

**Prüfungsplan Herbst 2012 für die schriftlichen
vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen in den Diplom-, Bachelor (BSc)- und Masterstudiengängen (MSc)
S bis Z**

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Maschinenwesen	(mach)
Bauingenieurwesen	(bau)	Materialwissenschaft	(mawi)
Betriebswirtschaftslehr	(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 Motorentechnik	(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	(lft)	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. **Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber zu informieren.**
3. Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Instituten/Lehrstühlen selbst vorbereitet. Bitte beachten Sie dort die entsprechenden Ankündigungen.
4. Bitte beachten Sie auch die Anschläge bei den Instituten und Lehrstühlen, denen die Prüfer/-innen bzw. Ihr Studiengang zugeordnet sind.
5. Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und "ohne Gewähr" gegeben werden.
6. Informationen zu den Prüfungsräumen finden Sie unter <http://www.uni-stuttgart.de/pruefungsamt/formulare/pruefungstermine/pruefungsraeume.html>

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Schadenskunde	Schmauder	25.07.2012		B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	32081		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Schalen	Bischoff	02.10.2012	alle, außer Rechenprogramme	Dipl. bau (PO 2003)	7001		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Schalen	Bischoff	02.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	25171		V 9.41 Anzahl Gesamt: 10
Schalldämmung	Maysenhölder	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	15821		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Schaltungstechnik	Berroth	21.08.2012 09:00-12:00	ein Taschenrechner + schriftliche Unterlagen	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	11471		M 17.01 Anzahl Gesamt: 100
Schaltungstechnik	Berroth	21.08.2012 09:00-12:00	ein Taschenrechner + schriftliche Unterlagen	B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	16241		M 17.02 Anzahl Gesamt: 22
Schaltungstechnik	Berroth	21.08.2012 09:00-12:00	ein Taschenrechner + schriftliche Unterlagen	Dipl. inf (PO 1994)	5584		M 17.01 Anzahl Gesamt: 1
Schlanke Tragwerke	Kuhlmann/ Novák	29.08.2012 09:30-11:30	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10771		V 9.41 Anzahl Gesamt: 13

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	Hofmann	23.08.2012 11:00-13:00		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10721		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Seminar Internationales Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Oesterle	31.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008)	31481		Anzahl Gesamt: 0
Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen Managements - Hausarbeit <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Oesterle	31.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	31501		Anzahl Gesamt: 0
Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen	Spath	17.09.2012 09:00-13:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	33681		V 47.03 Anzahl Gesamt: 1
<i>Bemerkung: Sollten Sie mehr als eine der Prüfungen 32891, 32901, 32911, 33641, 33651, 33681 oder 34121 gewählt haben, so schreiben Sie diese hintereinander im gleichen Raum. Bitte beachten Sie: Der Prüfungsraum musste leider wegen einer Baumaßnahme geändert werden.</i>							
Service Operations Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Burr	30.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36251		Anzahl Gesamt: 0
Sichere und zuverlässige Softwaresysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	08.08.2012		B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012)	14481		Anzahl Gesamt: 4
Sicherheitstechnik	Eisinger/ Laurien	07.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, schriftl.Unterlagen, Bücher	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4120		V 47.06 Anzahl Gesamt: 1
Sicherheitstechnik	Eisinger/ Laurien	07.09.2012	Taschenrechner, schriftl.Unterlagen, Bücher	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14088		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Sicherheitstechnik	Lohnert/ Wehking	07.09.2012	5 Blätter (handschrift)	Dipl. tema (PO 2004)	4314		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Sicherheitstechnik	Eisinger/ Laurien	07.09.2012	Taschenrechner, schriftl. Unterlagen, Bücher	Dipl. tema (PO 2004)	4314		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Sicherheitstechnik	Eisinger/ Laurien	07.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, schriftl. Unterlagen, Bücher	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4088		V 47.06 Anzahl Gesamt: 2
Sicherheitstechnik (Schein)	Eisinger/ Laurien	07.09.2012	Taschenrechner, schriftl.Unterlagen, Bücher	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3232		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Sicherheitstechnik B-03	Eisinger/ Laurien	07.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, schriftl.Unterlagen, Bücher	B.Sc. umw (PO 2001)	4103		V 47.06 Anzahl Gesamt: 1
Sicherheitstechnik I	Eisinger/ Laurien	07.09.2012	Taschenrechner, schriftl. Unterlagen, Bücher	Dipl. kyb (PO 1991)	5067		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Sicherheitstechnik P-03	Eisinger/ Laurien	07.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, schriftl. Unterlagen, Bücher	Dipl. umw (PO 2003)	4103		V 47.06 Anzahl Gesamt: 1
Siedlungswasserbau I	Steinmetz u.a.	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. iui (PO 2003)	4165		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik G-07	Steinmetz u.a.	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. umw (PO 2003)	4115		V 47.02 Anzahl Gesamt: 6
Siedlungswasserwirtschaft	Steinmetz u.a.	19.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011)	10901		V 47.02 Anzahl Gesamt: 9
Signale und Systeme	Yang	14.09.2012 09:00-10:30	alle, außer elektronische Geräte	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	11472		V 38.01 Anzahl Gesamt: 36
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14211		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. tema (PO 2004)	4208		V 38.02 Anzahl Gesamt: 2
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 6
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012 09:00-11:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4211		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulation mit Höchstleistungsrechnern	Resch	28.08.2012		Dipl. fmt (PO 2004)	4024		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Simulations- und Versuchstechnik für Verbrennungsmotoren	Bargende	26.09.2012 09:00-10:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	33871		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 32
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	3060		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4121		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. fmt (PO 2004)	4005		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. tema (PO 2004)	4209		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4089		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		Dipl. fmt (PO 2004)	6005		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00	siehe Lehrveranstaltung	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	12271		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verk (PO 2011) M.Sc. verk (PO 2008) M.Sc. verk (PO 2011)	18563		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) (inaktiv,) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	18591		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00	siehe Lehrveranstaltung	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	36981		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simulationstechnik (Schein)	Sawodny	30.08.2012 12:00-14:00	siehe Lehrveranstaltung	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3233		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst.	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 1
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf.	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999)	5322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 2

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. el / eul (PO 2001)	4322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	19.09.2012 12:00		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5322		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Simultaneous Engineering und Projektmanagement	Spath	13.09.2012 14:15-15:15		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	33601		V 11.01 Anzahl Gesamt: 4
Simultaneous Engineering und Technologiemanagement	Spath/ Warschat	19.09.2012 12:00-14:00		Dipl. fmt (PO 2004)	4012		V 57.02 Anzahl Gesamt: 1
Smart Grids	Braun	23.08.2012 14:00-15:30	10 Seiten (handschrift), nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2011) (vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) (vMM), B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	29141		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Smart Grids	Tenbohlen	23.08.2012 14:00-15:30		Dipl. el / eul (PO 1999)	5279		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Smart Grids	Tenbohlen	23.08.2012 14:00-15:30		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5279		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Smart Grids	Tenbohlen	23.08.2012 14:00-15:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnia	4279		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Software Engineering Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Ludewig	01.08.2012		B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012)	16501		Anzahl Gesamt: 55

