

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

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.
Advanced Biochemistry and Bioorganic Chemistry	Jeltsch	10.08.2012 10:00		M.Sc. chem (PO 2011)	35771		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Advanced Processor Architecture	Wunderlich	08.08.2012	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10141		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Air Quality Management (Luftreinhaltung II)	Friedrich	31.08.2012 09:00-11:00	keine	B.Sc. fmt (PO 2011), (inaktiv,) B.Sc. kyb (PO 2011), (inaktiv,) B.Sc. mabau (PO 2011), (inaktiv,) B.Sc. mecha (PO 2011), (inaktiv,) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011), (inaktiv,) B.Sc. umw (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv,) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv,) M.Sc. verf (PO 2008), (inaktiv,) M.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv,)	11352		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 25
Algebra	Dipper	14.09.2012 14:00-16:00		B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14621		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Algorithmen und Berechenbarkeit	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012 14:00-15:30	keine Hilfsmittel	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) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	11891		V 55.22 Anzahl Gesamt: 18
Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012	keine Hilfsmittel	Allgemein LA-Pool (PO -1)	27621		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Algorithmik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	05.09.2012 08:30-10:00	keine Hilfsmittel	B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2010)	10021		V 11.01 Anzahl Gesamt: 48

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.
Algorithmik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	05.09.2012	keine Hilfsmittel	Dipl. inf (PO 1994)	6489		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Algorithmik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	05.09.2012 08:30-10:00	keine Hilfsmittel	Dipl. inf (PO 1994)	4489		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Algorithmik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	05.09.2012	keine Hilfsmittel	Dipl. sotech (PO 2000)	6166		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Allgemeine Chemie	Niewa	09.10.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004)	21		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Allgemeine Grundlagen des Umweltrechts	Haug	25.07.2012 17:00		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)	17232		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Analyse und Entwurf betrieblicher Informationssysteme	Herzwurm	09.08.2012		B.Sc. winf (PO 2001)	345		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Analyse und Entwurf betrieblicher Informationssysteme	Herzwurm	09.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	345		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.
Analysis 1	Grieseimer	07.09.2012		B.Sc. Physik (PO 2007)	11760		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Analysis 1	MUSTERMANN	12.09.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11761		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Analysis 1	Grieseimer	07.09.2012 14:00-16:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11761		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 0
Analysis 2	Grieseimer	27.09.2012 11:00-13:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11771	A - Kf Kg - Z (56) (57) V9 0.267 V 57.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 113
Angewandte Arbeitswissenschaft	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)	33641		V 47.03 Anzahl Gesamt: 2
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.							
Angewandte Informatik	Resch	31.08.2012		Dipl. fmt (PO 2004)	4001		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.
Arbeitsmethodik und Präsentationstechnik	Spath	13.09.2012 12:00-13:00	keine	Dipl. autip (PO 1997)	3301		V 57.01 Anzahl Gesamt: 4
Arbeitswissenschaft	Spath	17.09.2012 09:00-15:00		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4189		V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00		Dipl. mach (PO 2001), VertMikrosyst.	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 4
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4189		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.
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4189		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft	Spath	13.09.2012 12:00-14:00	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 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. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13531 A - S T - Z	(18) (0) V 53.01 V 11.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 18
Arbeitswissenschaft I und II	Spath	13.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4110		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft I und Technologiemanagement	Spath	13.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3001		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft I+II	Spath	13.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14189		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Arbeitswissenschaft II und Technologiemanagement	Spath	13.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3002		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.
Architektur von Anwendungssystemen	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10031		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Ausgewählte Kapitel der höheren Physik	Schulze	12.10.2012 09:00-10:30		B.Sc. ee (PO 2011) (vMM) , B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011)	22051		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 6
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements	Berner	21.08.2012	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11371		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	Berner	05.09.2012 09:00-10:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13091		V 57.01 Anzahl Gesamt: 37
Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	Berner	05.09.2012	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	37191		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements I und II	Berner	05.09.2012	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4057		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Auslandsbau	Berner	14.09.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003)	7022		V 38.04 Anzahl Gesamt: 0
Auslandsbau	Berner	14.09.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4116		V 38.04 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.
Automaten und Formale Sprachen (für Mathematiker)	Diekert/ Funke/ Hertrampf	30.08.2012 14:00-15:00	ein beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt	B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	12071		V 47.05 Anzahl Gesamt: 7
Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik	Verl	10.09.2012 09:00-10:00	keine	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 2011) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) SQ	32471 ^{SQ}	(22) V 57.01	V 57.01 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 22
Bemerkung: Prüfungsraum hat sich am 28.08.2012 geändert.							
Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik	Verl	10.09.2012 09:00-10:00	keine	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	960150		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Automatisierungstechnik I	Göhner	24.08.2012 14:30-16:30	Alle, außer Kommunikationsgeräte (all, except communications devices)	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) 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) Non-Degree	11621 A - Z Non-Degree	(0) (1) V 53.01 V 47.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 1
Automatisierungstechnik II	Göhner	13.09.2012 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 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. mecha (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	21731		V 57.02 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.
BWL I: Produktion, Organisation, Personal	Reiß	01.08.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) 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) B.Sc. winf (PO 2010) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12091		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
BWL I: Produktion, Organisation, Personal	Large	01.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) 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) B.Sc. winf (PO 2010) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12091		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
BWL I: Produktion, Organisation, Personal	Large/ Reiß	01.08.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) 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) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12091		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							
BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	Pedell/ Schäfer	08.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach BA (Komb) bwl (PO 2012), Nebenfach DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12101		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Arnold	25.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) 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) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach BA (Komb) bwl (PO 2012), Nebenfach M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13201		Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Arnold/ Kemper	25.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) 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) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach BA (Komb) bwl (PO 2012), Nebenfach M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13201		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Basics of Air Quality Control	Baumbach	03.09.2012 13:00-14:00	Taschenrechner	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. tema (PO 2011)	30601		V 57.01 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.
Basics of Radio Frequency Technology	Zhu	03.09.2012 09:00		(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	25871		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Basismodul 2: Kanonische Texte - Klausur Vorlesung 2	Specht	17.07.2012		BA (Komb) Germanist (PO 2009), Hauptfach BA (Komb) Germanist (PO 2009), Nebenfach	19512		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Basismodul 3a: Einführung in die Mediävistik - Sprachgeschichtliche und literaturwissenschaftliche Grundlagen der Germanistischen Mediävistik - Klausur Seminar 1	Braun	10.07.2012		BA (Komb) Germanist (PO 2009), Hauptfach	19521		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Basismodul 3a: Einführung in die Mediävistik - Sprachgeschichtliche und literaturwissenschaftliche Grundlagen der Germanistischen Mediävistik - Klausur Seminar 1	Seidl	19.07.2012		BA (Komb) Germanist (PO 2009), Hauptfach	19521		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Bau- und Raumakustik	Mehra	28.09.2012		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)	15851		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.
Baubetrieb	Berner	20.08.2012	siehe Aushang Institut	DGewL TP-Bau (PO 1993)	4504		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Baubetrieb	Berner	20.08.2012	siehe Aushang Institut	DGewL TecPäd (PO 2004)	4610		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4004		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4030		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.
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 13:00-15:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10611				V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre I	Berner	20.08.2012 14:00-17:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3004				V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre II	Berner	20.08.2012 16:00-18:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10731	A - Scho Schp - Z	(0) (0)	V 47.01 V 47.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4018				V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4018				V 9.31 Anzahl Gesamt: 2
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4018				V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVertAndStg	4018				V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4018				V 9.31 Anzahl Gesamt: 1
Baubetriebslehre II und III	Berner	21.08.2012 08:00-11:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4040				V 9.31 Anzahl Gesamt: 3

