



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungsplan Frühjahr 2012 für die schriftlichen

vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen in den Diplom-, Bachelor (BSc)- und Masterstudiengängen (MSc)

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Maschinenwesen	(mach)
Bauingenieurwesen	(bau)	Materialwissenschaft	(mawi)
Betriebswirtschaftslehre	(bwl)	Mathematik	(math)
Chemie	(chem)	Mechatronik	(mecha)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el / eul)	Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	(nee)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Schlüsselqualifikationen, alle Studiengänge	(SQ)
Energietechnik	(et)	Simulation Technology	(simtech)
Erneuerbare Energien	(ee)	Softwaretechnik	(sotech)
Fahrzeug- und Motorentchnik	(fmt)	Technikpädagogik	tp (tpaufbau,-bau,-el,-mach)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Technische Biologie	(bio)
Immobilientechnik und -wirtschaft	(iui)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Informatik	(inf)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Information Technology (siehe Vermerk)	(infotech)	Technische Kybernetik	(kyb)
Lehramt	(LA)	Technologiemanagement	(tema)
Linguistik	(ling)	Umweltschutztechnik	(umw)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer/LRT)	Verfahrenstechnik	(verf)
Maschinelle Sprachverarbeitung	(maspr)	Vorgezogene Master-Module	(vMM)
Maschinenbau	(mabau)	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. * BSc-, bzw. MSc- Prüfungen modularisierter Studiengänge ab Prüfungsordnungsversion 2008. Die Zahl vor dem * gibt die Teilnehmerzahl an
7. **Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und „ohne Gewähr“ gegeben werden.**
8. **Die Hörsäle V 38.01 ff. befinden sich in der Universitätsstraße 38 (Informatikgebäude), nicht Pfaffenwaldring 38. Der Prüfungsraum V 11.01 ist die Sporthalle Keltenschanze.**

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Advanced Processor Architekture (*14141)	Wunderlich	Mi. 14.03.2012 keine Anmeldung		BSc: inf sotech BA LA infotech	0 *14141	keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Algebra (*14621)	König	Prüferangabe	werden in der Vorlesung bekannt gegeben	BSc: math MSc: tp	*14621 105 970	Prüferangabe		
Algorithmen und Berechenbar- keit (*11891)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 16.03.2012 14-16	keine	tp simtech sotech MSc: tp LA	73 *11891	A – Z A – Sc (58) – V 9.0-267 Sf – Z (11) – V 9.32	M 17.01	
					0 *27621	keine Anmeldung		
Algorithmik (*10021)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mo. 20.02.2012 8-9.30		BSc: inf winf maspra simtech 0 inf 0 inf	38 *10021 079 925 946 079 4489 079 6489	A – Z (Dipl.)	V 38.04	
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Chemie	Niewa	Fr. 30.03.2012 keine Anmeldung	nichtprogr. Taschen- rechner	0 mach 0 el 0 el 0 LRT 0 fmt 0 tema 0 phys	104 21 048 1001 048 1001 057 1102 915 47 920 21 128 351	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc (Schein) BSc PO 2007
Analysis 1 (* 11761)	Griesemer	Fr. 23.03.2012 8-10	Prüferangabe	3 phys BSc: math simtech tp phys LA MSc: tp	128 *11760 203*11761	A – Z A – Ki (94) Kj – Z (109)	V 11.01 (BSc PO 2007) V 11.01 V 47.01	
Analysis 2 (*11771)	Pöschel	Di. 14.02.2012 8-10	keine	4 phys math kyb simtech phys LA tp	128 11770 37 *11771 105 970	A – Z A – Z	V 55.02 BSC PO 2007 V 55.02	BSc MSc

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Analysis 3 (*10071)	Pöschel	Am 20.03.2012 durch Prüfer verlegt auf Fr. 13.04.2012 14-16 Bei Fragen an Prüfer wenden Mo. 12.03.2012 8-10	keine 11	BSc: math tp phys simtech LA MSc: tp phys 128 10070	71 *10071 A – Z	A – Z	V 47.02	M 12.01
Angewandte Informatik	Resch	Di. 20.03.2012 8-9.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 57.04	
Angewandte Informatik /Applied Computer (Suenee) (*17531)	Resch	Di. 20.03.2012 8-9.30	alle, außer	fmt	1 *17531	A – Z	V 57.04	
Anwendungsfächer Softwaretechnik	Automatisierung Technologie Verkehr		siehe Steuerungstechnik siehe u.a. Technologie siehe Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens und Straßen- und Eisenbahn- wesen sowie Aushang am Institut					
Arbeitsmethodik und Präsentations- techniken (*940080)	Spath	Fr. 09.03.2012 8-10	keine	3 autip SQ	912 3301 * 940080	A – Z	V 57.04	
Arbeitswissen- schaft I + II (*13531)	Spath	Fr. 09.03.2012 8-10	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	2 tpmach 0 autip 16 mach 0 tpaufb 0 kyb 0 enan 0 tp 0 tp	908 14189 912 4110 104 4189 932 4220 206 ~542 914 908 3001 908 3002	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 11.01 V 47.04 V 11.01 V 47.04 V 11.01 V 47.04	V 47.04
				BSc: tbwl mabau mecha tema tp MSc: tbwl tema tp	62 73 *13531	A – Z	V 11.01	V 47.04
Architektur von und Präsentations- technik (*10031) (ab SS 12)	Leymann	Mi. 07.03.2012 keine Anmeldung	keine	BSc: inf sotech BA	0 *10031	keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (*11371)	Berner	Mi. 22.02.2012 8-10	alle Beck-Text VOB/BGB/HOAI Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	MSc: bau bwl tp iui BSc: tp VMM	14 *11371 017 021 720 922	A – Z		V 7.02 V 55.21 V 57.05
Automaten und Formale Sprachen (*23531)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 28.03.2012 Prüferangabe		BA inf	1 *23531	Prüferangabe		
Automaten und Formale Sprachen für Mathematiker (*12071)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 28.03.2012 keine Anmeldung	ein beiseitig beschriebenes DIN A4 Blatt	math	0 *12071	keine Anmeldung		
Automatisierungs- technik I (*11621)	Göhner	Di. 21.02.2012 11-13	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner und Kommunikations- geräte	BSc: el mecha kyb ee tp MSc: el nee tp	26 *11621	A – Z		V 55.02 V 55.03
Automatisierungs- technik II (*21731)	Göhner	Do. 08.03.2012 11-13	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner und Kommunikations- geräte	MSc: el tp mecha nee vMM	60 *21731	A – Z		V 47.03 V 7.02
Baubetriebslehre I (*10611)	Berner	Di. 21.02.2012 11.30-13.30	alle	BSc: bau iui tp vMM MSc: tp	224 *10611	A – N (137) O – Z (87)	V 53.01 V 11.01	
Baubetriebslehre I G3 (Baubetrieb)	Berner	Di. 21.02.2012 11-14 12:30-15:30	alle	0 tpbau 7 iui 15 bau 0 tp	906 4504 922 4030 017 ~004 932 4610	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	
Baubetriebslehre II (*10731)	Berner	Di. 21.02.2012 15-17	alle	bau iui tp	42 *10731	A – Z		V 55.22 V 57.04

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Baubetriebs- lehre II u. III K3	Berner	Mi. 22.02.2012 8-11	alle	13 bau 7 iui 0 tpbau	017 4018 922 4040 906 4504	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 55.22 V 55.22	V 55.21 V 55.21
Baubetriebs- lehre III (*10741)	Berner	Prüferangabe	alle	bau iui tp MSc: tp tbwl	46 *10741	A – Z		Prüferangabe
Baukonstruktion (*10582)	Sobek	Di. 14.02.2012 13-14	Taschen- rechnernicht programmierbar	BSc: bau iui tp LA	481 *10582	A – B (66) C – I (131) J – N (114) O – Schm (71) Schn – Th (54) Ti – Z (45)	V 57.03 V 53.01 V 47.01 V 47.02 V 9 0-267 V 9 0-208	
Bauphysik (*10581)	Sedlbauer	Mi. 07.03.2012 8-9.30	alle, jedoch keine elektronische Hilfs- mittel außer Taschenrechner	bau iui tp LA	476*10581	A – Gi (139) Gj – Li (116) Lj – Ne (45) Nf – Se (101) Sf – Z (75)	V 53.01 V 47.01 V 47.03 V 11.01 V 47.02	
Baustatik I (*10622)	Bischoff	Mi. 14.03.2012 14-15	alle, außer Rechenprogramme	bau iui simtech	25 *10622	A – Z	V 9 0-208	
(*34191)				BSc: bau tp	3 *34191	A – Z	V 9 0-208	
Baustatik I G1	Bischoff	Mi. 14.03.2012 12-12.45 und 13-16.15	Kurzfragen: Taschenrechner Rechenteil: alles, außer Rechenprogr.	0 iui 19 bau 6 tpbau 0 tpaufbau	922 4036 017 3001 906 3501 932 4745	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 9 0-267 V 9 0-267	
Baustatik II (*10631)	Bischoff	Mi. 14.03.2012 16.30-17.30 15.30-17.30	alle, außer Rechen- programme	bau tp	52 *10631	A – Z	V 9 0-208	
Baustatik II K1	Bischoff	Do. 15.03.2012 8-10	alles, außer Rechenprogramme	5 bau	017 4019	A – Z	V 9.32	
Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung (*10861)	Wieprecht	Do. 08.03.2012 8-10		bau	1 *10861	A – Z	V 38.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Bauwesen 1. Teil (Fertigungstechnik)	Berner	Mi. 15.02.2012 8-9	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumer. Speicher	7 betr	021 4303	A – Z	V 38.02	VD
2. Teil (Baubetriebslehre)		Di. 21.02.2012 11.30-13.30 12.30-15:30	alle	7 betr	021 4303	A – Z	V 7.02	V 53.04
3. Teil (Baubetriebslehre II + III)		Mi. 22.02.2012 8-11	alle	7 betr	021 4303	A – Z	V 55.21	
Bemessung und Konstruktion G 5.1	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Fr. 02.03.2012 a) 8-9 b) 9.30-10.30 c) 10.30-11.30	a) nicht programmier- barer Taschen- rechner b) + c) alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	tpbau bau	906 017 ~006	keine Anmeldung A – Z	V9 0-208	
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G 5.2	Kuhlmann	Fr. 02.03.2012 12-13 13-14	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	tpbau bau	906 017 ~010	keine Anmeldung A – Z	V9 0-208	
Berechenbarkeit und Komplexität (*14911)	Funke	Fr. 16.03.2012 12-14 14-16	keine	BSc: inf math simtech MSc: math	63 *14911	A – Z	M 12.01	
Betrieb von Schienenbahnen (*10811) (*15711) (*26032)	Martin	Prüferangabe	Rechner	0 verf 0 verf MSc: bau umw vMM BSc: kyb	033 3016 033 4003 3 *10811 0 *15711 *26032	keine Anmeldung keine Anmeldung	BSc PO 2007 Dipl.	
Bildverstehen (*10051)		Mi. 07.03.2012 (P) keine Anmeldung		kyb Sotech inf BA	0 *10051	keine Anmeldung		
Biochemie (10441)	Rudolph	Mi. 04.04.2012 (P) Prüferangabe		BSc: chem	9 *10441		Prüferangabe	
Biologische Verfahrenstechnik	Takors	Fr. 09.03.2012 keine Anmeldung		0 umw	457 416	keine Anmeldung		
Bioverfahrens- technik (*18011)	Takors	Mi. 07.03.2012 Prüferangabe		BSc: verf	16 *18011	Prüferangabe		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Bioverfahrens- technik (*21023)	Takors	Mi. 07.03.2012 Prüferangabe		bio	0 * 21023	Prüferangabe		
Brennstoffzellen- technik (I + II)	Friedrich	Fr. 09.03.2012 (P) Prüferangabe	Taschenrechner	9 fmt	915 4064	A – Z	V 27.02	
Brennstoffzellen Grdl., Technik und Systeme (*16021)	Friedrich	Fr. 09.03.2012 (P) Prüferangabe	Taschen- rechner	MSc_ ver kyb et umw fmt tema mabau nee vMM	23 * 16021	Prüferangabe		
Business Dynamics (*16751)	Tilebein	Mo. 13.02.2012 8-10	Angabe Prüferin	0 kyb BSc: kyb MSc: kyb vMM	206 5204 11 * 16751	keine Anmeldung A – Z		Dipl. V 57.05
Bürgerliches Recht		Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"						
BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsin- formatik (*13201)	Arnold/ Kemper	Mi. 15.02.2012 (BWI)		BSc: tbwl tema BA betr MSc: tema iui tp vMM BA	212 * 13201			
CAD und Produktmodelle	Roller	Mi. 07.03.2012 14-15 ab 14 Uhr	keine	0 autip 0 tpmach vMM BSc: mecha MSc: mecha	912 3206 908 86 9 * 17191	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Chemische Reak- tionstechnik I	Nieken u.a.	Do. 08.03.2012 11-12.30	2 DIN A4 Blätter, Formelsammlung, nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 kyb 0 mach 5 verf	206 4633 104 4079 033 3011	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.03	BSc PO 2007

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Chemische Reak- tionstechnik I (*13911)	Nieken u.a.	Do. 08.03.2012 11-12.30	2 DIN A4 Blätter, BSc: Formelsammlung, nichtprogram- Taschenrechner	verf umw tema kyb mabau mawi tp MSc: tema mabau tp	60 * 13911	A – Z	V 57.03	
Communication Networks I (*11681)	Kirstädter	Fr. 24.02.2012 14-16	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el infotech BSc: el maspr tp MSc: el nee tp	079 5127 048 4216 29 * 11681	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.01 V 55.02 V 57.01	
Communication Networks II (*21791)	Kirstädter	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el 2 el MSc: el MSc: tp vMM	079 4574 048 4217 048 4217 1 * 21791	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z Prüferangabe A – Z	 Prüferangabe	BSc 2007 Dipl.
Communications III Übertragungstechnik (*21831)	Speidel	Fr. 30.03.2012 8-10	alle	7 el 24 Non-Degree 14 Degree Infotech MSc: el tp vMM	048 ~009 18 * 21831	A – Z A – Z	V 57.03 V 55.22 V 55.22	
Computer- grundlagen (*39321)	Arnold	Fr. 24.02.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	1 phys BSc: phys	128 10120 77 * 39321	A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02	BSc PO 2007 nur im Frühjahr
Computerge- stützte Materialwissenschaft (*11121)	Schmauder	Fr. 17.02.2012 Prüferangabe Do. 05.04.2012 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	mawi	1 * 11121	A – Z	V 9.01 Prüferangabe	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Computergraphik (*10061)	Ertl	Mi. 07.03.2012 8-10 ab 14 Uhr		inf sotech maspr simtech BA	28 *10061			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Datenbanken und Informations- systeme (*10081)	Mitschang	Mi. 28.03.2012 Mi. 07.03.2012 ab 14 Uhr		BSc: inf sotech maspr BA LA	29 *10081			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Datenstrukturen und Algorithmen (*12061)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Do. 23.02.2012 8-10	keine	inf maspr tp MSc: tp math mecha sotech winf	65 *12061		V 57.03	
			keine	0 winf	925 223	keine Anmeldung		
Design and Test of Systems on a Chip (*11901)	Wunderlich	Mo. 13.02.2012 8-10	keine	1 el 0 inf 0 sotech 6 Non Degree 19 Degree Infotech BSc: inf BA: inf	048 ~316 079 6328 909 7083	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 57.02	
					0 *11901	A – Z	V 57.02	
Detection and Pattern	Yang	Mi. 22.02.2012 mündlich		1 el MSc: el vMM	048 5278 0 *12191	A – Z keine Anmeldung	mündlich	
Didaktik beruflicher Bildung (*20354)	Nicholaus	Mi. 28.03.2012 9-11	keine	BA BSc: tp MSc: tp	11 *20354	A – Z A – Z		M 17.12 M-17.15 M 17.12 M-17.15
Die Entwicklungs- geschichte der Immobilie (*13141)	Berner	Di. 27.03.2012 8-10	alle	BSc: iui bau vMM MSc: tbwl	16 *13141	A – Z	V 47.04	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Digitale Signal- verarbeitung (Digital Signal Processing) (*11641)	Yang	Mo. 12.03.2012 8-10 8-9.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	0 tpeI	907 4013	keine Anmeldung		
				1 inf	079 5753	A – Z	V9 0-208	
				6 el	048 ~013	A – Z	V9 0-208	Dipl/BSc Po 2001
					67 *11641			
				BSc: el		A – H (24)	V9 0-208	
				ee		I – Z (46)	V9 0-267	
				maspr				
				mecha				
				tp				
				MSc: el				
				mecha				
				nee				
				tp				
				0 infotech		keine Anmeldung		
				6 Non Degree		A – Z	V9 0-208	
Digital Video Communication (*17121)	Speidel	Fr. 02.03.2012 keine Anmeldung	alle	0 inf	079 5081	keine Anmeldung		
				0 el	048 ~111	keine Anmeldung		
					0 *17121	keine Anmeldung		
				BSc: el				
				MSc: el				
				nee				
Dünnschicht- technologie (*21951)	Frühauf	Di. 21.02.2012 8-9:30	alle, außer programmierb. Taschenrechnern	2 el	048 ~509	A – Z	V 47.06	
					4 *21951			
				MSc: el		A – Z	V47.06	nur im Frühjahr
				vMM				
Dynamik ereig- nisdiskreter Systeme (*33831)	Wehlan	Di. 20.03.2012 10.30-12.00	alle nicht elek- tronischen Geräte	1 kyb	206 3014	A – Z	V 7.11	
					2 *33831	A – Z	V 7.11	
				BSc: kyb				
				vMM				
				MSc: kyb				
				tema				
				mabau				
				mecha				
Dynamik mecha- nischer Systeme (*25121)	Gaul	Mo. 12.03.2012 11-13	siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	5 kyb	206 3011	A – Z	V 9.01	
				0 math	105 5202	keine Anmeldung		
				0 mach	Hauptfach	A – Z	V 9.01	
				0 el	048 ~076	keine Anmeldung		
					41 *25121			
				BSc: kyb		A – Z	V 9.01	
				simtech				
				vMM				
				MSc: bau				
				kyb				
				mabau				
				mecha				
				tema				

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Dynamik nicht- technischer Systeme	Radde	Mi. 28.03.2012 8-10	Vorlesungsunter- lagen (Skript, Üb., handschriftl. Unterl.)	kyb u.a.	206 3013	A – Z A – Z		V 57.04 V 47.03 V 57.04 V 47.03
Dynamik ver- fahrenstech- nischer Systeme	Nieken u.a.	Do. 15.03.2012 14-15.30	nichtprogram- mierter Taschen- rechner	17 kyb u.a.	206 3012	A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
Echtzeitdaten- verarbeitung (*12351)	Tarin	Do. 05.04.2012 8-10	2 DIN A4 Seiten Formelsammlung	kyb	48 *12351	A – Z	V 57.01	
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mi. 29.02.2012 a) 8-9 b) 9.30-10.30 c) 10:30-11:30	a) nicht program- mierbarer Taschen- rechner b) + c) alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	0 tpbau 17 bau 1 iui	906 017 3002 922 4038	keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
Einführung in die Berufspädagogik (*20341)	Nickolaus	Di. 27.03.2012 9-10		BSc: tp MSc: tp BA	150 *20341	A – Schm (109) Schn – Z (38)	M 17.01 M 17.02	
Einführung in das Bürgerliche Recht (Recht) (Bürgerliches Recht)	Lorz	Do. 01.03.2012 15-17	Gesetzes- texte BGB und HGB	0 el 0 el 0 geod 0 LRT 0 bau 0 iui	048 5336 048 1003 171 29 057 1103 017 1012 922 15	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	HD VD 1 Std.	
				Wahlfach, Geisteswiss. mach verf u.a.		Wahlfach, Zusatzfach A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.01 V 57.03 V 57.01 V 57.03 V 57.01	
Einführung in die (Anorganische) Chemie			(Diplom-Studiengänge)	Siehe bei "Allgemeine Chemie"				
Einführung in die Bioverfahrens- technik (*21023)	Takors	Mi. 07.03.2012 Prüferangabe	Rechner	1 kyb bio	206 4515 52 *21023	keine Anmeldung A – Z	Prüferangabe	
Einführung in die Chemie Lebensmittelchemie (*10231)	Schleid	Sa. 03.03.2012 9-11	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	chem mawi math chem. (Lehramt) 30	228 *10231	A – Ma (135) Mb – Z (83)	V 53.01 V 11.01	im Frühjahr V 47.01 57.03
Einführung in die Chemie (für NWT Studenten) (*26341)	Gudat	Do. 16.02.2012 13-15	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	9 phys 0 phys 0 el u.a. BSc: phys LA	128 10230 128 351 048 1001 1 *26341	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 11.01 V 11.01 V 11.01	BSc PO-2007 Dipl.