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Software Engineering für Wirtschaftsinformatiker <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2010)	24141		Anzahl Gesamt: 0
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.08.2012		Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4217		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.08.2012		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14217		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.08.2012		Dipl. tema (PO 2004)	4210		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.08.2012		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4217		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwareentwurf für technische Systeme	Resch	31.08.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4299		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Softwareentwurf technischer Systeme	Resch	31.08.2012		Dipl. fmt (PO 2004)	4072		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik	Göhner	18.09.2012 08:00-10:00	Alle, außer Kommunikationsgeräte (all, except communications devices)	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4102		V 55.22 Anzahl Gesamt: 2
Softwaretechnik	Göhner	18.09.2012 08:00-10:00	Alle, außer Kommunikationsgeräte (all, except communications devices)	Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	4102		V 55.22 Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik I	Göhner	18.09.2012 08:00-10:00	Alle, außer Kommunikationsgeräte (all, except communications devices)	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) Degree	11631		V 55.22 Anzahl Gesamt: 30 Anzahl Extern: 5
Softwaretechnik II	Göhner	26.09.2012 14:00-16:00	Alle, außer Kommunikationsgeräte (all, except communications devices)	B.Sc. ee (PO 2011) (vMM) , B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	21751		V 11.01 Anzahl Gesamt: 57

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme	Klemm	18.09.2012 08:00-10:00	alle Papiernen und ein Taschenrechner	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	3102		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme	Klemm	18.09.2012 08:00-10:00	alle Papiernen und ein Taschenrechner	Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	3102		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme	Klemm	18.09.2012	alle Papiernen und ein Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4211		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme	Klemm	18.09.2012	alle Papiernen und ein Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4002		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme	Klemm	18.09.2012	alle Papiernen und ein Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14002		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Solid State Electronics	Werner	09.10.2012		B.Sc. ee (PO 2011) (vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011)	21871		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Solid State and Materials Chemistry	Niewa	01.10.2012		M.Sc. chem (PO 2011)	35721		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Sondergebiete der Baustofflehre 2	Schürmann	24.07.2012		B.Sc. Architekt. (PO 2009)	23021		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Sozialwissenschaftliche Statistik Klausur Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Zwick	23.07.2012	siehe Aushang Institut	BA(1-Fach) Sozialwis. (PO 2010) BA(1-Fach) Sozialwis. (PO 2012)	28112		Anzahl Gesamt: 0
Space-Time Wireless Communication	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012)	22091		V 47.03 Anzahl Gesamt: 8
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5557		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5557		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4557	Degree Non-Degree	(14) (13) V 47.03 V 47.03 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 27
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4557		V 47.03 Anzahl Gesamt: 1
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTelekommNe	4557		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4557		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4557		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Space-Time Wireless Communications	Speidel	22.08.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4557		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Speditionswesen und Güterverkehr	Martin	24.08.2012 09:00-09:30	keine	B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. betr (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mecha (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) DoubleM.D. kyb (PO 2012), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	25041		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0

Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert

Speditionswesen und Güterverkehr	Martin	24.08.2012 09:00-09:30	keine	B.Sc. lrt (PO 2011)	39181		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
----------------------------------	--------	---------------------------	-------	---------------------	-------	--	----------------------------

Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert

Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen	Wiedemann	02.10.2012 11:15-12:15		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	36641		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 10
----------------------------------	-----------	---------------------------	--	---	-------	--	--

Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	Wiedemann	02.10.2012 11:15-13:15		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	33971		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 33
---------------------------------------	-----------	---------------------------	--	---	-------	--	--

Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mehr Informationen unter <http://www.ivk.uni-stuttgart.de/IVK/>

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik	Bargende	25.09.2012 12:00-14:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	33991		V 47.02 Anzahl Gesamt: 14
Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012 12:00-14:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	34031		V 47.02 Anzahl Gesamt: 3
Sprachpraxis Französisch 2, Klausur	Joly	20.07.2012 08:00-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	26431		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Sprachpraxis Französisch 2, mündl. Prüfung	Joly	23.07.2012 08:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	26432		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Sprachpraxis Italienisch 1	Puleio	19.07.2012 15:45-17:15		Allgemein LA-Pool (PO -1)	29891		M 17.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Sprachwandel und Varietät	Bischof	19.07.2012 11:30-13:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	26461		M 11.82 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Sprachwandel und Varietät	Marzo	19.07.2012 11:30-13:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	30141		M 11.82 Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung		Raum u. Anz. Anm.
Sprachwandel und Varietäten	Marzo	19.07.2012 11:30-13:00		Allgemein LA-Pool (PO -1), (inaktiv,) BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Hauptfach BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Nebenfach BA(1-Fach) Romanistik (PO 2008)	13661			M 11.82 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Statik	Keller	05.09.2012 14:00-15:20		B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011)	21331			V 47.01 Anzahl Gesamt: 50
Statik und Dynamik	Keller/ Wagner	05.09.2012		Dipl. Irt (PO 2000)	3001			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Statik und Dynamik	Keller/ Wagner	05.09.2012 14:00-18:00		Dipl. Irt (PO 2004)	3001	A - R S - Z	(91) (31)	V 53.01 V 57.03 Anzahl Gesamt: 122
Statik und Dynamik (Vertiefungsfach)	Keller/ Wagner	14.09.2012 09:00-12:00		Dipl. Irt (PO 2000)	4011			Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Die Prüfung findet im Raum 0.49/2 im Pfaffenwaldring 29 statt.								
Statik und Dynamik (Vertiefungsfach)	Keller/ Wagner	14.09.2012 09:00-12:00		Dipl. Irt (PO 2004)	4011			Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 6
Bemerkung: Die Prüfung findet im Raum 0.49/2 im Pfaffenwaldring 29 statt.								
Statistical and Adaptive Signal Processing	Yang	20.09.2012 08:30-10:00	alle, außer elektronische Geräte	(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) Degree Non-Degree	21821	Degree Non-Degree	(9) (1)	V 38.04 V 38.04 V 38.04 Anzahl Gesamt: 10 Anzahl Extern: 10

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Statistik für Wirtschaftswissenschaftler <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Hesse	04.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008)	13361		Anzahl Gesamt: 143
Statistik und Fehlerlehre	Schwieger	24.08.2012 14:00-15:30	siehe Aushang Institut	B.Sc. geod (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	19811		V 47.03 Anzahl Gesamt: 35
Statistik und Informatik	Schwarte	02.10.2012 08:00-10:30	keine, außer Taschenr.ohne alphanumer.Speicher	B.Sc. bau (PO 2011)	34181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 4
Statistik und Optimierung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Martin	17.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	24941		V 7.01 Anzahl Gesamt: 0
Statistische Thermodynamik <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Gießelmann	02.08.2012 10:00		M.Sc. chem (PO 2011) M.Sc. mawi (PO 2011)	17691		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. math (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	16251		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik I	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. kyb (PO 1991)	3040		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Steuerungstechnik I	Verl	11.09.2012 12:00-13:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. autip (PO 1997)	3303		V 7.02 Anzahl Gesamt: 1
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	3107		V 11.01 Anzahl Gesamt: 2
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4215		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4215		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. kyb (PO 1991)	4301		V 11.01 Anzahl Gesamt: 2
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	4216		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 1
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. inf (PO 1994)	5943		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. el / eul (PO 1999)	5071		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4071		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4071		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4071		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4180		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4180		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5071		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14180		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. tema (PO 2004)	4212		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4180		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4180		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	DGewL TecPäd (PO 2004)	4246		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	DGewL TecPäd (PO 2004)	4296		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) DoubleM.D. mecha (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14231		V 11.01 Anzahl Gesamt: 51