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.
Baugrund und Tragwerk	Moormann/ Kuhlmann/ Novák/ Sobek	30.08.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4357		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Baukonstruktion	Sobek	21.09.2012 09:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	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) M.Sc. bau (PO 2011)	10582 A - M N - Z	(71) V 7.02 (45) V 7.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 116
Baukonstruktion 2.1	Seger	25.06.2012		B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22432		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Baulicher Brandschutz	Kolb	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	20703		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Bauphysik	Sedlbauer	14.09.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte, Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003)	7		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bauphysik	Sedlbauer/ Mehra	14.09.2012 12:00-13:30	alle, außer Kommunikationsgeräte, Taschenrechner	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) M.Sc. bau (PO 2011)	10581 A - R S - Z	(114) V 53.01 (42) V 11.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 156
Bauphysik 1	Kammer	08.08.2012 09:45-11:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22413		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.
Bauphysik 2.1 <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Kammer	25.06.2012		B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22431		Anzahl Gesamt: 1
Baustatik	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		DGewL TP-Bau (PO 1993)	3501		V 55.21 Anzahl Gesamt: 1
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 1
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 1
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertVertAndStg	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3001		V 55.21 Anzahl Gesamt: 5
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3001		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.
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012		Dipl. iui (PO 2003)	4036		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4745		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Baustatik I	Bischoff	20.09.2012 08:00-09:00	alle, außer Rechenprogramme	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)	10622		V 57.03 Anzahl Gesamt: 37
Baustatik I für Technikpädagogen	Bischoff	20.09.2012 08:00-09:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011)	20621		V 57.03 Anzahl Gesamt: 1
Baustatik II	Bischoff	25.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4019		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik II	Bischoff	25.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4019		V 38.02 Anzahl Gesamt: 4
Baustatik II	Bischoff	25.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4019		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Baustatik II	Bischoff	25.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4019		V 38.02 Anzahl Gesamt: 1
Baustatik II	Bischoff	25.09.2012 08:00-12:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4019		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.
Baustatik II	Bischoff	20.09.2012 10:00-12:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, für PO- Wechsel bereithalten) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011)	10631		V 57.02 Anzahl Gesamt: 10
Baustatik und Baudynamik I	Bischoff	25.09.2012 09:00-11:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	25151		V 38.04 Anzahl Gesamt: 15
Baustofflehre 1.1	Schürmann	24.09.2012		B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22433		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Termin: 24.-27.09.2012 Raum: am Institut Genauer Zeitplan wird ausgehängt.							
Baustofflehre I	Schürmann	24.09.2012		Dipl. Architekt (PO 2000)	136		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Baustofflehre II	Schürmann	24.07.2012		Dipl. Architekt (PO 2000)	4350		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Baustofflehre II	Kammer	24.07.2012		Dipl. Architekt (PO 2000)	4350		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Baustofflehre II	Perez	24.07.2012		Dipl. Architekt (PO 2000)	4350		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Baustofflehre II	Löffler	24.07.2012		Dipl. Architekt (PO 2000)	4350		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung	Wieprecht	12.09.2012 11:00-13:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011)	10861		V 57.01 Anzahl Gesamt: 6
Bauwesen	Berner	20.08.2012	siehe Aushang Institut	Dipl. betr (PO 2002)	4303		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.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 4
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 1
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	4010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3010		V9 0.208 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.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Sobek	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen	Kuhlmann	29.08.2012 13:00-14:00	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3010		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 2
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3006		V9 0.208 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.
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3006		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 4

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.
Bemessung und Konstruktion	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	29.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4070		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Berechenbarkeit und Komplexität	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012 14:00-16:00	keine Hilfsmittel	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) M.Sc. math (PO 2011)	14911		V 55.22 Anzahl Gesamt: 9
Betrieb von Schienenbahnen	Martin	23.08.2012 09:00-10:30	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelblatt	B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. verk (PO 2012), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	10811		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Betrieb von Schienenbahnen	Martin	23.08.2012 09:00-10:30	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26032		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Betriebliche Informationssysteme: Analyse und Entwurf betrieblicher Informationssysteme	Herzwurm	09.08.2012 09:00-17:00		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) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tema (PO 2011)	13371		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Betriebliche Informationssysteme: Gruppenarbeit und Präsentation zur Übung IT-Projektmanagement	Herzwurm	09.08.2012 09:00-17:00		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) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tema (PO 2011)	13373		M 17.01 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.
Betriebliche Informationssysteme: Informationssysteme im E-Busines	Herzwurm	09.08.2012 09:00-17:00		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) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tema (PO 2011)	13372		M 17.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Betriebswirtschaftslehre	Lorz	21.07.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Biochemie	Wolf	06.08.2012 10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. chem (PO 2011)	10441		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Biochemie	Rudolph	06.08.2012 10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. chem (PO 2011)	10441		V 53.01 Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Biochemie	Hilt	06.08.2012 10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. chem (PO 2011)	10441		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Biochemie	Jeltsch	06.08.2012 10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) M.Sc. chem (PO 2011)	10441		V 53.01 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.
Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme	Friedrich	28.09.2012 10:00-12:00	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	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) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	16021		V 31.01 Anzahl Gesamt: 12
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Brennstoffzellentechnik I+II	Friedrich	28.09.2012 10:00-12:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. fmt (PO 2004)	4064		V 31.01 Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Business Process Intelligence	Kemper	24.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36211		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Bürgerliches Recht	Lorz	21.07.2012		Dipl. lrt (PO 2004)	1103		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
CAD und Produktmodelle	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	3208		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
CAD und Produktmodelle	Roller	01.08.2012	keine	DGewL TP-Masch (PO 2000)	86		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
CAD und Produktmodelle	Roller	01.08.2012	keine	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. mecha (PO 2011)	17191		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.
Chemie der Atmosphäre	Buchavzov/ Stubenrauch	27.08.2012 11:30-12:30		M.Sc. chem (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008)	26061		V 55.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Chemie der Atmosphäre	Buchavzov/ Stubenrauch	27.08.2012 11:30-12:30		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. umw (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2011)	36551		V 55.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Chemische Reaktionstechnik I	Nieken	10.09.2012	4 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	Dipl. kyb (PO 1991)	4633		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Chemische Reaktionstechnik I	Nieken	10.09.2012 14:00-15:30	4 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	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. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) 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. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	13911		V 57.02 Anzahl Gesamt: 17
Codierung zur Fehlererkennung und Fehlerkorrektur	Kühn	12.09.2012 09:00-11:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	4054		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks I	Kirstädter	31.08.2012 12:00-14:00		Dipl. el / eul (PO 1999)	5216		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.
Communication Networks I	Kirstädter	31.08.2012 12:00-14:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4216		V 47.04 Anzahl Gesamt: 1
Communication Networks I	Kirstädter	31.08.2012 12:00-14:00		Dipl. inf (PO 1994)	5127		V 47.04 Anzahl Gesamt: 1
Communication Networks I	Kirstädter	31.08.2012 12:00-14:00		Dipl. inf (PO 1994)	4127		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999)	5217		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4217		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012 08:00-10:00		Dipl. inf (PO 1994)	4574		V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4217		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4217		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.
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5217			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012 08:00-10:00		Dipl. sotech (PO 2000)	6382			V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpInfoVerarb	4217			V 38.01 Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4217			Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Communication Networks II	Kirstädter	26.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009) Degree Non-Degree	21791	Degree Non-Degree	(20) (9)	V 38.01 V 38.01 V 38.01 Anzahl Gesamt: 11 Anzahl Extern: 29
Communications III	Speidel	01.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4009			siehe Bemerkung Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Die Prüfung findet aufgrund der geringen Teilnehmerzahl mündlich statt. Die Termine werden individuell für den 01.10.2012 oder 03.10.2012 vereinbart. Die Prüfung wird im Seminarraum des Instituts für Nachrichtenübertragung Zimmer 2.348 stattfinden.								
Communications III	Speidel	01.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4009			siehe Bemerkung Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Die Prüfung findet aufgrund der geringen Teilnehmerzahl mündlich statt. Die Termine werden individuell für den 01.10.2012 oder 03.10.2012 vereinbart. Die Prüfung wird im Seminarraum des Instituts für Nachrichtenübertragung Zimmer 2.348 stattfinden.								
Communications III	Speidel	01.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpInfoVerarb	4009			siehe Bemerkung 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.
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Die Prüfung findet aufgrund der geringen Teilnehmerzahl mündlich statt. Die Termine werden individuell für den 01.10.2012 oder 03.10.2012 vereinbart. Die Prüfung wird im Seminarraum des Instituts für Nachrichtenübertragung Zimmer 2.348 stattfinden.</p>							
Communications III	Speidel	01.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4009		siehe Bemerkung Anzahl Gesamt: 0
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							
Communications III	Speidel	01.10.2012		(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009) Degree Non-Degree	21831	Degree (1) V 9.41 Non-Degree (2) V 9.41	siehe Bemerkung Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 3
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Die Prüfung findet aufgrund der geringen Teilnehmerzahl mündlich statt. Die Termine werden individuell für den 01.10.2012 oder 03.10.2012 vereinbart. Die Prüfung wird im Seminarraum des Instituts für Nachrichtenübertragung Zimmer 2.348 stattfinden.</p>							
Computational Chemistry	Werner	27.07.2012 10:00		B.Sc. simtech (PO 2010) M.Sc. chem (PO 2011) M.Sc. mawi (PO 2011)	17741		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							
Computergestützte Materialwissenschaft	Schmauder	23.08.2012 08:30-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011)	11121		V 55.02 Anzahl Gesamt: 30
Computergraphik	Ertl	01.08.2012		B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10061		Anzahl Gesamt: 1
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							
Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke	Bischoff	11.10.2012 09:00-11:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011)	24931		V 57.04 Anzahl Gesamt: 3

