



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 2006 für die schriftlichen,

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

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Mathematik	(math)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Physik	(phys)
Computational Physics	(cophys)	Softwaretechnik	(sotech)
Elektrotechnik und Informationstechnik (el)		Technikpädagogik	tp (bau, el, inf, mach)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Fahrzeug- und Motorentchnik	(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)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
Maschinenwesen	(mach)	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	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Hübler	09.03.2006 9-10	nicht program- mierbarer Taschen- rechner	336 mach	104 21	A – Buh (51) V 47.01		
						Bui - He (70) V 53.01		
						Hf - Kr (51) V 47.03		
						Ks – Pf (50) V 9.01		
						Pg – Sug (60) V 7.03		
						Suh – Z (54) V9 0-208		
				69 el	048 1001	A – Z V 47.01		
				0 aer	057 1102	keine Anmeldung		
				0 enan	914 36	keine Anmeldung		
				19 fmt	915 31	A – Z V 53.01	alte PO	
316 fmt	915 47	A – Baue (16) V 38.04	neue PO					
		Bauf – El (50) V 57.01						
		Em - Jac (60) V9 0-267						
		Jad – N (80) V 7.02						
		O – Se (60) V 55.22						
		Sf – Teg (20) V 47.04						
		Teh – Z (30) V 57.02						
169 tema	920 21	A – Hec (50) V 53.01						
		Hed – Ne (52) V 38.01						
		Nf – Schu (41) V 55.02						
		Schv – Z (26) V 38.04						
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	105 2008			
				utech	457 12			
Bauelemente der Mikroelek- tronik I – II	Werner/ Kasper	10.03.2006 9-10 und 10.15-11.15	laut Aushang der Institute	1 tpel	907 78	A – Z	V 57.03	
				61 el	048 14	A – Z	V 57.03	
Bauphysik	Gertis/ Mehra	22.03.2006 9-10.30	alle gem. Aus- hang des Lehrstuhls. Keine gemein- samen Hilfsmittel	1 tpbau	906 63	A – Z	V 53.01	
				40 immo	922 6	A – Z	V 53.01	
				95 bauing	017 7	A – Z	V 53.01	
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
Einführung in das Bürgerliche Recht	Lorz	16.03.2006 9-11	Gesetzes- texte	66 el	048 1003	A – Z	V 53.01	
				0 geod	171 11	keine Anmeldung		
				25 geod	171 29	A – Z	V 53.01	
				3 aer	057 1103	A – Z	V 53.01	
				7 bauing	017 1012	A – Z	V 53.01	
				43 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		

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die (Anorganische) Chemie			Siehe bei "Allgemeine Chemie"					
Einführung in die Elektrotechnik	Schäfer	10.04.2006 9-11	Taschenrechner Handschriftl. Formelsammlung (nur 5 Blätter)	112 betr	021 50	A – Z	M 17.01	
Einführung in die Elektrotechnik (I + II)	Schäfer	23.03.2006 9-11	Taschen- rechner Handschriftl. Formel- sammlung (nur 5 Blätter)	7 tpmach 267 aer 134 fmt 65 kyb 256 mach 54 verf 17 tema 127 tema	908 84 057 9 915 43 206 60 104 15 033 15 920 15 920 10	A – Z A – Geh (70) M 2.01 Gei – Mo (90) M 12.01 Mp – Z (107) M 17.01 A – Z A – Z A – Bar (13) M 17.01 Bas – Ke (90) V 47.02 Kf – Schm (90) V 7.02 Schn – Z (63) V 57.03 A – Haa (12) V 57.03 Hab – Z (42) V 38.04 A – Z A – Z	V 53.01 M 2.01 M 12.01 M 17.01 V 53.01 V 7.03 M 17.01 V 47.02 V 7.02 V 57.03 V 57.03 V 38.04 V 53.01 V 47.01	alte PO