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	Verl	11.09.2012	alle Papiernen und ein Taschnerechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26053		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik	Verl	11.09.2012 12:00-13:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011)	13783		V 7.02 Anzahl Gesamt: 46
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik	Verl	11.09.2012 12:00-14:00	alle Papiernen und ein Taschnerechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26051		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Stochastische Signale	Yang	06.09.2012 09:00-10:30	alle, außer elektronische Geräte	(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	21811		V 47.04 Anzahl Gesamt: 5
Strategiegerechte Organisation Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Reiß	07.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36241		Anzahl Gesamt: 0
Strategien in Entwicklung und Produktion	Bauernhansl	27.08.2012 14:00-16:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) Institutsanmeldungen	32401	Institutsanmeldungen (16)	V 57.02 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 16
Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	Oesterle	31.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	31511		Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Strategische Unternehmensplanung: Business Planning & Venture Capital	Spath	13.09.2012 14:15-15:15		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	41871		V 11.01 Anzahl Gesamt: 2
Strategisches Informationsmanagement	Kemper	24.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	37121		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen I	Martin	23.08.2012 10:45-11:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4315		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012 10:00-11:30	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4316		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012 10:00-11:30	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4316		V 55.21 Anzahl Gesamt: 1
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3316		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012 10:00-11:30	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4316		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012 10:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4316		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Straßen- und Eisenbahnwesen II	Friedrich	02.10.2012 10:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4316		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-09:30	Teil I: keine Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4016		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Straßenbautechnik I	Ressel	05.09.2012 08:00-10:00	Teil I: keine (30 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (90 min)	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	10821		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.	
Straßenplanung	Ressel	10.09.2012 12:00-13:30	Teil I: keine (30 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (60 min)	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12751		V 57.06 Anzahl Gesamt: 5	
Straßenplanung und -entwurf	Ressel	04.09.2012 14:00-15:00	Teil I: keine (20 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (40 min)	B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	10681		V 9.41 Anzahl Gesamt: 0	
Straßenplanung und -entwurf	Ressel	04.09.2012 14:00-15:00	Teil I: keine (20 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (40 min)	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	17581		V 9.41 Anzahl Gesamt: 0	
Straßenplanung und -entwurf	Ressel	04.09.2012 14:00-15:00	Teil I: keine (20 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (40 min)	B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	15791		V 9.41 Anzahl Gesamt: 0	
Straßenplanung und Städtebau	Vogt	04.09.2012 08:30-10:00	Teil I: keine (30 min) Teil II: alle, bis auf kommunikationsfähige Geräte (60 min)	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	12711		V 47.06 Anzahl Gesamt: 5	
Struktur beruflicher Bildung	Nickolaus	12.09.2012 15:30-16:30		BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Nebenfach	28741		M 17.01 Anzahl Gesamt: 94	
Strömungslehre	Krämer	01.10.2012 13:30-17:30		Dipl. Irt (PO 2004)	3002	A - M N - Z	(48) (30) V 47.02 V 55.22	Anzahl Gesamt: 78

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Strömungslehre (Vertiefungsfach)	Krämer	10.10.2012 08:00-11:15		Dipl. Irt (PO 2004)	4012		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 34
Strömungslehre I	Krämer	01.10.2012 15:30-17:30		B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	12131	A - Hj (82) Hk - Schr (97) Schs - Z (39) V 11.01 V 53.01 V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 218
Strömungslehre II	Krämer	30.08.2012 08:00-10:30		B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011)	21341		V 11.01 Anzahl Gesamt: 42
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012		Dipl. tema (PO 2004)	4315		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4011		V 47.01 Anzahl Gesamt: 2
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4011		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4011		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4011		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Strömungsmechanik	Piesche	19.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	13761		V 47.01 Anzahl Gesamt: 54
Supply Chain Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Large	10.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36151		Anzahl Gesamt: 0
Supply Chain Management 1: Supply Chain Management 1 <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Large	10.08.2012		M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv,)	17371		Anzahl Gesamt: 0
Supply Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Arnold	26.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36141		Anzahl Gesamt: 0
Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung	Berner	31.08.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4060		V 57.01 Anzahl Gesamt: 3
Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung	Berner	31.08.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. iui (PO 2008)	13071		V 57.01 Anzahl Gesamt: 40
Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung	Berner	31.08.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	37171		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Systemdynamik	Sawodny	29.08.2012 08:00-09:30	siehe Lehrveranstaltung	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. simtech (PO 2010)	12031		V 47.01 Anzahl Gesamt: 16
Systemdynamik	Sawodny	29.08.2012 08:00-09:30	siehe Lehrveranstaltung	B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011)	38781		V 47.01 Anzahl Gesamt: 81

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Sawodny	14.08.2012 08:00-09:30	siehe Lehrveranstaltung	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011)	13781		V 53.01 Anzahl Gesamt: 21
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Ebenbauer	11.09.2012 08:00-09:30	alle, außer elektronische Geräte	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011)	13781	A - K L - Z	(71) (66) V 53.01 V 47.01 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 137
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	Sawodny	14.08.2012 08:00-09:30	siehe Lehrveranstaltung	B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	12761		V 53.01 Anzahl Gesamt: 41
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Systemkonzepte und -programmierung	Rothermel	30.08.2012 08:00-10:00		B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. inf (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. maspr (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. simtech (PO 2010), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. sotech (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. tp (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) M.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv)	10331		V 38.04 Anzahl Gesamt: 2