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Chemie für Techn. Biologen (*20951)	Gudat	Prüferangabe	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	bio	0 *20951	Prüferangabe		
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	Mo. 02.04.2012 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	2 betr	021 50	A – Z	V 57.02	
Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetiker (*17141) (*39171)	Parspour	Mo. 02.04.2012 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	BSc: kyb simtech	10 *17141	A – Z	V 57.02	
				BSc: kyb	14 *39171	A – Z	V 57.02	
Einführung in die Elektrotechnik (I+II)	Parspour	Do. 08.03.2012 8-10	1 programmierbarer Taschenrechner, 5 Blätter Formelsammlung (beidseitig beschreibbar)	0 tpmach 0 aer 0 fmt 0 kyb 0 mach 0 verf 0 tema	908 10015 057 9 915 43 206 60 104 15 033 15 920 10	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Einführung in die Elektrotechnik (*12211)	Parspour	Do. 08.03.2012 8-10	6 Seiten handschriftliche Formelsammlung Taschenrechner (auch programmierbar)	BSc: ee fmt mabau mecha tema tp	756 *12211	A – Doc (139) Dod – Hel (116) Hem – Koh (101) Koi – Mas (78) Mat – Pf (77) Pg – Scha (60) Schb – Spa (69) Spb – Wen (80) Weo – Z (36)	V 53.01 V 47.01 V 11.01 V 7.02 V 47.02 V 55.22 V 57.03 M 12.01 V 47.03	
Einführung in die Elektrotechnik 1 und 2	Parspour	Do. 08.03.2012 8-10	6 Seiten handschriftliche Formelsammlung Taschenrechner (auch programmierbar)	65 medtech		A – Z	V9 0-267	
Einführung in die Elektrotechnik II (*12362)	Parspour	Do. 08.03.2012 11-13 8-9:30	6 Seiten handschriftliche Formelsammlung Taschenrechner (auch programmierbar)	BSc: kyb	13 *12362	A – Z	M 12.01	V 47.04

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse (*12441)	Scheffknecht	Fr. 09.03.2012 14-16		MSc el, et umw tema mabau BSc ee vMM	12 *12441	A – Z	V 7.01 (P)	V-57.06
Einführung in die Energietechnik I – II	Roth-Stielow/ Tenbohlen	Mi. 22.02.2012 keine Anmeldung	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikations- geräte	0 autip 0 el 0 el	912 9 048 10 048 10	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc PO 2001 Dipl.
Einführung in die Energie- technik (I + II)	Roth- Stielow/ Tenbohlen	Mi. 22.02.2012 keine Anmeldung	Roth-Stielow: Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar) Tenbohlen: alle, außer Kommunikationsgeräte	0 tpaufb 0 tpel 0 betr 0 inf	932 4120 907 3001 021 4319 079 5807	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Einführung Erneuerbare Energien (*11531)	Tenbohlen	Mo. 13.02.2012 8-10	4 Seiten Formel- sammlung	BSc: ee el kyb LA 2 Non Degree	168 *11531	A – R (125) S – Z (43)	V 53.01 V 57.01	
Einführung in die Fertigungslehre (Diplom)			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung Geodäsie & Geoinformatik (*19751)	Sneeuw	Fr. 09.03.2012 8-10	Taschen- rechner	BSc: geod	32 *19751	A – Z	M 17.02	
Einführung in die Informatik (*10532)	Schwarte	Mi. 22.02.2012 15-17	Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	0 iui 0 bau BSc: bau tp MSc: tp	922 10 017 15 312 *10532	keine Anmeldung keine Anmeldung		A – K (152) V 53.01 L – Sel (106) V 11.01 Sem – Z (54) V 47.03

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik I + II, I – II	Kirstädter	Mi. 14.03.2012 keine Anmeldung	alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte und Rechner, die in Java programmierbar sind	0 kyb 0 tpel 0 el 0 el	206 31 907 76 048 11 048 11	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc
Einführung in die Informatik III	Göhner	Prüferangabe	alle, außer programmierbare elektronische Hilfsmittel und Kommunikationsgeräte	0 el 0 el 0 tpel	048 12 048 12 907 77	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc Dipl. HD
Einführung in die Nachrichtentechnik			siehe unter Nachrichtentechnik					
Einführung in die Physik (*10361)	Wölfel	Mo. 05.03.2012 8-10	Taschenrechner, Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	BSc: chem mawi	38 *10361	A – Z	V 57.03	
Einführung in die Physik für Geodäsie (*19741)	Wölfel	Mo. 05.03.2012 8-10	Taschenrechner, Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	BSc: geod	14 *19741	A – Z	V 57.03	
Einführung in die Physik für Techn. Biologen (*20941)	Wölfel	Mo. 05.03.2012 8-10	Taschenrechner. Formelsammlung Lehrbuch und eigenes Vorlesungsskript	BSc: bio	15 *20941	A – Z	V 57.03	
Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen (*10961)	Berner	keine Anmeldung	BGB, Taschenrechner o. alphanum. Speicher	BSc: bau iui tp MSc: tp	0 *10961			Prüfung findet im Herbst statt

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Regelungstechnik (*12041)	Allgöwer	Do. 29.03.2012 8.30-9.30	alle außer elektronische	BSc: kyb mecha LA simtech	88 *12041	A – Z	V 53.01	
(*13782)				BSc: ee fmt LA mabau tema tp MSc: Auflagen	62 *13782	A – Z	V 47.02	
(*14191)				BSc: fmt mabau tema MSc: tp 4 Non Degree	5 *14191	A – Z	V 47.02	
Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker (*18001)	Allgöwer	Do. 29.03.2012 8.30-9.30	alle außer elektronische	BSc: verf math	44 *18001	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Softwaretechnik (*17211)	Ludewig	Mi. 22.02.2012 14-15 ab 14 Uhr	keine	sotech inf mecha tp	19 *17211	A – Z	V 38.02	
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Einführung in die Techn. Informatik (*14361)	Eggen- berger	Mo. 13.02.2012 8:30-10	keine	BSc sotech BA inf	80 *14361	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (iui, winf)			siehe "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V 3.1	Martin	Fr. 30.03.2012 Prüferangabe	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	2 bau	017 ~030	Prüferangabe		
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V 3.2 Teil: Luftverkehr und Flughafenanlagen	Martin	Fr. 30.03.2012 keine Anmeldung Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	0 bau LRT	017 4031 057	keine Anmeldung keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Antriebe	Roth- Stielow	Di. 03.04.2012 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch program- mierbar)	8 autip	912 3108	A – Z	V 38.04	Dipl. BSc PO 2001
				12 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				2 el	048 ~091	A – Z	V 38.04	
				4 fmt	915 4065	A – Z	V 38.04	
				0 inf	079 5087	keine Anmeldung		
				2 mach	104 4091	A – Z	V 38.04	
				0 tema	920 4122	keine Anmeldung		
				0 tpel	907 3036	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14091	keine Anmeldung		
							4 *17171	
(*17171)			mecha			A – Z	V 38.04	
(*25982)			kyb		0 *25982	keine Anmeldung		
Elektrische Antriebssysteme	Roth- Stielow	Di. 03.04.2012 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	1 autip	912 4503	A – Z	V 38.04	Hauptfach
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	Mi. 28.03.2012 8-10	alle, außer Kommuni- kationsmittel	0 tpel 2 el 1 el 0 kyb	907 ~037 048 ~037 048 3037 206 4241	keine Anmeldung A – Z V 7.02 A – Z V 7.02 keine Anmeldung		Dipl. BScPO 2001
(*11561)				el tp	76 *11561	A – Z	V 7.02	V 57.03 BSc/MSc
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	Mi. 28.03.2012 14-16	alle, außer Kommuni- kationsmittel	0 tpel 1 el 0 el 0 kyb	907 4038 048 4038 048 4038 206 4242	keine Anmeldung A – Z V 7.11 keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl.
Elektrische Energienetze II (*21761)	Tenbohlen	Mi. 28.03.2012 14-16	alle, außer Kommuni- kationsmittel	MSc: el	13 *21761	A – Z	V 7.11	
Elektrische Energietechnik I (*11501)	Tenbohlen	Mi. 22.02.2012 10.30-12	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	el ee BSc: tp MSc: tp LA	112 *11501	A – Z	V 47.01	
Elektrische Energietechnik II (*11502)	Roth-Stielow	Mi. 22.02.2012 8-9.30	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	el ee BSc: tp MSc: tp	244 *11502	A – Li (124) Lj – Si (75) Sj – Z (45)	V 47.01 V 47.02 V 47.03	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Elektrische Maschinen I (11581)	Parspour	Fr. 02.03.2012 8-10	programmier- barer Taschen- rechner, und alle Papierdaten- träger	vMM BSc: el ee tp MSc: el et fmt mabau mecha tema nee tp 3 Non Degree	105 *11581	A – Z	V 47.01	
Elektrische Signal- verarbeitung (*12331)	Tarin	Do. 16.02.2012 13-15	2 DIN A4 Seiten Formel- sammlung	BSc: kyb simtech MSc: fmt tema mabau mecha vMM	12 *12331	A – Z	V 47.03	
Elektrodynamik I - II	Rucker	Fr. 09.03.2012 8-10.30	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4-Seiten ITE-Formel- sammlung	0 el 0 el 0 el el	048 ~002 048 15 048 15	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc
Elektrodynamik (*11481)					89 *11481	A – Se (70) Sf – Z (19)	V 57.03 V 57.02	
Elektrotechnik I + II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Elektromag- netische Verträglichkeit (*11741)	Tenbohlen	Mo. 26.03.2012 8-9.30		el	7 *11741	A – Z	V 57.04	
Elektronik für Luft- und Raum- fahrttechnik (*12112) Zulassungsklausur fürs Praktikum	Röser	Mo. 16.01.2012 Prüferangabe	Taschenrechner	math LRT	*12112			NF: LRT
Energiesysteme I	Voß	Fr. 30.03.2012 8-10	keine	0 tpmach 0 tpaufb 0 mach 0 inf 0 kyb 3 tema 1 umw 4 betr	908 14199 932 4261 104 4199 079 2006 206 4271 920 4303 457 4125 021 4143	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z		VD V 57.03 V 47.01 V 57.03 V 47.01 V 57.03 V 47.01

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Energie und Umwelt I (G-09)	Voß	Fr. 30.03.2012 8-9:10	keine	26 umw 2 umw	457 4117 457 4126	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	V 47.01 V 47.01
Energie und Umwelt (*12491)	Voß	Mo. 13.02.2012		BSc: ee tp MSc: tp	1 *12491	A – Z	V 57.04	
Energie- und Umwelttechnik	Scheff- knecht	Mo. 19.03.2012 8-10	Taschenrechner	11 mach 5 tema 1 verf	104 4171 920 4302 033 4005	A – Z A – Z A – Z	V 55.21 V 55.21 V 55.21	
Energie- und Umwelttechnik (*26043) (*13941)	Scheff- knecht	Mo. 19.03.2012 8-10	Taschenrechner	kyb fmt ee kyb mabau tema umw	0 *26043 3 *13941	keine Anmeldung A – Z	V 55.21	
Energieverfahrenstechnik		Siehe "Energie- und Umwelttechnik"						
Energiewirtschaft I	Voß	Fr. 30.03.2012 8-10	keine	19 betr	021 4895	A – Z	V 57.03	V 47.01
Energiewirtschaft und Energiever- sorgung (*13951)	Voß	Fr. 30.03.2012 8-10	keine	BSc ee, kyb, mabau, tema tp, umw vMM LA MSc tbwl, et, nee, tp	137 *13951	A – Z	V 53.01	
Entwerfen und Konstruieren im Brückenbau K 5.3	Kuhlmann	Fr. 09.03.2012 8-9:30	nicht programmierbarer Taschenrechner			A – Z	V9 0-208	
Entwerfen und Konstruieren I G6	Moro	Mo. 13.02.2012 Prüferorgani- sation	Skripte, Bücher, Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tp 3 bau	906 017 4012	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwerfen und Konstruieren II K6 Prüferorgani-	Moro	Mo. 13.02.2012 Prüferorgani- sation	wie G6	tp 3 bau	906 017 4025	keine Anmeldung A – Z	Siehe Aushang am Institut	
Entwerfen und Konstruieren (*10781)	Moro	Mo. 13.02.2012 Prüferorgani- sation		BSc: bau iui archi tp MSc: tp	*10781		Siehe Aushang am Institut	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Entwurf digitaler Filter (Design of Digital Filters) (*17131)	Gaida	Prüferangabe	wird in Veranstaltung bekannt gegeben	0 el 0 el	048 30 048 ~830 0 *17131	keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc PO-2001 Dipl.
				BSc: el maspr MSc: el nee				
Entwurf digitaler Systeme (*17111)	Kirstädter/ Meyer	Do. 23.02.2012 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 el 11 el 0 inf	048 4218 048 ~218 079 5991 25*17111	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.04	Dipl. BSc PO-2001
				BSc el MSc el		A – Z	V 38.04	
Entwurf inte- grierter Schaltungen	Berroth	Mi. 14.03.2012 Prüferangabe 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 el 2 el 0 inf	048 4391 048 ~391 079 5203	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04 Seminarraum 2.427	BSc PO-2001 Dipl. (P)
					19 *13151	A – Z	V 47.04	
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (*13151)	Metzner	Fr. 30.03.2012 8-10	4 DIN A4 Seiten (= zwei Blätter) selbstgefertigte handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nicht program- mierbar), keine Note- books, Handy oder PDA's	BSc: tp MSc: tp iui		A – Z	V 47.04	
Erhaltung von Immobilien	Schwarte	Mo. 13.02.2012 8-10	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	3 iui	922 3020	A – Z	V 7.11	
Erziehungswissen- schaft VD	Nickolaus	Di. 27.03.2012 9-13 (P)	keine	0 tpbau 0 tpel 1 tpmach 0 tpinf	906 1001 907 1001 908 1001 927 1001	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	M 17.17	Prüferangabe
Erziehungs- wissenschaft HD	Nickolaus	Di. 27.03.2012 8-10 9-13 (P)	keine	1 tpinf 0 tpaufb 3 tpmach	927 3600 932 3600 908 3600	A – Z keine Anmeldung A – Z	M 17.17 M 17.17	M 17.02 M 17.02
Evolutionäre Algorithmen	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Prüferangabe	2 beidseitig beschr. DIN A4 Zettel	0 inf 0 sotech 0 kyb 0 math	079 4311 909 7207 206 4103 105 5917	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüferangabe evtl. 2 Std.

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Experimentalphysik I+II Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131) (*27661) (*27662)	Denninger	Mo. 05.03.2012 8-11	einfacher Taschenrechner, math. Formel- sammlung, handgeschr. eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt beidseitig	phys math LA LA	15 * 10130 13 * 10131 22 * 27661 15 * 27662	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	BSc PO-2007 NF: phys/ kyb
Grundlagen der Experimentalphysik III, IV Physik	Wrachtrup	Prüferangabe	Taschenrechner 1 DIN A5 Blatt Formelsammlung	5 phys 0 math	128 10140 105 5304	A – Z keine Anmeldung		BSc PO 2007 Dipl. NF: Physik Prüfung findet mündlich statt
Experimentalphysik mit Physikpraktikum (*12111)	Jetter	Do. 16.02.2012 10-11	siehe Phys. Institut	BSc: LRT math	385 *12111	A – Bo (39) V 55.02 Bp – En (41) V 38.04 Eo – Go (34) V 31.01 Gr – Ha (17) V 57.06 Hb – Jac (30) V 57.02 Jad – Kna (27) V 9.41 Kn – Lei (31) V 7.22 Lej – Muc (30) V 7.31 Mud – Pa (22) V 38.02 Pb – Re (19) V 9.31 Rf – Ro (19) V 9.32 Rp – Scho (19) V 47.04 Schp – Sta (17) V 7.32 Stb – V (18) V 7.41 W – Wi (16) V 47.05 Wj – Z (17) V 47.06		38.02
http://www.ihfg.uni-stuttgart.de/lehre/experimentalphysik_chemie_vorlesung/Vorlesung%20Experimentalphysik_WS0910.html								
Experimental- physik (I) (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Jetter	Do. 16.02.2012 10-11	Taschenrechner	0 fmt 0 bau 0 mach 2 tema	915 32 906 67 908 10025 Lehramt	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 31.01	
Experimental- physik (*11151) Zulassungsklausur zum Praktikum	Jetter	Do. 16.02.2012 10-11	Taschen- rechner	BSc: ee fmt mabau tema tp BA	1039 *11151	A – Dag (140) V 53.01 Dah – Gei (115) V 47.01 Gej – Hirn (105) V 11.01 Hiro – Ka (75) V 47.02 Kb – Kra (70) V 57.03 Krb – L (81) V 7.02 M – Muel (62) V 55.22 Muem – Pi (49) V 47.03 Pf – Ros (52) V 57.01 Rot – Schi (49) V 9.01 Schj – Sei (64) V 9 0-267 Sej – Tic (54) V 9 0-208 Tid – Wals (52) V 38.01 Walt – X (50) V 7.03 Y – Z (28) V 7.01		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt Chemie (*25701)	Jetter	Di. 16.02.2012 10-11	Taschenrechner	LA	29 *25701	A – H K – Z	V 57.04 V 57.05	
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz-Diplom	Gompf	Di. 06.03.2012 8-10	Taschenrechner	0 umw 0 umw	457 17 457 17	keine Anmeldung keine Anmeldung		PO 2001
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz-BSc (*20431) wenn bis SS 2009 Vorlesung bei Herrn Jetter gehört								
Experimentalphysik/ Stg. Umweltschutz-BSc (*20431)	Gompf	Di. 06.03.2012 8-10	5 DIN A4 Seiten einseitig eigen- händig beschrieben	umw	97 *20431	A – Z	V 11.01	
Experimentalphysik für Elektrotechniker (*14461)	Bechinger	Mo. 05.03.2012 8-10	einfacher Taschenrechner math.Formelsammlung, handgeschriebene, eigene Aufzeichnungen DIN A4 Blatt, beidseitig	el	225 *14461	A – K (121) L – Z (104)	V 47.01 V 11.01	
Fabrikbetrieb	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 ab 14 ab 10:30	nicht programmier- barer Taschenrechner		Hauptfächer	A – Z	V 55.22	M 12.04
Fabrikbetriebs- lehre (I und II)	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 14-16 9:30-11:30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 kyb 0 autip 1 tpmach 0 tpaufb 32 mach 0 inf	206 ~543 912 ~113 908 14188 932 4280 104 4188 079 2009	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 53.04 V 7.02 V 53.04	
		14-15 10:30-11:30		33 tema	920 3031	A – Z	V 47.01	M 17.04 1Std
(*13342)				tema	57*13342	A – Z	V 47.01	M 17.04 1Std
(*13841)		14-16 9:30-11:30		mabau mecha tp LA	45 *13841	A – Z	V 7.02	M 17.02
Fabrikbetriebs- lehre (Fertigungstechnik)	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 ab 14 ab 10:30		betr		A – Z	V 11.01	M 12.04

Hinweis:

Studente, die die Prüfungen

- Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER
 - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER
 - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER
 - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER
 - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I
- schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben.

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fabrikplanung und Anlagenwirt- schaft (*36341)	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 keine Anmeldung		vMM MSc: fmt tema mabau mecha	0 *36341	keine Anmeldung		
Fabrikplanung und Anlagen- wirtschaft I (*32421)	Bauernhansl	Mi 07.03.2012 14-15 10:30-11:30	nichtprogam- mierbarer Taschen- rechner	MSc: fmt tema mabau mecha vMM	13 *32421	A – Z	V 11.01	M 17.01
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben.								
Fahreigen- schaften des Fahrzeugs (*37761)	Wiedemann	Mi. 28.03.2012 11-12		MSc: tema mabau tp vMM	2 *37761	A – Z	V 47.04	V 57.04
Feinwerktechnik	Siehe "Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung"							
Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (*12203)	Bauernhansl	Fr. 02.03.2012 11-13	keine		205 222 *12203	A – Q (137) R – Z (68)	V 53.01 M 12.01	
(*38841)					707 725 *38841	A – Ber (40) Bet-Den (50) Des – FI (52) Fm – Haf (61) Hag – Kan (71) Kao – Kuk (76) Kul – Me (54) Mf – Ros (81) Rot – St (118) Su – Z (104)	V 55.02 V 9.01 V 57.01 V 9 0.267 V 57.03 V 47.02 V 38.01 V 7.02 V 47.01 V 11.01	
						17	Institutsanmeldungen	Prüferinformation via Email
Sollten Sie nicht wissen, zu welcher Prüfung Sie sich angemeldet haben gehen Sie wie folgt vor: Loggen Sie sich in LSF ein (https://lsf.uni-stuttgart.de) und öffnen Sie die Leistungsübersicht. Dort können Sie sehen, zu welcher Prüfungsnummer Sie sich angemeldet haben.								

