A – Z	V 7.01
				14 bauing	017	9	A – Z	V 7.01
				12 immo	922	8	A – Z	V 7.01
Formale Methoden	Claus	26.02.2007 9-11	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	23 winf	925	231	A – Z	V 57.02
Geodätische Messtechnik I, II	Möhlenbrink	16.03.2007 9-12	Taschenrechner, nicht programmier- bar	2 geod	171	27	A – Z	M 17.11
Geologie	Vermeer/ Zweschper	30.03.2007 8.30-10	alle	3 bauing	017	1013	A – Z	V 53.01
				0 geod	171	8	keine Anmeldung	
				124 utech	457	18	A – Z	V 53.01

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Chemie (verf, BSc)			Teil: Anorganische Chemie – Siehe "Allgemeine und Anorganische Chemie" Teil: Organische Chemie – Siehe "Organische Chemie"					
Grundlagen der Informatik I + II	Resch	21.03.2007 9-11	keine	63 fmt 86 mach	915 104	44 33	A – Z A – Pa (62) Pb – Z (24)	V 53.01 V 53.01 V 38.04
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	12.03.2007 14-16	keine	103 betr	021	70	A – Z	M 17.01
Grundlagen der Konstruktion	Moro	20.02.2007 9-11	Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 42 bauing	906 017	64 6	keine Anmeldung A – Z	V 7.03
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	05.04.2007 8-9.30 9.45-11.15	1. Teil keine 2. Teil alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	28 aer	057	18	A – Z	V 7.01
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	23.03.2007 14-15.30	keine	220 aer	057	16	A – Pa (140) Pb – Z (80)	V 53.01 V 47.02
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	22.03.2007 9-11	keine	3 fmt 26 el 1 el 0 aer 0 inf 0 math 40 geod	915 048 048 057 079 105 171	35 1004 5397 1104 2011 2003 30	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	M 17.01/02 M 17.01/02 M 17.01/02 HD keine Anmeldung keine Anmeldung M 17.01/02
Grundlagen des Umweltschutzes	N.N./ Junesch	22.02.2007 14-16	keine	187 utech	457	1	A – Rad (124) Rae – Z (63)	V 47.01 V 47.02
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II, (mit Einführung in die Festigkeitslehre)			Siehe bei Konstruktionslehre I + II					
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	19.03.2007 9-11	keine	9 tema	920	33	A – Z	V 57.06

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen				
Höhere Mathematik I und II	Stroppel	05.03.2007 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	27	tema	920	1	A – Z	V 47.01			
				51	fmt	915	1	A – Z	V 47.01			
				7	tpmach	908	10001	A – Z	V 47.01			
				29	utech	457	3	A – Z	V 47.01			
				55	mach	104	1	A – Z	V 47.02			
				3	tpbau	906	11	A – Z	V 53.01			
				17	immo	922	1	A – Z	V 53.01			
				49	bauing	017	1	A – Z	V 53.01			
				1	autip	912	1	A – Z	V 53.01			
				55	aer	057	1	A – Z	V 53.01			
				9	verf	033	1	A – Z	V 47.02			
				9	wewi	177	1	A – Z	V 47.02			
				Weidl	05.03.2007 8-10	keine	0	tpel	907	11	keine Anmeldung	
							1	geod	171	1	A – Z	V 47.03
37	el	048	1				A – Z	V 47.03				
Stroppel	06.03.2007 8-9	wie 1. Tag	27	tema	920	1	A – Z	V 47.01				
			51	fmt	915	1	A – Z	V 47.01				
			7	tpmach	908	10001	A – Z	V 47.01				
			55	mach	104	1	A – Z	V 47.02				
			9	verf	033	1	A – Z	V 47.02				
	06.03.2007 8-10	wie 1. Tag	3	tpbau	906	11	A – Z	V 53.01				
			17	immo	922	1	A – Z	V 53.01				
			49	bauing	017	1	A – Z	V 53.01				
			55	aer	057	1	A – Z	V 53.01				
Weidl	06.03.2007 8-10	wie 1. Tag	0	tpel	907	11	keine Anmeldung					
			1	geod	171	1	A – Z	V 47.03				
			37	el	048	1	A – Z	V 47.03				
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Weidl	05.03.2007 8-10	keine	9	kyb	206	11	A – Z	V 47.03			
		und 06.03.2007 8-10		9	kyb	206	11	A – Z	V 47.03			
Höhere Mathematik I – III	Weidl/ Werner/ Griesemer	05.03.2007 9.30-12.30	keine	108	phys	128	251	A – O (62)	M 2.01			
				6	cophys	924	251	P – Z (46)	M 2.02			
		108		phys	128	251	A – Z	M 2.02				
		6		cophys	924	251	A – O (62)	M 2.01				
		06.03.2007 9.30-12.30		108	phys	128	251	P – Z (46)	M 2.02			
				6	cophys	924	251	A – Z	M 2.02			
Höhere Mathematik III	Kühnel	05.03.2007 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	230	aer	057	2	A – K (113) L – Se (81) Sf – Z (36)	M 17.01 M 12.01 M 17.53 Übungs- scheine HM III sind mitzu- bringen			