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Systemkonzepte und -programmierung	Rothermel	30.08.2012 08:00-10:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	40091		V 38.04 Anzahl Gesamt: 0
Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt	Rothermel	30.08.2012 08:00-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	27641		V 38.04 Anzahl Gesamt: 0
Technikfolgenabschätzung	Spath	19.09.2012 12:00	keine	Dipl. el / eul (PO 1999)	5404		V 57.02 Anzahl Gesamt: 3
Technische Akustik	Gaul	19.07.2012 15:45-17:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. umw (PO 2001)	21		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Akustik	Gaul	19.07.2012 15:45-17:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. umw (PO 2003)	21		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Akustik	Gaul	19.07.2012 15:45-17:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	38		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Akustik	Leistner	19.07.2012 15:45-17:15		B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv) M.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv)	11201		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Akustik	Leistner	19.07.2012 15:45-17:15		B.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	37301		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Bauphysik	Urlaub	28.09.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, inaktiv seit WS11/12) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10792		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Bewertung von Immobilien	Berner	12.09.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4062		V 57.03 Anzahl Gesamt: 8
Technische Bewertung von Immobilien	Berner	12.09.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. iui (PO 2008)	13121		V 57.03 Anzahl Gesamt: 41
Technische Bewertung von Immobilien	Berner	12.09.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011)	37211		V 57.03 Anzahl Gesamt: 3
Technische Biologie I	Brümmer	04.06.2012		B.Sc. bio (PO 2009)	20991		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II	Schmauder	18.09.2012 13:00-15:00	Erlaubte Taschenrechner: siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012)	13511	A - Kp (53) Kq - Schj (46) Schk - Z (35)	V 55.22 V 7.03 V 38.01 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 134
Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	21.09.2012 08:00-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012)	13521		V 47.03 Anzahl Gesamt: 1
Technische Grundlagen der Informatik	Radetzki	23.08.2012 12:00-14:00		B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10931		V 47.01 Anzahl Gesamt: 100

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpSchutzLeit	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00		Dipl. el / eul (PO 1999)	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 10
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertEl.EnSyst.	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	3010		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Informatik I	Kuhlmann	25.09.2012		DGewL TP-EI (PO 2000)	4010		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4140		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00		Dipl. inf (PO 1994)	5528		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik I	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11611		V 38.01 Anzahl Gesamt: 11
Technische Informatik I (Datenverarbeitungssysteme)	Kirstädter/ Meyer	25.09.2012 13:00-15:00		Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	3106		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4342		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4101		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5011		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5767		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	3011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpSchutzLeit	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoeel.Sys	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpIntegSchal	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf.	3011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	3011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	3011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	4011		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4141		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Informatik II	Kirstädter	04.10.2012 09:00-11:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	17181		V 38.01 Anzahl Gesamt: 23
Technische Informatik II (Rechnerarchitektur, -netze)	Kirstädter	04.10.2012		Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	3207		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	21.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. umw (PO 2001)	8		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	21.09.2012 08:00-10:00		Dipl. betr (PO 2002)	80		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik	Markert/ Ehlers	21.09.2012 08:00-10:00		Dipl. umw (PO 2003)	8		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik für TechnikpädagogInnen I + II	Ehlers	21.08.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	BA (Komb) bau (PO 2006), Nebenfach	3270		siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik 1 (LRT, EE)	Kistner	27.08.2012 08:00-10:00		B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011)	19431		V 47.01 Anzahl Gesamt: 115
Technische Mechanik 1 für LRT	Kistner	27.08.2012	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 6 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	B.Sc. math (PO 2008)	14931		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik 2 (EE)	Kistner	28.08.2012 08:00-09:00	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 2 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	B.Sc. ee (PO 2009) M.Sc. et (PO 2011)	19441		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik 2 (EE)	Kistner	28.08.2012 08:00-09:00	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 2 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	B.Sc. ee (PO 2011)	39671		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik 2 für LRT	Kistner	28.08.2012	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 6 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	14941		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik 2+3(LRT)	Kistner	28.08.2012 08:00-10:00	Selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	B.Sc. lrt (PO 2009) B.Sc. lrt (PO 2011)	12481		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik 3 (EE)	Kistner	28.08.2012 09:30-10:30	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 4 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) M.Sc. ee (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011)	20931		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik I	Kistner	27.08.2012	Als Hilfsmittel ist ausschließlich eine selbst erstellte Formelsammlung im Umfang von max. 6 Seiten DIN A4 (einseitig) zugelassen.	Dipl. lrt (PO 2004)	7		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik I	Kistner	27.08.2012 08:00-10:00	Selbst erstellte Formelsammlung von max. 6 Seiten DIN A4	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) BA (Komb) mach (PO 2011), Nebenfach M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	10541 A - To Tp - Z	(183) V 53.01 (23) V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 206
Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper	Ehlers	21.08.2012 14:00-16:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) BSc. Medtech	14401 A - Ki Kj - U V - Z BSc. Medtech	(0) V 53.01 (0) V 47.01 (0) V 47.02 (36) V 47.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 36
Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper	Miehe	21.08.2012 14:00-16:15	Teil 1: 30 min - keine Hilfsmittel Pause: 15 min Teil 2: 90 min - alle Hilfsmittel, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	14401	V 47.04	Anzahl Gesamt: 1
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. math (PO 1992)	2005		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. autip (PO 1997)	5		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. inf (PO 1994)	2048		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.		
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00		Dipl. Irt (PO 2004)	17		M 17.01 Anzahl Gesamt: 1		
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. fmt (PO 2004)	12		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0		
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. tema (PO 2004)	12		M 17.01 Anzahl Gesamt: 1		
Technische Mechanik II	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	Dipl. mach (PO 2004)	12		M 17.01 Anzahl Gesamt: 1		
Technische Mechanik II + III	Seifried	28.08.2012 08:00-10:00	6 Seiten FS	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	11951	A - Hb Hc - K L - Schr Schs - Z	(68) (46) (80) (50)	V 11.01 V 47.02 M 17.01 V 7.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 244
Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Ehlers	21.08.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) BSc. Medtech	14411	A - Kp Kq - Sei Sej - Z BSc. Medtech	(104) (94) (39) (1)	V 53.01 V 47.01 V 47.02 V 47.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 237 Anzahl Extern: 1

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Miehe	21.08.2012 08:00-10:15	Teil 1: 30 Minuten; keine Hilfsmittel Pause : 15 Minuten Teil 2: 90 Minuten; alle Hilfsmittel, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) BSc. Medtech	14411	BSc. Medtech (8) V 11.01	V 11.01 Anzahl Gesamt: 9 Anzahl Extern: 8
Technische Mechanik III	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30		Dipl. Irt (PO 2004)	21		V 7.02 Anzahl Gesamt: 9
Technische Mechanik III	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30		Dipl. fmt (PO 2004)	33		V 7.02 Anzahl Gesamt: 2
Technische Mechanik III	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30		Dipl. tema (PO 2004)	24		V 7.02 Anzahl Gesamt: 6
Technische Mechanik III	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30		Dipl. mach (PO 2004)	24		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Röhrle/ Ehlers	22.08.2012 09:00-10:00		B.Sc. umw (PO 2008)	10561		V 38.04 Anzahl Gesamt: 1
Technische Mechanik III: Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Röhrle/ Ehlers	22.08.2012 09:00-10:00		B.Sc. umw (PO 2011)	38621		V 38.04 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik	Ehlers	22.08.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. iui (PO 2008)	14431		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Ehlers	22.08.2012 12:00-14:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) B.Sc. iui (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. simtech (PO 2010) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv)	14421		V 38.02 Anzahl Gesamt: 9