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.	
Controlling Wahlmodul <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Pedell	02.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36271		Anzahl Gesamt: 24	
Controlling: Führungsorientiertes Rechnungswesen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Pedell	02.08.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. iui (PO 2008), (inaktiv, ab SoSe 2011 inaktiv) 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) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	13211		Anzahl Gesamt: 50	
Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang/ Schwarz	01.08.2012	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. inf (PO 2009), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. maspr (PO 2009), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. sotech (PO 2009), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach, (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. inf (PO 2013) M.Sc. sotech (PO 2013)	10081		Anzahl Gesamt: 0	
Datenstrukturen und Algorithmen	Funke	12.10.2012 09:00-11:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12061	A - Gm Gn - Kr Ks - To Tp - Z	(60) V 7.02 (62) V 47.01 (116) V 53.01 (29) V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 267
Datenstrukturen und Algorithmen	Diekert/ Funke/ Hertrampf	12.10.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	223		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.
Dichtungstechnik	Haas	19.10.2012 14:00-16:00	Keine Hilfsmittel zugelassen außer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4124		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Dichtungstechnik	Haas	19.10.2012 14:00-16:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4062		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Dichtungstechnik	Haas	19.10.2012 14:00-16:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4062		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Dichtungstechnik	Haas	19.10.2012 14:00-16:00		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)	13921		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 38
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Didaktik Beruflicher Bildung I	Nickolaus	20.08.2012 13:00-15:00		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Hauptfach	4250		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Didaktik Beruflicher Bildung I	Nickolaus	20.08.2012 13:00-15:00		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Nebenfach	4250		M 17.02 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.
Didaktik Beruflicher Bildung II	Nickolaus	20.08.2012 13:00-15:00		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Hauptfach	4260		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Didaktik Beruflicher Bildung II	Nickolaus	20.08.2012 13:00-15:00		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Nebenfach	4260		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Didaktik beruflicher Bildung	Nickolaus	20.08.2012 13:00-15:00		B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach M.Sc. tp (PO 2009)	20354		M 17.02 Anzahl Gesamt: 1
Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie	Berner	05.10.2012 13:00-15:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. iui (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	13141		V 53.01 Anzahl Gesamt: 106
Die Immobilien der öffentlichen Hand	Berner	07.09.2012 09:00-10:00	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4059		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Die Immobilien der öffentlichen Hand	Berner	07.09.2012 09:00-10:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011)	34281		V 7.04 Anzahl Gesamt: 13
Dienstleistungsinnovation und - management	Burr	30.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tema (PO 2011)	41892		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Diffractions- und Streumethoden	Gießelmann	17.08.2012 10:00		M.Sc. chem (PO 2011)	35621		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Digitale Produktion	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)	33651		V 47.03 Anzahl Gesamt: 3

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.
<p>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.</p>							
Digitale Signalverarbeitung	Yang	17.09.2012 08:00-09:30	alle, außer elektronische Geräte	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. maspr (PO 2009) 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)	11641		V 55.02 Anzahl Gesamt: 1
Distributionspolitik	Arnold	26.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011)	36221		Anzahl Gesamt: 0
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							
Dynamik Mechanischer Systeme	Gaul	13.09.2012		Dipl. math (PO 1992)	5202		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Dynamik Mechanischer Systeme	Gaul	13.09.2012 10:00-12:00		Dipl. kyb (PO 1991)	3011		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Dynamik elektrischer Verbundsysteme	Scheffknecht	03.08.2012 10:00-11:00	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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	29181		V 23.01 Anzahl Gesamt: 0
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Wehlan	08.08.2012	alle, außer elektronische Geräte	Dipl. kyb (PO 1991)	3014		Anzahl Gesamt: 0
<p>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</p>							

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.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Wehlan	08.08.2012	alle, außer elektronische Geräte	Dipl. kyb (PO 1991)	5014		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Dynamik mechanischer Systeme	Gaul	13.09.2012 10:00-12:00		B.Sc. bau (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) B.Sc. simtech (PO 2010) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	25121		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Dynamik nichttechnischer Systeme	Radde	22.08.2012 11:00-13:00		Dipl. kyb (PO 1991)	3013		V 47.06 Anzahl Gesamt: 0
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme	Nieken	20.09.2012 14:00-15:30	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. kyb (PO 1991)	3012		V 47.03 Anzahl Gesamt: 7
Dynamik verteiltparametrischer Systeme	Sawodny	21.08.2012 08:00-10:00	alle nichtelektronischen Hilfsmittel	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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) DoubleM.D. mecha (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. math (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	29901		V 55.02 Anzahl Gesamt: 0
Dünnschichttechnologie	Frühauf	03.09.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. inf (PO 1994)	5770		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.
EMV in der Automobiltechnik	Tenbohlen	07.08.2012		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. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	30931		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Echtzeitdatenverarbeitung	Tarin	12.10.2012 13:00-15:00	2 Seiten Formelsammlung	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) B.Sc. simtech (PO 2010) (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. tema (PO 2011)	12351		V 57.02 Anzahl Gesamt: 23
Einführung in die Regelungstechnik	Allgöwer	04.10.2012 12:00-13:00	alle, außer elektronische Geräte	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12041		V 11.01 Anzahl Gesamt: 20
Einführung Erneuerbare Energien	Tenbohlen	22.08.2012 08:00-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. el / eul (PO 2011), (inaktiv,) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	11531		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Regelungstechnik	Allgöwer	04.10.2012 12:00-13:00	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. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011)	13782		V 11.01 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.
Einführung in das Bauingenieurwesen	Berner	28.08.2012 12:00-14:00		B.Sc. bau (PO 2011)	34171	A - K L - Z (99) V 47.01 (103) V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 202
Bemerkung: Raumaufteilung voraussichtlich in: V 53.01 V 47.01							
Einführung in das Bürgerliche Recht	Lorz	21.07.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5336		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Regelungstechnik	Allgöwer	04.10.2012 12:00-13:00	alle, außer elektronische Geräte	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 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	14191		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Novák	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 2
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 1
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3002		V9 0.208 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.
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 7
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3002		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Bemessung, Konstruktion und Entwurf	Kuhlmann/ Novák/ Sobek	28.08.2012 08:00-11:30	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4038		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik I	Nickolaus	12.09.2012 16:45-17:45	keine	BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Hauptfach	1580		M 17.02 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik I	Nickolaus	12.09.2012		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Nebenfach	1580		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik I	Boltze/ Nickolaus	12.09.2012		BA (Komb) Päd-BPäd (PO 2006), Nebenfach	1580		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Berufspädagogik (PL)	Nickolaus	12.09.2012 16:45-17:45	keine	B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	41961		M 17.02 Anzahl Gesamt: 5
Einführung in die Berufspädagogik - Klausur	Nickolaus	12.09.2012 16:45-17:45		B.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv,) B.Sc. tp (PO 2011), (inaktiv,) BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv,)	20341		M 17.02 Anzahl Gesamt: 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.
Einführung in die Chemie	Niewa	09.10.2012 13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	47		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Chemie	Niewa	09.10.2012 13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	21		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Chemie	Gudat	18.09.2012 11:00-13:00		B.Sc. Physik (PO 2007)	10230		V 55.02 Anzahl Gesamt: 3
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Chemie für NwT Studenten	Gudat	18.09.2012 11:00-13:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	26261		V 55.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Chemie für Physiker und NwT Studenten (Beifach)	Gudat	18.09.2012 11:00-13:00	Taschenrechner, Lineal, Geodreieck	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012)	26341		V 55.02 Anzahl Gesamt: 5
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	24.09.2012	10 Seiten (handschriftl), Taschenrechner	Dipl. betr (PO 2002)	50		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	13.09.2012 08:00	6 Seiten Formelsammlung (handschriftlich), Taschenrechner (auch programmierbar)	Dipl. Irt (PO 2004)	9		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.	
Einführung in die Elektrotechnik	Parspour	13.09.2012 08:00-10:00	6 Seiten Formelsammlung (handschriftlich), Taschenrechner (auch programmierbar)	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. 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) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) BSc. Medtech	12211	A - Ho Hp - Pa Pb - Wen Weo - Z BSc. Medtech	(5) V 53.01 (5) V 47.01 (4) V 11.01 (2) V 57.03 (37) V 57.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 16 Anzahl Extern: 37
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Parspour	13.09.2012 08:00	6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	Dipl. kyb (PO 1991)	60		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0	
Einführung in die Elektrotechnik I und II	Parspour	13.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner (auch programmierbar), 6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	DGewL TP-Masch (PO 2000)	10015		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0	
Einführung in die Elektrotechnik I+II	Parspour	13.09.2012 08:00	6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr., Taschenrechner (auch programmierbar)	Dipl. fmt (PO 2004)	43		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0	
Einführung in die Elektrotechnik I+II	Parspour	13.09.2012 08:00	6 Seiten Formelsammlung (handschriftlich), Taschenrechner (auch programmierbar)	Dipl. tema (PO 2004)	10		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0	
Einführung in die Elektrotechnik I+II	Parspour	13.09.2012 08:00	6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr., Taschenrechner (auch programmierbar)	Dipl. mach (PO 2004)	15		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.
Einführung in die Elektrotechnik II	Parspour	13.09.2012 08:00-09:30	Taschenrechner (auch programmierbar), 6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	20901		V 57.03 Anzahl Gesamt: 1
Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetiker	Parspour	24.09.2012 15:00-17:00	6 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr., Taschenrechner (auch programmierbar)	B.Sc. kyb (PO 2008)	17141		V 11.01 Anzahl Gesamt: 5
Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetiker	Parspour	24.09.2012 15:00-17:00	- 6 Seiten Formelsammlung (handschriftlich) - Taschenrechner (auch programmierbar)	B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. verk (PO 2012)	39171		V 11.01 Anzahl Gesamt: 80
Einführung in die Informatik	Schwarte	02.10.2012	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	Dipl. bau (PO 2003)	15		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Informatik	Schwarte	02.10.2012 08:00-09:30	keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher	B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011/12 inaktiv) B.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. tp (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) M.Sc. tp (PO 2009), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	10532		V 11.01 Anzahl Gesamt: 54
Einführung in die Literaturwissenschaft Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Tischel	15.09.2012			27822		Anzahl Gesamt: 31
Einführung in die Literaturwissenschaft Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Specht	17.07.2012			27823		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.
Einführung in die Literaturwissenschaft - Hausarbeit	Tischel	15.09.2012		B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) Germanist (PO 2009), Hauptfach BA (Komb) Germanist (PO 2009), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	19502		Anzahl Gesamt: 23
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Mediävistik: Sprachgeschichtliche Und literaturwissenschaftliche Grundlagen der Germanistischen Mediävistik - Seminar	Braun	10.07.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) BA (Komb) Germanist (PO 2009), Nebenfach	19911		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Mediävistik: Sprachgeschichtliche Und literaturwissenschaftliche Grundlagen der Germanistischen Mediävistik - Seminar	Seidl	19.07.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) BA (Komb) Germanist (PO 2009), Nebenfach	19911		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Nachrichtentechnik I	Speidel	19.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5568		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (Elektrotechnik WP)	Speidel/ Mahler	19.09.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4320		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Nachrichtentechnik I+II	Speidel/ Mahler	19.09.2012		DGewL TP-EI (PO 2000)	3002		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.
Einführung in die Nachrichtentechnik I,II	Speidel/ Mahler	19.09.2012 08:00-09:30		Dipl. inf (PO 1994)	5757		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Nachrichtentechnik II	Mahler	19.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5569		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Nachrichtentechnik II (Elektrotechnik WP)	Mahler	19.09.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4318		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Numerik	Giesselmann	22.08.2012 12:00-14:00	keine	B.Sc. simtech (PO 2010)	24851		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	Schweitzer/ Pflüger	23.08.2012 12:00-13:30		B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) B.Sc. winf (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach M.Sc. inf (PO 2013) M.Sc. sotech (PO 2013)	41591		V 55.02 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Physik	Wölfel	30.08.2012 08:00-10:00	ein Lehrbuch, ein (eigenes) Vorlesungsskript, eine Formelsammlung, ein Taschenrechner; Nicht erlaubt ist eine Aufgabensammlung aus den Übungen.	B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011)	10361		V 53.01 Anzahl Gesamt: 105
Einführung in die Physik für Geodäsie	Wölfel u.a.	30.08.2012 08:00-10:00	ein Lehrbuch, ein (eigenes) Vorlesungsskript, eine Formelsammlung, ein Taschenrechner; Nicht erlaubt ist eine Aufgabensammlung aus den Übungen.	B.Sc. geod (PO 2009)	19741		V 47.03 Anzahl Gesamt: 29