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth- Stielow/ Tenbohlen	08.03.2006 9-10.30 und 11-12.30	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikations- geräte	4 autip 49 el	912 9 048 10	A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	
Einführung in die Fabrikorganisation	Westkämper	06.04.2006 8.30-9.30	keine	270 mach	104 35	A – Gl (79) V 47.02 Gm – L (70) V 7.02 M – Z (121) V 47.01		
Einführung in die Fertigungslehre			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kröplin	27.03.2006 14-15.30	alle	284 aer	057 6	A – Kra (131) V 47.01 Krb – Z (153) V 53.01		
Einführung in die Informatik	Schwarte	08.03.2006 9-11	keine	40 immo 90 bauing	922 10 017 15	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Einführung in die Informatik I	Claus	08.03.2006 13.30-15.30	keine	4 betr 32 winf	021 71 925 211	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik I u. II	Claus	08.03.2006 13.30-15.30	keine	20 autip	912 7	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Informatik II	Claus	08.03.2006 13.30-14.30	keine	10 winf	925 221	A – Z	V 47.01	zus.mit I bis 16.30
Einführung in die Informatik I – II	Kühn	29.03.2006 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java programmierbar sind	25 kyb 4 tpe 177 el	206 31 907 76 048 11	A – Z A – Z A – Sti (140) Stj – Z (37)	V 57.03 V 57.03 V 53.01 V 57.03	
Einführung in die Informatik III	Göhner	02.03.2006 9-10.30	alle, außer elektron. programmierbare Hilfsmittel	153 el 4 tpe 4 tpe	048 12 907 77	A – Sc (110) Sd – Z (43) A – Z	V 47.01 V 47.03 V 47.03 V 47.03	HD
Einführung in die Informatik III	Claus	08.03.2006 16.30-17.30	keine	29 autip	912 8	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Nachrichtentechnik I – II	Speidel/ Landstorfer	31.03.2006 9-10.30 und 10.45-12.15	Teil 1: alle Teil 2: Vorlesungsunterl., Literatur, Taschenrechner	47 el	048 9	A – Z	V 57.03	
Elektrische Signalverarbeitung	Wehlan	02.03.2006 9-11	keine	10 kyb	206 70	A – Z	V 47.05	
Elektrodynamik I – II	Rucker	24.03.2006 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 6 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	86 el	048 15	A – Z	V 53.01	
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten	Möhlenbrink	07.04.2006 9-11	2 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	2 immo	922 7	A – Z	M 17.11	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen		
Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	22.03.2006 9-11	keine	3	tpbau	906	1001	A – Z	M 17.26	
				2	tpel	907	1001	A – Z	M 17.26	
				5	tpmach	908	1001	A – Z	M 17.26	
				0	tpinf	927	1001	keine Anmeldung		
Experimentalphysik (I – II)	Michler	20.03.2006 9-12	Mathematische Formelsammlung, beidseitig handbe- schriebenes DIN A5 Blatt, Taschenrechner	2	tpel	907	73	A – Z	V 53.01	
				83	el	048	4	A – Z	V 53.01	
				5	math	105	2006	A – Z	V 53.01	
				24	phys	128	1000	A – Z	V 53.01	Orient.Pr.
					phys	Magister		A – Z	V 53.01	Orient.Pr.
					phys	Lehramt		A – Z	V 53.01	Orient.Pr.
	cophys	Bachelor		A – Z	V 53.01	Orient.Pr.				