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik III: Energimethoden der Elastostatik, Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide	Miehe	22.08.2012 12:00-14:15	Teil 1: 30 Minuten; keine Hilfsmittel Pause : 15 Minuten Teil 2: 90 Minuten; alle Hilfsmittel, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) B.Sc. iui (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. simtech (PO 2010) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv)	14421		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik III: Energimethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik von Starrkörpern	Miehe	22.08.2012 12:00-15:45	Teil 1: 30 min - keine Hilfsmittel; Pause: 15 min; Teil 2: 90 min - alle Hilfsmittel außer Kommunikationsgeräte; Pause: 30 min; Teil 3: 60 min - alle Hilfsmittel außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	34161		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Mechanik IV	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30	6 Seiten FS	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	11961	A - Da (91) Db - Ke (141) Kf - Mz (90) N - V (166) W - Z (46)	V 11.01 V 47.01 V 47.02 V 53.01 V 7.02 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 535
Technische Mechanik IV für Mathematiker	Seifried	22.08.2012 08:00-09:30	6 Seiten FS	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010)	14921		V 7.02 Anzahl Gesamt: 6
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik und Schwingungen von Starrkörpern	Ehlers	22.08.2012 14:30-15:30	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) B.Sc. iui (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. simtech (PO 2010), (inaktiv, ab SS 2011 inaktiv) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv)	10621		V 47.04 Anzahl Gesamt: 13

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik und Schwingungen von Starrkörpern	Miehe	22.08.2012 14:45-15:45	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) B.Sc. iui (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. simtech (PO 2010), (inaktiv, ab SS 2011 inaktiv) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv)	10621		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Schwingungslehre	Hanss	24.08.2012	keine	Dipl. fmt (PO 2004)	39		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Schwingungslehre	Hanss	24.08.2012 08:30-09:30	keine	B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	15601		V 53.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Schwingungslehre	Hanss	24.08.2012 08:30-09:30	keine	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	17621		V 53.01 Anzahl Gesamt: 132
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4012		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. enan (PO 1998)	3100		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14012		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. fmt (PO 2004)	3006		V 57.01 Anzahl Gesamt: 10
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. tema (PO 2004)	4316		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4012		V 57.01 Anzahl Gesamt: 18
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4012		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4012		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4012		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	DGewL TecPäd (PO 2004)	4283		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Strömungslehre	Riedelbauch	27.09.2012 14:00-16:00	alle nicht-elektronischen Hilfsmittel, Taschenrechner (nicht vernetzt)	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	13751	A - Ga (81) V 53.01 Gb - Kre (78) V 47.01 Krf - Ran (66) V 11.01 Rao - Sol (59) V 7.02 Som - Wej (36) V 53.01 Wek - Z (19) V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 339
Bemerkung: Raumänderung für die Buchstaben Som-Z							
Technische Thermodynamik	Spindler/ Heidemann/ Kerskes	20.08.2012 08:00-11:00		B.Sc. umw (PO 2001)	9		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Thermodynamik	Spindler/ Heidemann/ Kerskes	20.08.2012 08:00-11:00		Dipl. umw (PO 2003)	9		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Thermodynamik 1 (ITT)	Groß	20.08.2012 12:00-13:30	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12321		V 57.01 Anzahl Gesamt: 32
Technische Thermodynamik I	Groß	20.08.2012 12:00-13:30	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. inf (PO 1994)	2021		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Thermodynamik I	Groß	20.08.2012 12:00-13:30	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	83		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Thermodynamik I + II	Groß	20.08.2012 12:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	14		V 57.01 Anzahl Gesamt: 1
Technische Thermodynamik I + II	Groß	20.08.2012 12:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004)	14		V 57.01 Anzahl Gesamt: 2

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technische Thermodynamik I + II (ITT)	Groß	20.08.2012 12:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	11221 A - F G - N O - Z	(70) V 7.02 (96) V 47.01 (103) V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 269
Technische Thermodynamik I + II (ITW)	Spindler/ Heidemann/ Kerskes	20.08.2012 08:00-11:00	6 Seiten handgeschriebene Formelsammlung h,s- Diagramm für Wasserdampf Taschenrechner (keine Laptops)	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	38541 A - J K - Q R - Z	(123) V 53.01 (88) V 11.01 (100) V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 311
Technische Thermodynamik I und II	Groß	20.08.2012 12:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	17		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Technische Thermodynamik II	Spindler/ Heidemann/ Kerskes	20.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	2022		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technischer Ausbau I	Schreiber	04.09.2012 14:00-16:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. Architekt (PO 2000)	137		M 17.01/02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Technischer Ausbau I	Schreiber	04.09.2012 14:00-16:00		Dipl. iui (PO 2003)	4035		M 17.01/02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technisches Design	Maier/ Schmid	18.10.2012 08:15		B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14241		Anzahl Gesamt: 93

Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Uhrzeitänderung

Technologie	Spath	13.09.2012 12:00-15:30		Dipl. sotech (PO 2000)	3102		V 57.01 Anzahl Gesamt: 10
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. kyb (PO 1991)	5343		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst.	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 1
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf.	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		Dipl. el / eul (PO 1999)	5443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 1
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. el / eul (PO 2001)	4443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 12:00		B.Sc. el / eul (PO 2001)	6443		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Technologiemanagement	Spath	19.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13331 A - P Q - Z	(79) (42) V 11.01 V 57.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 121
Technologiemanagement / Arbeitswissenschaft II	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	3010		V 11.01 Anzahl Gesamt: 5
Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	Sandmaier	25.09.2012 09:00-11:00		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13561		V 47.02 Anzahl Gesamt: 28