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik III	Weidl	05.03.2007 11-13	keine	2 inf 19 geod 151 el	079 2067 171 2 048 2	A – Z A – Z A – Tra (133) Trb – Z (18)	V 47.01 V 47.01 V 53.01 V 47.01	
	HähI	06.03.2007 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	177 fmt 130 utech 239 mach	915 11 457 4 104 11	A – Pi (119) Pj – Z (58) A – Z A – G (76) H– Kr (49) Ks – Ri (48) Rj – Z (66) A – Li (53) Lj – Z (63) A – Z A – Z	V 47.01 V 7.03 V53.01 V 47.02 V 47.03 V 9.01 V 57.03 M 2.02 M 2.01 M 2.00 M 2.00	Übungs- scheine HM III sind mitzu- bringen
	Kühnel	06.03.2007 14-16	10 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	32 autip 29 wewi 230 aer	912 2 177 2 057 2	A – Z A – Z A – K (113) L – Se (81) Sf – Z (36) A – Z	M 18.11 M 18.11 M 17.01 M 12.01 M 17.53 M 17.02	Übungs- scheine HM III sind mitzu- bringen
	Weidl	06.03.2007 11-13	keine	2 inf 151 el	079 2067 048 2	A – Z A – Tra (133) Trb – Z (18)	V 47.01 V 53.01 V 47.01	
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Weidl	05.03.2007 11-13 und 06.03.2007 11-13	keine	58 kyb 58 kyb	206 12 206 12	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
	Helmig	26.02.2007 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	39 utech	457 30	A – Z	V 7.03	
Informatik	Levi	12.03.2007 8.30-12.30	keine	1 math 0 geogr	105 2007 050 2009	A – Z keine Anmeldung	V 53.01	
Informatik	Eggenberger	12.03.2007 14-16	keine	0 vwl	929 60	keine Anmeldung		
Informatik I und II	Levi	12.03.2007 8.30-12.30	keine	5 ling	152 1	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Informatik für Fahrzeug und Motorentechnik I + II	Kühn	21.03.2007 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java program- mierbar sind	0 fmt	915	14	keine Anmeldung		
	Resch	21.03.2007 9-11	keine	3 fmt	915	14	A – Z	V 38.04	
Informatik und Numerik (alte PO)	Resch	21.03.2007 9-10	keine	3 mach	104	18	A – Z	V 38.04 Informatik	
	Adamek	23.03.2007 9-10	alle, außer Laptop	3 mach	104	18	A – Z	V 47.01 Numerik	
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre [Grundzüge der Maschinen- Konstruktion I+II (mit Einführung in die Festigkeitslehre)]	Binz	19.02.2007 9-11	Schreib- und Zeichengerät, nicht- programmierbare Taschenrechner Berechnungsteil: Vorlesungsskript Formeln 5 Blatt	73 fmt	915	3	A – Z	V 53.01	
				76 mach	104	3	A – Z	V 53.01	
				1 tema	920	31	A – Z	V 53.01 alte PO	
	Schmauder	und 11.15-12.15	Festigkeitslehre: Taschenrechner, Formelblatt						
	Maier	19.02.2007 9-11	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 tpmach	908	82	keine Anmeldung		
	Schmauder	und 11.15-12.15	Festigkeitslehre: Taschenrechner, Formelblatt	1 verf	033	3	A – Z	V 47.01	
			23 tema	920	32	A – Z	V 47.01 neue PO		
Konstruktionslehre III + IV	Maier	19.02.2007 9-10	Teil 1: keine Teil 2: alle	70 kyb	206	100	A – Z	V 47.01	
		9-11		6 autip	912	6	A – Z	V 47.01	
	Schinköthe	19.03.2007 9-12	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alle Hilfsmittel	8 mach	104	13	A – Z	V 47.04	
				2 tema	920	13	A – Z	V 47.04	
Bertsche	19.03.2007 9-10.30	A-Teil: keine B-Teil: -	7 tema	920	13	A – Z	V 57.03		
	und	Skript KL 1-4	51 mach	104	13	A – Z	V 9 0-267		
	10.45-12.15	10 Blatt (=20 S.), handschriftl. Formelsammlung	61 fmt	915	13	A – Z	V 57.03		