Experimentalphysik (I und II)	Wrachtrup	20.03.2006 8.30-11.00	Taschenrechner, Formelsamml., Lehrbuch	16	geod	171	6	A – Z	V 47.01	
				84	aer	057	15	A – Z	V 47.01	
					tegeo			A – Z	V 47.01	
Experimentalphysik (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Goering	21.03.2006 14.30-15.30	ein nicht programmier- barer wissen- schaftlicher Taschenrechner	1	bauing	017	1019	A – Z	V 47.01	
				0	enan	914	34	keine Anmeldung		
				293	fmt	915	32	A – Fr (71)	V 47.03	
								Fs – Kl (70)	V 55.22	
								Km – Re (70)	V 9.01	
								Rf – Z (82)	V 38.01	
				4	tpbau	906	67	A – Z	V 47.01	
				11	tpmach	908	182	A – Z	V 47.01	
				212	utech	457	17	A – Kr (106)	V 47.02	
								Ks – Z (106)	V 7.02	
				A – Rad (206)	V 53.01					
				Rae - Stei (51)	V 38.04					
				Stej – Z (49)	V 55.02					
				A – Z	V 47.01					
Fertigungslehre	Westkämper	17.03.2006 9-11	keine	44	autip	912	10	A – Z	V 38.01	
				144	betr	021	60	A – Sar (110)	M 17.01	
								Sas – Z (34)	M 17.02	
				3	inf	079	2008	A – Z	M 17.02	
				0	tema	920	17	keine Anmeldung		alte PO
				130	tema	920	19	A – P (80)	M 12.01	
								Q – Z (50)	V 9.01	
				262	fmt	915	18	A – Hac (80)	V 7.02	
								Had – Se (140)	V 53.01	
								Sf – Z (42)	V 57.03	
				0	enan	914	16	keine Anmeldung		
				10	tpmach	908	184	A – Z	M 17.02	
				260	mach	104	17	A – Gra (80)	V 47.02	
				Grb – Schm (120)	V 47.01					
				Schn – Wo (51)	V 57.01					
				Wp – Z (9)	V 57.03					
		9-10.15		5	el	048	1002	A – Z	V 57.03	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fertigungstechnik	Berner	01.03.2006 9-11	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	0 tpbau 17 bauing 8 immo	906 66 017 9 922 8	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01	
Formale Methoden	Claus	06.03.2006 8.30-10.30	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Zettel	13 winf	925 231	A – Z	V 38.02	
Geodätische Messtechnik I, II	Möhlenbrink	24.03.2006 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, sonst nichts	10 geod	171 27	A – Z	M 17.11	
Geologie	Zweschper	07.04.2006 8.30-10	alle	1 bauing 0 geod 105 utech	017 1013 171 8 457 18	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 47.01 V 47.01	
Grundlagen der Informatik I + II	Resch	29.03.2006 9-11	keine	3 fmt 19 mach	915 44 104 33	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	20.03.2006 10-12	keine	121 betr	021 70	A – Z	M 17.01/02	
Grundlagen der Konstruktion	Moro	28.02.2006 9-11	Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	4 tpbau 60 bauing	906 64 017 6	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	13.04.2006 8-9.30 9.45-11.15	Teil 1 (Kurzfragen): keine Teil 2 (Aufgabenteil): alle schriftlichen Unterlagen + Taschenrechner	25 aer	057 18	A – Z	V 7.01	
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	31.03.2006 9-10.30	keine	279 aer	057 16	A – Ma (150) Mb – Z (129)	V 53.01 V 47.01	
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften	Englmann	30.03.2006 9-11	keine	0 enan 3 fmt 42 el 0 aer 0 inf 0 math 10 geod	914 37 915 35 048 1004 057 1104 079 2011 105 2003 171 30	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	M 17.01 M 17.01	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen				