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5308		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4308		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4308		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4308		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5308		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4945		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. inf (PO 1994)	6945		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Teletraffic Theory and Engineering	Kühn	05.10.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	6384		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Theoretische Grundlagen der Informatik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	30.08.2012 14:00-16:00	zwei beidseitig beschriebene Blätter DIN A4	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10941	A - P Q - Z	(107) V 53.01 (46) V 47.01 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 153
Theoretische Informatik B	Diekert/ Funke/ Hertrampf	11.10.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	5		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Theoretische Informatik B	Diekert/ Funke/ Hertrampf	11.10.2012		Dipl. inf (PO 1994)	9		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Dietrich	07.09.2012 08:00-11:00		B.Sc. Physik (PO 2007)	10170		V 57.04 Anzahl Gesamt: 5
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Dietrich	07.09.2012 08:00-11:00		B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012) M.Ed. GLA Physik (PO 2012) M.Sc. math (PO 2011)	39392		V 57.04 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Theoretische Physik III: Elektrodynamik	Dietrich	31.08.2012 08:00-11:00		B.Sc. Physik (PO 2007)	10180		V 57.03 Anzahl Gesamt: 45
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Theoretische Physik III: Elektrodynamik	Dietrich	31.08.2012 08:00-11:00		B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012) M.Sc. math (PO 2011)	39402		V 57.03 Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Theoretische Physik IV: Statistische Mechanik	Seifert	26.09.2012 14.00-18.00		B.Sc. Physik (PO 2007)	10190		V 9.01 Anzahl Gesamt: 22
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Theoretische Physik IV: Statistische Mechanik	Seifert	26.09.2012 14:00-18:00		B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012)	39412		V 9.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik	Roth	31.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 4 Seiten (handschrift) und Bronstein o.ä.	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	27691		V 57.06 Anzahl Gesamt: 0
Theoretische Physik für Lehramt II: Elektrodynamik und Thermodynamik	Roth	04.09.2012 13:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 4 Seiten (handschrift) und Bronstein o.ä.	Allgemein LA-Pool (PO -1) M.Sc. tp (PO 2009)	27701		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Theorie der Schaltungen I und II	Rucker	11.09.2012 10:30	2 Seiten Formelsammlung (handschrift)	Dipl. autip (PO 1997)	4		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Theorie der Schaltungen I und II	Rucker	11.09.2012 10:30	2 Seiten Formelsammlung (handschrift)	Dipl. inf (PO 1994)	2023		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Theorie der Schaltungen I-II (Elektrotechnik PF)	Rucker	11.09.2012 10:30-13:00	2 Seiten Formelsammlung (handschrift)	Dipl. betr (PO 2002)	3014		V 47.01 Anzahl Gesamt: 1
Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Oesterle	31.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	31491		Anzahl Gesamt: 0
Thermal Waste Treatment <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Seifert	10.09.2012 10:00-11:00		M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. WASTE (PO 2008)	15371		V 9.01 Anzahl Gesamt: 0
Thermal Waste Treatment <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Seifert	10.09.2012 10:00-11:00		B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2011)	36791		V 9.01 Anzahl Gesamt: 2
Thermische Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012 14:00-16:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. verf (PO 2000)	3006		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Thermische Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012 14:00-16:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	B.Sc. verf (PO 2007)	3006		V 57.03 Anzahl Gesamt: 2
Thermische Verfahrenstechnik B-13	Groß	28.08.2012 14:00-16:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	B.Sc. umw (PO 2001)	4164		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung		Raum u. Anz. Anm.	
Thermische Verfahrenstechnik I	Groß	28.08.2012 14:00-16:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) M.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	15861			V 57.03 Anzahl Gesamt: 17	
Thermische Verfahrenstechnik I	Groß	28.08.2012 14:00-16:00	alle, außer progrogrammierbarer Taschenrechner und Kommunikationsgeräte	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	24591			V 57.03 Anzahl Gesamt: 29	
Thermodynamik (Vertiefungsfach)	Weigand u.a.	20.09.2012 14:00-17:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. Irt (PO 2004)	4013			V 9.01 Anzahl Gesamt: 19	
Thermodynamik Grundlagen	Weigand u.a.	26.09.2012 08:00-11:30	siehe Aushang und Vorlesung	B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011)	21351	A - Kr Ks - Sj Sk - Z	(97) (86) (28)	V 53.01 V 47.01 V 11.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 211
Thermodynamik H1	Weigand u.a.	24.09.2012 12:00-14:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. Irt (PO 2004)	3013			V9 0.267 Anzahl Gesamt: 31	
Thermodynamik H2	Weigand u.a.	25.09.2012 12:00-14:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. Irt (PO 2004)	3014			V 11.01 Anzahl Gesamt: 31	
Thermodynamik I/II	Weigand u.a.	26.09.2012 08:00-11:30		Dipl. Irt (PO 2004)	4			V 11.01 Anzahl Gesamt: 7	

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Thermodynamik der Gemische	Groß	21.08.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 3 Blätter Formelsammlung, Zeichenmaterialien	Dipl. kyb (PO 1991)	3020		V 7.31 Anzahl Gesamt: 0
Thermodynamik der Gemische	Groß	21.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 3 Blätter Formelsammlung, Zeichenmaterialien	Dipl. verf (PO 2000)	3008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Thermodynamik der Gemische	Groß	21.08.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, 3 Blätter Formelsammlung und Zeichenmaterialien	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	11321		V 7.31 Anzahl Gesamt: 26
Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	Gießelmann	30.07.2012 10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10391		V 47.01/02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	Gadow	12.09.2012 09:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	910010		V 57.06 Anzahl Gesamt: 0
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	Gadow	12.09.2012 09:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	32531		V 57.06 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	Gadow	12.09.2012	nicht programmierbarer Taschenrechner	BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach	406		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Tragkonstruktionen 1	Meißner	19.09.2012 14:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22421		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 167
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Hörsäle: Keplerstr. 17.01 + Azenbergstr. 12.01							
Übersetzung Deutsch-Französisch	Joly	18.07.2012 08:00-09:30		BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Hauptfach BA(1-Fach) Romanistik (PO 2008)	13722		M 17.23 Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Übersetzung Deutsch-Italienisch	Puleio	18.07.2012 15:45-17:15		BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Hauptfach BA(1-Fach) Romanistik (PO 2008)	13721		M 17.16 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5762		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	3007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	3007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoele.Sys	3007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwplInfoVerarb	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwplIntegSchal	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		DGewL TP-EI (PO 2000)	3007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		DGewL TP-EI (PO 2000)	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4137		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Übertragungstechnik I	Speidel	14.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4007		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.							
Übertragungstechnik I	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11661		V 47.03 Anzahl Gesamt: 34

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. inf (PO 1994)	5768		V 47.03 Anzahl Gesamt: 3
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 1
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 2
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoe.Sys	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpIntegSchal	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	3008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	3008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	3008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	4008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn	3008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 1
Übertragungstechnik II	Speidel	20.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf.	3008		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik II	Speidel	14.09.2012		(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	21841		Termin nur für Abmeldung Anzahl Gesamt: 4
<p style="color: green;">Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Diese Prüfung findet nun mündlich statt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfer.</p>							
Übertragungstechnik III	Speidel	28.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5763		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Übertragungstechnik III	Speidel	28.09.2012 13:00-15:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	3009		V 9.41 Anzahl Gesamt: 1
Übertragungstechnik III	Speidel	28.09.2012 13:00-15:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	3009		V 9.41 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Übertragungstechnik III	Speidel	28.09.2012 13:00-15:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	3009		V 9.41 Anzahl Gesamt: 0
Übung Innovation: Management und Innovation im Dienstleistungsunternehmen	Burr	30.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. mecha (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. winf (PO 2010), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) M.Sc. tema (PO 2011)	13424		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4119		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14181		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4318		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 1
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4181		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik	Liewald	28.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4247		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Umformtechnik I und II	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	4004		V 11.01 Anzahl Gesamt: 1
Umwelt- und Verwaltungsrecht B-04	Haug	25.07.2012 17:00		B.Sc. umw (PO 2001)	4104		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umwelt- und Verwaltungsrecht P-04	Haug	25.07.2012 17:00		Dipl. umw (PO 2003)	4104		M 17.02 Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umweltplanung I G-10	Siedentop/ Schwarz von Raumer/ Junesc	22.08.2012 14:00-16:00	alle	Dipl. umw (PO 2003)	4118		V 9.41 Anzahl Gesamt: 4
Umweltrecht in der betrieblichen Praxis	Nonnenmacher	30.08.2012 09:00-10:00	keine	B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv)	11271		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Umweltrecht in der betrieblichen Praxis	Nonnenmacher	30.08.2012 09:00-10:00	keine	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	950150		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0
Umweltrecht in der betrieblichen Praxis	Nonnenmacher	30.08.2012 09:00-10:00		B.Sc. umw (PO 2011)	38761		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0
Umweltrecht in der betrieblichen Praxis	Nonnenmacher	30.08.2012 09:00-10:00	keine	BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach	426		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0
Umweltstatistik	Schwarte	02.10.2012 09:30-10:30		B.Sc. umw (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	10011		V 11.01 Anzahl Gesamt: 22
Umweltstatistik und Informatik	Schwarte	02.10.2012 08:00-09:30		B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	28431		V 11.01 Anzahl Gesamt: 24
Umweltökonomie und Technikbewertung	Friedrich	02.07.2012		B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv)	17231		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umweltökonomie und Technikbewertung	Friedrich	02.07.2012		BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach	425		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umweltökonomie und Technikbewertung B-05	Friedrich	02.07.2012	keine	B.Sc. umw (PO 2001)	4105		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Umweltökonomie und Technikbewertung P-05a	Friedrich	02.07.2012	keine	Dipl. umw (PO 2003)	4105		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Unternehmensführung und Innovationsmanagement 2: Innovationsmanagement <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Burr	30.07.2012		M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv,)	17351		Anzahl Gesamt: 0
Value Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Traub/ Maier	01.08.2012		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	32381		Anzahl Gesamt: 2
Value-based Management <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Pedell	02.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36191		Anzahl Gesamt: 0
Verbindungen, Anschlüsse	Kuhlmann/ Novák	29.08.2012 12:00-14:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10761		V 9.41 Anzahl Gesamt: 4
Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012		Dipl. wewi (PO 1996)	4020		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012		Dipl. tema (PO 2004)	4320		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verbrennungsmotoren <i>Bemerkung: Raumänderung</i>	Bargende	25.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4164		V 11.01 Anzahl Gesamt: 2