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Maschinen- und Apparate- konstruktion	Maier/ Merten	19.02.2007 9-11	Teil1 : keine Teil 2: alle	6 verf	033 25	A – Z	V 47.01	BSc	
Mathematik	Teufel	02.03.2007 9-11	keine	1 tpinf 32 inf 41 sotech	927 079 909	1 1 1	A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02	
Nachrichtentechnik	Siehe bei "Einführung in die Nachrichtentechnik"								
Numerik	Adamek	23.03.2007 9-10	alle, außer Laptop	52 mach 46 fmt	104 915	32 42	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Numerische Mathematik	Rohde	09.03.2007 9-11	alle	1 math	105	4	A – Z	V 57.04	
Numerische Methoden (I und II)	Munz	10.04.2007 9-11	alles bis auf Laptop, Taschenrechner notwendig	0 aer 33 aer	057 057	19 30	keine Anmeldung A – Z	alte PO V 38.04	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	08.03.2007 9-10	keine	30 winf	925	232	A – Z	V 7.03	
Organische Chemie	Plietker	12.04.2007 9-11.30 9-11	keine	wewi 7 verf 13 verf 0 math 55 utech	033 033 105 457	102 32 2009 13	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 55.02 V 55.02 V 55.02 keine Anmeldung V 55.22	Diplom BSc
Physik	Siehe bei "Experimentalphysik"								
Physik der Materie	Stroth	13.03.2007 9-11	Taschenrechner	144 el	048	13	A – L (82) M – Z (62)	V 7.02 V 7.03	
Physik der Wellen und Teilchen	Goering	13.03.2007 8-10	Taschenrechner, Vorlesungsscript, Physikbücher	17 verf	033	17	A – Z	V 38.02	Diplom
Physik für Verfahrens- ingenieure	Goering	13.03.2007 8-10	Taschenrechner, Vorlesungsscript, Physikbücher	2 verf	033	23	A – Z	V 38.02	BSc
Praktische Informatik Teil I (Orientierungs- Prüfung)	Levi	12.03.2007 8.30-10.30	keine	29 inf 3 tpinf	079 927	5 5	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Teil II	Claus	07.03.2007 10-11	keine	99 inf	079	6	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Praktische Informatik A	Levi	12.03.2007 8.30-10.30	keine	12 sotech	909	4	A – Z	V 53.01
Praktische Informatik B	Ludewig/ Esparza	08.03.2007 9-11	keine	21 sotech 2 tpinf	909 927	6 6	A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03
Raumordnung und Umweltplanung	N.N./ Junesch	22.02.2007 14-15.30	keine	58 bauing 4 immo 0 vwl	017 922 929	16 9 80	A – H (20) I – Z (38) A – Z keine Anmeldung	V 47.02 V 47.03 V 47.03
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Strömungs- mechanik	Piesche	21.03.2007 9-11	alle	9 verf	033	13	A – Z	V 7.11
Systeme mit ver- teilten Parametern	Sawodny	28.02.2007 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	15 kyb	206	80	A – Z	V 47.04
Technische Hydromechanik	Helmig	26.02.2007 9-12	nicht program- mierbarer Taschen- rechner; Formel- sammlung (wird gestellt)	1 utech	457	10	A – Z	V 7.03
Technische Informatik	Wunderlich/ Eggenberger/ Ryba	21.03.2007 13.30-16.30	keine	99 inf	079	3	A – Z	M 17.01
	Ryba/ Wunderlich	21.03.2007 13.30-15.30	keine	3 tpinf 81 sotech	927 909	3 8	A – Z A – Leh (40) Lei – Z (41)	M 2.01 M 2.02 M 2.01
Technische Mechanik	Thomas/ Ehlers	04.04.2007 9-11	Vorlesungs- unterlagen, Übungen, 1 Lehrbuch nach eigener Wahl, Rechen- hilfsmittel	83 betr 2 vwl	021 929	80 70	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01
		9-11 9-11 ausgewählte Kapitel bis 13		1 tpbau 0 tpmach	906 908	61 10002	A – Z keine Anmeldung	V 47.05
				1 tpmach	908	10012	A – Z	V 47.05
		9-11	alle	105 utech	457	8	A – Z	V 53.01