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.
Einführung in die Physik für Technische Biologen	Wölfel u.a.	30.08.2012 08:00-10:00	ein Lehrbuch, ein (eigenes) Vorlesungsskript, eine Formelsammlung, ein Taschenrechner; Nicht erlaubt ist eine Aufgabensammlung aus den Übungen.	B.Sc. bio (PO 2009)	20941		V 47.02 Anzahl Gesamt: 39
Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	Berner	25.09.2012 16:00-17:00	siehe Aushang Institut	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	950080		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	Berner	25.09.2012 16:00-17:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10961		V 53.01 Anzahl Gesamt: 111
Bemerkung: Eine Terminverschiebung musste durchgeführt werden.							
Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	Berner	25.09.2012 16:00-17:00		B.Sc. bau (PO 2011) SQ	38641 ^{SQ}	(20) V 47.01	V 47.01 Anzahl Gesamt: 63 Anzahl Extern: 20
Bemerkung: Eine Terminverschiebung musste durchgeführt werden.							
Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker	Allgöwer	04.10.2012 12:00-13:00	alle, außer elektronische Geräte	B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011)	18001		V 11.01 Anzahl Gesamt: 16
Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker	Allgöwer	04.10.2012 12:00-13:00		B.Sc. math (PO 2011)	39211		V 11.01 Anzahl Gesamt: 1
Einführung in die Softwaretechnik	Wagner	12.09.2012		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2012) M.Sc. tp (PO 2009)	17211		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.
Einführung in die Technische Informatik	Eggenberger	19.09.2012 13:00-14:30	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	14361		V 47.03 Anzahl Gesamt: 22
Einführung in die Toxikologie	Mundt	18.07.2012 10:00-10:45	Erlaubt sind lediglich Wörterbücher, die nicht fachbezogen sind.	B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10491		V 47.05 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Englmann	20.09.2012	keine	B.Sc. winf (PO 2001), VertVWL	1331		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Englmann	20.09.2012 09:00-10:00	keine	Dipl. iui (PO 2003)	3014		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Englmann	20.09.2012	keine	B.Sc. winf (PO 2006), VertVWL	1331		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Einführung in die bauphysikalische Messtechnik	Veres	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	18841		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die bauphysikalische Messtechnik	Veres	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2011)	41091		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Einführung in die rechtlichen Grundlagen für Umweltschutztechniker	Haug	25.07.2012 17:00		B.Sc. umw (PO 2011)	41571		M 17.02 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.
Einführung in die Ökologie	Stokman	05.09.2012 09:00-10:30		B.Sc. Architekt. (PO 2009) B.Sc. verk (PO 2012)	22441		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Eisenbahnwesen	Martin	23.08.2012	nichtprogr.Taschenr., bereitgest.Formelsammlung	B.Sc. kyb (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. umw (PO 2011)	15711		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	28.09.2012 14:00-16:00		Dipl. tema (PO 2004)	4122		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	28.09.2012 14:00-16:00	Papierdatenträger, Taschenrechner (auch programmierbar)	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) (vMM) , B.Sc. tema (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	17171		V 11.01 Anzahl Gesamt: 42
Elektrische Antriebe	Roth-Stielow	28.09.2012 14:00-16:00		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	25982		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4241		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.
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoele.Sys	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpIntegSchal	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012 15:00-17:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst.	3037		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012 15:00-17:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertEl.EnSyst.	3037		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.
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012 15:00-17:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	3037		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		DGewL TP-EI (PO 2000)	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4123		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012 15:00-17:00		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. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11561		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.
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012 15:00-17:00	alle, außer Kommunikationsmittel	DGewL TecPäd (PO 2004)	3037		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze I	Tenbohlen	22.08.2012		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26042		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00		Dipl. kyb (PO 1991)	4242		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	Dipl. el / eul (PO 1999)	5038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	3038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 3
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	4038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpSchutzLeit	4038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertEl.EnSyst.	4038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5038		V 7.22 Anzahl Gesamt: 1
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	DGewL TP-EI (PO 2000)	3038		V 7.22 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.	
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	DGewL TP-EI (PO 2000)	4038			V 7.22 Anzahl Gesamt: 0	
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4038			V 7.22 Anzahl Gesamt: 0	
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	DGewL TecPäd (PO 2004)	3038			V 7.22 Anzahl Gesamt: 0	
Elektrische Energienetze II	Tenbohlen	01.10.2012 08:00-10:00	alle, außer Kommunikationsmittel	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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	21761			V 7.22 Anzahl Gesamt: 1	
Elektrische Energietechnik I	Tenbohlen	29.08.2012 12:00-13:30	Papierdatenträger, Taschenrechner (auch programmierbar)	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) el / eul (PO 2011), Nebenfach M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11501	A - J K - Schn Scho - Z	(2) (0) (1)	V 53.01 V 47.01 V 47.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 3
Elektrische Energietechnik II	Roth-Stielow	29.08.2012 10:00-11:30	Papierdatenträger, Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) el / eul (PO 2011), Nebenfach M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11502			V 7.02 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.
Elektrische Maschinen I	Parspour	05.10.2012 12:00-14:00	Schriftliche Unterlagen, Taschenrechner, Taschenrechner (auch programmierbar)	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. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (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)	11581		V 11.01 Anzahl Gesamt: 32
Elektrische Maschinen I	Parspour	05.10.2012 12:00-14:00	Schriftliche Unterlagen, Taschenrechner, Taschenrechner (auch programmierbar)	Dipl. el / eul (PO 1999)	5275		V 11.01 Anzahl Gesamt: 1
Elektrische Maschinen I	Parspour	05.10.2012 12:00-14:00	Taschenrechner, schriftl.Unterlagen, Taschenrechner (auch programmierbar)	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5275		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Elektrische Maschinen II	Parspour	06.09.2012 14:00-16:00	Papierdatenträger, 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) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (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)	21691		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.
Elektrische Signalverarbeitung	Tarin	23.08.2012 08:00-10:00	2 Seiten Formelsammlung	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (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) B.Sc. simtech (PO 2010) (vMM), B.Sc. tema (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. mecha (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)	12331		V 11.01 Anzahl Gesamt: 69
Elektrodynamik	Rucker	06.09.2012 08:00-10:30	ITE-Formelsammlung oder eigenhändig geschriebene Formelsammlung maximal 2 A4 Seiten	B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	11481		V 53.01 Anzahl Gesamt: 66
Elektrodynamik I + II	Rucker	06.09.2012 08:00-10:30	ITE-Formelsammlung oder eigenhändig geschriebene Formelsammlung maximal 2 A4 Seiten	Dipl. el / eul (PO 1999)	5002		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Elektrodynamik I und II	Rucker	06.09.2012 08:00-10:30	ITE-Formelsammlung oder eigenhändig geschriebene Formelsammlung maximal 2 A4 Seiten	Dipl. el / eul (PO 1999)	3002		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5786		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpschutzLeit	3059		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.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5059		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4059		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.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwplInfoVerarb	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwplOptoei.Sys	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwplIntegSchal	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertEI.EnSyst.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	4059		V 57.02 Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5059		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		DGewL TP-EI (PO 2000)	4059		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.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Tenbohlen	09.10.2012 08:30-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) 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) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	11741		V 57.02 Anzahl Gesamt: 10
Elektromagnetische Verträglichkeit in der Automobiltechnik	Tenbohlen	07.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5277		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Elektromagnetische Verträglichkeit in der Automobiltechnik	Tenbohlen	07.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpschutzLeit	4277		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik	Röser	21.08.2012 11:30-12:30		B.Sc. lrt (PO 2009) B.Sc. lrt (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	12112	A - Er (66) Es - L (119) M - S (102) T - Z (40) V 47.02 V 53.01 V 47.01 V 47.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 327
Energie und Umwelt	Friedrich	10.10.2012 11:00-12:00	keine	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12491		V 7.22 Anzahl Gesamt: 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.
Energie und Umwelt	Friedrich	10.10.2012 11:00-12:00	keine	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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	36821		V 7.22 Anzahl Gesamt: 3
Energie und Umwelt	Friedrich	10.10.2012 11:00-12:00	keine	B.Sc. ee (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	38861		V 7.22 Anzahl Gesamt: 4
Energie und Umwelt B-25	Voß	10.10.2012 08:00-10:01	keine	B.Sc. umw (PO 2001)	4126		V 7.03 Anzahl Gesamt: 1
Energie und Umwelt I G-09	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. umw (PO 2003)	4117		V 7.03 Anzahl Gesamt: 12
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4171		V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012	Taschenrechner	DGEWL TP-Masch (PO 2000)	14171		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	4302		V 53.01 Anzahl Gesamt: 4
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4171		V 53.01 Anzahl Gesamt: 3