Grundlagen des Umweltschutzes	Treuner	02.03.2006 14-16	keine	204	utech 457	1	A – Schm (158) Schn – Z (46)	V 53.01 V 47.01				
Grundzüge der Maschinenkonstruktion (mit Einführung in die Festigkeitslehre)			Siehe bei Konstruktionslehre I + II									
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	27.03.2006 9-11		0	tema 920	33	keine Anmeldung					
Höhere Mathematik I und II	Walk	13.03.2006 8-10	Zehn beschriftete DIN A4 - Seiten (keine Taschen- rechner)	49	tema	920	1	A – Z	V 53.01			
				81	fmt	915	1	A – Z	V 53.01			
				0	enan	914	1	keine Anmeldung				
				3	tpmach	908	11	A – Z	V 57.03			
				27	utech	457	3	A – Z	V 57.03			
				101	mach	104	1	A – R (75)	V 47.02			
								S – Z (26)	V 57.03			
				5	tpbau	906	11	A – Z	V 7.03			
				12	immo	922	1	A – Z	V 7.03			
				21	bauing	017	1	A – Z	V 7.03			
				Kahnert	13.03.2006 8-10	10 handbeschr. DIN A4 – Seiten	9	autip	912	1	A – Z	M 17.01
							51	aer	057	1	A – Z	M 17.01
							16	verf	033	1	A – Z	M 17.01
7	wewi	177	1				A – Z	M 17.01				
Höllig	13.03.2006 8-10	25 eigenhändig beschriebene DIN A4 Blätter	2	tpel	907	11	A – Z	V 47.01				
			7	geod	171	1	A – Z	V 47.01				
			54	el	048	1	A – Z	V 47.01				
Walk	14.03.2006 8-9	wie 1. Tag	49	tema	920	1	A – Z	V 53.01				
			81	fmt	915	1	A – Z	V 53.01				
			0	enan	914	1	keine Anmeldung					
			0	tpmach	908	11	keine Anmeldung					
			101	mach	104	1	A – R (75)	V 47.02				
							S – Z (26)	V 57.03				
			14.03.2006 8-10	wie 1. Tag	5	tpbau	906	11	A – Z	V 7.03		
					12	immo	922	1	A – Z	V 7.03		
					21	bauing	017	1	A – Z	V 7.03		
			Kahnert	14.03.2006 8-10	wie 1. Tag	51	aer	057	1	A – Z	M 17.01	
14.03.2006 8-9	wie 1. Tag	16				verf	033	1	A – Z	M 17.01		

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik I und II	Höllig	14.03.2006 8-10	wie 1. Tag	2 tpe1	907	11	A – Z	V 47.01
				7 geod	171	1	A – Z	V 47.01
				54 el	048	1	A – Z	V 47.01
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Höllig	13.03.2006 8-10 und 14.03.2006 8-10	25 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	11 kyb	206	11	A – Z	V 47.01
				11 kyb	206	11	A – Z	V 47.01
Höhere Mathematik I – III	Höllig	13.03.2006 9.30-12.30 und 14.03.2006 9.30-12.30	25 40 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	91 phys	128	251	A – Schu (69) M 12.01 Schv – Z (22) M 17.26	
				5 cophys			A – Z	M 17.26
				91 phys	128	251	A – Schu (69) M 12.01 Schv – Z (22) M 17.26	
				5 cophys			A – Z	M 17.26
Höhere Mathematik III	Walk	13.03.2006 11-13	20 beschriftete DIN A4-Seiten (keine Taschen- rechner)	51 bauing	017	2	A – Z	V 7.03
				4 immo	922	2	A – Z	V 7.03
	Kahnert	13.03.2006 11-13	20 handbeschr. DIN A4-Seiten	222 aer	057	2	A – Gei (60) M 2.01 Gej – Mand (55) M 2.02 Mane – Z (107) M 17.01	
	Höllig	13.03.2006 11-13	25 15 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	inf	079	2067	A – Z	V 53.01
26 geod				171	2	A – Z	V 53.01	
205 el				048	2	A – Lin (105) V 47.01 Lio – Z (100) V 53.01		
	Walk	14.03.2006 14-16	20 beschriftete DIN A4-Seiten (keine Taschen- rechner)	0 enan	914	11	keine Anmeldung	