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fertigungstechnik und Bauwesen der Leichtbaukonstruktion (*21371)	Middendorf	Mo. 19.03.2012 12-13		LRT	389 *21371	A – Hel (135) V 53.01 Hem – M (115) V 47.01 N – U (102) V 11.01 V – Z (37) V 47.03		
Fertigungsverfahren Faser- und Schicht- verbundwerkstoffe (*13041)	Gadow	Di. 14.02.2012 8-10		BSc: tbwl fmt tema mawi mabau mecha tp vMM MSc: tbwl tema mabau tp	0 *13041	keine Anmeldung		BSc MSc
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*37151) (*960180)	Berner	Mi. 15.02.2012 keine Anmeldung		BSc: tp vMM MSc: tp tbwl SQ	0 *37151 0 *960180	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Fertigungsver- fahren in der Bauwirtschaft (*10601) (*14441)	Berner	Mi. 15.02.2012 8-9	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	BSc: bau LA BSc: iui tp MSc: tp	15 *10601 9 *14441	A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
<i>Wenn Sie Fi.d.Bauwirtschaft (*14441) und F.i.d.Bauwirtschaft II (*14451) gemeinsam schreiben, vgl. Sie Sie bitten den Aushang am Institut für den richtigen Prüfungsraum.</i>								
Fertigungsver- fahren in der Bau- wirtschaft II (*14451) (*37161) (*960190)	Berner	Mi. 15.02.2012 14-15	keine, außer Taschenrechner ohne alphanum. Speicher	BSc: bau iui LA BSc: tbwl MSc: tbwl SQ	137 *14451 0 *37161 4 *960190	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 53.01 V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Festigkeitslehre Festigkeitslehre I (*30391)	Roos	Mo. 02.04.2012 ab 8 Uhr 13-15	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	0 fmt	915 4002	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14031	keine Anmeldung		
				20 mach	104 4031	A – Z	V 47.01	V 7.02
				0 enan	914 3102	keine Anmeldung		
				0 mach	Hauptfach	A – Z	V 47.01	V 7.02
				0 wewi	177 4016	keine Anmeldung		
				0 tema	920 4104	keine Anmeldung		
					72 *30391	A – Z	V 47.01	
				vMM MSc et tema mabau				
Festkörper- Elektronik	Werner	Fr. 10.02.2012 (P) 9.45 – 11.15	alle	el 048 ~221	A – Z	V 47 4.282		Dipl.
Filtersynthese (*21941)		Prüferangabe	alle, außer programmierb. Taschenrechn.	MSc: el	*21941			
Flachbildschirme (*11731)	Frühauf	Di. 13.03.2012 8-9.30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	2 el 0 el	048 ~219 048 ~219 4 *11731	A – Z keine Anmeldung	V 7.32	Dipl. BSc
				BSc: el MSc: el, nee		A – Z	V 7.32	
Flugmechanik	Fichter	Di. 13.03.2012 Mi. 21.03.2012 11-12		BSc: kyb BSc: kyb,simtech BSc: kyb BSc: LRT BSc: kyb	0 *12369 2 *37631 3 *40831 1 *21321 0 *26021	inaktiv A – Z A – Z A – Z inaktiv	V 47.01 V 47.01 V 47.01	
Flugmechanik und Regelungs- technik (Pflicht)	Fichter	Mi. 21.03.2012 11-12 12.15-14.15	keine alle	245 LRT	057 3004	A – Mi (139) Mj – Z (106)	V 53.01 V 47.01	
(Vertiefung)		Di. 03.04.2012 8-11	alle	19 LRT	057 4014	A – Z	V 9.41	
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Voit- Nitschmann	Di. 28.02.2012 12.30-13.15 und 13.30-15.45	Fragen: keine Rechnen: alle, kein Laptop	58 LRT	057 4021	A – Z	V 55.22	V 55.02
Fluidmechanik I (*10661)	Helmig/ Class	Mo. 20.02.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	BSc: bau umw simtech	42 *10661	A – Z	V 9.01	
Fluidmechanik II (*10841)	Helmig/ Class	Mo. 27.02.2012 13-15	alle, jedoch keine elektronischen Hilfsmittel außer Taschenrechner	BSc: bau simtech umw	52 *10841	A – Z	V 38.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Fördertechnik Teil:	Wehking	Mo. 05.03.2012 8-9	nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tpmach 0 autip 0 mach 0 betr	908 14066 912 4116 104 4066	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	M 17.01	
Grundlagen der Materialflusstechnik (13991)				mabau tema	7 *13991 Hauptfächer	A – Z	M 17.01 M 17.01	
Teil: Konstruktions- elemente der Fördertechnik	Schröppel	Prüferangabe		0 tpmach 0 autip 0 mach 0 betr	908 14066 912 4116 104 4066 Hauptfächer		Prüferangabe	
Formale Methoden (*24131)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 16.03.2012 8-10 14-16	2 beidseitig beschriebene DIN A4 Blätter	2 winf winf	925 231 26 *24131	A – Z A – Z	M 17.01 M 17.01	V 9.44 V 9.44
Forschungs- und Entwicklungs- management	Spath	Do. 01.03.2012 ab 14	keine	7 tema 2 el 2 el 0 kyb	920 4410 048 5669 048 4669 206 5058	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung	V 9.01 V 9.01 V 9.01	im Frühjahr
Freie Oberbau- messung (*12701)	Ressel	Mo. 21.03.2012 11-13 9-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	BSc tp vMM MSc bau tp	5 *12701	A – Z	V 7.22	V 47.05
Funktional- analysis (*14711)	Dohnal	Di. 14.02.2012 mündlich	4 Seiten (2 Blätter) von handge- schriebeneNotizen	BSc: math LA MSc: math	15 *14711	mündlich		
Fuzzy Methoden (*33361)	Hanss	Mi. 15.02.2012 10-12		vMM MSc: kyb fmt tema mabau mecha	11 *33361	A – Z	V 47.06	
Geodäsie im Bauwesen (*10691)	Metzner	Do. 23.02.2012 8:30-10:30	4 Seiten DIN A4 (2 Blatt) selbstge- fertigte Handge- schriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nichtprogrammiert)Notebooks, Handy oder PDA's	BSc bau tp MSc: tp keine	1 *10691	A – Z	M 24.01 Prüferangabe	V 47.06
Geodätische Messtechnik I, II	Metzner	Prüferangabe	Taschenrechner (nicht programmiert) keine Notbooks, Handys, PDA's	0 geod	171 27	keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Geologie	Moormann/ Zweschper	Fr. 30.03.2012 8-9.30	keine	0 umw 0 umw 0 bau	457 18 457 18 017 1013	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc alt
Geologie (*10951)				umw bau	40 *10951	A – Z	V 47.03	
Geometrie	Teufel	Prüferangabe	10 Seiten DIN A4 handgeschriebene	0 math	105	keine Anmeldung		Dipl.
(*11841)			Notizen	math	2 *11841	A – Z	Prüferangabe	
(*25521)				LA	0 *25521	keine Anmeldung		
Geotechnik I: Bodenmechanik (*10641)	Moormann	Mi. 28.03.2012 8-9 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	bau iui tp	46 *10641	A – Z	V9 0-267	
Geotechnik I G2	Moormann u.a.	Mi. 28.03.2012 8-9.30 und 9.45-12.15	Teil 1: keine, Teil 2: alle	0 iui 4 tpbau 15 bau	922 4037 906 3505 017 ~005	keine Anmeldung A – Z A – Z	V9 0-208 V9 0-208	
Geotechnik II K2 VT	Moormann u.a.	Mo. 02.04.2012 8-9 9.15-10.15	keine alle	3 bau 0 iui 0 tpbau 0 tpaufbau	017 4020 922 4069 906 4506 932 4640	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	Pf. 35 Raum 0.63 V 47.04	
Geotechnik II: Grundbau (*10751)	Moormann u.a.	Mo. 02.04.2012 8-9 9.15-10.15	keine alle	bau iui tp MSc: tp	15 *10751	A – Z	V 47.05 V 47.04	
Gerätekonstruktion und –fertigung in der Feinwerktechnik (*13971)	Schinköthe	Di. 28.02.2012 11-13	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	tema mecha mabau	15 *13971	A – Z	V 38.02	
Gewässerkunde, Gewässernutzung (*11361)	Wieprecht	Do. 08.03.2012 8-10		BSc: umw	7 *11361	A – Z	V 38.01	
Grundlagenprüfung Erziehungswissen- schaft	Nickolaus	Mi. 28.03.2012 keine Anmeldung		tp 0 tpaufb	932 3599	keine Anmeldung		
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (*10381)	Gudat	Di. 13.03.2012 keine Anmeldung		BSc: chem tp MSc: tp LA	0 *10381			SOSE

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann	Mi. 07.03.2012 14-	keine Plicht	1 bwl 1 inf 1 sotech 15 winf	021 4357 079 4028 909 7092 925 262			siehe Link siehe Link siehe Link siehe Link MSc Universität Hohenheim
			Wahl					siehe Link

Siehe Interneteintrag: <http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre für Ingenieure (*10971)	Berner	Prüferangabe		bau tp	0 *10971			
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	Mi. 07.03.2012 siehe Link 14-	keine	0 el 4 inf 1 sotech 0 math 0 betr kyb winf	048 5116 079 4131 909 7208 105 5350 021 4347 206 925	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung		Siehe Aushang

Siehe Interneteintrag: <http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Chemie (umw, math, ver-BSc)		Teil: "Anorganische Chemie" (Kaim) (Prüferangabe) Siehe Teil: "Organische Chemie" (Plietker)						
Grundlagen der Computer- mathematik (*11801)	Rodhe	Mi. 14.03.2012 8-10	5 eigenhändig beschriebene Blätter (DIN A4)	math LA	12 *11801	A – Z	V 9.31	
(*25501)				LA	2 *25501	A – Z	V 9.31	

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (Introduction to Database and Information Systems)	Mitschang	Mi. 07.03.2012 14-	keine	0 el 0 math 1 inf 0 sotech 0 kyb 1 betr 9 winf winf MSC – Hohenheim	048 ~311 105 5100 079 4306 909 7078 206 4327 021 4340 925 251	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z		Siehe Aushang

Siehe Interneteintrag: <http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Eingebetteten Systeme (*10091)	Radetzki	Mi. 28.03.2012 14-		BSc: inf sotech BA	13 *10091	A – Z		Siehe Link

Siehe Interneteintrag: <http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html>

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Elektrotechnik (*11441)	Rucker	Do. 22.03.2012 8-10.30	eigenhändig- geschriebene Formel- sammlung max. 2 DIN A4Seiten	el mech tp LA	112 *11441	A – Z	V 53.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Experimentalphysik I für Mathematik BSc (Nebenfach: Kybernetik + Physik), für Physik BSc (PO 2007)								siehe bei "Experimentalphysik I – II"
Grundlagen der Experimentalphysik II für Physik BSc (PO 2007)								siehe bei „Experimentalphysik“
Grundlagen der Experimentalphysik III und IV (Pfau / Dressel) (phys BSc PO 2007, math)								
Grundlagen der Fahrzeugdynamik (*33021)	Wiedemann	Mi. 28.03.2012 8-9		vMM MSc: fmt tp	4 *33021	A – Z	V 47.04	V 47.05
Grundlagen der Fahrzeugtechnik (*33031)	Wiedemann	Mi. 28.03.2012 9.30-10.30 8-10		vMM fmt mabau tema tp	20 *33031	A – Z	V 47.04	BSc MSc
Grundlagen der Feinwerktechnik Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	Di. 28.02.2012 11-13	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	0 tpmach 1 autip 5 mach 0 mach 0 tema 0 tpaufb betr	908 14220 912 4123 104 4220 104 4193 920 4126 932 4239	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (*10101)	Roller	Mi. 07.03.2012 14-	keine	0 kyb 0 betr 13 inf 0 sotech 0 el 0 math LA BSc: inf sotech simtech BA	206 4129 021 4341 079 ~102 909 ~214 048 ~189 105 5351 3 *10101	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Siehe Aushang
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Informatik I + II (*11241)	Resch	Mi. 14.03.2012 8-9.30	keine	0 tema 0 fmt 1 mach	920 22 915 44 104 33	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 9 0-267	V 31.04
						262 *11241	A – Ho (102) V 11.01 Hp – O (78) M 12.01 P – Sta (55) V9 0-208 Stb – Z (27) V9 0-267	

Die SQ-Prüfung GDI I findet nicht im Rahmen dieser Prüfung statt sondern zu einem separaten, durch den Prüfer angekündigten Termin.

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	keine Anmeldung	keine	0 betr	021 70	keine Anmeldung		
Grundlagen der Interaktiven Systeme	Ertl/ Schlegel/ Weiskopf	Mi. 07.03.2012 14-	keine	0 betr 0 math 4 inf 2 sotech 0 kyb 0 el	021 4342 105 5302 079 4302 909 7072 206 4326 048 4185	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung		Siehe Aushang
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Konstruktion	Moro	Di. 14.02.2012 keine Anmeldung	Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau	906 64	keine Anmeldung		
Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (*38371)	Bargende/ Fußhoeller	Mi. 04.04.2012 9-10 11-13		BSc: tbwl umw MSc: tbwl	13 *38371	A – Z	V 47.03	V 38.02
Grundlagen der künstlichen Intelligenz (*10111)	Heidemann	Mi. 07.03.2012 14- keine Anmeldung	keine	0 inf 0 sotech BSc: inf sotech winf maspr BA	079 4171 909 7266 0 *10111	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Kunststofftechnik I	Bonten	Do. 09.02.2012 (P) Prüferangabe 13.30-	keine	15 mach 2 mach 0 tema 1 fmt 0 verf 4 tpmach	104 4300 104 4556 920 4325 915 4071 033 4902 908 14300	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.02 V 7.02	
Grdl. der Kunststofftechnik (*14011)				tema mabau mawi verf verf	174 *14011	A – Z	V 7.02	
Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung (*11401)	Siedentop/ Schwarz von Raumer/ Junesch	Mi. 15.02.2012 8-10	4 DIN A4 Seiten Notiz	umw	15 *11401	A – Z	V 57.02	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik siehe bei „Mechanische Verfahrenstechnik“			(betr, verf, mach, tp, umw, tema, kyb)		(*14021 tema [mabau])			(Prof.Schütz)
Grundlagen der Logistik: Umschlags- und Handhabungstechnik		Prüferangabe		siehe Logistik				
Grundlagen der Materialfluss- technik (*13991)	Wehking	Mo. 05.03.2012 8-9		BSc: mabau mecha tema vMM MSc: mabau mecha tema tp	7 *13991	A – Z	M 17.01	
Grundlagen der Makromolekularen Chemie (*10451)	Buchmeiser	Di. 27.03.2012 Prüferangabe		chem verf kyb fmt tema mabau mecha mawi	15 *10451	A – Z	V 7.01	
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (*14021)	Piesche	Do. 05.04.2012 Prüferangabe		BSc: verf umw tema mabau tp vMM MSc: fmt tema mabau tp betr, tema, mach Diplom	60 *14021	A – Z	Prüferangabe	
Grundlagen der Modellbildung und Simulation (*10121)	Bader Schweitzer	Mi. 14.03.2011 14-	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 sotech math 3 winf	079 4606 909 7250 105 925 252	keine Anmeldung keine Anmeldung		
				BA BSc: inf sotech LA	3 *10121			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061)	Plietker	Do. 05.04.2012 11-13	keine	mawi	27 *11061	A – Z	V 57.02	
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau	Plödereder	Mi. 07.03.2012 14-	keine	0 el 3 inf 0 sotech	048 ~228 079 4007 909 7210	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	Mi. 07.03.2012 keine Anmeldung	keine	0 betr 0 el 0 inf 0 math 0 sotech	021 4344 048 4190 079 4326 105 5352 909 7081	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Softwaretechnik (*11511)	Göhner	Do. 16.02.2012 8-9	alle, außer programmierbare Taschenrechner und Kommunikationsgeräte	BSc: el tp kyb	130 *11511	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit	Nowotka	Mi. 07.03.2012 Keine Anmeldung	keine	0 math 0 inf 0 sotech 0 el 0 betr	105 5353 079 4401 909 7401 048 5690 021 4358	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	Fr. 13.01.2012 Prüferangabe	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	LRT	057 18	A – Z		Prüferangabe
Grundlagen der Systembiologie (*21022)	Radde	Mo. 13.02.2012	Skript, handschriftliche Unterlagen, keine elektronischen Hilfsmittel	bio	0 *21022	keine Anmeldung		mündlich

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der technischen Informatik (*11512)	Kirstädter	Do. 16.02.2012 13-14	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	BSc: el tp kyb	58 * 11512	A – Z	V 55.22	
Grundlagen der Thermischen Strömungs- maschinen (*14071)	Mayer/ Eyb/ Schanz	Mi. 29.02.2012 8-10	keine	2 mach 12 fmt 2 tema mabau ee tema	104 4168 915 4023 920 4121 13 * 14071	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02 V 57.02 V 57.02	
Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT (*12121)	Weigand	Di. 14.02.2012 keine Anmeldung		BSc: math	0 * 12121	keine Anmeldung		Nf. LRT
Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik (*11231)	Metzger	Prüferangabe Do. 23.02.2012 11-13	außer Taschen- rechner, keine	umw	20 * 11231	A – Z	V 2.21 Büsnau	
Grundlagen der Umformtechnik (*13551)	Liewald	Do. 22.03.2012 11-13		tbwl fmt tema mabau mecha vMM tp	18 * 13551	A – Z	V 55.02	BSc+MSc BSc+MSc BSc+MSc BSc+MSc BSc+MSc MSc
Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkung der Energieumwandlung (*11381)	Friedrich	Mo. 13.02.2012 8-10		BSc: umw vMM MSc: et	4 * 11381	A – Z	V 57.04	
Grundlagen der Verkehrssysteme (*13601)	Martin	Fr. 23.03.2012 8-9.30		tbwl	34 * 13601	A – Z	V 38.04	
Grundlagen der Verkehrswirtschaft (*10812) (*26033)	Martin	Prüferangabe		bau kyb	2 * 10812 0 * 26033			

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach) siehe bei Verbrennungsmotoren								
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	Mi. 07.03.2012 14-	keine	4 inf 0 sotech 8 kyb 0 el 0 math	079 4009 909 7211 206 ~656 048 ~188 105 5354	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung		
MSc Universität Hohenheim								
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Verteilten Systeme (Introduction to Distributed Systems)	Rothermel	Mi. 07.03.2012 14-	keine	autip 5 inf 2 el 0 kyb 1 sotech 0 betr 0 math 15 winf 0 infotech	912 079 4010 048 ~187 206 4650 909 7055 021 4338 105 5019 925 261	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		I. Dis.Syst.
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (*13021)	Woeckener	Prüferangabe		tbwl tp LA	171 *13021			
Grundlagen der Wärmeübertragung (*13831)	Spindler	Mi. 21.03.2012 8-10	alle, außer Laptop	fmt mabau tema 2 Non Degree	143 *13831	A – Z	V 53.01	
Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung (*17991)	Spindler	Mi. 21.03.2012 8-10	alle, außer Laptop	verf	53 *17991	A – Z	V 55.22	
Grundlagen der Werkstoffkunde	Rudolph	keine Anmeldung	keine	LRT	057 16	keine Anmeldung		
Grundlagen der Werkzeugmaschinen		Siehe bei "Werkzeugmaschinen"						
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	Do. 22.03.2012 11:30-12:30 Do. 15.03.2012	keine	0 fmt 0 el 1 el 0 LRT 0 geod 2 iui	915 35 048 1004 048 5397 057 1104 171 30 922 3014	keine Anmeldung keine Anmeldung Aufteilung siehe Link keine Anmeldung keine Anmeldung Aufteilung siehe Link		HD
Aufteilung unter: http://www.ivr.uni-stuttgart.de/vwl/veranstaltungen/grundlagen.html								