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.
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012	Taschenrechner	DGewL TecPäd (PO 2004)	4264		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) 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 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) (vMM), B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	13941 A - J K - Z	(58) V 47.02 (90) V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 148
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012	Taschenrechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	25992		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energie- und Umwelttechnik	Scheffknecht	05.09.2012	Taschenrechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26043		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energie- und Umwelttechnik (Schein)	Scheffknecht	05.09.2012	Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3214		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.
Energiemärkte und Energiepolitik	Voß	24.09.2012 09:00-11:00		B.Sc. betr (PO 2008) 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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	17501		V 55.02 Anzahl Gesamt: 15
Energiesysteme B-24	Voß	10.10.2012	keine	B.Sc. umw (PO 2001)	4125		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4199		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012	keine	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14199		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. betr (PO 2002)	4143		V 7.03 Anzahl Gesamt: 2
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. vwl (PO 2002)	4143		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012	keine	Dipl. kyb (PO 1991)	5271		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.
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. tema (PO 2004)	4303		V 7.03 Anzahl Gesamt: 1
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4199		V 7.03 Anzahl Gesamt: 2
Energiesysteme I	Voß	10.10.2012	keine	DGewL TecPäd (PO 2004)	4261		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I (Schein)	Voß	10.10.2012	keine	DGewL TP-Masch (PO 2000)	3206		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energiesysteme I: Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung	Voß	10.10.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	2006		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	3213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999)	5213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4213		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.
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpSchutzLeit	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoele.Sys	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpIntegSchal	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertEl.EnSyst.	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		DGewL TP-EI (PO 2000)	3074		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4213		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.
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4213		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung	Werner	16.07.2012 11:30		(vMM), B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	22151		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung I	Werner	16.07.2012 11:30		DGEWL TP-EI (PO 2000)	4074		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewandlung II	Werner	16.07.2012 11:30		DGEWL TP-EI (PO 2000)	4075		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Energiewirtschaft I	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Dipl. betr (PO 2002)	4895		V 7.03 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.
Energiewirtschaft und Energieversorgung	Voß	10.10.2012 08:00-10:00	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) 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 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. elmob (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13951		V 7.02 Anzahl Gesamt: 39
Energiewirtschaft und Energieversorgung	Voß	10.10.2012		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26044		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren I	Moro	14.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4012		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren I	Moro	14.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4012		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren I	Moro	14.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4012		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.
Entwerfen und Konstruieren I	Moro	14.09.2012		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4012		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren II	Moro	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4025		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren II	Moro	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstringB	4025		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 1
Entwerfen und Konstruieren II	Moro	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4025		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren II	Moro	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. bau (PO 2003), VertVertAndStg	4025		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren II	Moro	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4025		V9 0.208 Anzahl Gesamt: 4
Entwerfen und Konstruieren im Brückenbau	Kuhlmann	24.09.2012 08:00-09:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003)	7545		V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Entwerfen und Konstruieren von Hallen und Geschossbauten	Kuhlmann	05.09.2012 08:00-09:30	siehe Aushang Institut	Dipl. bau (PO 2003)	7424	Institutsanmeldungen (10)	V 9.41 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 10
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Entwurf digitaler Filter	Gaida	16.07.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. maspr (PO 2009) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011)	17131		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.
Entwurf digitaler Systeme	Meyer	12.10.2012 09:00-11:00	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 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	17111		V 57.06 Anzahl Gesamt: 5
Entwurf von Windenergieanlagen	Cheng	04.09.2012	Fragenteil: keine Hilfsmittel, Rechenteil: kein Laptop Kein Laptop bedeutet auch kein Tablet computer wie Ipad oder Smartphone	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) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	30881		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 14
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik	Metzner	04.10.2012 08:00-10:00	4 Seiten FS (handschrift), nichtprogr. Taschenr.	B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13151		V 11.01 Anzahl Gesamt: 72
Erhaltung von Immobilien	Schwarte	25.07.2012		Dipl. iui (PO 2003)	3020		Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Erneuerbare Energien	Voß	08.10.2012 09:00-11:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2011) 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 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verk (PO 2012) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. umw (PO 2011)	16001		V 11.01 Anzahl Gesamt: 29
Error Control Coding and Encryption	Kühn	12.09.2012 09:00-11:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	(vMM) , B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) Degree Non-Degree	35951	Degree Non-Degree	(14) V 38.01 (17) V 38.01 V 38.01 Anzahl Gesamt: 5 Anzahl Extern: 31