175 fmt				915	11	A – Gi (50) V 57.01 Gj – Ma (50) V 38.01 Mb – Z (75) V 7.02		
115 utech				457	4	A – Z	V 47.01	
235 mach				104	11	A – Hec (74) V 47.02 Hed – L (50) V 47.03 M – Schl (50) V 9.01 Schm – Z (61) V 57.03		
136 tema				920	11	A – Z	V 53.01	
51 bauing				017	2	A – Z	V 7.03	
	Kahnert	14.03.2006 14-16	20 handbeschr. DIN A4-Seiten	4 immo	922	2	A – Z	V 7.03
41 autip				912	2	A – Z	M 12.01	
40 wewi				177	2	A – Z	M 12.01	
222 aer				057	2	A – Gei (60) M 2.01 Gej – Mand (55) M 2.02 Mane – Z (107) M 17.01		
				48 verf	033	11	A – Z	M 17.02

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik III	Höllig	14.03.2006 11-13	wie 1. Tag	inf 205 el	079 2067 048 2	A – Z	V 53.01	A – Lin (105) V 47.01 Lio – Z (100) V 53.01
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Höllig	13.03.2006 11-13 und 14.03.2006 11-13	25 15 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	63 kyb 63 kyb	206 12 206 12	A – Sk (50)	V 57.01	SI – Z (13) V 47.01 A – Sk (50) V 57.01 SI – Z (13) V 47.01
Hydromechanik	Helmig	06.03.2006 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird gestellt)	43 utech	457 30	A – Z	V 7.03	
Informatik	Claus	08.03.2006 13.30-17.30	keine	3 math 0 geogr	105 2007 050 2009	A – Z	V 47.01	keine Anmeldung
Informatik	Eggenberger	20.03.2006 10-12	keine	8 vwl	929 60	A – Z	M 17.01/02	
Informatik I und II	Claus	08.03.2006 13.30-17.30	keine	15 ling	152 1	A – Z	V 47.01	
Informatik für Fahrzeug und Motorentchnik I + II	Kühn	29.03.2006 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java program- mierbar sind	1 fmt	915 14	A – Z	V 57.03	
	Resch	29.03.2006 9-11	keine	20 fmt	915 14	A – Z	V 47.01	
Informatik und Numerik (alte PO)	Resch/ Adamek	29.03.2006 9-10 und 12-13	Resch: keine Adamek: alle	76 mach	104 18	A – Z	V 47.01	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre [Grundzüge der Maschinen- Konstruktion (mit Einführung in die Festigkeitslehre)]	Bertsche	27.02.2006 9-11	A-Teil: keine	0 enan	914	3	keine Anmeldung		
			B-Teil: Skript KL 1-2 5 S. handschriftl. Formelsammlung	65 fmt	915	3	A – Z	V 7.02	
	Schmauder	und 11.15-12.15	Festigkeitslehre: Taschenrechner, Formelblatt	93 mach	104	3	A – L (60)	V9 0-267	
				0 tema	920	3	M – Z (43)	V9 0-208	alte PO
			1 tema	920	31	A – Z	V9 0-208	neue PO	
	Maier	27.02.2006 9-11	Teil 1: keine	2 tpmach	908	82	A – Z	V 47.01	
		und	Teil 2: alle	25 verf	033	3	A – Z	V 47.01	
	Schmauder	11.15-12.15	Festigkeitslehre: Taschenrechner, Formelblatt	55 tema	920	32	A – Z	V 47.01	neue PO
	Maier	27.02.2006 9-10	Teil 1: keine	90 kyb	206	100	A – Z	V 53.01	
		9-11	Teil 2: alle	14 autip	912	6	A – Z	V 53.01	
Konstruktionslehre III		27.03.2006 9-11		0 enan	914	31	keine Anmeldung		
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	27.03.2006 9-12	Teil A:	24 mach	104	13	A – Z	V 9.01	
			Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL	19 tema	920	13	A – Z	V 9.01	
	Binz	27.03.2006 9-10.30 und 10.45-12.15	Schreib- und Zeichengerät, nicht- programmierbarer Taschenrechner, Berechnungsteil: Vorlesungsskript, Formeln 10 Blatt	64 fmt	915	13	A – Z	V 47.01	
				34 tema	920	13	A – Z	V 47.03	