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Wirtschafts- wissenschaften (*12081) (*38791) (*950140)	Englmann	Do. 22.03.2012 11:30-12:30 Do. 15.03.2012 8-9	keine	BSc: iui math NF: Wiwi BSc: math SQ	133 28 *12081 31 *38791 55 *950140	Aufteilung siehe Link Aufteilung siehe Link Aufteilung siehe Link	(Räume V53.01, V 47.01)	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre				0 winf 2 iui BA 3 el 60 Institutsanmeldungen	925 1331 922 3014	keine Anmeldung Aufteilung siehe Link Aufteilung siehe Link Aufteilung siehe Link		
Aufteilung unter: http://www.ivr.uni-stuttgart.de/vwl/veranstaltungen/grundlagen.html								
Grundlagen des Compilerbaus und der Program- miersprachen (*10151)	Plödereder	Mi. 07.03.2012 14-		BA: inf BSc: sotech inf maspr LA	15 *10151			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen des Softwareenginee- rings	Ludewig Wagner	Mi. 07.03.2012 14-	keine	0 autip 0 betr 1 inf 9 winf	912 4202 021 4345 079 4008 925 241	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		
Software Engineering für Softwaretechniker (SEfST)	Ludewig			0 math 1 kyb 1 tp	105 5014 206 4319 3300	keine Anmeldung A – Z A – Z		MSc Universität Hohenheim
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens G 9.1 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Prüferangabe	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereit- gestellte Formel- sammlung	4 bau u. a. 2 sotech	017 ~331 909 3103	A – Z A – Z A – Z		
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 03.04.2012 9-10.30	keine alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	5 bau 0 iui	017 ~332 922 4101	A – Z keine Anmeldung	V 47.05	
Grundlagen des Straßen- und Eisen- bahnwesens II Teil: Straßenwesen	Ressel/	Di. 03.04.2012 keine Anmeldung		0 bau		keine Anmeldung		
Grundlagen des Umweltschutzes	Siedentop/ Junesch	Do. 16.02.2012 keine Anmeldung		0 umw		keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen Integrierter Schaltungen (*11671)	Berroth	Di. 06.03.2012 8-9:30	ein Taschen- rechner + schriftl. Unter- lagen	MSc: el el maspr tp MSc: tp	16 * 11671	A – Z	V 57.02	
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501)	Niewa	Fr. 30.03.2012 11-13	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	mabau fmt ee SQ	337 * 12501 0 *960120	A – Ham (140) Han – Kon (80) Koo – Ri (118) Rj – S (77) T – Z (53)	V 53.01 V 7.02 V 47.01 V 47.02 V 55.22	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	Mo. 13.02.2012 keine Anmeldung	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nicht programmier- barer Taschenrechner, Formelblatt	0 tpmach 0 tema	908 82	keine Anmeldung		
Grundzüge der Maschinen- konstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13311)	Maier/ Schmauder	Mo. 13.02.2012 11-13 und 13.30-14.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nicht programmier- barer Taschen- rechner, Formelblatt	mecha tema kyb tp LA	88* 13311	A – Z	V 53.01	
Grundzüge der Maschinen- konstruktion	Maier	Mo. 13.02.2012 keine Anmeldung	Teil 1: keine Teil 2: alle	0 autip	912 6	keine Anmeldung		
Grundzüge der Produktentwicklung I+II (*13321)	Spath	Mo. 12.03.2012 8-10	keine	0 tema BSc: tema	920 33 28 * 13321	keine Anmeldung A – Z	V 9.01	
Grundzüge der Rechtswissenschaften (*19881)	Lorz	Do. 01.03.2012 15-17	Gesetzestexte BGB und HGB	geod tp MSc: tp SQ	28 * 19881 36 *950060	A – Z	V 57.03	
(*13032)		Sa. 11.02.2012 Prüferangabe	Gesetzestexte BGB und HGB	MSc: tp tp tbwl iui	* 13062	Prüferangabe		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Halbleitertechnik I (*11701)	Schulze	Do. 22.03.2012 9-10 Mo. 13.02.2012 14-15.30	siehe Aushang (wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben)	0 tpel 0 inf 4 el	907 4022 079 5781 048 ~022 15 *11701	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.02 V 55.21 V 57.02 V 55.21	Dipl.
				MSc: el, nee BSc: el ee				
Halbleitertechnik II	Schulze	Do. 22.03.2012 keine Anmeldung	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	0 el 0 tpel 0 inf	048 ~023 907 4023 079 5782	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Halbleitertechnik Nano-CMOS Ära (*22071)	Schulze	Do. 22.03.2012 keine Anmeldung		el kyb mecha	0 *22071	keine Anmeldung		
Halbleiter- technologie I (*11721)	Schulze	Mo. 13.02.2011 11-12.30	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	1 el	048 ~222 9 *11721	A – Z A – Z	V 7.11 V 7.11	Prüfung findet im Frühjahr statt
				BSc: el MSc: el nee				
Halbleiter- technologie II	Schulze	keine Anmeldung	keine	el	048 ~319	keine Anmeldung		im Herbst
Hardware Verification and Quality Assessment (*14381)	Wunderlich	Mi. 29.02.2012 11-13		inf sotech BA inf sotech	2 *14381	A – Z	V 57.04	Dipl. Dipl.
Hochfrequenz- technik I (*11651)	Hesselbarth	Mo.20.02.2012 11-13 8-10	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 inf 0 tpel 0 tpaufbau 1 el 0 el	079 5764 907 ~003 932 4135 048 ~003 048 ~003 17 *11651	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 47.04 V 47.04	Dipl. Dipl. BSc PO-2001
				BSc: el tp MSc: el tp nee		A – Z	V 47.04	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Hochfrequenz- technik II	Hesselbarth	Mo. 20.02.2012 11-13	Vorlesungsunterl. Taschenrechner Literatur	0 tpel 0 tpaufbau 0 el	907 4004 932 4136 048 ~004	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl.
(*11691)				BSc: el MSc: el nee	3 *11691	A – Z	V 47.04	
Hochfrequenz- technik III		siehe "Radio Frequenzy Technology III"						
Hochspannungs- technik I	Tenbohlen	Mi. 04.04.2012 8-10	alle, außer Kommunikations- mittel	0 tpel 0 el 0 el	907 4039 048 ~039 048 ~039	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc PO-2001
(*11571)				BSc: el MSc: el tp	61 *11571	A – Z	V 57.03	
Hochspannungs- technik II	Tenbohlen	Mi. 04.04.2012 11-13	alle, außer Kommunikations- mittel	25 el 3 el 0 tpel	048 ~040 048 ~040 907 4040	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc PO-2001
(*21701)				MSc: el	0 *21701	keine Anmeldung		
Höhere Analysis (*11861)	Weidl	mündlich 04.04.2012	keine	math	2 *11861	A – Z	<i>hat bereits mündlich stattgefunden</i>	
Höhere Mathematik I und II	Stropfel/ Sändig	Mo. 27.02.2012 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	3 tema 1 fmt 1 tpmach 1 mach 1 tpbau	920 1 915 1 908 10001 104 1 906 11	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.03 V 7.03 V 7.03 V 7.03 V 7.03	
		Mo. 27.02.2012 keine Anmeldung		0 LRT 0 geod	057 1 171 1	keine Anmeldung keine Anmeldung		
		Mo. 27.02.2012 9-12		0 autip 1 umw	912 1 457 3	keine Anmeldung A – Z	V 7.03	Dipl. BSc/alt
Höhere Mathematik 1/2 für Ing. (*13621)	Stropfel/ Sändig	Mo. 27.02.2012 9-12	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	LRT bau ee fmt geod iui mabau mawi tema tp umw verf	516 *13621	A – F (140) G – J (105) K – P (117) Q – Ri (24) Rj – St (75) Su – Z (75)	V 53.01 V 11.01 V 47.01 V 7.03 V 7.02 V 47.02	
				16 medtech		A – Z	V 7.03	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik für Physiker, Kyb, Elektroing. (Teil 1/2) (*12221)	Hesse	Mo. 27.02.2012 9-12	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	BSc: el kyb mecha tp phys mabau	59 *12221	A – Z	V 57.03	
				Auflagen: 3 phys	128 10010	A – Z	V 57.03	PO-2007
Höhere Mathematik für Physiker, Kyb, Elektroing. Teil 3 (*12231)	Hesse	Di. 28.02.2012 14-17	20 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	BSc: kyb mecha phys	121 *12231	A – Z	V 47.01	
				MSc: Auflagen		A – Z	V 47.02	
Höhere Mathematik III	Eisermann Teil 1: 8-10 und Teil 2: 11-13	Di. 28.02.2012	10 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	9 LRT	057 2	A – Z	V 47.04	Dipl.
						A – Z	V 47.01	
	Eisermann	Di. 28.02.2012 keine Anmeldung	10 Seiten DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 autip 0 wewi 0 geod	912 2 177 2 171 2	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
	Hesse	Di. 28.02.2012 keine Anmeldung	20 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	0 el 0 el 0 inf	048 2 048 2 079	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc Po-2001
	Knarr	Di. 28.02.2012 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	0 fmt 1 mach 2 tema 0 bau 0 iui 1 umw 0 umw 0 verf	915 11 104 11 920 11 017 2 922 2 457 4 457 4 033 11	keine Anmeldung A – Z V 7.02 A – Z V 7.02 keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 7.02 keine Anmeldung keine Anmeldung		Dipl. BSc BSc PO 2007
	Hesse	Di. 28.02.2012 14-17	20 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	phys	128 10030	A – Z	V 47.02	BSc PO 07

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Höhere Mathematik 3 für Bauing. etc. (*13651)	Knarr	Di. 28.02.2012 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	BSc: bau ee fmt mabau tema umw verf MSc: Auflagen	1072 *13651	A – B (146) C – D (49) E – G (123) Ha – Hz (87) I – Kn (76) Ko – Kz (58) La – Lz (51) M – N (97) O – Q(50) R – Sa (58) Sb – Sd (83) Se – Stp (53) Stq – T (50) U – We (60) Wf – Z (45)	V 53.01 V 57.01 V 47.01 V 47.02 V 57.03 V 55.22 V 7.03 V 11.01 V 38.01 V9 0-208 M12.01 M 18.11 V 47.03 V9 0-267 V 9.01		
				61 medtech		A – Z	V 7.02		
Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III (*14991)	Hesse	Di. 28.02.2012 14-16	15 Blätter DIN A4 eigenhändig beschrieben	BSc: el MSc: Auflagen	137 *14991	A – Z	V 53.01		
Höhere Mathematik 3 mit Differenzial- geometrie (*19731)	Knarr	Di. 28.02.2012 8-10	4 Seiten DIN A4 eigenhändig handbe- schrieben	BSc: geod	14 19731 *	A – Z	V 7.02		
Höhere Mathematik 3 mit Einführung in die Statistik (*17221)	Eisermann	Di. 28.02.2012 11-13	10 Seiten DIN A4 eigen- händig beschrieben	BSc: LRT mawi	*17221	A – H (140) I – P (114) Q – Z (102)	V 53.01 V 47.01 V 11.01		
Höhere Mathematik IV	Griesemer	Prüferangabe	keine	phys	128 11820	keine Anmeldung			
Höhere Mathematik 4/ Numerik (*11021) und (*38681)	Haasdonk	Fr. 16.03.2012 13-14.30	2 eigenhändig handge- schriebene Blätter als Formel- sammlung	BSc: mawi	4 *11021	A – Z	V 11.01		

Human Computer Interaktion siehe Mensch-Computer-Interaktion (*10211)

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Hydrologie (*10871)	Bárdossy	Mi. 07.03.2012 8-9.30	Taschenrechner sowie alle nicht- elektronischen Hilfsmittel	bau umw	47 *10871	A – Z	V 57.01	
Hydromechanik	Helmig	Mo. 20.02.2012 15-18 8-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 umw 1 umw	457 30 457 30	keine Anmeldung A – Z	V 61 -1.001	Dipl. V 9.34 BSc(PO 2001)
Hydromechanik G12				3 bau	017 ~337	A – Z	V 61 -1.001	V 9.34
Impuls- und Digitaltechnik I (Vorl.:Grdl. integrierter Schaltungen)	Berroth	Di. 06.03.2012 8-9.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	0 tpe 0 inf 0 inf 6 el 1 el	907 3014 079 5838 079 5765 048 ~014 048 ~014	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	Dipl. BSc 2001
Image Understanding	Levi	Mo. 26.03.2012 9-10		0 el 5 inf 3 inf 44 Infotech	048 5739 079 4612 0796612	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22 V 55.22	
Impuls- und Digitaltechnik II (Vorl.:Integrierte Mischsignalschaltungen)	Berroth	Di. 06.03.2012 10-12 10:30-12:00	ein Taschen- rechner und schriftliche Unterlagen	1 tpe 14 el 0 el	907 3016 048 ~215 048 ~215	A – Z A – Z keine Anmeldung	V 57.02 V 57.02	V 57.05 V 57.05 Dipl. BSc
Informatik (*10012)	Schwarte	Mi. 22.02.2012 15-16.30	Taschenrechner ohne alpha- numerischen Speicher	BSc: umw	18 *10012	A – Z	V 47.02	
Informatik I (*11451)	Kirstädter	Mi. 14.03.2012 10:30-12:30 14-16	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte u. Rechner, die in Java program- mierbar sind	el kyb tp	59*11451	A – Z	V 11.01	
Informatik I 1. Teilprüfung	Eggen- berger u. a.	Mi. 07.03.2012 14-	keine	27 inf	079 3001	A – Z		
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Informatik I 2. Teilprüfung	Eggenberger u. a.	Mi. 07.03.2012 14-	keine	37 inf	079 3002	A – Z		1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Informatik- Hauptfach 1. Teilprüfung	Ludewig u. a.	Mi. 07.03.2012 14-	keine	12 sotech	909 3001			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Informatik- Hauptfach 2. Teilprüfung	Ludewig u.a.	Mi. 07.03.2012 14-	keine	35 sotech	909 3002			1. und 2. Teil- prüfung 14-18
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Informations- technik und Wissensver- arbeitung in der Produktentwicklung (*32301)	Binz/ Katzenbach	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	0 mach 2 tema	104 4213 920 4110	keine Anmeldung A – Z	Prüferangabe	
					0 *32301			
					vMM MSc: fmt tema mabau	keine Anmeldung		
Ingenieur- geodäsie I-IV	Schwieger	Fr. 23.03.2012 8-12	schriftl. Unter- lagen, Bücher, Taschenrechner (auch programmierbar), keine Notebooks oder PDA's	2 geod	171 3051	A – Z	M 17.15	
Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (*10721)	Hoffmann	Fr. 24.02.2012 8-10		bau iui tp	15 *10721	A – Z	V 47.06	
Instrumentelle Analytik (*10411)	Gudat	keine Anmeldung	Taschenrechner weiter Hilfsmittel nach Ankündigung	chem	*10411	keine Anmeldung		
Integrierte Misch- signalschaltungen (*21851)	Berroth	Di. 06.03.2012 11-12.30 10:30-12	ein Taschen- rechner + schriftl. Unterlagen	MSc: el tp	11 *21851	A – Z	V 57.02	V 57.04
IP based networks and applications	Charzinski	Do. 16.02.2012 13-14	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 el 0 inf	048 ~480 079 4576	A – Z	V 9.01	im Frühjahr mündlich

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Intelligent Sensors and Actors (ISA)	Schulze	Prüferangabe	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	el	048 ~559			im Herbst
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (*14111) (*25996)	Starflinger	Prüferangabe Mi. 28.03.2012 keine Anmeldung	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 0 kyb 0 tpmach 0 tpaufbau 0 tema	104 4076 206 4216 908 14076 932 4263 920 4310	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		keine Anmeldung keine Anmeldung
		Prüferorganisation			kyb	0 *14111 0 *25996		
KFZ und Umwelt G-08	Bargende	Mi. 04.04.2012 11-12	keine	5 umw	457 4123	A – Z	V 47.03	BSc
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
KFZ und Umwelt II V-12 (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann	Di. 27.03.2012 11- Mi. 04.04.2012 keine Anmeldung	keine	0 umw	457 4212	keine Anmeldung		siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
KFZ und Umwelt II V-12 (motorspezifisch)	Bargende	Mi. 04.04.2012 11- ab 14	keine	2 umw	457 4212	A – Z		Dipl. siehe Aushang am IVK
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
Kommunikations- netze I	Kirstädter	Fr. 24.02.2012 14-16	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el 0 inf 5 Non Degree	048 3216 079 6380	A – Z keine Anmeldung	V 57.01	
Kommunikations- netze II	Kirstädter	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 el	048 3217	keine Anmeldung		
Konstruktion in der Medizingerätetechnik I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		Mo. 13.02.2012 11-13 und 13.30-14.30	Teil 1: keine Teil 2: alle Festigkeitslehre: nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelblatt	19 medtech		A – Z	V 53.01	
Konstruktion und Entwurf A K4	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	Mo. 05.03.2011 a) 8-8.55 b) 9.35-10.30 c) 10.30-11.30 d) 11.45-12.55	a) nicht program- mierbarer Taschen- rechner b) +c) alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte d) Taschenrechner, Lineal, Bautabellen	19 bau	017 4021	A – Z	V9 0-267	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktions- elemente I (*11142) (*21383)	Voit- Nitschmann	Mo. 12.03.2012 11-11.30 11.45-13.15	Fragen: keine Rechner alle, außer Handy und Laptop	0 LRT BSc: ee mawi LRT	057 33	keine Anmeldung		
					12 *11142	A – Z	V9 0-267	
					37 *21383	A – Z	V9 0-267	
Konstruktions- elemente II (*21391)	Voit- Nitschmann	Do. 15.03.2012 15-17	Fragen: keine Rechnen: alle, außer Handy Laptop	6 LRT LRT	057 34	A – Z		V 9.01
					276 *21391	A – I (109) J – L (49) M – U (99) V – Z (19)	M 17.01 M 17.02 V 11.01 V 9.01	
(*12461) (=Konstruktionslehre II)				ee	20 *12461	A – Z		V 9.01
Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre (*13251)	Bertsche Schmauder	Mo. 13.02.2012 11-12.10 12.25-13.15 und 13.30-14.30	KL: siehe Aushang am Institut Festigkeitslehre: nichtprogrammier- barer Taschenrechner, Formelblatt	BSc: fmt mabau	236 *13251	A – Kr (117) Ks – Schm (69) Schn – Z (47)	V 47.01 V 47.02 V 47.03	
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	Mo. 12.03.2012 8-11	Teil A: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alles	2 mach 1 fmt	104 13 915 13	A – Z A – Z		V 9.32 V 9.32
Konstruktionslehre III / IV – Feinwerktechnik (*13742)				fmt mabau	15 *13742	A – Z		V 9.32
Konstruktionslehre III + IV (*13733)	Binz	Mo. 12.03.2012 8-11		BSc: fmt mabau MSc: mabau	87 *13733	A – Z		V 11.01
Konstruktion und Entwurf A K4/ Baugrund und Tragwerk		Mo. 05.03.2012 8-14		bau tp		A – Z		V9 0-267
Konstruktion und Entwurf von Brücken (*25231)		Fr. 09.03.2012 a) 8-9.12 b) 9.12-10	a) nicht pro- grammierbarer Taschenrechner b) alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	vMM MSc: bau	13 *25231	A – Z		V9 0-267

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktiver Wasserbau W2	Wieprecht	Fr. 09.03.2012 9-12	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	0 bau	017 4035	keine Anmeldung	Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	

Konzepte der Regelungs- technik (*18611)	Allgöwer	Mi. 29.02.2012 8-10		vMM simtech verf kyb fmt tema mabau mecha	54 *18611	A – Z	V 55.22	BSc MSc
---	----------	------------------------	--	--	-----------	-------	---------	------------

Kraftfahrtechnik (fahrzeugspezifisch)	Wiedemann (Berechnungs- teil)	Di. 27.03.2012 8-9.30 und (Verständisteil) 9.45-10.45	alle außer programmierbare Taschenrechner keine	0 betr	021 4351	keine Anmeldung		
--	-------------------------------------	--	--	--------	----------	-----------------	--	--

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: [Saalbelegung_Aushang.pdf](#)

Kraftfahrtechnik (gesamt)	Wiedemann/ Bargende (Verständnisteil)	Di. 27.03.2012 8.30-9.30 und (Berechnungsteil) 9.30-11	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	0 betr	021 4350	keine Anmeldung		
------------------------------	---	---	---	--------	----------	-----------------	--	--

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: [Saalbelegung_Aushang.pdf](#)

Kraftfahrtechnik (motorspezifisch)	Bargende (Verständnisteil)	Di. 04.04.2012 8-9 und (Berechnungsteil) 9-10.30	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	0 betr	021 4352	keine Anmeldung		
---------------------------------------	-------------------------------	---	---	--------	----------	-----------------	--	--

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: [Saalbelegung_Aushang.pdf](#)

Kraftfahrzeuge (I und II) (Pflichtfächer)	Wiedemann	Di. 27.03.2012 Abschnitt I Berechnungs- teil 8.30-9 8-9.30	alle, außer programmier- bare Taschenrechner	1 tpmach	908 14203	A – Z	V 47.03
				0 tpaufbau	932 4266	keine Anmeldung	
				17 mach	104 4203	A – Z	V 47.03
				15 fmt	915 3021	A – Z	V 47.03
				9 tema	920 4113	A – Z	V 47.03
			u.a.			A – Z	V 47.03
		Abschnitt II Verständnis- teil 9.45-10.15	keine				

Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: [Saalbelegung_Aushang.pdf](#)