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.
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTelekommNe	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4575		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.
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertKomm.Techn	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5307		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	6575		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	05.10.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	6385		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Error Detecting and Error Correcting Codes	Kühn	12.09.2012		Dipl. inf (PO 1994)	5575		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.
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	20.08.2012	keine	DGewL TP-Bau (PO 1993)	1001		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	20.08.2012	keine	DGewL TP-Masch (PO 2000)	1001		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Exemplarische Textanalyse zur Literatur des Mittelalters / der frühen Neuzeit (Kernmodul 2c, Lehramt)	Seidl	01.10.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1)	27841		Anzahl Gesamt: 12
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	B.Sc. umw (PO 2001)	17		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	10025		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	Dipl. bau (PO 2003)	1019		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.
Experimentalphysik	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	Dipl. umw (PO 2003)	17		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	25		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik (Klausur)	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	DGewL TP-Bau (PO 1993)	67		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik (Klausur)	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	Dipl. fmt (PO 2004)	32		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik (Klausur)	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004)	25		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.
Experimentalphysik (Klausur)	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	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 2011) BA (Komb) mach (PO 2011), Nebenfach	11151		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik für Elektrotechniker	Bechinger	10.09.2012 08:00-10:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	B.Sc. el / eul (PO 2011)	14461		V 47.03 Anzahl Gesamt: 2
Experimentalphysik für Umweltschutztechniker (Klausur)	Gompf	10.09.2012 09:00-11:00	5 Blätter (Handschrift), nichtprog. Taschenrechner	B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	20431		V 57.06 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik mit Physikpraktikum	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00	Taschenrechner	B.Sc. lrt (PO 2009) B.Sc. lrt (PO 2011) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	12111		V 47.01 Anzahl Gesamt: 16
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie	Jetter	25.07.2012 10:00-11:00		Allgemein LA-Pool (PO -1)	25701		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00		Dipl. mach (PO 2001), VertProd.Techn	4188		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4188		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.	
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4188			V 11.01 Anzahl Gesamt: 0	
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4188			V 11.01 Anzahl Gesamt: 0	
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4188			V 11.01 Anzahl Gesamt: 0	
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4188			V 11.01 Anzahl Gesamt: 0	
Fabrikbetriebslehre	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. mabau (PO 2008) 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. fmt (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) Institutsanmeldungen	13841	A - R S - Z Institutsanmeldungen	(0) (0) (7)	V 47.01 V 11.01 V 11.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 7
Fabrikbetriebslehre I	Bauernhansl	14.09.2012 08:00-09:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	3031	Institutsanmeldungen	(11)	V 11.01	V 57.03 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 11
Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft	Bauernhansl	03.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) (vMM), B.Sc. fmt (PO 2011) (vMM), B.Sc. kyb (PO 2011) (vMM), B.Sc. mabau (PO 2011) (vMM), B.Sc. mecha (PO 2011) (vMM), B.Sc. tema (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. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	36341				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	Institutsanmeldungen	Einteilung	Raum u. Anz. Anm.
Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I	Bauernhansl	03.09.2012 08:00-09:00	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	32421		(17) V 47.03	V 47.03 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 17
Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II	Bauernhansl	03.09.2012 08:00-09:00	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)	32431			V 47.03 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Uhrzeit geändert.								
Fachdidaktik Französisch 1	Mertens	19.07.2012 14:00-15:30		Allgemein LA-Pool (PO -1)	26471			M 17.22 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Fachdidaktik Französisch 1 (Beifach: Erweiterung und Verbreiterung)	Mertens	19.07.2012 14:00-15:30		Allgemein LA-Pool (PO -1)	29851			M 17.22 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	Wiedemann	04.10.2012 09:00-09:30		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. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	37761			V 53.01 Anzahl Gesamt: 20
Bemerkung: 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.
Fahrzeug-Design	Maier/ Holder	01.08.2012 14:00-16:00		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) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	32311		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	Bauernhansl	24.09.2012 13:00-15:00	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011)	12203		V 47.01 Anzahl Gesamt: 26
Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	Bauernhansl	24.09.2012 13:00-15:00	keine	B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011), (inaktiv,) BA (Komb) mach (PO 2011), Nebenfach Institutsanmeldungen	38841	Institutsanmeldungen (4) V 47.01	V 47.01 Anzahl Gesamt: 41 Anzahl Extern: 4
Fertigungstechnik keramischer Bauteile I	Gadow	05.10.2012	keine	M.Sc. verf (PO 2008)	28511		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Fertigungstechnik keramischer Bauteile I	Gadow	05.10.2012	keine	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. mawi (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2011)	40461		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Fertigungstechnik und Bauweisen der Leichtbaukonstruktion	Middendorf	31.08.2012 12:00-13:00	keine	B.Sc. lrt (PO 2009) B.Sc. lrt (PO 2011)	21371		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.
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	Gadow	29.08.2012 08:00-10:00	keine	B.Sc. betr (PO 2008) 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. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (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 2011) (vMM), B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13041		V 55.02 Anzahl Gesamt: 14
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	Berner	28.08.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	960180		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	Berner	28.08.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	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)	10601		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Raumänderung!							
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	Berner	28.08.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) SQ	14441	A - H I - Z SQ	(0) V 7.02 (0) V 47.02 (0) V 7.02 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 0
Bemerkung: Raumaufteilung in V 47.02 (noch ca. 45 wegen 10601 schon drin) plus 14441, 37151, 960180 und V 7.02							
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	Berner	28.08.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	37151		V 7.02 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Raumänderung!							
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	Berner	28.08.2012 14:00-15:00	siehe Aushang Institut	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	960190		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.
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	Berner	28.08.2012	siehe Aushang Institut	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. iui (PO 2008)	14451		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	Berner	28.08.2012	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011) SQ	37161		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 0
Festigkeitslehre	Schmauder	12.10.2012	alle, außer programmierbare Taschenrechner	Dipl. wewi (PO 1996)	4016		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. enan (PO 1998)	3102		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. tema (PO 2004)	4104		V 7.03 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.
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertMikrosyst.	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2001), VertMod.Simul.	4031		V 7.03 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.
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14031		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012	Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. fmt (PO 2004)	4002		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 4
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4031		V 7.03 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.
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 5
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4031		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	DGewL TecPäd (PO 2004)	4284		V 7.03 Anzahl Gesamt: 0
Festigkeitslehre I	Schmauder	12.10.2012 10:00-12:00	alle, außer programmierbare Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	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. elmob (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	30391		V 7.03 Anzahl Gesamt: 6

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.
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5221		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto	3221		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpElNetzAnla	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpEnerWandl.	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertEl.EnSyst., SchwpSchutzLeit	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpRegelLeist	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpEl.Systeme	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpTelekomm.	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpHochfrequ.	4221		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012 08:00-10:00		Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, SchwpSignalver.	4221		V 57.05 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.
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	3221		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Festkörperelektronik	Werner	09.10.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5221		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Feuchteschutz	Sedlbauer u.a.	28.09.2012		B.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. iui (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	34491		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Finanz- & Risikomanagement 1	Schäfer	27.07.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. math (PO 2011)	36181		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Finanz- & Risikomanagement 2	Schäfer	27.07.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. math (PO 2011)	36261		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Finite Elemente für Tragwerksberechnungen	Bischoff	03.09.2012 09:00-11:00	alle, außer Rechenprogramme	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010)	10801		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.
Firing Systems and Flue Gas Cleaning	Baumbach/ Seifert/ Scheffknecht	30.07.2012 09:00-11:00		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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. WASTE (PO 2008)	15441		V 23.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Flachbildschirme	Frühauf	11.09.2012 08:30-10:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpOptoei.Sys	3219		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Flachbildschirme	Frühauf	11.09.2012 08:30-10:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. el / eul (PO 1999)	5219		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Flachbildschirme	Frühauf	11.09.2012 08:30-10:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. el / eul (PO 1999), VertMikro-Opto, SchwpIntegSchal	4219		V 38.02 Anzahl Gesamt: 0
Flachbildschirme	Frühauf	10.09.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertMikro-Opto	4219		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Flachbildschirme	Frühauf	10.09.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5219		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Flachbildschirme	Frühauf	10.09.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. el / eul (PO 1999), VertKomm.Techn, Schwpsignalver.	4219		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.
Flachbildschirme	Frühauf	11.09.2012 08:30-10:00	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. nee (PO 2011)	11731		V 38.02 Anzahl Gesamt: 17
Bemerkung: Aufgrund einer Überschneidung mit einer weiteren Prüfung wurde der Termin in Absprache mit dem Prüfer der Termin um einen Tag auf den 11.09. verschoben.							
Flue Gas Cleaning	Baumbach	30.07.2012 09:00-11:00	Taschenrechner	M.Sc. verf (PO 2008)	28531		V 23.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Flue Gas Cleaning	Baumbach	30.07.2012 09:00-11:00	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)	40481		V 23.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Flugmechanik und Regelungstechnik	Fichter	17.09.2012 08:00-11:20		Dipl. Irt (PO 2004)	3004		V 11.01 Anzahl Gesamt: 77
Flugmechanik und Regelungstechnik (Vertiefungsfach)	Fichter	05.10.2012 08:00-11:00	alle	Dipl. Irt (PO 2004)	4014		V 7.32 Anzahl Gesamt: 4
Flugzeugbau und Leichtbau (Vertiefungsfach)	Middendorf	04.09.2012 13:00-16:15	keine, alle, außer elektronische Geräte	Dipl. Irt (PO 2004)	4021		V 7.03 Anzahl Gesamt: 19
Fluidmechanik I	Helmig/ Class	24.08.2012 11:00-13:00		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	10661		V 53.01 Anzahl Gesamt: 83
Fluidmechanik II	Helmig/ Class	02.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011)	10841		V 47.03 Anzahl Gesamt: 20