			48 mach	104	13	A – Z	V 47.01		
Mathematik	Lesky	10.03.2006 9-11	keine	2 tpinf	927	1	A – Z	V 53.01	
				40 inf	079	1	A – Z	V 53.01	
				52 sotech	909	1	A – Z	V 53.01	
Nachrichtentechnik			Siehe bei "Einführung in die Nachrichtentechnik"						
Numerik	Adamek	29.03.2006 12-13	alle	8 mach	104	32	A – Z	V 47.01	
				3 fmt	915	42	A – Z	V 47.01	
Numerische Mathematik	Wohlmuth	17.03.2006 9-11	10 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	13 math	105	4	A – Z	V 57.02	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Numerische Methoden (I und II)	Munz	18.04.2006 9-11	alles bis auf Laptop, Taschenrechner notwendig	2 aer	057 19	A – Z	V 38.04	alte PO
				31 aer	057 30	A – Z	V 38.04	
Objektorientierte Programmierung	Ludewig	16.03.2006 9-10	keine	25 winf	925 232	A – Z	V 38.01	
Organische Chemie	Christoffers	20.04.2006 9-10.30	keine	27 verf	033 102	A – Z	V 7.01	Schein
				0 math	105 2009	keine Anmeldung		
		9-11		58 utech	457 13	A – Z	V 7.03	
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"					
Physik der Materie	Stroth	21.03.2006 9-11	nicht program- mierbare Taschenrechner	157 el	048 13	A – Schu (111)	M 17.01	
						Schv – Z (46)	M 17.02	
Physik der Wellen und Teilchen	Denninger	21.03.2006 9-11	Taschenrechner Skript 1 Lehrbuch	20 verf	033 17	A – Z	V 57.02	
Praktische Informatik	Claus	08.03.2006 13.30-15.30	keine	44 inf	079 5	A – Z	V 53.01	Teil I (Orien- tierungs- prüfung)
				62 inf	079 6	A – Z	V 53.01	
Praktische Informatik A	Claus	08.03.2006 13.30-15.30	keine	36 sotech	909 4	A – Z	V 53.01	
Praktische Informatik B	Ludewig/ Esparza	16.03.2006 9-11	keine	15 sotech	909 6	A – Z	V 38.01	
Raumordnung und Umweltplanung	Treuner	02.03.2006 14-15.30	keine	56 bauing	017 16	A – Z	V 47.01	
				5 immo	922 9	A – Z	V 47.01	
				3 vwl	929 80	A – Z	V 47.01	
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Strömungs- mechanik	Piesche	29.03.2006 9-11	alle	12 verf	033 13	A – Z	V 47.04	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systeme mit ver- teilten Parametern	Zeitz	08.03.2006 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	11 kyb	206 80	A – Z	V 47.04	
Systemtechnische Planungsmethoden in Wirtschaft und Technik	Voss	05.04.2006 9-10	keine	5 vwl	929 50	A – Z	M 17.11	
Technische Hydromechanik	Helmig	06.03.2006 9-12	nicht program- mierbarer Taschen- rechner; Formel- sammlung (wird gestellt)	0 utech	457 10	keine Anmeldung		
Technische Informatik	Wunderlich/ Eggenberger/ Ryba	29.03.2006 9-12	keine	98 inf	079 3	A – Ka (36) Kb – Z (62)	V 7.01 V 7.03	
	Ryba/ Wunderlich	29.03.2006 9-11	keine	1 tpinf 79 sotech	927 3 909 8	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Technische Mechanik	Thomas/ Ehlers	12.04.2006 9-11	Vorlesungs- unterlagen, Übungen, 1 Lehrbuch nach eigener Wahl, Rechen- hilfsmittel	88 betr	021 80	A – Z	V 47.01	
		9 vwl		929 70	A – Z	V 47.01		
	9-11 9-11	1 tpbau	906 61	A – Z	V 47.04			
	ausgewählte Kapitel bis 13	12 tpmach	908 81	A – Z	V 47.04			
		9-11	alle	83 utech	457 8	A – Z	V 47.02	
Technische Mechanik I + II (/1)	Miehe	03.04.2006 8.30-10.30 und 11-13	alle	1 inf	079 2070	A – Z	V 7.01	