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Kraftfahrzeuge KFZ I und II (*13591)	Wiedemann	Di. 27.03.2012 Abschnitt I Berechnungs- teil 8-9:30 Abschnitt II Verständnisteil 9.45-10.15	alle, außer programmier- bare Taschenrechner keine	betr fmt mabau tema tp	333 *13591	A – J (140) K – Sa (118) Sb – Z (75)	V 53.01 V 47.01 V 47.02	
Kraftfahrzeuge (Hauptfächer)	Wiedemann	Di. 27.03.2012 Verständnisprfg 11-13 Abschnitt I Berechnungs- teil 8-9.30 Abschnitt II Verständnisteil 9:45-10:15	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner keine	mach,tpaufbau, tpmach, tema fmt (alte PO) mach, tema (großes Hauptfach), fmt (neue PO) tpmach mach fmt tema 2 Non Degree		A – Z A – Z A – Z A – Z kl. Hauptfach kl. Hauptfach kl. Hauptfach kl. Hauptfach A – Z	V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267 V9 0-208/267	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
Kraftfahrzeug- mechatronik I+II (*14131)	Reuss	Mo. 19.03.2012 9-11	keine	0 fmt 3 fmt 2 fmt 0 autip kyb 1 Non Degree 25 Institutsanmeldungen	915 4021 915 4068 915 4511 912 4612 206 8 *22161	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 9.0-208 V 9.0-208 V 9.0-208 V 9.0-208 V 9.0-208 V 9.0-208	V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31 V 9.31
Kunststofftechnik		Do. 09.02.2012 Prüferangabe		mach				
Laser- und Strahl- ungsquellen (Laser and light Sources) (*22161)	Werner	Fr. 10.02.2012 Prüferangabe	alle	5 el 0 el 27 Non-Degrees MSc: el	048 ~224 048 ~224 8 *22161	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z	Prüferangabe Prüferangabe Prüferangabe	Dipl. BSc
Leichtbau (*14151)	Roos	Fr. 30.03.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	fmt mabau ee tema	63 *14151	A – Z	V 11.01	
Leichtbau/ Werkstofftechnik	Roos	Fr. 30.03.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner, ausgeteiltes Formelblatt	36 fmt	915 3005	A – Z	V 11.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Leistungs- elektronik I	Roth- Stielow	Fr. 24.02.2012 8-10	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufbau	932 4121	keine Anmeldung		
				1 tpel	907 ~031	A – Z	V 47.01	
				0 inf	079 5776	keine Anmeldung		
				7 el	048 ~031	A – Z	V 47.01	Dipl.
				1 el	048 ~031	A – Z	V 47.01	BSc 2001
(*11551)				BSc: el MSc: el tp		A – Z	V 47.01	
(*25981)				kyb 0 infotech 1 Non Degree	0 *25981	keine Anmeldung keine Anmeldung		
						A – Z	V 47.01	
Leistungs- elektronik II	Roth- Stielow	Mo. 05.03.2012 11-13	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	1 tpel	907 ~032	A – Z	V 47.05	
				6 el	048 ~032	A – Z	V 47.05	Dipl.
				0 el	048 ~032	keine Anmeldung		BSc 2001
(*21711)				MSc: el tp	2 *21711	A – Z	V 47.05	
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	König	Di. 13.03.2012 11.30-13.30	keine	4 phys	128 11780	A – Z	M 17.01	BSc PO 2007
(*11781)				BSc: math tp MSc: tp LA	176 *11781	A – L (88) M – Z (88)	M 17.01 V 11.01	
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (*11791)	Dipper	Mi. 10.02.2012 Prüferangabe	keine	1 phys	128 11790	A – Z		PO 07
				math tp kyb	28 *11791	A – Z		
		LA	keine Anmeldung					
Logistik Teil: Grundlagen der Logistik	Wehking	Mo. 05.03.2012 8-12 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip	912 4212	keine Anmeldung		
				1 mach	104 4090	A – Z	M 17.02	M 17.01
				1 tpmach	908 14090	A – Z	M 17.02	M 17.01
				0 kyb	206 ~549	keine Anmeldung		
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik		Prüferangabe	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	0 autip	912 4212	keine Anmeldung		
				1 mach	104 4090	Prüferangabe		
				1 tpmach	908 14090	Prüferangabe		
				0 kyb	206 ~549	keine Anmeldung		

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

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Logistik und Fabrikbetriebs- lehre (*13341)	Wehking	Mo. 05.03.2012 9-10	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	tema tbwl	44 *13341	A – Z	M 17.02	
Teil (*13342)	Bauernhansl	Mi. 7.03.2012 ab 14 10:30-11:30	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	tema tbwl	57 *13342	A – Z	V 47.01	M 17.01
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben.								
Luftfahrtantriebe (Pflichtfach)	Staudacher	Fr. 02.03.2012 8-8.45 9-10.15	1. Teil: keine 2. Teil: ausgegebene Formelsammlung, Taschenrechner und Diagramm- sammlung	122 LRT	057 3006	A – Z	V 53.01	
Luftfahrtantriebe und Turbo- maschinen (Vertiefung) (*21412)	Staudacher	Fr. 02.03.2012 9-10 und 10.15-12.15 Fr. 02.03.2012 14-14:45 und 15:00-16:15	wie Pflichtfach	42 LRT BSc: LRT simtech	057 4022 235 *21412	A – Z	V 6.01/6.02	V 41.04 A – L (135) V 53.01 M – Z (99) V 11.01 Sf – Z (38) V 55.02
Luftfahrtsysteme Pflichtfach	Reichel	Mo. 02.04.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	67 LRT	057 3015	A – Z	V 57.03	
Vertiefung (*21401)		Mi. 28.03.2012 8-11 Mi. 28.03.2012 8-11		11 LRT LRT	057 4041 243 *21401	A – Z	V 53.01 A – L (137) M - Z (106)	V 47.01
Luftfahrttechnik (*21411)	Voit-Nitsch- mann	Di. 27.03.2012 14-14:30 14:45-16:15 14:30-16:45 Di. 27.03.2012 14:30-16:45	Fragen: keine Rechnen: alle außer Laptop, Handy Fragen: keine Rechnen: alle Außer Laptop, Handy	53 LRT BSc LRT simtech	057 3005 58* 21411	A – Z	V 47.01	V 38.04 V 47.01
Luftreinhaltung I (*11351)	Baumbach	Fr. 23.03.2012 (P) Prüferangabe		vMM BSc: umw MSc: verf Waste	2 *11351	A – Z	Prüferangabe	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Luftreinhaltung II Air Quality Management (*11352)	Baumbach	Mi. 28.03.2012 13-14		vMM BSc: umw MSc: verf 30 Waste	3 * 11352	A – Z	V 55.02	
Marketing im Verkehr (*13602)	Martin	Fr. 23.03.2012 9.45-10.15		tbwl	22 * 13602	A – Z	V 38.04	nach Grdl der Verkehr- system
Marketing: Industriegüter- marketing und Methoden der Marktforschung (*13471)	Arnold	Do. 23.02.2012 9-11		BSc_ tbwl winf vMM MSc: tema iui	14 * 13471	A – Z	M 17.25	
Marketing, ins- besondere Investi- tionsgütermarketing I/II	Arnold	Do. 23.02.2012 12-14		betr vwl		A – Z	M 17.25	
Maschinen- dynamik (*16261) (*12283)	Eberhard	Di. 20.03.2012 11.30-13.00	3 Blätter (doppelseitig) Formelsammlung	4 fmt 0 tpmach 12 autip 37 mach 0 math 1 tema mach 25 Institutsanmeldungen	915 4008 908 14021 912 ~213 104 4021 105 5207 920 4114 Hauptfach Institutsanmeldungen	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.02 keine Anmeldung V 7.02 V 7.02 keine Anmeldung V 7.02 V 7.02 V 7.02	im Herbst mündlich
				fmt mabau mecha tema kyb	225* 16261	A – Le (120) Lf – Z (105)	V 47.01 V 11.01	
					0 * 12283			
Maschinen- und Apparate- konstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre (*17971)	Maier/ Merten Schmauder	Mo. 13.02.2012 11-13 und 13.30-14.30	Teil 1: keine Teil 2: alle nicht program- mierbarer Taschenrechner, Formelblatt	verf	25 * 17971	A – Z	V 53.01	
Materialbearbeitung mit Lasern (*14141)	Graf	Mo. 26.03.2012 10.30-12.30 11-13		fmt	4 * 14141	A – Z	V 38.04	V 57.04

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Materialfluss- technik und Logistik Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	Mo. 05.03.2012 8-9	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	36 tema	920 3306	A – Z	M 17.01	
Teil: Grundlagen der Logistik		9.15-10.45	s.o.	36 tema	920 3306	A – Z	M 17.01	
Mathematik	Lesky	Fr. 17.02.2012 9-11	10 DIN A4 Blätter handbeschrieben	0 tpinf 0 inf 0 sotech	927 1 079 1 909 1	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Falls noch Anmeldungen dann V 57.03
Mathematik für Chemiker (*10351)	Rauhut	Mo. 19.03.2012 Prüferangabe		chem bio	193 *10351	A – Z	Prüferangabe	
Mathematik für die Maschinelle Sprachverarbeitung (*14301)	^ Lesky	Fr. 17.02.2012 9-11	Keine 10-DIN-A4 Blätter handbeschrieben	BSc: maspr	4 *14301	A – Z	V 57.03	
Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (*10191)	Lesky	Fr. 17.02.2012 9-11	Keine 10-DIN-A4 Blätter handbeschrieben	BSc: inf sotech tp LA	53 *10191	A – Z	V 57.03	
Mathematische Methoden der Physik (*10110) (*27651)	Wunner	Fr. 17.02.2012 12-14	Vorlesungs- skript, hand- schriftl. Übungen nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	4 phys LA BSc: phys, tp MSc: tp	10110 142 *27651	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	Prüfung nur im Frühjahr
Mechanische Verfahrenstechnik (I,II)/Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik:								
Stg verf: Mechan. Verfahrenstechnik Grdl. Mech. Verf.technik (*14021) siehe Grdl. mechan. Verf.	Piesche	D0. 05.04.2012	10 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner	1 verf 0 verf verf tema	033 3005 033 3013 60 *14021	A – Z keine Anmeldung A – Z	Prüferangabe keine Anmeldung Prüferangabe	PO 2008
Stg. mach: Grdl. Mech.Verf.technik				0 mach 0 mach	104 4182 104 4173	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Stg. tp: Grdl. Mech. Verf.technik				0 tpmach	908 14182	keine Anmeldung		
Stg. umw: Mechan. u. Therm. Verf.technik	Piesche			6 umw	457 4111	A – Z	Prüferangabe	Dipl.
Mechan. Verfahrenstechnik	Prüferangabe			0 umw	457 4163	keine Anmeldung		BSc
Stg. tema: Grdl. Mechan. Verf.technik				0 tema	920 4308	keine Anmeldung		
Stg. kyb:				kyb	206	A – Z	Prüferangabe	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mehrgrößen- regelung (*38851)	Allgöwer	Mo. 13.02.2012 Mi. 22.02.2012 9-11.30 mündlich		vMM BSc: kyb MSc: verf	7 *38851	A – Z		mündlich
(*12261)					2 *12261	A – Z		mündlich
(*14192)				BSc: kyb mecha simtech	0 *14192			
				BSc: fmt, tema, mabau, tp MSc: tp				
Mensch- Rechner- interaktion I/II I,II	Spath	Fr. 09.03.2012 8-10	keine	1 autip 0 sotech 0 sotech 0 tpmach	912 3205 909 7235 909 7236 908 3404	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 11.01	V 47.06 I II
(*32901)					0 *32901			
Mensch- Computer Interaktion (*10211)	Schmidt	Mi. 14.03.2012 14-		BSc: inf sotech winf maspr simtech	16 *10211			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Messtechnik I und II/ Umweltmesswesen I+II/ Umweltmesswesen Ia+IIb	Baumbach	Do. 23.02.2012 11-13	keine	13 umw	457 4145	A – Z		V 47.06
Messtechnik in der Automatisierungs- technik (*12342) (*18651) (*39571)	Wehlan	Mi. 29.02.2012 11-12	alle nichtelek- tronischen Hilfs- mittel und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	kyb kyb kyb	0 *12342 4 *18651 4 *39571	keine Anmeldung A – Z A – Z		V 57.05 V 57.05
Messtechnik I in der Geodäsie (*19791)	Metzner	Do. 23.02.2012 8-10 8:30-10:30	4 Seiten DIN A4 (2Blatt) selbst- gefertigte, handge- schriebene Formelsammlung, Taschenrechner (nichtprogram- miert) keine Notebooks, Handy's oder PDA's	geod	3 *19791	A – Z		V 47.06 M 24.01 Prüferangabe

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Messtechnik III	Wehlan	Mi. 29.02.2012 11-12	alle nichtelektronischen Hilfsmittel und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	4 kyb	206 3050	A – Z	V 57.05	
Messverfahren der Erdmessung und physikalische Geodäsie	Sneeuw	Fr. 09.03.2012 Prüferangabe	Taschenrechner	7 geod	171 3012	A – Z	Prüferangabe	
Meteorologie	Baumüller	Mo. 13.02.2012 8-9	Skript, eigene Aufschriebe	0 umw 0 umw	457 19 457 19	keine Anmeldung keine Anmeldung	BSc (PO2001) Dipl.	
(*11191)				umw LRT ee	27 * 11191	A – Z	V 47.03 V 47.01	
(*38721)				BSc: LRT umw ee	95 * 38721	A – Z	V 47.01	
(*960300)				MSc: nee				
				16 SQ	960300	A – Z	V 47.03 V 47.01	
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Gaul	Di. 03.04.2012 8-10	Siehe Aushang am Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	36 fmt 0 kyb 3 mach 0 tema	915 3008 206 ~105 104 ~003 920 4214	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.01 V 57.01	
(*33341)				BSc kyb vMM fmt MSc tema mabau mecha	11 * 33341	A – Z	V 57.01	
Methoden der Modellierung und Simulation	Resch	Di. 20.03.2012 9-11.30	alle, außer elektronischen Geräten		Hauptfächer	A – Z	V 38.02	
Methoden der numerischen Strömungssimulation	Laurien	Do. 23.02.2012 keine Anmeldung	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 mach 0 tema	104 3004 920 4215	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Mikrowellentechnik	Mahler	keine Anmeldung	Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner (wenn schriftlich)	0 el	048 ~006	keine Anmeldung	Prüfung findet mündlich statt	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Mikroelektronik I (*28561)	Werner	Fr. 24.02.2012 11-12	alle	ee	65 * 28561	A – Z	V 47.01	V 57.03
Mikroelektronik (*11431)	Werner/ Schulze	Fr. 24.02.2012 11-14	Siehe Aushang: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	el	39 * 11431	A – Z	V 47.01	V 57.01
Mobile Network Architecture Evolution	Schopp	keine Anmeldung	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 inf 0 el	079 5789 048 ~435	keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet im Herbst mündlich statt
Mobile Computing	Rothermel	Prüferangabe	keine	0 inf 1 sotech 0 el	079 4309 909 7238 048 ~328	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		nur im Herbst mündlich
Modellierung (*10214) (*10221)	Leymann	Mi. 07.03.2012 14-		BSc: inf sotech winf maspr tp MSc: tp	16 * 10221			
Siehe Internetbeitrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Modellierung, Simulation und Optimierungs- verfahren I (*22831)	Resch	Fr. 09.03.2012 9-9.45 11-11.45		BSc mabau MSc mabau	103 474 * 22831	A – Z	V 47.01	V 47.01 V 47.03
Modellierung, Simulation und Optimierungs- verfahren (*13881)	Resch	Fr. 09.03.2012 8:30-10 10:30-12 11-12:30		BSc fmt mecha tp	0 4 * 13881	A – Z	V 47.01	V 47.05
Modellierung verfahrens- technischer Prozesse (*15911)	Nieken	Do. 15.03.2012 14-15.30	nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	vMM MSc: verf kyb umw tema mabau BSc: kyb	79 * 15911	A – R (56) S – Z (23)	V9 0-267 V9 0-208	
Motorische Ver- brennung und Abgase (*33171)	Schmidt	Mo. 02.04.2012 11-12		vMM MSc: umw fmt tema mabau	26 * 33171	A – Z	V 7.31	V 7.22

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Molekulare Theorie der Materie (*18051) (*39221)	Gießelmann	Mo. 13.02.2012 Prüferangabe 11-12.30		MSc: verf	13 * 18051	A – Z	V 57.03	Prüferangabe
				vMM MSc: verf	56 * 39221			
Nachrichten- technik I – II, I, II (Einführung in die Nachrichtentechnik)	Speidel/ Mahler	Di. 20.03.2012 9.45-11.15 und 8-9.30	Teil Speidel: alle Teil Mahler: Vorlesungsunterl. Literatur, Taschenrechner	0 el 0 el 0 tpaufb 0 tpel 2 inf 1 inf 0 inf 0 betr 0 betr	048 9 048 9 932 4130 907 3002 079 5568 079 5569 079 5757 021 4320 021 4318	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 55.02	BSc Dipl. II I, II
Nachrichtentechnik (*11491)		8-9.30 und 9.45-11.15	alle	BSc: el tp maspr MSc: el tp LA	31 * 11491	A – Z	V 55.02	
Netzwerk- sicherheit	Rothermel	Prüferangabe	keine	inf sotech	079 909	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Network Security (*35931)	Charzinski	Do. 16.02.2012 13-14		vMM MSc: el 31 non-degree 10 Degree Infotech	1 * 35931	A – Z A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01 V 9.01	
Nichtlineares Tragverhaltens und vorgespannte Systeme (*25211)	Kuhlmann/ Sobek/	Mo. 05.03.2012 a) 9:30-10:30 b) 10:30-11:30 a) 8:30-09:30 b) 09:30-10:30	a) + b) alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	vMM MSc: bau iui	12 * 25211	A – Z	V9 0-208	
Nonlinear Control (*18641)	Allgöwer	Siehe Aushang am Institut keine Anmeldung	alle, außer elektronische Hilfsmittel	0 kyb MSc: verf kyb fmt mabau mecha vMM BSc: simtech	206 ~139 0 * 18641	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Nukleare Elektrische Energiesysteme	Schumacher	Do. 23.02.2012 14-16 (P)	nur ein nichtprogram-	5 el 2 el	048 ~211 048 ~211	A – Z A – Z		Dipl. Pf. 31 4.405 Pf. 31 4.405
		Di. 14.02.2012 14-16	mierbarer Taschenrechner	0 tpel	907 3080	keine Anmeldung		BSc PO-2001
Numerik	Adamek	Fr. 16.03.2012 Prüferangabe	alle	1 mach 0 fmt	104 32 915 42	A – Z keine Anmeldung		Prüferangabe
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16	Bárdossy/ Helmig/ Ressel	Di. 27.03.2012 keine Anmeldung	45 min: keine 135 min: alle außer Mobil- telefon o.ä.	0 bau	017 ~342	keine Anmeldung		
Numerische Grundlagen (*12181)	Haasdonk	Fr. 16.03.2012 13-14.30	2 eigenhändig handge- schriebene Blätter als Formel- sammlung	BSc: bau fmt mabau ee	89 *12181	A – Z		V 11.01
				MSc: Auflagen	17 *31741	A – Z		V 11.01
(*31741)				BSc: fmt mabau				
Numerische Mathematik 1 (*11821)	Scherer	Fr. 02.03.2012 8-10	keine	vMM BSc math kyb simtech LA MSc kyb tp	38 *11821	A – Z		V 57.01
Numerische Methoden (I und II)	Munz	Di. 03.04.2012 11-13 (P)	Skript zur Vorlesung, Folien, Taschenrechner, keine Formelsammlung	7 LRT	057 30	A – Z		V 57.04 Die Prüfung findet als 20 minütige Prüfung mündlich statt. Der Ort und der Zeitplan werden auf der Instituts-Homepage vom IAG bekanntgegeben.
Numerische Strömungs- simulation	Laurien	Di. 21.02.2012 9-11	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen, Buch	8 mach 1 tema	104 4209 920 4205	A – Z A – Z		V 38.04 V 38.04
				tema mabau Commas	1 *14181	A – Z		V 38.04
Numerische und Stochastische Grundlagen (*10241)	Bader/ Schweitzer	Mi. 15.02.2012 8-9.30	keine	BSc: inf winf maspr simtech	62 *10241	A – Z		V 47.02

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Oberflächen- und Beschich- tungstechnik	Bauernhansl	Do. 16.02.2012 keine Anmeldung	keine	0 mach 0 tema	104 4216 920 4327	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Oberflächen und Beschichtungs- technik (*32461)	Bauernhansl	Do. 16.02.2012 8-9 mündlich		vMM MSc: fmt tema mabau mech	2 *32461	A – Z		mündlich V 57.04
Öffentliches Baurecht (*22402)	Pesch	Do. 08.03.2012 (P) Prüferangabe		archi	90 *22402	A – Z		Prüferangabe
Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	Verl	Di. 06.03.2012 keine Anmeldung	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 ~432	keine Anmeldung		
Optical Signal Processing (*21861)	Frühauf	Mo. 05.03.2012 8-9:30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	MSc: el	8 *21861	A – Z		V 47.05
Optische Signalverarbeitung	Frühauf	Mo. 05.03.2012 8-9:30	alle, außer programmierb. Taschenrechner	1 el 2 Degree Infotech	048 ~670	A – Z		V 47.05 nur im Frühjahr
Optoelectronics (*11711)	Werner	Mo. 02.04.2012 keine Anmeldung		0 *11711 BSc: el MSc: el nee	keine Anmeldung			
Optoelektronik I	Werner	Mo. 02.04.2012 keine Anmeldung		0 el 0 tema 0 tp	048 ~047 920 907	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Optoelektronik II	Berroth	Mo. 02.04.2012 9-10.30	ein Taschen- rechner und schriftliche Unter- lagen	tpel el el 19 Non Degree 1 Degree Infotech	907 4048 048 ~047 048 ~047	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z		BSc PO 2001 Dipl. V 47.04 V 47.04
Organische Chemie	Plietker	Do. 05.04.2012 keine Anmeldung	keine	0 umw 0 umw 0 math 0 verf	457 13 457 13 105 2009 033 32	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Diplom BSc PO 2001 BSc PO 2007