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.
Formale Methoden	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012	keine Hilfsmittel	B.Sc. winf (PO 2001)	231		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Formale Methoden	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012	keine Hilfsmittel	B.Sc. winf (PO 2006)	231		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Formale Methoden der Informatik	Diekert/ Funke/ Hertrampf	22.08.2012 14:00-16:00	keine Hilfsmittel	B.Sc. winf (PO 2010)	24131		V 55.22 Anzahl Gesamt: 5
Forschungs- und Entwicklungsmanagement	Spath	19.09.2012 12:00-14:00	keine	Dipl. tema (PO 2004)	4410		V 57.02 Anzahl Gesamt: 3
Fortgeschrittene Vielteilchentheorie	Muramatsu	15.10.2012 10:00-12:00		(vMM), B.Sc. Physik (PO 2011) (vMM), B.Sc. Physik (PO 2012) M.Sc. Physik (PO 2011)	41501		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 4
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Französische Grammatik Niveau 1	Yacar	04.07.2012 09:45-11:15		BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Hauptfach BA(1-Fach) Romanistik (PO 2008)	13671		M 17.13 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Freie Oberbaumessung	Ressel	20.08.2012	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. bau (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	12701		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.
Fördertechnik	Wehking	20.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4116		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Führungsinformationssysteme	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)	33621		V 11.01 Anzahl Gesamt: 4
Gebäudetechnik 1.1	Schreiber	04.09.2012 14:00-16:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22434		M 17.01/02 Anzahl Gesamt: 0
<p style="color: green;">Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Die Nachprüfung findet am 25.10.2012 von 16.00 - 17.30 Uhr in Raum M 17.02 statt. Die Anmeldung erfolgt am Institut.</p>							
Geodäsie im Bauwesen	Metzner	14.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. bau (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10691		V 38.04 Anzahl Gesamt: 19
Geologie	Moormann	04.10.2012		Dipl. bau (PO 2003)	1013		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geologie	Zweschper	04.10.2012 08:30-10:00		Dipl. umw (PO 2003)	18		V 47.04 Anzahl Gesamt: 0
Geologie	Moormann	04.10.2012		Dipl. umw (PO 2003)	18		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.
Geologie	Zweschper	04.10.2012 08:30-10:00	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumerischen Speicher	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) M.Sc. tp (PO 2009)	10951		V 47.04 Anzahl Gesamt: 3
Geologie	Moormann	04.10.2012	keine, außer Taschenrechner ohne alphanumerischen Speicher	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011 inaktiv) M.Sc. tp (PO 2009)	10951		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geometrie	Semmelmann	06.09.2012 12:00-14:00		B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11841		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Geometrie	Semmelmann	06.09.2012 12:00-14:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) M.Ed. GLA Physik (PO 2012)	25521		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik	Moormann u.a.	24.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4640		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		DGewL TP-Bau (PO 1993)	3505		V 9.31 Anzahl Gesamt: 2
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 1
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 1
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	3005		V 9.31 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.
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 2
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann u.a.	24.09.2012		Dipl. iui (PO 2003)	4037		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann u.a.	24.09.2012		DGewL TecPäd (PO 2004)	4750		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 1
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4005		V 9.31 Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik I	Moormann	24.09.2012 13:00-17:00		Dipl. bau (PO 2003)	4005		V 9.31 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.
Geotechnik I: Bodenmechanik	Moormann	24.09.2012 13:00-15:00	Teil 1: keine Teil 2: schriftliche Unterlagen, Taschenrechner	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) M.Sc. bau (PO 2011)	10641		V 53.01 Anzahl Gesamt: 91
Geotechnik II <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mündlich</i>	Moormann u.a.	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	4020		Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik II <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mündlich</i>	Moormann u.a.	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4020		Anzahl Gesamt: 1
Geotechnik II <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mündlich</i>	Moormann u.a.	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	4020		Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik II <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mündlich</i>	Moormann u.a.	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	4020		Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik II	Moormann u.a.	28.09.2012		Dipl. iui (PO 2003)	4069		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik II <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, Mündlich</i>	Moormann u.a.	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	4020		Anzahl Gesamt: 0
Geotechnik II: Grundbau	Moormann	28.09.2012 08:00-10:00	Teil 1: keine Teil 2: schriftliche Unterlagen, Taschenrechner	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)	10751		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 2
<i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>							

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.
Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	B.Sc. fmt (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 2011) (vMM), B.Sc. verf (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)	13971		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Geschichte beruflicher Bildung	Nickolaus	31.08.2012	keine	B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	17151		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Gestaltung von Flughafenanlagen	Martin	27.07.2012 09:00-10:00	keine	B.Sc. irt (PO 2009) B.Sc. irt (PO 2011)	41951		V 7.04 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik	Rzepka	02.08.2012 10:00-12:00		Dipl. tema (PO 2004)	4105		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik	Rzepka	02.08.2012 10:00-12:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4212		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik	Rzepka	02.08.2012 10:00-12:00	keine,alle	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)	32331		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.
Gewässerkunde, Gewässernutzung	Wieprecht	12.09.2012 11:00-13:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011)	11361		V 57.01 Anzahl Gesamt: 34
Gewässerkunde/Gewässernutzung G-06.1	Wieprecht	12.09.2012 11:00-11:45	alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. umw (PO 2003)	4141		Seminarraum 1, Inst. für Wasserbau Anzahl Gesamt: 5
Grammatik und kontrastive Analyse	Dessi Schmid	14.09.2012		BA (Komb) Romanistik (PO 2008), Hauptfach BA(1-Fach) Romanistik (PO 2008)	16831		Anzahl Gesamt: 10
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Group Theory and Molecular Spectroscopy	Rauhut	01.10.2012		M.Sc. chem (PO 2011)	35851		kein P-Termin, nur Abmeldung bis 7 Tage davor mögl Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen CAD-Geometrie	Menges	28.09.2012 13:00-15:00		B.Sc. Architekt. (PO 2009)	22472	A - Rc Rd - Z (2) (0)	V 47.01 V 55.22 siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 2
Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II	Kronenburg	31.08.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) 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) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. et (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)	14091		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.
Grundlagen Thermischer Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		DGewL TecPäd (PO 2004)	4269		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen Thermischer Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4168		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen Thermischer Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4168		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen Thermischer Strömungsmaschinen (Schein)	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		DGewL TP-Masch (PO 2000)	3538		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	Gudat	05.09.2012 08:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. chem (PO 2008) B.Sc. chem (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	10381		V 47.01/03 Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2001)	262		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4028		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3028		Anzahl Gesamt: 11
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7092		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.
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3092		Anzahl Gesamt: 14
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	262		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4357		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Leymann/ Karastoyanova	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	31		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Leymann	01.08.2012		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2008) (inaktiv,)	1234		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Betriebssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4131		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Betriebssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7208		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Betriebssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4347		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Betriebssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3131		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5350		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							
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5116		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Betriebssysteme	Koldehofe	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3208		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Burr	28.07.2012		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. math (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. winf (PO 2010) B.Sc. winf (PO 2012) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	16491		Anzahl Gesamt: 12
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Burr	28.07.2012		B.Sc. ee (PO 2011) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. nee (PO 2011)	39161		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Berner	05.09.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	B.Sc. bau (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) SQ	10971 ^{SQ}	(83) V 47.01	V 47.01 Anzahl Gesamt: 2 Anzahl Extern: 83
Bemerkung: Uhrzeitänderung							
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure Schlüsselqualifikation	Berner	05.09.2012 12:00-13:00	siehe Aushang Institut	Allgemein SQ (PO -1) Allgemein SQ (PO -1)	950070		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Computermathematik	Giesselmann	22.08.2012 12:00-14:00	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	11801		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.
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4327		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4306		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5311		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4311		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7078		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4311		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5311		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5100		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.
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4340				Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3306				Anzahl Gesamt: 11
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3078				Anzahl Gesamt: 6
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	251				Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Mitschang	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwplInfoVerarb	4311				Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Eingebetteten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Radetzki	12.09.2012	keine	B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10091				Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Elektrotechnik	Rucker	11.09.2012 10:30-13:00	2 Seiten Formelsammlung (handschrift)	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) el / eul (PO 2011), Nebenfach M.Sc. mecha (PO 2011)	11441	A - L M - Z	(0) (1)	V 53.01 V 47.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Elektrotechnik	Rucker	11.09.2012 10:30	2 Seiten Formelsammlung (handschrift)	Dipl. inf (PO 1994)	2077				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.
Grundlagen der Experimentalphysik I	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. simtech (PO 2010)	10131		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Experimentalphysik I + II	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	B.Sc. Physik (PO 2007)	10130		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Experimentalphysik I + II	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	B.Sc. Physik (PO 2011) B.Sc. Physik (PO 2012)	39341		V 47.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Experimentalphysik I + II: Mechanik und Wellen (Schein)	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	B.Sc. Physik (PO 2007)	10131		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I Mechanik und Wärmelehre	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	27661		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.
Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt II Elektrodynamik	Bechinger	10.09.2012 08:00-11:00	- Taschenrechner - Mathematische Formelsammlung - Beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	27662		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Fahrzeugdynamik	Wiedemann	04.10.2012 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. elmob (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	33021		V 53.01 Anzahl Gesamt: 11
Bemerkung: Mehr Informationen unter http://www.ivk.uni-stuttgart.de/IVK/							
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Wiedemann	04.10.2012 11:00-12:00		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. elmob (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	33031		V 53.01 Anzahl Gesamt: 57
Bemerkung: Mehr Informationen unter http://www.ivk.uni-stuttgart.de/IVK/							
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und -fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4220		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und -fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	DGewL TecPäd (PO 2004)	4239		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und -fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14220		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und -fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. autip (PO 1997), VertMechatron.	4123		V 57.05 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.
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und -fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. tema (PO 2004)	4126		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4220		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4220		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Gerätekonstruktion und Fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. betr (PO 2002)	4513		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Feinwerktechnik, Konstruktion und Fertigung	Schinköthe	03.09.2012 08:00-10:00	Taschenrechner, Zirkel, Lineal	Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4193		V 57.05 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Fördertechnik	Wehking	20.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14066		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Fördertechnik	Wehking	20.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4066		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Fördertechnik	Wehking	20.09.2012	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. mach (PO 2004), VertProd.Techn	4066		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.
Grundlagen der Fördertechnik (Schein)	Wehking	20.09.2012		DGewL TP-Masch (PO 2000)	3115		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Datenverarbeitung	Roller	05.09.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4129		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999)	5189		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwplInfoVerarb	4189		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	4102		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. sotech (PO 2000)	7214		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5189		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. betr (PO 2002)	4341		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.	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	3102		Anzahl Gesamt: 13	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Dipl. math (PO 1992)	5351		Anzahl Gesamt: 0	
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Roller	01.08.2012	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10101		Anzahl Gesamt: 0	
Grundlagen der Informatik I+II	Resch	31.08.2012 08:30-10:00		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. fmt (PO 2011)	11241	A - Fi Fj - I J - Q R - Z	(85) V 11.01 (61) V 47.02 (93) V 47.01 (119) V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 358
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4326		Anzahl Gesamt: 0	
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4302		Anzahl Gesamt: 0	
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5185		Anzahl Gesamt: 0	
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4185		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.
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4185		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7072		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4185		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5185		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4342		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5302		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3302		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Interaktiven Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Ertl/ Weiskopf	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3072		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	Gadow	05.10.2012 12:00-14:00	keine	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. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	32211		V 47.03 Anzahl Gesamt: 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.
Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Bargende	25.09.2012 11:00-12:00		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. elmob (PO 2012)	38371		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	Fußhoeller	25.09.2012 11:00-12:00		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. betr (PO 2011) M.Sc. elmob (PO 2012)	38371		V9 0.267 Anzahl Gesamt: 2
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		DGewL TecPäd (PO 2004)	4287		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. fmt (PO 2004)	4071		V 47.02 Anzahl Gesamt: 3
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14300		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4300		V 47.02 Anzahl Gesamt: 11
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4300		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMod.Simul.	4300		V 47.02 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. tema (PO 2004)	4325		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4300		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.
Grundlagen der Kunststofftechnik	Bonten	12.10.2012 13:00-15:00		B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011) B.Sc. mawi (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2011) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011), (inaktiv, für PO 2011 nicht anmeldbar) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	14011		V 47.02 Anzahl Gesamt: 30
Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung	Siedentop/ Schwarz von Raumer/ Junesc	22.08.2012 14:00-16:00	4 Seiten (handschrift)	B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012)	11401		V 9.41 Anzahl Gesamt: 6
Grundlagen der Laserstrahlquellen	Graf	27.08.2012	Teil 1: Hilfsmittel nicht programmierbare Taschenrechner Teil 2: Hilfsmittel nicht programmierbare Taschenrechner und Lehrbuch	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) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaMiGeTe (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	29991		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Logistik	Wehking	20.09.2012 13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. kyb (PO 1991)	5549		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Logistik / Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	20.09.2012 11:45-14:30		Dipl. tema (PO 2004)	3306		V 47.02 Anzahl Gesamt: 20