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	26.03.2007 8.30-10.30 und 11-13	alle	0 inf 4 bauing 2 immo	079 017 922	2070 3 16	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01
	Ehlers	26.03.2007 8.30-10.30 und 11-13	alle	0 inf 43 bauing 13 immo	079 017 922	2070 3 16	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03
Technische Mechanik II/2	Miehe	27.03.2007 8.30-9.30	alle	9 immo	922	17	A – Z	V 7.11
	Ehlers	27.03.2007 8.30-9.30	alle	24 immo	922	17	A – Z	V 7.01
Technische Mechanik III + IV	Miehe	27.03.2007 8.30-10.30 und 11-13	alle	27 bauing	017	4	A – Z	V 7.03
	Ehlers	27.03.2007 8.30-10.30 und 11-13	alle	5 bauing	017	4	A – Z	V 7.32
Technische Mechanik I	Gaul/ Kistner	26.02.2007 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 3 beid- seitig beschrie- benen Blättern DIN A4	1 inf	079	2047	A – Z	V 47.01
				109 fmt	915	2	A – Z	V 47.01
124 mach				104	2	A – Z	V 53.01	
18 kyb				206	41	A – Z	V 53.01	
1 math				105	2004	A – Z	V 53.01	
11 verf				033	2	A – Z	V 47.02	
57 tema				920	2	A – Z	V 47.02	
9 autip				912	3	A – Z	V 47.02	
Kistner	26.02.2007 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	51 aer	057	7	A – Z	V 47.03	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Technische Mechanik II	Gaul/ Hanss	27.02.2007 9-11	selbsterstellte Formelsammlung von max. 3 beid- seitig beschrieb- enen Blättern DIN A4	0 inf	079	2048	keine Anmeldung		
				28 autip	912	5	A – L (17)	V 7.02	
				186 fmt	915	12	M – Z (11)	V 47.03	
							A – L (103)	V 47.02	
							M – Z (83)	V 7.02	
				2 math	105	2005	A – Z	V 47.03	
				59 kyb	206	42	A – Z	V 47.03	
				255 mach	104	12	A – Reu (172)	V 47.01	
							Rev – Z (83)	V 38.01	
				51 verf	033	12	A – Z	M 17.01	
				125 tema	920	12	A – Z	M 17.01	
	Kistner	27.02.2007 9-11	selbst erstellte Formelsammlung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	263 aer	057	17	A – R (198)	V 53.01	
							S – Z (65)	V 9.01	
Technische Schwingungslehre	Hanss	02.03.2007 14-15	keine	68 fmt	915	39	A – Z	V 7.02	Schein
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	23.02.2007 9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s- Diagr. f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	60 utech	457	9	A – Z	V 53.01	
	Hasse	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	079	2021			NF Verf.
				kyb	206	51			
	Hasse	23.02.2007 8.30-10	nur nicht program- mierbarer Taschen- rechner	1 inf	079	2021	A – Z	V 57.03	NF Verf.
				62 kyb	206	51	A – Z	V 57.03	
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	23.02.2007 11-12.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop), h,s-Diagr.f.Wasserdampf	0 inf	079	2022	keine Anmeldung		NF Verf.
				22 kyb	206	52	A – Z	V 57.03	
	Hasse	11-12.30	nur nicht program- mierbarer Taschen- rechner	inf	079	2022			NF Verf.
				kyb	206	52			