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Organische Chemie (*11162)	Plietker	Do. 05.04.2012 11-13.30	keine	verf	53 * 11162	A – Z	V 57.01	
Organische Chemie (*24104)	Plietker	Do. 05.04.2012 11-12	keine	umw	68 * 24104	A – Z	V 57.03	
Organische Chemie I (*10401)	Laschat	Fr. 17.02.2012 Prüferangabe		chem LA tp	52 * 10401	A – Z	Prüferangabe	
Permorance Modelling and Simulation (*35921)	Kühn	Mi. 29.02.2012 8-10 9-11 (P)		vMM MSc el	1 * 35921	A – Z	V 47 4.282	V 57.04
Photovoltaik / Photovoltaics (*11591) (*26048)	Werner	Fr. 17.02.2012 Prüferangabe	alle	0 tpaufbau 0 tpe 4 el 4 el el tp ee et umw nee	932 4126 907 3081 048 ~200 048 ~200 27 * 11591 0 * 26048	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 47.03 (P) A – Z V 47.03 (P) A – Z	BSc PO 2001 Dipl. V 47.03 (P)	
Photovoltaik II (*21931)	Werner	Mo.06.02.2012 Prüferangabe		vMM el kyb nee	13 * 21931	A – Z	V 47 4.282 (P)	
Physical Design of Integrated Circuits (*21921)	Berroth	Mi. 14.03.2012 8-9.30 Prüferangabe	ein Taschen- rechner und schriftl. Unterlagen	MSc: el	1 * 21921	Prüferangabe	Seminarraum 2.427	
Physik für Verfahrens- ingenieure (*17951)	Jetter	Mo. 19.12.2011 Prüferangabe	Taschenrechner, Physikbücher Formelsammlung	verf verf	033 23 * 17951	Prüferangabe Prüferangabe	BSc PO-2007 BSc PO-2008	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Planeten- missionen	Krabbe	Mi. 22.02.2012 8-9		0 geod	171 4701	keine Anmeldung		Dipl.
Planung und Konstruktion im Hochbau I (*10591)	Moro	Di. 14.02.2012 16-17.15	Taschen- rechner Geodreieck	BSc: bau iui tp LA	67 *10591	A – Z	V 47.02	
Planung von Bahnanlagen (*10682)	Martin	Do. 22.03.2012 9.15-10.15	Taschenrechner (nicht vernetzt) und bereitgestellte Formelsammlung	bau	47 *10682	A – Z	V 9.01	
Praktische Informatik II	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Do. 23.02.2012 ab 12	2 beidseitig beschriebene (Handschrift) DIN A4-Zettel	inf	079 6	A – Z	V 38.04	
Praktische Informatik B	Ludewig	Mi. 22.02.2012 14-16	keine	3 sotech 0 tpinf	909 6 927 6	A – Z keine Anmeldung	V 38.02	
Programment- wicklung (*14391)	Ludewig Wagner	Do. 01.03.2012 9-10	keine	sotech	63 *14391	A – Z	V 57.03	
Programmier- paradigmen (*10271)	Plödereder Avrutin	Do. 05.04.2012 9-10	keine	inf	51 *10271	A – Z	V 38.01	
Programmierung und Soft- wareentwicklung (*10281)	Mitschang	Sa. 04.02.2012 (P) Prüferangabe		inf sotech winf mecha maspr tp LA	400 *10281	Prüferangabe		
Programmierung und Softwaretechnik (*12051)	Mitschang	Sa. 04.02.2012 (P) Prüferangabe		math	0 *12051	keine Anmeldung		
Projekt- und Qualitäts- management (*32101)	Roos	Prüferangabe	keine	0 enan 0 fmt	914 3200 915 3010 0 *32101	keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet im Herbst statt

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Projektplanung und Projekt- management (*24951)	Berner	Mi. 29.02.2012 11-13	alle		22 *24951	A – Z	V 57.02	BSc+MSc BSc+MSc BSc+MSc
Prozessauto- matisierung I (Industrial Automation I)	Göhner	Di. 21.02.2012 11-13	alle, außer progammierbare Taschenrechner und Kommunikations- geräte	0 tpel 0 el 11 el 0 inf 0 sotech 0 Non-Degrees	907 ~026 048 ~026 048 ~026 079 ~937 909 7937	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 55.02	BSc PO-2001 Dipl. Ind. Auto.
Prozessauto- matisierung II (Industrial Automation II)	Göhner	Do. 08.03.2012 11-13	alle, außer programmierbare Taschenrechner und Kommunikations- geräte	1 tpel 0 inf 11 el 0 el	907 3027 079 5938 048 ~027 048 4027	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 47.03 V 47.03 V 47.03–	Dipl. BSc PO-2001
Prozess- und Anlagentechnik (schriftlich) (*15931)	Merten	Mi. 29.02.2012 9-11	wird in Lehrver- anstaltungen bekannt gegeben	MSc: verf	64 *15931	A – Z	V 57.03	
Qualitäts- management	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 ab 14 10:30-12:30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	20 tema winf	920 4206	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	MSc
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben.								
Qualitäts- management (*36361)	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 ab 14 10:30-12:30		vMM MSc: tbwl fmt tema mabau	19 *36361	A – Z	V 57.01	
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben.								
Quantenelektronik (*21891)	Schulze	Do. 22.03.2012 9-10	siehe Aushang wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	MSc: el	11 *21891	A – Z	V 57.02	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Quantenelektronik II (*21911)	Schulze	Do. 22.03.2012 keine Anmeldung	siehe Aushang; wird auch in der Vorlesung bekannt gegeben	0 el	048 ~044	keine Anmeldung		Prüfung findet im Frühjahr statt
					0 *21911	keine Anmeldung		
Radio Frequency Technology III (*21771)	Mahler	Mi. 22.02.2012 8-10	alle	1 el 0 el 0 el tpel 5 Degree 24 Non-Degree MSc: el	048 ~005 048 4005 048 5005 907	A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01 V 57.01	Hochfreq:III
					20 *21771			
Raumfahrt Pflichtfach	Röser/ Messer- schmidt	Mi. 15.02.2012 8-9 und 9.15-11.15	siehe Aushang; im Institut	0 LRT 141 LRT	057 3007 057 3016	keine Anmeldung A – Z	V 53.01	
Raumfahrt I (*41521)	Fasoulas	Mo. 05.03.2012 12-13 13.15-15.15	1. Std. Fragen: keine	LRT mawi	265 *41521	A – La (136) Lb – Spe (96) Spf – Z (33)	V 53.01 V 11.01 V 47.03	
Raumfahrt- anwendung Vertiefungsfach	Röser/ Messer- schmidt	Di. 06.03.2012 13-16	siehe Aushang im Institut	6 LRT	057 4043	A – Z	V 57.04	
Raumfahrt- anwendungen (*21422)	Fasoulas	Mo. 30.01.2012 Prüferangabe	siehe Aushang am Institut	LRT	13 *21422	A – Z	Prüferangabe	
Raumfahrt- systeme (*21421)	Fasoulas	Mo. 05.03.2012 12-13 13.15-15.15	1 Stunde Fragen: keine 2 Stunden Aufgaben: siehe Aushang am IRS	LRT	17 *21421	A – Z	V 47.03	
Raumfahrtssysteme Vertiefungsfach	Röser u.a.	Do. 01.03.2012 8-11	siehe Aushang im Institut	37 LRT	057 4042	A – Z	V 55.02	
Räumliche Ent- wicklungsplanung I (Raumordnung und Entwicklungs planung I) G11 II V4.1 III V4.2	Siedentop/ Junesch	Do. 16.02.2012 13-15	4 DIN A4-Seiten handschriftl. Notizen Bücher, Skripte, Taschenrechner Bücher, Skripte, Taschenrechner	0 bau 0 bau 0 bau 0 bau 0 bau	017 ~340 017 ~014 017 4354 017~032 017 4355 017 4033 017 4015	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Raumordnung und Umweltplanung (*11181)	Siedentop/ Junesch	Do. 16.02.2012 13-15	keine	umw	92 *11181	A – Z	V 47.01	
Raum- und Umweltplanung (*10831)	Siedentop/ Junesch	Mo. 12.03.2012 8-10	4 Seiten DIN A4 handschriftl. Notizen	BSc: bau tbwl iui MSc: tbwl	160 *10831	A – M (110) N – Z (49)	M 17.01 M 17.02	
Raum- und Verkehrsplanung (*10602)	Siedentop u.a.	Fr. 23.03.2012 9-10	alle	bau	122 *10602	A – Z	V 53.01	
Rechnernetze (*10301)	Rothermel	Prüferangabe		inf sotech kyb maspr	*10301	A – Z	Prüferangabe	
Rechnernetze I	Rothermel	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech MSc-Hohenheim	079 4067 206 4336 909 7007			nur im Herbst
Rechnernetze II	Rothermel	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	inf kyb sotech 1 Non Degree	079 4236 206 4108 909 7008		Prüferangabe	
Rechner- organisation 1 (*10311) (*16791)	Wunderlich	Fr. 23.03.2012 Mi. 29.02.2012 11-12.30	keine	inf sotech	71 *10311 31 *16791	A – Z A – Z	V 11.01 V 11.01	
Recht			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					
Regelungs- technik (I)	Allgöwer	Prüfung findet innerhalb neuer BSc-Prüfungen statt: Teil 1: siehe (*13781) Systemdyn. Grdl. d. Regelungstechnik <u>UND</u>	alle, außer elektr. Hilfs- mittel	0 tema 0 fmt 4 autip 1 tpmach 9 mach 0 kyb 0 inf 2 verf 0 verf	920 4207 915 3003 912 3302 908 14051 104 4051 206 3031 079 5756 033 3001 033 3001	A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z A – Z		BSc PO 2007
Regelungs- technik 1. Teil		Teil 2: siehe (*13782) Einf. i.d. Regelungstechnik		mach tema autip	Hauptfach	A – Z		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Regelungs- technik I	Roth- Stielow	Di. 13.03.2012 11-13	Papierdaten- träger, Taschen- rechner (auch programmierbar)	0 tpaufb 4 autip 0 tpel 0 inf 2 el 4 el	932 4122 912 3302 907 ~024 079 5769 048 ~024 048 ~024	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01 V 9.01	BSc PO-2001 Dipl.
(*11541)				BSc: el tp ee MSc: el nee tp	38 *11541	A – Z	V 9.01	
(*14051)				tp	0 *14051	inaktiv		
Regelungs- technik I (*21322)	Fichter	Fr. 16.03.2012 15.30-17.30		LRT	236 *21322	A – J (101) K – Mi (48) Mj – Ste (60) Stf – Z (34)	V 11.01 V 9.01 V9 0-267 V9 0-208	
Regelungs- technik II	Allgöwer <i>Diese Prüfung findet nicht mehr statt. Studierende, die diese Prüfung noch absolvieren müssen, müssen statt dessen die Nachfolgeprüfung „Konzepte der Regelungstechnik (*18611) absolvieren“.</i>		alle, außer elektr. Hilfsmittel	fmt kyb autip inf tpel	915 4074 206 3032 912 3103 079 5443 907 4025	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldeun g	V9 0-267/208 V9 0-267/208 V9 0-267/208	
und Regelungs- technik 2. Teil				mach autip tema	Hauptfach	A – Z	V9 0-267/208	
Regelungs- technik II	Roth- Stielow	Di. 20.03.2012 11-13	Papierdaten- träger, Taschenrechner (auch programmierbar)	0 tpel 8 el 8 el	907 4025 048 ~025 048 ~025	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22	BSc PO-2001 Dipl.
(*21741)				MSc: el tp	36 *21741	A – Z	V 55.22	keine Anmeldung
Regenerative Energiesysteme (*29311)		Prüferangabe	2 Seiten Formelsammlung	el	9 *29311	A – Z	V 38.02	Wahlfach Diplom
Reliable Distributet Programming	Koldehofe	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	inf 1 Degree Infotech	079 4181			im Frühjahr
Robust Control	Allgöwer	Prüferangabe	alle, außer elektronische Hilfsmittel	0 kyb	206 ~551	Prüferangabe		Siehe Homepage und Aushänge am IST
(*18631)				MSc: verf	0 *18631	A – Z		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Schaltungen und Systeme (*11471)	Berroth	Prüferangabe		el tp	43 *11471			
Schaltungstechnik (*16241)	Berroth	Di. 21.02.2012 14-17	ein Taschen- rechner +schriftl. Unterlagen	mecha	25 *16241	A – Z	V 47.02	
Schaltungstechnik (*11471)	Berroth	Di. 21.02.2012 14-17	ein Taschen- rechner + schriftl. Unterlagen	el tp	43 *11471	A – Z	V 47.02	
Schlanke Tragwerke (*10771)	Kuhlmann	Fr. 02.03.2012 a) 9:30-10:18 b) 10:18-11:30	a) + b) alle, bis auf kommuni- kationsfähige Geräte	BSc: bau iui tp MSc: tp	4 *10771	A – Z	V 9.41	
Selbstorganisation in verteilten Systemen	Herrmann	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 sotech	079 4447 909 7484	A – Z A – Z		im Herbst
Sensornetze	Herrmann	Prüferangabe	keine (wenn schriftlich)	inf sotech MSc Uni-Hohenheim	079 4246 909 7467	A – Z A – Z		im Herbst
Sichere und Zuverlässige Softwaresysteme (*14481)	Wagner	Mi. 28.03.2012 ab 14 Uhr		BSc: sotech	36 *14481			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Sicherheits- technik I	Eisinger	Fr. 23.03.2012 9-10	nicht program- mierbarer Taschenrechner, schriftliche Unterlagen	0 autip 0 tpmach 2 mach 0 tema 0 kyb 3 umw 0 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	M 17.02	Dipl. BSc PO2001 M 17.02
Sicherheits- technik II	Starflinger	Prüferangabe 10.30-11.30	Vorlesungsskript und persönliche Aufzeichnungen	0 autip 0 tpmach 2 mach 0 tema 0 kyb 3 umw 0 umw betr	912 4120 908 14088 104 4088 920 4314 206 ~067 457 4103 457 4103	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	Prüferorganisation	Dipl. BSc PO 2001 Prüferorganisation

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Siedlungs- wasserbau G14	Steinmetz u. a.	Do. 01.03.2012 8.30-9.30 10-11 11.30-12.30	keine	4 bau	017 ~009	A – Z (1. Std.: Abwassertechnik) (2. Std.: Wasservers.technik) (3. Std.: Abfalltechnik)	V 2.01 (Bandtäle)	
Siedlungs- wasserwirtschaft (*10901)	Steinmetz u.a.	Do. 01.03.2012 8-10	keine	bau iui umw	30 *10901	A – Z	V 7.03	
Siedlungs- Wasserbau/ Entsorgungs- technik I G 07	Steinmetz u. a.	Do. 01.03.2012 8-10	keine	3 umw 0 umw 27 umw	457 4121 457 4121 457 4115	A – Z keine Anmeldung A – Z	V 2.21 V 2.21	BSc 1.Std. Dipl.2.Std.
Siedlungs- wasserbau I Grundlagen Wasserbau		8-9.40	keine	0 iui	922 4165	A – Z	V 2.21	
Signale und Systeme (*11472)	Yang	Mo. 12.03.2012 12-13.30	alle, mit Aus- nahme elektr. Rechner	BSc: el tp MSc: el 1 inf	142 *11472 079 5585	A – Ri (98) Rj – Z (44) A – Z	V 11.01 V9 0-208 V9 0-208	
Simulation mit Höchstleistungs- rechnern (*30411)	Resch	Mo. 19.03.2012 8-10	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpmach 0 fmt 8 mach 2 tema	908 14211 915 4024 104 4211 920 4208	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z	V 38.02 V 38.02	
0 *30411					0 *30411			
Simulations- technik (*12271)	Sawodny	Do. 23.02.2012 8-10	Taschenrechner, (nicht vernetzt nicht programmier- bar, nicht grafik- fähig) sowie alle nicht elektro- nischen Hilfsmittel	0 autip 3 fmt 0 fmt 5 mach 0 kyb 0 inf 0 tema 0 tpmach BSc kyb mabau mecha tema tp simtech vMM MSc tp	912 4121 915 4005 915 6005 104 4089 206 3060 079 5941 920 4209 908 3233 61 *12271	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 11.01 V 11.01 V 11.01 Nebenfach	
(*18563)					0 *18563	keine Anmeldung		
(*18591)					0 *18591	keine Anmeldung		
(*36981)				MSc verf fmt tema mabau vMM 1 Non Degree	3 *36981	A – Z	V 11.01 V 11.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Simulations- und Versuchs- technik (*33871)	Bargende	Mo. 02.04.2012 8-10 9.45-10.45		vMM MSc fmt	2 *33871	A – Z	V 7.31	V 7.22
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	Do. 01.03.2012 ab 14 Uhr	keine	13 el 1 el	048 ~322 048 ~322	A – Z A – Z	V 9.01 V 9.01	Dipl. Projekt BSc (alte PO) Technol.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement (*33601)		Fr. 09.03.2012 ab 8 Uhr		vMM MSc mabau mecha tema	9 *33601	A – Z	V 55.22	V 9.04
Simultaneous Engineering und Projekt-/ Technologie- management	Spath/ Warschat	Do. 01.03.2012 ab 14 Uhr	keine	3 fmt	915 4012	A – Z	V 9.01	
Software Engineering (*16501)	Ludewig	Mi. 07.03.2012 14-	keine	sotech	6 *16501			
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Software Engineering for Real-Time-Systems	Göhner	Di. 13.03.2012 8-10 11-13	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Geräte mit Kommunikationseinrichtungen	50 infotech 5 non Degree		A – Z A – Z	V 9 0.267 V 9 0.267	
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	Di. 20.03.2012 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	0 tpaufbau 0 tpmach 0 fmt 1 mach 0 tema	932 4299 908 14217 915 4072 104 4217 920 4210	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 38.02	
Software- technik	Göhner	Mi. 14.03.2012 10.30-12.30	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommunikationsgeräte	10 autip	912 4102	A – Z	V 11.01	
Software- technik I (*11631)	Göhner	Mi. 14.03.2012 10.30-12.30	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommuni- kationsgeräte	0 kyb 0 tpel 19 el 1 el infotech Bsc el MSc el mecha tp	206 ~253 907 4028 048 ~028 048 ~028 70 * 11631	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z A – Z	V 11.01 V 11.01 V 11.01 V 11.01	Dipl. BSc PO-2001

Infotech: bitte entnehmen Sie Ihren Raum und Termin der Prüfung „Software-Engineering for Real-Time-Systems“

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Software- technik II (*21751)	Göhner	Mo. 02.04.2012 13-15	alle, außer programmierbarer Taschenrechner und Kommuni- kationsgeräte	0 kyb tpel 0 el 10 el MSc: el	206 ~068 907 048 ~300 048 ~300 15 *21751	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 57.02	BSc PO-2001 Dipl.
Softwarewerk- zeuge für Ingenieure (*21671)	Rudolph	Do. 09.02.2012 19.45-10.45	alle	LRT	18 *21671	A – Z	V 47.01	
Solid State Electronics (*21871)	Werner	Mo. 26.03.2012 14-15	alle	MSc: el nee vMM	7 *21871	A – Z	V 57.04	
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme (I / II)	Klemm	Di. 06.03.2012 keine Anmeldung	alle nichtelek- tronischen und ein nichtprogram- mierbarer Taschen- rechner	0 tpmach 0 mach 0 mach 0 autip 0 tema 0 tpaufbau 0 kyb	908 14002 104 4002 104 4198 912 3102 920 4211 932 4244	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Space-Time Wireless Communications (*22091)	Speidel	Do. 16.02.2012 keine Anmeldung	alle (wenn schriftlich)	0 el 0 Degree 0 Non-Degree MSc: el vMM	048 ~557 0 *22091	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen (*36641)	Wiedemann	Di. 27.03.2012 8-9		vMM umw tema mabau	2 *36641	A – Z	V 57.04	BSc MSc MSc MSc
Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	Wiedemann	Di. 27.03.2012 8-10 9.30-10.30		vMM fmt	5 *33971	A – Z	V 57.04	BSc MSc
Spezielle Kapitel der Verbrennungs- motorentechnik (*33991)	Bargende	Mi. 04.04.2012 11-13		verf kyb fmt tema mawi	9 *33991	A – Z	V9 0-267	BSc+MSc

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Spezielle Kapitel bei Verbrennungs- motoren (*34031)	Bargende	Mi. 04.04.2012 11-13		verf kyb umw fmt tema mabau mecha tp	3 *34031	A – Z	V 90-267	
Statik (*21331)	Keller	Do. 23.02.2012 11-13		LRT	207 *21331	A – K (116) L – Z (98)	V 47.01 V 11.01	
Statik u. Dynamik (Pflicht)	Wagner	Do.23.02.2012 11-15 14-13	Siehe Aushang 121 am Institut	441 LRT	057 3001	A – Z	V 53.01	
Statik u. Dynamik (Vertiefung)	Wagner	Do. 29.03.2012 Prüferangabe 9-12	Siehe Aushang am Institut	3 LRT	057 4011	A – Z	V 29 0.49/2 (P) V 27.01	
Statistik und Fehlerlehre I, II	Schwieger	Mi. 15.02.2012	6 Seiten DIN A4, (3 Blätter) selbst gefertigte hand- geschriebene Formelsammlung, (nichtprogrammierter)	0 geod	171 24	keine Anmeldung		
Statistik und Fehlerlehre (*19811)		13-14.30 8:30-10:30	Taschenrechner keine Notebooks, Handys oder PDA's	geod tp	7 *19811	A – Z	M 24.01 V 47.06 Prüferangabe	
Statistical and Adaptive Signal Processing (*21821)	Yang	Do. 15.03.2012 mündlich	alle, mit Ausnahme elektron. Rechner	el tp 2 infotech	1 *21821	mündlich mündlich		
Statistische und adaptive Signal- verarbeitung	Yang	Do. 15.03.2012 mündlich	alle, mit Aus- nahme elektron. Rechner	1 el	048 ~629	mündlich		nur im Frühjahr
Steuerungstechnik (Hauptfächer)	Verl/Klemm/ Röck	Di. 06.03.2012 11-13.30	alle nichtelektro- nischen und ein nichtprogrammier- barer Taschen- rechner	0 tema 7 sotech 0 mach 1 tpmach 0 autip 1 inf	920 4528 909 3101 104 4528 908 14528 079 5931	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung A – Z	V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267 V9 0-267	bzw.bis 11.30 NF
Zu den Hauptfächern ist Anmeldung am Institut (siehe Aushang dort) erforderlich.								