				15 bauing	017 3	A – Z	V 7.01	
				14 immo	922 16	A – Z	V 7.01	
	Ehlers	03.04.2006 8.30-10.30 und 11-13	alle	0 inf	079 2070	keine Anmeldung		
				4 bauing	017 3	A – Z	V 7.11	
				1 immo	922 16	A – Z	V 7.11	
Technische Mechanik II/2	Miehe	04.04.2006 8.30-9.30	alle	41 immo	922 17	A – Z	V 47.03	
	Ehlers	04.04.2006 8.30-9.30	alle	6 immo	922 17	A – Z	V 7.11	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III + IV	Miehe	04.04.2006 8.30-10.30 und 11-13	alle	4 bauing	017 4	A – Z	V 47.05	
	Ehlers	04.04.2006 8.30-10.30 und 11-13	alle	28 bauing	017 4	A – Z	V 7.01	
Technische Mechanik I	Eberhard	06.03.2006 9-11	alle, außer elektronische Geräte	1 inf	079 2047	A – Z	V 53.01	
				0 enan	914 2	keine Anmeldung		
				58 fmt	915 2	A – Z	V 53.01	
				62 mach	104 2	A – Z	V 53.01	
				8 kyb	206 41	A – Z	V 53.01	
				2 math	105 2004	A – Z	V 53.01	
				11 verf	033 2	A – Z	V 9.01	
				31 tema	920 2	A – Z	V 9.01	
				4 autip	912 3	A – Z	V 53.01	
				Kistner	06.03.2006 9-11	selbst geschrie- bene Formelsamm- lung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	68 aer	057 7
Technische Mechanik II	Eberhard	07.03.2006 9-11	alle, außer elektronische Geräte	4 inf	079 2048	A – Z	M 17.01	
				43 autip	912 5	A – Z	V 55.02	
				0 enan	914 13	keine Anmeldung		
				227 fmt	915 12	A – Bo (26)	V 9.01	
						Bp – Kurb (85)	V 7.02	
						Kurc – Schm (53)	V 38.01	
						Schn – Z (63)	V 55.22	
				10 math	105 2005	A – Z	V 53.01	
				69 kyb	206 42	A – Z	V 53.01	
				299 mach	104 12	A – Ax (10)	V 53.01	
		Ay – Fo (50)	V 47.03					
		Fp – La (85)	V 47.02					
		Lb – Wal (129)	V 47.01					
		Wam – Z (25)	V 9.01					
		A – Z	V 53.01					
		A – Ro (110)	M 17.01					
		Rp – Z (52)	M 17.02					
Kistner	07.03.2006 14-16	selbst geschrie- bene Formelsamm- lung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	232 aer	057 17	A – Mand (125)	V 53.01		
					Mane – Z (107)	V 47.01		

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III	Steinwand	17.03.2006 9-11	selbst geschrie- bene Formelsamm- lung, höchstens drei beidseitig beschriebene Blätter (DIN A4)	18 kyb	206 43	A – Z	V 7.01	
Technische Schwingungslehre	Hanss/ Steinwand	10.03.2006 14-15	keine	60 fmt	915 39	A – Z	V 7.02	Schein
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s- Diagr. f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	utech	457 9			
	Hasse	03.03.2006 9-12	nur nicht programmierbarer Taschenrechner	34 utech	457 9	A – Z	V 53.01	
Technische Thermodynamik I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	03.03.2006 8.30-10	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	1 inf 68 kyb	079 2021 206 51	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	NF Verf.
	Hasse	8.30-10	nur nicht program- mierbarer Taschen- rechner	inf kyb	079 2021 206 51			NF Verf.
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	11-12.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop), h,s-Diagr.f.Wasserdampf	inf kyb	079 2022 206 52			NF Verf.
	Hasse	03.03.2006 11-12.30	nur nicht program- mierbarer Taschen- rechner	0 inf 9 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung A – Z	V 7.02	NF Verf.