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4164		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4164		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4270		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verbrennungsmotoren I, II + III	Bargende	25.09.2012 08:00-10:00		Dipl. fnt (PO 2004)	3022		V 11.01 Anzahl Gesamt: 6
Bemerkung: Raumänderung							
Verbrennungsmotoren I, II und III	Bargende	25.09.2012 08:00-10:00		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14164		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Raumänderung							
Verkehr in der Praxis 2. Luftverkehr und Flughafenmanagement	Martin	24.08.2012 09:45-10:15	keine	B.Sc. Irt (PO 2009) M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv.)	17482		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Verkehr in der Praxis 2: Speditionswesen und Güterverkehr	Martin	24.08.2012 09:00-09:30	keine	B.Sc. Irt (PO 2009) M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv.)	17481		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Verkehr und Umwelt B-23	Bargende	25.09.2012 11:00-12:00		B.Sc. umw (PO 2001)	4124		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 1
Verkehr, Kraftfahrzeug und Umwelt I G-08	Bargende	25.09.2012 11:00-13:00		Dipl. umw (PO 2003)	4116		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 6
Verkehrsplanung	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4350		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Verkehrsplanung	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4350		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Verkehrsplanung	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4350		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Verkehrsplanung	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4350		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle	Friedrich	02.10.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	15661		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Friedrich	02.10.2012 08:00-10:00	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011)	10671		V 57.03 Anzahl Gesamt: 45
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Friedrich	02.10.2012	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26031		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Verkehrsplanungsrecht	Martin	27.07.2012 10:00-10:30	keine	B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. betr (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mecha (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) DoubleM.D. kyb (PO 2012), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	25044		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
<p style="color: green;">Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)</p>							
Verkehrspolitik	Martin	27.07.2012 09:30-10:00	keine	B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. betr (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. mecha (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) DoubleM.D. kyb (PO 2012), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	25042		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
<p style="color: green;">Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)</p>							
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4351		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4351		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4351		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4351		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	02.10.2012 13:00-14:30	Alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	15671		V 47.04 Anzahl Gesamt: 11
Verteilte Systeme	Rothermel u. a.	01.08.2012		B.Sc. inf (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. simtech (PO 2010), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. sotech (PO 2009), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. winf (PO 2010), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach, (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv)	11111		Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Vertiefte Grundlagen der technischen Verbrennung	Kronenburg	12.09.2012 11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	M.Sc. verf (PO 2008)	17931		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Vertiefte Grundlagen der technischen Verbrennung	Kronenburg	12.09.2012 11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2011)	39201		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Virtuelles Engineering	Spath	17.09.2012 09:00-13:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011)	34121		V 47.03 Anzahl Gesamt: 9
Bemerkung: Sollten Sie mehr als eine der Prüfungen 32891, 32901, 32911, 33641, 33651, 33681 oder 34121 gewählt haben, so schreiben Sie diese hintereinander im gleichen Raum. Bitte beachten Sie: Der Prüfungsraum musste leider wegen einer Baumaßnahme geändert werden.							
Volkswirtschaftslehre I: Makroökonomik	Englmann/ Becker	03.08.2012	keine	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) VWL (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	13232		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomik	Woeckener	03.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) VWL (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	13231		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Volkswirtschaftslehre II: Industrieökonomik	Woeckener	23.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) VWL (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	13241		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Volkswirtschaftslehre II: Konjunktur, Beschäftigung, Außenwirtschaft	Englmann	23.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) VWL (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	13242		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Wahrscheinlichkeitstheorie	Steinwart	27.07.2012		B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11831		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Wasserbau an Flüssen und Kanälen	Wieprecht	12.09.2012 11:00-13:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011)	10851		V 57.01 Anzahl Gesamt: 3
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012 11:00-14:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4008		Seminarraum 1, Inst. für Wasserbau Anzahl Gesamt: 2
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4008		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wassermengenwirtschaft	Wieprecht/ Bárdossy	11.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4036		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wassermengenwirtschaft	Wieprecht/ Bárdossy	11.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4036		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wassermengenwirtschaft	Wieprecht/ Bárdossy	11.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4036		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wassermengenwirtschaft	Wieprecht/ Bárdossy	11.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4036		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wasserwirtschaft	Wieprecht/ Steinmetz/ Siedentop	28.08.2012 13:15-14:15		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, ab SS 2012 inaktiv) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab SS 2012 inaktiv)	10603		V 55.02 Anzahl Gesamt: 11
Wasserwirtschaft II B-19	Wieprecht	12.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. umw (PO 2001)	4120		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstoffe I im Bauwesen	Schwarte	26.09.2012	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003)	5		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen I	Garrecht	26.09.2012 14:00-17:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011)	10571		V 53.01 Anzahl Gesamt: 66
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstringB	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 4
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertVertAndStg	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 7
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. iui (PO 2003)	4073		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr.ohne alphanumer.Speicher	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4013		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffe im Bauwesen II	Schwarte	09.10.2012 12:00-14:00	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10711		V 57.02 Anzahl Gesamt: 2
Werkstoffkunde	Schwarte	12.09.2012	keine, außer Taschenr.ohne alphanumer.Speicher	B.Sc. umw (PO 2001)	14		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Werkstoffkunde	Schwarte	12.09.2012	keine, außer Taschenr.ohne alphanumer.Speicher	Dipl. umw (PO 2003)	14		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Werkstoffkunde	Schwarte	12.09.2012		B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, abWS2011 inaktiv)	11211		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Aufgrund der geringen Teilnehmerzahl mündlich.							
Werkstoffkunde	Schwarte	12.09.2012	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	B.Sc. umw (PO 2011)	38731		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstoffkunde 1 für Verfahrenstechniker	Schmauder	18.09.2012 13:00-14:00	Keine	B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011)	17981		V 38.04 Anzahl Gesamt: 19
Werkstoffkunde 2 für Verfahrenstechniker	Bonten	18.09.2012 14:15-15:15	Keine	B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011)	17982		V 38.04 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffkunde I	Garrecht	26.09.2012		DGewL TP-Bau (PO 1993)	65		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffkunde I und II	Schmauder	18.09.2012	keine	DGewL TP-Masch (PO 2000)	10016		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffkunde I und II	Schmauder	18.09.2012	keine	Dipl. fmt (PO 2004)	16		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffkunde I+II	Schmauder	18.09.2012	keine	Dipl. tema (PO 2004)	16		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffkunde I+II	Schmauder	18.09.2012 13:00	keine	Dipl. mach (PO 2004)	16		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	Schmauder	18.09.2012 13:00-15:00	Keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) mach (PO 2011), Nebenfach M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	12171	A - Fb (114) V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 576
						Fc - Hq (107) V 47.01	
						Hr - Lie (93) V 11.01	
						Lif - Pie (68) V 7.02	
						Pif - Schr (68) V 47.02	
						Schs - Vq (73) M 12.01	
						Vr - Z (53) V 57.03	
Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe	Ertelt	09.10.2012 08:00-09:30		B.Sc. irt (PO 2009) B.Sc. irt (PO 2011)	21372	A - Fed (78) V 7.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 373
						Fee - Jac (76) V 47.02	
						Jad - Maj (66) V 57.03	
						Mak - Rj (59) V9 0.267	
						Rk - T (51) V9 0.208	
						U - Z (43) V 47.03	
Werkstoffmechanik	Schmauder	18.09.2012 13:00-15:00	Erlaubte Taschenrechner: siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) SQ	16771	A - I (50) V9 0.267	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 127 Anzahl Extern: 0
						J - R (44) V9 0.208	
						S - Z (33) V 9.01	
						SQ (0) V 9.01	
Werkstoffmechanik	Schmauder	18.09.2012 13:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	960040		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik	Schmauder	22.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. enan (PO 1998)	4516		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertMikrosyst.	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	4020		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4322		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4187		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TecPäd (PO 2004)	4285		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Werkstofftechnik und -simulation	Schmauder	22.08.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14281		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen	Kuhlmann/ Novák	28.08.2012 08:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	10651		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 12
Werkzeuge der Blechumformung	Kistner	27.08.2012 12:00-12:40		M.Sc. fmt (PO 2011)	43541		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4122		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4195		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. kyb (PO 1991)	5665		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14195		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. inf (PO 1994)	2055		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. tema (PO 2004)	4119		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4195		V 57.03 Anzahl Gesamt: 1
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4195		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	DGewL TecPäd (PO 2004)	4236		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4195		V 57.03 Anzahl Gesamt: 1