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Steuerungstechnik I	Verl	Di. 06.03.2012 11-13 11:30-12:30	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	3 autip 1 kyb	912 3303 206 3040	A – Z A – Z		V 57.03 V 47.04 V 57.03 V 47.04
Steuerungstechnik II	Verl	keine Anmeldung	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 kyb	206 ~311	keine Anmeldung		
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	Di. 06.03.2012 9-10 11-12	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	1 el 1 kyb	048 ~071 206 4301	A – Z A – Z		V 9 0-267 V 9.44 V 9 0-267 V 9.44
		9-11 11-13	alle nichtelektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	0 tema 8 autip 0 autip 0 tpmach 2 mach 0 mach 0 inf 0 tpaufbau	920 4212 912 3107 912 4216 908 14180 104 4180 104 4215 079 5943 932 4296	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		V 9 0-267 V 9.44 V 9 0-267 V 9.44
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter) (*14231) (*26053 inaktiv)	Verl	Di. 06.03.2012 9-11 11-13		mecha tema mawi kyb	10 *14231 0 *26053	A – Z		V 9 0-267 V 9.44 keine Anmeldung
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (*13783)	Verl	Di. 06.03.2012 11-12	alle nicht elektronischen und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	fmt mabau tema 2 Non-Degree	215 *13783	A – L (125) M – Z (96) A – Z		V 53.01 V 47.01 V 47.01
(*16251)		Di. 06.03.2012 11 - 13		vMM BSc kyb mecha tp MSc kyb tema mecha mabau	104 *16251	A – Z		V 11.01
(*26051 inaktiv)					0 *26051	keine Anmeldung		
Stochastische Signale (*21811)	Yang	Fr. 17.02.2012 11-12:30 14-15:30		MSc: tp e vMM I	20 *21811	A – Z		V 57.02

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Straßenbau- technik I G 9.2	Ressel	Di. 20.03.2012 9 – 10.30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommuni- kationsfähige Geräte	0 tpbau	906 017 ~016	keine Anmeldung	V 7.22	
				3 bau		A – Z		
Straßenbau- technik I (*10821)	Ressel	9 - 11		u. a.	3 *10821	A – Z	V 7.22	
				bau tp				
Straßenplanung und Entwurf (*10681)	Ressel	Do. 22.03.2012 8-9	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	bau	45 *10681	A – Z	V 9.01	
				tp fmt	0 *15791 3 *17581	keine Anmeldung A – Z	V 9.01	
Straßenplanung und Straßenbau I V 2.1	Ressel	Mi. 21.03.2012 9–10.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 bau u. a.	017 4318	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßenplanung und Straßenbau II V 2.2	Ressel	Mi. 21.03.2012 11–12.30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bau u. a.	017 4319	A – Z A – Z	V 7.22 V 7.22	
Straßen- und Eisenbahnwesen G 10 Teil: Eisenbahnwesen	Martin	Prüferangabe	Taschenrechner (nicht vernetzt)	1 bau	017 ~315	A – Z	Prüferangabe	
Teil: Straßenwesen	Ressel/ Friedrich	Di. 03.04.2012 9–10.30 11-12:30	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bau	017 ~316	A – Z	V 47.05	
Strömungslehre I (*12131)	Krämer	Fr. 13.01.2012 Prüferangabe	1. Teil: keine 2. Teil: alle schriftl. Unterlagen Taschenrechner	LRT math	93 *12131	A – Z	Prüferangabe	
Strömungslehre II (*21341)	Krämer	Fr. 09.03.2012 1. Teil: 14-14:40 2. Teil: 15-16:15	1. Teil: keine 2. Teil Aufgaben mit Hilfsmitteln	LRT	230*21341	A – Kn (113) Ko – P (67) Q – Z (50)	V 47.01 V 47.02 V 47.03	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Strömungslehre (Pflicht)	Krämer	Fr. 09.03.2012 14–15.10 15.20–18.10	Teil 1: keine Teil 2: alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	222 LRT	057 3002	A – N (125) O – Z (97)	V 53.01 V 11.01	
Strömungslehre (Vertiefung)		Do. 22.03.2012 8-9.30 und 9.45-11.15	wie Pflichtfach	65 LRT	057 4012	A – Z	V 57.03	
Strömungs- mechanik	Piesche	Mi. 14.03.2012 11-13	alle	0 verf 0 verf 0 math 4 mach tpmach 0 tema 0 fmt	033 13 033 13 105 5210 104 4011 908 920 4315 915 3025	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z V 9.41 keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	BSc PO-2007 Dipl.	
(*13761)				mabau verf tema tp	20 *13761	A – Z	V 9.41	
Synthese- chemie für Fortgeschrittene A (*17551)	Niewa	Do. 23.02.2012 Prüferangabe		chem	42 *17551		Prüferangabe	
Systemdynamik	Sawodny	Mi. 22.02.2012 8–9.30	Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmier- bar, nicht grafik- fähig) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	0 verf	033 4	keine Anmeldung	BSc PO-2007	
(*12031)				BSc math kyb mecha simtech	30 *12031	A – Z	V 9.01	
(*38781)				BSc math kyb mecha	20 *38781	A – Z	V 9.01	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik/ Steuerungstechnik Teil: Regelungstechnik	Sawodny	Di. 06.03.2012 8-9:30	nicht grafik- fähiger und nicht vernetzter Taschenrechner, alle nichtelek- tronischen Hilfsmittel	35 mach 21 fmt 0 tema 1 tpmach 0 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.03 V 57.03 V 57.03	VD
Teil: Steuerungstechnik (mit Antriebstechnik)	Verl	Di. 06.03.2012 11.30-12.30	alle, nicht- elektronischen und ein nicht- programmier- barer Taschen- rechner	35 mach 21 fmt 0 tema 1 tpmach 0 inf	104 4222 915 3030 920 4216 908 14222 079 2074	A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.03 V 57.03 V 57.03	VD

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*12761)	Sawodny	Di. 06.03.2012 8-9.30	alle nicht- elektronischen Hilfsmittel, nichtvernetzter und nichtgraphikfähiger Taschenrechner	BSc verf simtech MSc Auflagen	12 *12761	A – Z	V 47.04	
(*13781)	Sawodny	Di. 06.03.2012 8-9.30		BSc ee medtech	2 *13781	A – Z	V 47.04	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (*13781)	Ebenbauer	Di. 06.03.2012 8-9:30	alle, außer elektronische Hilfsmittel	BSc mabau fmt tema tp LA vMM MSc Auflagen	184 217 *13781	A – N (140) O – Z (67)	V 53.01 V 47.02	
Systemkonzepte und Programmierung (*10331)	Rothermel	Di. 27.03.2012 13-15	keine	inf sotech	126 *10331	A – Z	V 53.01	
Systemtheorie I	Yang	Prüferangabe		el inf	048 ~019 079 5751	Prüferangabe		
Technikfolgen- abschätzung	Spath	Do. 01.03.2012 keine Anmeldung	keine	0 el	048 5404	keine Anmeldung		
Technische Akustik (*11201) (*37301)	Gaul	Fr. 23.03.2012 11–12.30		BSc: umw fmt	154 *11201 1 *37301	A - U (135) V - Z (14) A – Z	V 53.01 V 47.04 V 53.01	
Technische Biologie I/II (*17961)	Siemann- Herzberg	Prüferangabe	alle	verf	15 *17961	Prüferangabe		
Technische Biologie II (*21001)	Wollnik	Prüferangabe		bio	9 *21001	Prüferangabe		
Technische Chemie und Technische Biochemie (*35601)	Klemm	Do. 01.03.2012 (P) Prüferangabe		chem	*35601	Prüferangabe		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I,II (*13511)	Schmauder	Di. 13.03.2012 8-10		twbl	23 *13511	A – Z	V 9.41	
Technische Grundlagen der Informatik (*10931)	Radetzki	Mo. 13.02.2012 8-10	keine	MSc: tp BSc: tp inf	43 *10931	A – Z	V 38.01	
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521) Siehe bei Techn. Mechanik (Markert / Ehlers)								
Technische Informatik	Wunderlich	Mi. 14.03.2012 8-10	keine	0 sotech	909 8	keine Anmeldung		
Technische Informatik I (*11611)	Kirstädter/ Meyer	Mo. 19.03.2012 8-10	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 autip 1 tpel 3 el 25 el 0 inf 0 tpaufb mecha tp el	912 3106 907 ~010 048 ~010 048 ~010 079 5528 932 4140 60 *11611	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z	V 11.01 V 11.01 V 11.01 V 11.01	BSc (PO 2001) Dipl.
Technische Informatik II (*17181)	Kirstädter	Prüferangabe	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 tpmach 0 inf 0 tpel 0 autip 0 autip 0 kyb 0 el 0 el BSc: mecha MSc: tp, el, mecha vMM	908 079 5767 907 ~011 912 4101 912 3207 206 4342 048 ~011 048 ~011 0 *17181	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc Dipl.
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	Di. 20.03.2012 11-13	alle	3 betr 1 umw 0 umw 0 tpmach 0 tpbau	021 80 457 8 457 8 908 79 906 50	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 53.01 V 53.01	BSc Dipl.
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (*13521)		11-13	alle	LA BSc tbwl	140 *13521	A – Z	V 53.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III Einführung i.d. Mechanik der Inkompressiblen Fluide (*10561) (*38621)	Röhrle/ Ehlers	Mi. 21.03.2012 11-12	alle	BSc umw	37 *10561	A – Z	V 47.02	V 55.22
				BSc umw	27 *38621	A – Z	V 47.02	
Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (*14401)	Miehe	Di. 20.03.2012 8-10 Teil 1: 8-8:30 Teil 2: 8:45-10:15	Teil 1: keine Teil 2: alle	1 tpmach	908 79	A – Z	V 57.01	
				0 tpbau	906 50	keine Anmeldung		
					43 *14401	A – Z	V 57.01	
				bau iui tp umw				
				2 Medtech		A – Z	V 57.01	
	Ehlers	Di. 20.03.2012 8-10	alle	0 tpmach 0 tpbau	908 79 906 50	keine Anmeldung keine Anmeldung		
					611 *14401			
				bau iui umw tp simtech		A – Fi (145) Fj – Ka (131) Kb – Mi (85) Mj – Ri (82) Rj – Si (85) Sj – Z (91)	V 53.01 V 47.01 V 47.02 V 57.03 V 7.02 V 11.01	
				98 Medtech		A – Z	M 17.01	
Technische Mechanik II: (*14411) Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Miehe	Di. 20.03.2012 14-16 Teil 1: 14-14:30 Teil 2: 14:45-16:15	Teil 1: keine Teil 2: alle	bau iui umw tp	96 *14411	A – Z	V 47.01	
				14 Medtech		A – Z	V 47.01	
	Ehlers	Di. 20.03.2012 14-16	alle	iui umw tp bau	51 *14411	A – Z	V 47.03	
Technische Mechanik III: (*14421) Energimethoden der Elastostatik	Miehe	Mi. 21.03.2012 8.30-9.00 und 9.15-10.45	Teil 1: keine Teil 2: alle	bau	82 *14421	A – Z	V 7.02	
Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Ehlers	Mi. 21.03.2012 8-10		bau	3 *14421	A – Z	V 47.05	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III:	Miehe	Mi. 21.03.2012 8-9 9:15-10:15	alle	iii	1 *14431	A – Z	V 7.02	V 7.11
Energiemethoden der Elastostatik (*14431)	Ehlers	Mi. 21.03.2012 keine Anmeldung		iii	0 *14431	keine Anmeldung		
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik und Schwingungen von Starrkörpern (*10621)	Miehe	Mi. 21.03.2012 14-15	alle	bau	4 *10621	A – Z	V 7.32	
	Ehlers	Mi. 21.03.2012 14-15		bau	22 *10621	A – Z	V 9.41	
Technische Mechanik I	Hanss	Mo. 20.02.2012 keine Anmeldung	6 Seiten Formel- sammlung ent- spricht 3 Blätter DIN A 4 doppelseitig	0 inf	079 2047	keine Anmeldung		
	Kistner	Mo. 20.02.2012 keine Anmeldung	selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	0 LRT	057 7	keine Anmeldung		Dipl.
Technische Mechanik I (*10541)	Hanss	Mo. 20.02.2012 8-10	6 Seiten Formel- sammlung ent- spricht 3 Blätter DIN A 4 doppelseitig	BSc: fmt mabau math mecha kyb tema verf tp LA BA MSc: Auflagen	1012 1038 *10541	A – Er (201) V 47.01 Es – Ke (250) V 53.01 Kf – La (100) V 7.02 Lb – Sai (205) V 47.02 Saj – Spi (110) V 11.01 Spj – Wag (81) V 38.01 Wah – Y (65) V 7.03 Za – Z (26) V 31.01 Wah – Z (91) V 57.03		
Technische Mechanik 1 für LRT (*14931)	Kistner	Mo. 20.02.2012 keine Anmeldung	max. 6 Seiten DIN A4, selbst erstellte Formelsammlung	math	0 *14931	keine Anmeldung		NF: LuR
Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (*19431)	Kistner	Mo. 20.02.2012 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	BSc: LRT ee mawi MSc: Auflagen	552 568 *19431	A – G (171) M 12.01 Ha – Hz (53) V 57.01 M 18.11 I – Kre (60) V9 0-267 Krf – Ma (56) V9 0-208 Mb – Ri (79) V 55.22 Rj – So (61) V 55.02 Sp – Z (85) V 47.03 43.03		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941)	Kistner	Di. 21.02.2012 keine Anmeldung	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	math	0 *14941	keine Anmeldung		NF-LuR
Technische Mechanik III: Energimethoden der Elastostaik, Inkompressible Fluide und Dynamik von Starrkörpern (*34161)	Miehe	Mi. 21.03.2012 10-13 Teil 1: 8:30-9:00 Teil 2: 9:15-10:45	Teil 1: keine Teil 2: alle	BSc: bau	4 *34161	A – Z	V 7.02	V 7.11
Technische Mechanik 2 (EE) (*19441)	Kistner	Di. 21.02.2012 8-9	max. 2 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	BSc: ee MSc: Auflagen	36 *19441	A – Z	V 38.01	
Technische Mechanik 2 + 3 LRT (*12481)	Kistner	Di.21.02.2012 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	BSc: LRT	289 *12481	A – Pa (197) Pb – Z (92)	V 53.01 V 11.01	
	Kistner	Di. 21.02.2012 8-10	max. 6 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	6 LRT	057 17	A – Z	V 53.01	Dipl.
Technische Mechanik 3 (EE) (*20931)	Kistner	Di. 21.02.2012 9.30-10.30	max. 4 Seiten DIN A4 selbst erstellte Formelsammlung	BSc: ee MSc: et	73 *20931	A – Z	V 38.01	
Technische Mechanik II	Seifried	Di. 21.02.2012 8-10	6 Seiten Formel- sammlung ent- spricht 3 Blätter DIN A4 doppel- seitig	3 tema 0 math 2 mach 0 inf 0 verf 0 autip 0 fmt	920 12 105 2005 104 12 079 2048 033 12 912 5 915 12	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	Dipl. NF-LuR Dipl. Dipl. BSc 2007 Dipl. Dipl.
Technische Mechanik II + III (*11951)	Seifried	Di. 21.02.2012 8-10	6 Seiten Formel- sammlung ent- spricht 3 Blätter DIN A4 doppel- seitig	BSc: math kyb fmt mabau mecha tema tp verf vMM MSc: Auflagen	493 *11951	Neue Aufteilung: A – Fro (117) V 47.01 Frp – I (80) V 7.02 J – Mag (75) V 47.02 Mah – Pic (60) V 55.22 Pid – Schn (60) V 9 0-267 Scho – Wah (70) V 57.03 Wai – Z (45) V 47.03		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik III	Hanss	Di. 14.02.2012 15-16.30	6 Seiten Formelsammlung entspricht 3 Blätter DIN A4 doppel- seitig	3 fmt 19 LRT 1 mach 0 kyb 7 tema	915 33 057 21 104 24 206 43 920 24	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	
Technische Mechanik IV (*11961)	Hanss	Di. 14.02.2012 15-16.30	6 Seiten Formelsammlung entspricht 3 Blätter DIN A4 doppel- seitig	BSc: fmt mabau tema	391 *11961	A – Ka (178) Kb – Ro (123) Rp – Z (90)	V 53.01 V 47.01 V 7.02	
(*14921)				BSc: math ee simtech kyb	5 *14921	A – Z	V 7.02	
Technische Mechanik III: Einf. in die Mechanik inkom- pressibler Fluide (*10561)	Röhrle	Mi. 21.03.2012 11-12		umw	50 *10561	A – Z	V 47.02	V 55.22
Technische Schwingungslehre (*17621)	Hanss	Fr. 24.02.2012 14-15	keine	0 fmt 53 fmt	915 39 *17621	keine Anmeldung A – Z		Schein V 55.22
Technische Strömungslehre (*13751)	Riedelbauch	Fr.16.03.2012 8-10	alle	0 tpaufbau 0 tpmach 46 mach 28 fmt 1 tema	932 4283 908 14012 104 4012 915 3006 920 4316	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z	V 9 0-208 V 9 0-208 V 9 0-208 V 9 0-208	
					219 264 *13751	A – Lei (110) Lej – Ri (49) Rj – Z (60)	M 17.01 M 17.02 V 11.01	
Technische Thermodynamik	Spindler/ Heidemann Kerskes	Fr. 17.02.2012 8-11	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm Taschenrechner	02 umw 02 umw	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc
	Groß	Fr. 17.02.2012 8-11	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h,s Diagramm Taschenrechner	2 umw 2 umw	457 9 457 9	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	Dipl. BSc

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik I	Groß	Fr. 17.02.2012 8-9.30 Prüferangabe	keine außer Taschenrechner	0 inf 0 kyb 0 tpmach 5 betr	079 2021 206 51 908 83 021 3412	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung Prüferangabe		NF Verf. Schein V-11.04
					97 *12321			
Technische Thermodynamik 1 (*12321)	Groß	Fr. 17.02.2012 8-9.30	keine, außer Taschenrechner nicht programmierbar	BSc: kyb MSc: tp		A – Z	V 11.01	
Technische Thermodynamik II	Spindler/ Heidemann/ Kerskes	Fr. 17.02.2012 keine Anmeldung	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h.s.-Diagramm	0 inf 0 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung keine Anmeldung		NF Verf.
	Groß	keine Anmeldung	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner h.s.-Diagramm	0 inf 0 kyb	079 2022 206 52	keine Anmeldung keine Anmeldung		NF Verf.
Technische Thermodynamik I + II (ITT)	Groß	Fr. 17.02.2012 8-11	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung Nichtprogrammierb. Taschenrechner, h.s.-Diagramm	0 fmt 5 mach 0 verf 3 tema	915 17 104 14 033 18 033 14 920 14	keine Anmeldung A – Z V 55.02 keine Anmeldung BSc (PO 2007) keine Anmeldung A – Z V 55.02		
(*11221)			keine, außer Taschenrechner	BSc: verf mabau umw kyb simtech MSc: Auflagen	167 *11221	A – E (30) F – Z (167)	V 55.02 V 53.01	
Technische Thermodynamik I + II (ITW) (ITT) (*38541)	Groß	Fr. 17.02.2012 8-11		BSc: fmt tema tp ee MSc: Auflagen	105 *38541	A – Z	V 47.01	
Technologie	Spath	Fr. 09.03.2012 ab 8	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	15 sotech	909 3102	A – Z	V 55.22 Anwendungsfach	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technologie- management	Spath	Fr. 09.03.2012 ab 8	wird bekannt gegeben	autip mach tema	Hauptfächer Hauptfächer Hauptfächer	A – Z A – Z A – Z	V 55.22 V 55.22 V 55.22	
Technologie- management (*13331)		Do. 01.03.2012 9-11		vMM BSc tema Mabau tp MSc tbwl tema mabau mecha tp	78 *13331	A – Z	V 11.01	
Technologie- management	Spath	Do. 01.03.2012 ab 8 ab 14 Uhr	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	9 el 1 el kyb	048 ~443 048 ~443 206	A – Z keine Anmeldung	V 9.01 V 57.04	Dipl. BSc (alte PO)
Technologie- management/ Arbeitswissenschaft II	Spath	Fr. 09.03.2012 14-16 8-10	keine, außer nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	17 tema mach	920 3010	A – Z	V 11.01 V 55.21	
Teletraffic Theory and Engineering / Performance modeling and simulation	Kühn	Mi. 29.02.2012 8-10 9-11 (P)	alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 el u.a.	048 4308	V 47 4.282		im Herbst mündlich
Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) (*10421)	Werner	Do. 29.03.2012 Prüferangabe		verf math kyb Mawi chem	167 *10421	Prüferangabe		
Theoretische Grundlagen der Informatik (*10941)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 28.03.2012 9-11	2 beidseitig be- schriebene DIN A4 (4 Blätter)	sotech maspr inf tp MSc: tp	73 *10941	A – Z	V 47.01	
Theoretische Grundlagen der Verfahrenstechnik (*21021)	Hirth	Prüferangabe	-/-	bio	7 *21021		Prüferangabe	
Theoretische Informatik A	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Mi. 28.03.2012	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Blätter	0 tpinf 0 sotech 0 inf 0 MSc Uni-Hohenheim	927 2 909 3 079 8	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		(Prüfung Theor. Grdl. Inform. Logik)