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik I + II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	23.02.2007 9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsamm- lung h.s-Diagr.f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	95 fmt	915	17	A – Spe (80)	V 53.01
				120 mach 0 verf 20 verf 74 tema	104 033 033 920	14 18 14 14	Spf – Z (15) A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.04 V 47.01 V 38.04 V 47.02
	Hasse	9-12	nur nicht programmierbarer Taschenrechner	enan fmt mach verf verf tema	914 915 104 033 033 920	14 17 14 18 14 14		BSc Diplom BSc Diplom
Theoretische Informatik	Claus u.a.	20.02.2007 9-12	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	0 inf	079	2	keine Anmeldung	
Theoretische Informatik A	Claus u.a.	20.02.2007 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	2 tpinf	927	2	A – Z	V 47.02
				29 sotech 41 inf	909 079	3 8	A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02
Theoretische Informatik B	Claus u.a.	22.02.2007 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	30 sotech 53 inf	909 079	5 9	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01
Theoretische Physik	Wunner	04.04.2007 8.30-10.30 und 10.45-12.45	mathem. Formelsammlung zwei doppel- seitige handschriftl. DIN A4 Blätter mit Formeln	19 phys 0 cophs	128 924	151 151	A – Z keine Anmeldung	V 57.02
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	29.03.2007 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	8 fmt	915	15	A – Z	V 47.02
				0 tpel 32 el 3 inf 12 autip	907 048 079 912	72 3 2023 4	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	27.02.2007 13-16	ein Taschenrechner und alle schrift- lichen Unterlagen	0 tpel 52 el	907 048	75 6	keine Anmeldung A – Z	V 47.02
Thermodynamik I (alte PO)	Weigand/ von Wolfersdorf	28.03.2007 13.30-16	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	0 aer	057	3	keine Anmeldung	
Thermodynamik II (alte PO)	Weigand/ von Wolfersdorf	28.03.2007 14-16	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	1 aer	057	5	A – Z	V 47.01

I + II
bis 18

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien-gang	Prüfungs-nummer	Einteilung	Raum	Bemer-kungen
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	28.03.2007 13.30-17.30	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	83 aer	057 4	A – Z	V 47.01	
Thermodynamik I/II (verf-BSc)			Siehe "Technische Thermodynamik I + II"					
Tragwerkslehre	Sobek	20.02.2007 9-10	Bautabellen- sammlung, Taschen- rechner, Geodreieck	12 immo	922 5	A – Z	V 7.01	
Vermessungskunde	Möhlenbrink	26.02.2007 14-16	4 Seiten Formel- sammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	26 bauing	017 8	A – Z	V 7.01	
Volkswirtschafts- lehre II	Engelmann	22.03.2007 9-11	keine	1 vwIBA	175 1700	A – Z	M 17.01/02	
Werkstoffe I	Gehlen	05.04.2007 8.30-10.30 und 11-13	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	2 tpbau	906 65	A – Z	V 47.01	
				27 immo	922 4	A – Z	V 47.01	
				60 bauing	017 5	A – Z	V 47.01	
Werkstoffkunde	Fritz/ Roos	20.03.2007 9-11	keine	71 verf	033 24	A – Z	V 7.02	BSc
Werkstoffkunde	Roos	20.03.2007 9-10	keine	183 utech	457 14	A – Mo(108) Mp – Z (75)	M 17.01 M 12.01	
Werkstoffkunde I + II	Roos	20.03.2007 9-11	keine	32 fmt	915 16	A – Z	V 9.01	
				1 tpmach	908 10016	A – Z	V 38.01	
				0 verf	033 16	keine Anmeldung		Diplom
				45 mach	104 16	A – Z	V 38.01	
				11 tema	920 16	A – Z	V 9.01	
Wirtschafts- wissenschaften	Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"							

Stuttgart, den 6. Februar 2007

Änderungen vorbehalten!

Prüfungsamt

Letzte Änderung: 08.02.2007

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!