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13571		V 57.03 Anzahl Gesamt: 28
Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (Schein)	Heisel	06.09.2012 09:00-11:00	Taschenrechner, Skripte, Prüfungsaufgabensammlung	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3124		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Wert- und Risikomanagement 2: Finanz- und Risikomanagement <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Schäfer	27.07.2012		M.Sc. betr (PO 2011), (inaktiv.)	17411		Anzahl Gesamt: 0
Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie	Cheng	04.09.2012 13:00-15:00	Fragenteil: keine Hilfsmittel, Rechenteil: kein Laptop. Kein Laptop bedeutet auch kein Tablet computer wie Ipad oder Smartphone	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	12421	A - J K - R S - Z	(52) (55) (38) V9 0.267 V9 0.208 V 9.01 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 145
Wirtschaftswissenschaften für Fortgeschrittene: Innovationsökonomik <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Woeckener	23.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	17311		Anzahl Gesamt: 0
Wirtschaftswissenschaften für Fortgeschrittene: Wachstum und Außenwirtschaft	Englmann	23.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	17312		Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.	
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	Bauernhansl	27.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13581	A - N O - Z	(66) (24) V 11.01 V 47.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 90
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion	Bauernhansl	27.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4213	Institutsanmeldungen	(18) V 47.02	Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 18
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion	Bauernhansl	27.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4214	Institutsanmeldungen	(18) V 47.02	Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 18
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012	alle, außer Laptop	Dipl. kyb (PO 1991)	4631			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012	alle, außer Laptop	Dipl. verf (PO 2000)	3003			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012	alle, außer Laptop	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14022		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Laptop	Dipl. fmt (PO 2004)	3007		V 7.02 Anzahl Gesamt: 14
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Laptop	Dipl. tema (PO 2004)	4321		V 7.02 Anzahl Gesamt: 1
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Laptop	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4022		V 7.02 Anzahl Gesamt: 6
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4022		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4022		V 7.02 Anzahl Gesamt: 1
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4022		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4022		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4291		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung		Raum u. Anz. Anm.
Wärmeschutz	Erhorn/ Wetzl	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	34471			Anzahl Gesamt: 4
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Weigand u.a.	24.09.2012 12:00-14:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. Irt (PO 2009) B.Sc. Irt (PO 2011)	21361			V 11.01 Anzahl Gesamt: 43
Zuverlässigkeitstechnik	Bertsche	01.10.2012 11:00-13:14	Teil A: Keine; Teil B: alle, außer programmierbare Taschenrechner	Dipl. fnt (PO 2004)	4013	A - K L - Z	(2) (0)	V9 0.208 V9 0.267 Raumaufteilung folgt Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, mit 15 min Pause								
Zuverlässigkeitstechnik	Bertsche	01.10.2012	Teil A: Keine; Teil B: alle, außer programmierbare Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4120			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Zuverlässigkeitstechnik	Bertsche	01.10.2012 11:00-13:15	Teil A: Keine; Teil B: alle, außer programmierbare Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4166	A - K L - Z	(1) (1)	V9 0.208 V9 0.267 Raumaufteilung folgt Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, mit 15 min Pause								
Zuverlässigkeitstechnik	Bertsche	01.10.2012	Teil A: Keine; Teil B: alle, außer programmierbare Taschenrechner	DGewL TecPäd (PO 2004)	4237			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								

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

Prüfungsfach	Prüfer/in	Termin (Tag/Zeit)	zugelass. Hilfsmittel	Studiengang /gänge	Prüfungs- nummer/n	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Zuverlässigkeitstechnik	Bertsche	01.10.2012 11:00-13:15	Teil A: Keine; Teil B: alle, außer programmierbare Taschenrechner	B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14311 A - K L - Z	(18) V9 0.208 (21) V9 0.267	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 39

Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, mit 15 min Pause