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Theoretische Informatik B	Diekert/ Funke/ Hertrampf	Fr. 16.03.2012 8-10 12-14	2 beidseitig be- schriebene DIN A4-Blätter	0 sotech 1 inf 0 tpinf	909 5 079 9 927 2	keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	M 12.01	V 38.01
Theoretische Physik I: Mechanik (*39382)	Dietrich	Fr. 23.03.2012 8-11 (P) Fr. 30.03.2012 9-12	1 DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Notizen und ein mathematisches Handbuch	17 phys	128 10160 0 *39382	A – Z keineAnmeldung	V 57.06	V 55.24 BSc PO-2007
Theoretische Physik II: Quantenmechanik (*39392)	Dietrich	Fr. 16.03.2012 8-11 (P) Mi. 21.03.2012 8-10	1 DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Notizen und ein mathematisches Handbuch	58 phys	128 10170 1 *39392	A – Z A – Z	M 12.01	V 7.02 BSc PO2007 V 7.02
Theoretische Physik für LA I Mechanik / Quantenmechanik (*27691)	Roth	Fr. 16.03.2012 11-13	4 handge- schriebene DIN A4 Seiten (2 Blätter) und Bronstein: Taschenbuch der Mathematik oder ein vergl. math. Handbuch	LA BSc: tp, simtech MSc: tp	29 *27691	A – Z	V 7.22	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	Do. 22.03.2012 keine Anmeldung	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 2 DIN A4- Seiten	0 fmt 0 tpel 0 betr 0 autip 0 inf	915 15 907 72 021 3014 912 4 079 2023	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Theorie der Schaltungen III – IV (▲ Vorl: Schaltungstechnik I,II)	Berroth	Di. 21.02.2012 keine Anmeldung	ein Taschen- rechner und schriftlichen Unterlagen	tpel el el inf	907 75 048 6 048 6 079 5401	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		
Thermodynamik Grundlagen (*21351)	Weigand u.a.	Di. 14.02.2012 9-12.30	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	LRT	64 *21351	A – Z	V 47.01	
Thermische Strömungsmaschinen	Siehe bei "Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen"							
Thermische Verfahrenstechnik (*15861)	Groß	Do 16.02.2012 13-15	Alle außer Laptop und Handy	1 verf 4 verf	3006 3006 19 *15861	A – Z A – Z	V 57.02 V 57.02	BSc alt Dipl.
Hinweis für verf-BSc PO 2007: im Falle einer Prüfungsüberschneidung mit TM I bitte bei Prof. Groß Ersatztermin erfragen				BSc: chem, mabau Verf, tp vMM LA MSc: umw, tema, tp		A – Z	V 57.02	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Thermodynamik I/II	Weigand/ von Wolfersdorf	Di. 14.02.2012 9-13 (P)	bei Kurzfragen: keine bei Aufgaben: alle	10 LRT	057 4	A – Z	V 47.04	Prüferangabe
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	Do. 22.03.2012 9-11 14-16	Aufgaben: alle	90 LRT	057 3013	A – Z	V 7.02	V 47.04
H2		Mi. 04.04.2012 11-13		199 LRT	057 3014	A – R (137) S – Z (63)	V 53.01 V 47.01	
Thermodynamik VT	Weigand u. a.	Mo. 12.03.2012 14-17	schriftl. Aufgaben: alle mündlich: keine	39 LRT	057 4013	A – Z	V 9.01	
Thermodynamik der Gemische	Groß	Do. 01.03.2012 11-12.30 11-13	3 Seiten handge- schriebene Formel- sammlung, Zeichen- materialien und einen nicht-programmier- baren Taschen- rechner	2 kyb 0 verf umw mabau verf fmt	206 3020 033 3008 Vertiefung 57 *11321 0 *15881	A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02 V 7.02	Dipl.
(*11321)								
(*15881)								
Thermodynamik III		Do. 01.03.2012 11-13	siehe oben	3 verf	033 3010	A – Z	V 7.02	BSc PO 2007
Topologie (*11811)	Kimmerle	Prüferangabe	wird in Lehrver- anstaltung bekannt gegeben	BSc: math tp LA MSc: tp	27 *11811	Prüferangabe		
Total Quality Man. (TQM) u. untern. Handeln (*32531) (*910010 SQ)	Gadow	Di. 03.04.2012 11-13		MSc: tema mabau vMM: SQ 5 Medtech	4 *32531 30 *910010	A – Z A – Z	V 57.01 V 57.01	
Übertragungs- technik I (*11661)	Speidel	Do. 15.03.2012 8-10	alle	MSc: el el tp mecha	16 *11661	A – Z	V 7.22	
Übertragungs- technik I	Speidel	Mi. 07.03.2012 10.30-12.30	alle	0 tpel 11 el 1 el 0 inf	907 048 ~007 048 ~007 079 5762	keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 47.03 V 47.03	Dipl. BSc PO 01

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Übertragungs- technik II (*21841)	Speidel	Mi. 07.03.2012 10.30-12.30	alle	MSc: el tp	36 *21841	A – Z	V 47.03	
Übertragungs- technik II	Speidel	Do. 15.03.2012 8-10	alle	0 tpe 0 el 6 el 0 inf	907 ~008 048 ~008 048 ~008 079 5768	keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 7.22	BSc (PO 2001) Dipl.
Übertragungstechnik III siehe Communications III								
Umformtechnik (I + II)	Liewald	Do. 22.03.2012 11-13	Schreibbedarf, Zeichenbedarf, nicht progr. Taschenrechner. Mitführen von Handy ist aus- drücklich untersagt	0 tpmach 3 mach 1 autip betr 0 tema 2 fmt 0 tpaufb	908 14181 104 4181 912 4119 920 4318 915 4004 932 4247	keine Anmeldung A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 55.02 V 55.02 V 55.02 V 55.02	
Umweltmesswesen I + II / I a + II b			"siehe Messtechnik (umw)"					
Umweltökonomie und Technik- bewertung (*17231)	Friedrich	Fr. 16.03.2012 11-12		BSc: umw	34 *17231	A – Z	V 9.0-267	
P-05a B-05				1 umw 25 umw	4105 4105	A – Z A – Z	V 9.0-267 V 9.0-267	BSc 2001 Dipl.
(*950020)				SQ (keine Prüfungsleistung da SQ)	48 *950020	A – Z	V 9.0-208	
Umweltplanung I (G-10)	Siedentop/ Schwarz-von Raumer/ Junesch	Do. 15.02.2012 8-10	alle	9 umw 0 umw	457 4118 457 4127	A – Z keine Anmeldung	V 57.02	
Umweltrecht in der betrieb- lichen Praxis (*11271) (*38761) (*950150)	Nonnen- macher	Mo. 02.04.2012 11-12	keine	umw umw SQ	4 *11271 65 *38761 950150	A – Z A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03 V 57.03	
Ursachen und Wirkungen von Bauwerks- deformationen	Metzner	Mo. 13.02.2012 keine Anmeldung	4 Seiten DIN A4 (2 Blätter) selbstgefertigte, handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (auch programmiert) keine Notebooks oder PDA	0 geod	171 4609	keine Anmeldung		

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verbindungen und Anschlüsse (*10761)	Kuhlmann/ Novak	Fr. 02.03.2012 a) 12-12:48 b) 12:48-14	a) + b) alle, bis auf kommunikations- fähige Geräte	BSc: bau iui tp MSc: tp	20 *10761	A – Z	V 9.41	
Verbrennungs- motoren (I, II, III Pflichtfach)/ Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Pflichtfach)	Bargende	Mi. 04.04.2012 8-8.45 Abschnitt I: (Verständnisteil)	keine	3 tpmach	908 14164	A - Z	V 47.02	Dipl.
				0 tpaufb	932 4270	keine Anmeldung		
				3 mach	104 4164	A - Z	V 47.02	
				25 fmt	915 3022	A - Z	V 47.02	
				1 tema	920 4320	A - Z	V 47.02	
		8.45-10 Abschnitt II: (Berechnungs- teil)	alle, außer programmier- bare Taschen- rechner	3 tpmach 0 tpaufb 3 mach 25 fmt 1 tema	908 14164 932 4270 104 4164 915 3022 920 4320	A - Z keine Anmeldung A - Z A - Z A - Z	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 47.02	Dipl.
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (*11391)		Mi 04.04.2012 8-8.45 Abschnitt I: (Verständnisteil) 8.45-10 Abschnitt II: (Berechnungs- teil)	keine alle, außer programmierbare Taschenrechner	fmt mabau betr tp tema umw LA	158 *11391	A – S (130) T – Z (28)	V 53.01 V 47.02	
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf						0 *26012	keine Anmeldung	
Verbrennungs- motoren (Hauptfach)	Bargende	Mi. 04.04.2012 11-13 (Verständnisprfg.)	keine	fmt	neue PO			Siehe Link
				mach	(großes Hauptfach)			
				tema	(großes Hauptfach)			
				umw (V12)				
		Verständnisteil 11-13	keine	fmt	alte PO			Siehe Link Siehe Link
				tema	(kleines Hauptfach)			
				tkyb (mit Berechnung)				
		Berechnungs- teil 8-9.15	alle, außer programmierbare Taschenrechner	tpmach	(kleines Hauptfach)			Siehe Link Siehe Link
				mach	(kleines Hauptfach)			
Verkehr in der P2 Marketing im Verkehr (*17481)	Martin	Fr. 23.03.2012 9.45-10.15	keine	LRT	4 *17481	A – Z	V 38.04	
Verkehr in der P2 Luftverkehr und Flughafenmanagement (*17482)	Martin	Fr. 23.03.2012 10.30-11	keine	LRT	4 *17482	A – Z	V 38.04	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08)	Bargende/ Ressel	Mi. 04.04.2012 11-13	keine	23 umw	457 4116	A – Z	V 47.03	Dipl.
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
Verkehr und Umwelt	Bargende/ Ressel	Mi. 04.04.2012 11-12	keine	3 umw	457 4124	A – Z	V 47.03	BSc
Bitte beachten Sie die Anschläge des IVK und den Interneteintrag: Saalbelegung_Aushang.pdf								
Verkehrsplanung und Verkehrs- technik (*10671) (*26031)	Friedrich/ Ressel	Di. 03.04.2012 9-11	1. Teil: keine 2. Teil: alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	bau betr umw iui BSc: kyb	114 *10671 0 *26031	A – Z	V 47.01	keine Anmeldung
Verkehrsplanung und Verkehrs- technik M5	Friedrich	Di. 03.04.2012 keine Anmeldung	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	0 bau	017 4358			keine Anmeldung
Verkehrsplanung V 1.1	Friedrich	Mi. 04.04.2012 9-10.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	2 bau betr u. a.	017 4350	A – Z A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05 V 47.05	
Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle (*15661)	Friedrich	Mi. 04.04.2012 9-10.30	alle bis auf kommunikations-vMM fähige Geräte	MSc: bau tbwl kyb umw iui	7 *15661	A – Z	V 47.05	
Verkehrstechnik und Verkehrs- leittechnik V 1.2	Friedrich/ Wacker	Mi. 04.04.2012 11-12.30	alle bis auf kommunikations- fähige Geräte	1 bau u. a.	017 4351	A – Z A – Z	V 47.05 V 47.05	
Verkehrstechnik und Verkehrs- leittechnik (*15671)	Friedrich	Mi. 04.04.2012 keine Anmeldung	alle bis auf kommunikations-vMM fähige Geräte	MSc: bau, tbwl, kyb, umw, iui	0 *15671			keine Anmeldung
Verstärkertechnik I	Berroth	Mi. 15.02.2012 8-9	1 Taschen- rechner +schriftf. Unterlagen	3 el 0 el	048 5772 048 5772	A – Z keine Anmeldung	V 47.06	BSc PO 2001
Verstärkertechnik II	Berroth	Mi. 15.02.2012 keine Anmeldung	1 Taschen rechner +schriftf. Unterlagen	0 el 0 el	048 5773 048 5773	keine Anmeldung keine Anmeldung		BSc PO 2001

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Verstärkertechnik I (*25941) (*25951)	Berroth	Mi. 15.02.2012 8-9	1 Taschen- rechner+schriftl. Unterlagen	BSc: el MSc: nee MSc: el vMM 2 Non-Degree	0* 25941 8 * 25951	BSc PO 2001 keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.06 V 47.06	
Verstärkertechnik II (*25942) (*25961)	Berroth	Mi. 15.02.2012 keine Anmeldung	1 Taschen- rechner+schriftl. Unterlagen	BSc: el MSc: nee MSc: el vMM	0 * 25942 0 * 25961	keine Anmeldung keine Anmeldung		
Verteilte Systeme (*11111)	Rothermel	Mi. 07.03.2012 14-		BA BSc: inf sotech winfo simtech	31 * 11111	A – Z	Siehe Link	
Siehe Interneteintrag: http://www.vis.uni-stuttgart.de/lehre/pruefungen/grundlagenklausuren-der-informatik.html								
Verteilte Systeme II	Rothermel u. a.	keine Anmeldung	keine (wenn schriftlich)	0 inf 0 kyb 0 sotech	079 4380 206 4506 909 7248	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung		Prüfung findet nur im Herbst statt
Volkswirtschafts- lehre II	Englmann	Do. 15.03.2012 keine Anmeldung	keine	0 vwl BA	175 1700	keine Anmeldung		
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	Mi. 21.03.2012 14-16 8-10	alle, außer Laptop	40 fmt 29 mach 0 kyb 0 verf 2 verf 1 tema 0 tpaufbau 0 tpmach	915 3007 104 4022 206 4631 033 3003 033 3009 920 4321 932 4291 908 14022	A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung keine Anmeldung	V 47.01 V 47.01 V 47.01 V 47.01 BSc PO 2007 V 47.01	W 7.02 W 7.02 Dipl. W 7.02 W 7.02
Wärmeüber- tragung / Wärme- strahlung (*21361)	Weigand	Do. 22.03.2012 14-16		LRT	243 *21361	A – L (139) M – Z (104)	V 53.01 V 47.01	
Wahrscheinlich- keitstheorie (*11831)	Steinwart	Sa. 11.02.2012 Prüferangabe	keine	math MSc: tp	45 * 11831	A - Z	Prüferangabe	
Wasserbau an Flüssen und Kanälen (*10851)	Wieprecht	Do. 08.03.2012 8-10	alle außer Kommuni- kationsgeräte	BSc: bau	14 * 10851	A – Z	V 38.01	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Wasserbau und Wasserwirtschaft G 13	Wieprecht	Do. 08.03.2012 8-11	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	4 bau	017 ~008	A – Z	V 38.01	
Wasserbauwerke K9	Wieprecht	Prüferangabe	Taschenrechner und schriftl. Unter- lagen	bau	017 4040	A – Z	Seminarraum 1 Institut für Wasserbau	
Wasserkraft und Wasserbau (*12451)	Wieprecht u.a.	Di. 27.03.2012 11-13		BSc: ee MSc: nee	21 *12451	A – Z	V 57.02	
Wasserwirtschaft I G-06.1 (Gewässerkunde/ Gewässernutzung)	Wieprecht	Do. 08.03.2012 9-9.45 9:30-10:15	Taschenrechner und schriftl Unterlagen	16 umw 0 umw	457 4141 457 4120	A – Z keine Anmeldung	Seminarraum 2 Institut für Wasserbau V 38.04	
G-06.3 (Hydrologie)	Bárdossy	Mi. 07.03.2012 8-9.30	Taschenrechner, sowie alle nichtelektron- ischen Hilfsmittel	11 umw 0 umw 1 umw 0 umw	457 4143 457 4130 457 4114 457 4114	A – Z keine Anmeldung A – Z keine Anmeldung	V 57.04 V 57.04 BSc PO 2001	
Wasserwirtschaft (*10603)	Wieprecht/ Steinmetz/ Siedentop	Do. 15.03.2012 11-12	Taschenrechner und schriftl. Unterlagen	bau	120 *10603	A – S (106) T – Z (19)	V 11.01 V 9.31	
Werkstoffe im Bauwesen I	Schwarte	Do. 29.03.2012	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	0 tpbau 0 iui 0 bau	906 65 922 4 017 5	keine Anmeldung keine Anmeldung keine Anmeldung	Dipl.	
(*10571)		12.30-14.30 und 15-16	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	bau iui tp	229 *10571	A – L (120) M – Z (109)	V 47.01 V 11.01	MSc
Werkstoffkunde und Funktions- werkstoffe (*21372)	Rudolph	Fr. 16.03.2011 10.30-12	keine	LRT	6 *21372	A – Z	V 9.32	
Werkstoffe im Bauwesen II G8	Schwarte	Do. 05.04.2012 8-10.30	Taschen rechner, ohne alphanumerischen Speicher	16 bau 1 iui	017 4013 922 4073	A – Z A – Z	V 38.04 V 38.04	
Werkstoffe im Bauwesen II (*10711)				bau iui tp tp	17 *10711	A – Z	V 38.04	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkstoffkunde (*11211) (*38731)	Schwarte	Di. 13.03.2012 8-9.30	Taschenrechner, ohne alpha- numerischen Speicher	BSc umw	25 *11211	A – Z	V 9 0-208	
				BSc umw	13 *38731	A – Z	V 9 0-208	
Werkstoffkunde I + II	Roos	Di. 13.03.2012 8-10	keine	0 fmt	915 16	keine Anmeldung		Dipl.
				0 tpmach	908 10016	keine Anmeldung		
				0 verf	033 16	keine Anmeldung		
				1 mach	104 16	A – Z	V 9 0-267	
				0 tema	920 16	keine Anmeldung		
Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum (*12171)	Roos	Di. 13.03.2012 8-10	keine	BA	136*12171	Aufteilung folgt in den Räumen		
				BSc: mabau fmt tema tp LA		A – R (99)	V 11.01	
						S – Z (37)	V 9 0-267	
Werkstoffkunde I/II	Roos	Di. 13.03.2012	keine	0 verf	033 24	keine Anmeldung	BSc (PO 2007)	
Werkstoffkunde 1 (für Verfahrensingenieure) (*17981)	Roos	8-9 9.15-10.15	keine	verf	89 *17981	A – Z	M 17.01	1 Std
				verf	85 *17982	A – Z	M 17.01	1 Std
Werkstoffkunde 2 (für Verfahrensingenieure) (*17982)	Bonten			verf				
Werkstoffmechanik (*16771) (*960040)	Roos	Di. 13.03.2012 8-10	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	BSc: ee	41 *16771	A – Z	V 9.01	
				MSc Auflagen SQ	30 *960040	A – Z	V 9.01	
Werkstofftechnik und Simulation (*14281)	Schmauder	Do.05.04.2012 9-11	nichtprogram- mierbare Taschenrechner	0 fmt	915 4020	keine Anmeldung		
				0 tema	920 4322	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 14187	keine Anmeldung		
				10 mach	104 4187	A – Z	V 9.01	
				0 tpinf	932 4285	keine Anmeldung		
					1 *14281	A – Z	V 9.01	
				fmt				
Werkstoffüber- greifendes Konstruieren und Entwerfen (*10651)	Kuhlmann/ Novak	Mi. 29.02.2012 a) 8-9 b) 9.30-10.30 c) 10.30-11:30 d) 11:45-12:45	a) nichtpro- grammierbarer Taschenrechner b)+ c) + d) alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	BSc: bau iui tp	55 *10651	A – Z	V9 0-267	

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang/gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme	Heisel	Fr. 16.03.2012 11-13	Taschenrechner, Skripte und Prüfungsauf- gabensammlung	0 autip	912 4122	keine Anmeldung		
				1 tpmach	908 14195	A – Z	M 17.01 / M 17.02	
				0 inf	079 2055	keine Anmeldung		VD
				0 tpaufbau	932 4236	keine Anmeldung		
				0 kyb	206 5665	keine Anmeldung		
				5 tema	920 4119	A – Z	M 17.01 / M 17.02	
				14 mach	104 4195	A – Z	M 17.01 / M 17.02	
	Hauptfächer	A – Z	M 17.01 / M 17.02					
					100 *13571	A – Z	M 17.01	
Werkzeug- maschinen und Produktionssysteme (*13571)	Heisel	Fr. 16.03.2012 11-13	Taschenrechner, Skripte Prüfungsaufgaben- sammlung	betr tema mabau tp				
Wissens und Informations- management in der Produktion (*13581) (*31941)	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 8-10 10:30-12:30	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	betr mabau tema	68 *13581	A – Z	V 47.02	V 57.03
					0 *31941	keine Anmeldung		
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben..								
Wirtschaftswissenschaften	Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"							
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion	Bauernhansl	Mi. 07.03.2012 8-10 10:30-12:30	nicht program- mierbarer Taschenrechner	0 tema	920 4213	keine Anmeldung		Siehe Aushang
				2 mach	104 4214	A – Z	V 47.02	V 57.03
Hinweis: Studente, die die Prüfungen - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Logistik: Fabrikbetriebslehre I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Fabrikbetriebslehre ODER - Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion UND Qualitätsmanagement ODER - Qualitätsmanagement UND Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I schreiben, werden die Prüfungen im Raum V 55.22 ab 10:30 Uhr schreiben..								

Stuttgart, den 10.02.2012

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 03.04.2012

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.