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik I + II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsamm- lung h.s-Diagr.f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	enan	914	14		
				fmt	915	17		
				mach	104	14		
				verf	033	14		
				tema	920	14		
	Hasse	03.03.2006 9-12	nur nicht programmierbarer Taschenrechner	0 enan 90 fmt 105 mach 13 verf 65 tema	914 14 915 17 104 14 033 14 920 14	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 53.01 V 47.01 V 47.01 V 47.02	
Theoretische Informatik	Claus u.a.	28.02.2006 9-12	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	5 inf	079	2	A – Z	V 53.01
Theoretische Informatik A	Claus u.a. .	28.02.2006 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	1 tpinf	927	2	A – Z	V 53.01
				45 sotech	909	3	A – Z	V 53.01
				67 inf	079	8	A – Z	V 53.01
Theoretische Informatik B	Claus u.a.	02.03.2006 14-16	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Zettel	33 sotech 71 inf	909 5 079 9	A – Z A – Z	V 47.03 V 47.02	
Theoretische Physik	Wunner/ Dietrich	12.04.2006 8.30-10.30 und 10.45-12.45	mathem. Handbuch (z.B. Bronnstein), 4 A4 Seiten handgeschrieben	34 phys	128 151	A – Z	V 38.01	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	06.04.2006 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 6 DIN A4- Seiten	0 enan	914	17	keine Anmeldung	
				89 fmt	915	15	A – Z	V 53.01
				0 tpel	907	72	keine Anmeldung	
				29 el	048	3	A – Z	V 53.01
				4 inf	079	2023	A – Z	V 53.01
			14 autip	912	4	A – Z	V 53.01	
Theorie der Schaltungen III	Berroth	07.03.2006 9-10.30	ein Taschenrechner und alle schriftlichen Unterlagen	0 enan	914	18	keine Anmeldung	
Theorie der Schaltungen III – IV	Berroth	07.03.2006 9-12	ein Taschenrechner und alle schrift- lichen Unterlagen	0 tpel 50 el	907 75 048 6	keine Anmeldung A – Z	V 57.03	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik I (alte PO)	Weigand/ von Wolfersdorf	05.04.2006 13.30-16	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	5 aer	057 3	A – Z	V 47.01	
Thermodynamik II (alte PO)	Weigand/ von Wolfersdorf	05.04.2006 14-16	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	1 aer	057 5	A – Z	V 47.01	I + II bis 18
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	05.04.2006 13.30-17.30	Kurzfragen- keine Aufgaben- alle	97 aer	057 4	A – Z	V 47.01	
Tragwerkslehre	Moro/ Sobek	28.02.2006 9-10	Bautabellen- sammlung, Taschen- rechner, Geodreieck	12 immo	922 5	A – Z	V 7.01	
Vermessungskunde	Möhlenbrink	06.03.2006 9-11	4 Seiten Formel- sammlung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	22 bauing	017 8	A – Z	V 7.01	
Werkstoffe I	Reinhard	13.04.2006 8.30-10.30 und 11-13	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	6 tpbau 42 immo 61 bauing	906 65 922 4 017 5	A – Z A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Werkstoffkunde	Fritz/ Roos	28.03.2006 9-11	keine	62 verf	033 24	A – Z	V 47.02	Bachelor
Werkstoffkunde	Roos	28.03.2006 9-10	keine	195 utech	457 14	A – Sche (145) Schf – Z (50)	V 53.01 V 47.03	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkstoffkunde I + II	Roos	28.03.2006 9-11	keine	0 enan	914	15	keine Anmeldung	
				23 fmt	915	16	A - Z	V 47.01
				1 tpmach	908	85	A - Z	V 47.01
				9 verf	033	16	A - Z	V 47.01
				35 mach	104	16	A - Z	V 47.01
18 tema	920	16	A - Z	V 47.01				
Wirtschafts- wissenschaften	Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"							

Stuttgart, 7. Februar 2006

Änderungen vorbehalten!

Prüfungsamt

Letzte Änderung: 09.02.2006