Bemerkung: Prüfungszeit: 11:45 - 12:45 Uhr Grundlagen der Materialflusstechnik / 13:00-14:30 Uhr Grundlagen der Logistik

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.
Grundlagen der Materialflusstechnik	Wehking	20.09.2012 11:45-12:45	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	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) (vMM) , B.Sc. verf (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)	13991		V 47.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Piesche	08.10.2012 09:00-11:00		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) B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011) B.Sc. verf (PO 2008) 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. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	14021		V 9.41 Anzahl Gesamt: 16
Grundlagen der Mikrotechnik	Kück	26.09.2012		DGewL TP-Masch (PO 2000)	14192		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Modellbildung und Simulation Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7250		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Modellbildung und Simulation Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4606		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Modellbildung und Simulation Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2001)	252		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.
Grundlagen der Modellbildung und Simulation <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3606		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Modellbildung und Simulation <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3250		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Modellbildung und Simulation <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Schweitzer/ Pflüger	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	252		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Organischen Chemie	Plietker	01.10.2012 14:00-15:30		B.Sc. mawi (PO 2008)	11061		V 7.11 Anzahl Gesamt: 3
Grundlagen der Organischen Chemie	Plietker	01.10.2012 14:00-15:30		B.Sc. mawi (PO 2011)	38701		V 7.11 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Organischen Chemie (mit Praktika)	Plietker	01.10.2012 14:00-15:30		B.Sc. umw (PO 2011) M.Sc. umw (PO 2011)	41551		V 7.11 Anzahl Gesamt: 5
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999)	5228		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertAuto-Regel, SchwpAutomSoftw	4228		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4228		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.
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. sotech (PO 2000)	7454		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertAuto-Regel	4228		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5228		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwplInfoVerarb	4228		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. betr (PO 2002)	4348		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	4007		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	3007		Anzahl Gesamt: 8
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. math (PO 1992)	5023		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.
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Plödereder	01.08.2012	keine	Dipl. sotech (PO 2000)	3454		Anzahl Gesamt: 7
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	4326		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999)	5190		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4190		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpInfoVerarb	4190		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. sotech (PO 2000)	7081		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4190		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	B.Sc. el / eul (PO 2001)	5190		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. betr (PO 2002)	4344		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wunderlich	08.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	6326		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. sotech (PO 2000)	6081		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							
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	3326		Anzahl Gesamt: 6
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Rechnerarchitektur	Wunderlich	08.08.2012	keine	Dipl. math (PO 1992)	5352		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Softwaretechnik	Göhner	21.09.2012 11:00-12:00	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. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	11511		V 9.01 Anzahl Gesamt: 11
Grundlagen der Strömungslehre	Krämer	01.10.2012		Dipl. Irt (PO 2004)	18		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4197		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2001), VertMikrosyst.	4197		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2001), VertProd.u.Kon	4197		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4197		V 9.12 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.
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertMikrosyst.	4197		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00		Dipl. mach (PO 2004), VertProd.u.Kon	4197		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Technischen Optik	Osten	26.09.2012 11:00-13:00	Taschenrechner, Geodreieck, Skript, alle eigenen Unterlagen und Bücher	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) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) DoubleM.D. kyb (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) M.Sc. tp (PO 2009)	14061		V 9.12 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		Dipl. tema (PO 2004)	4121		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		Dipl. fmt (PO 2004)	4023		V 11.01 Anzahl Gesamt: 3

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.
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		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. 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. et (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)	14071		V 11.01 Anzahl Gesamt: 53
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	25994		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mayer/ Eyb/ Schatz	12.09.2012 09:00-11:01		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26045		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. mach (PO 2001), VertAllg.Masch	4173		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	DGewL TP-Masch (PO 2000)	14173		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. tema (PO 2004)	4309		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.
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	Dipl. mach (PO 2004), VertAllg.Masch	4173		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Groß	28.08.2012	alle, außer progr. Taschenr. u. Kommunikationsgeräte	DGewL TecPäd (PO 2004)	4273		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Schein)	Groß	28.08.2012 14:00-16:00		DGewL TP-Masch (PO 2000)	3216		V 57.03 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT	Weigand u.a.	26.09.2012 08:00		B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. math (PO 2011)	12121		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Umformtechnik	Liewald	28.09.2012 11:00-13:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. betr (PO 2012) 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 2008) B.Sc. mecha (PO 2011) B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (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. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. MaWeProd (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	13551		V 11.01 Anzahl Gesamt: 63
Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik	Claasen/ Klaas/ Metzger	04.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. umw (PO 2008) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, inaktiv) M.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, inaktiv)	11231		V 47.02 Anzahl Gesamt: 26
Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik	Claasen/ Klaas/ Metzger	04.10.2012 09:00-11:00		B.Sc. umw (PO 2011)	39281		V 47.02 Anzahl Gesamt: 21

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.
Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkungen der Energieumwandlung	Friedrich	10.10.2012 11:00-13:00	keine	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 2008) B.Sc. umw (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) (vMM) , B.Sc. verk (PO 2012) M.Sc. et (PO 2011)	11381		V 7.31 Anzahl Gesamt: 17
Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012 08:00-10:00		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. betr (PO 2008), (inaktiv,) B.Sc. betr (PO 2012), (inaktiv,) 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. 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. umw (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2011/12 inaktiv) B.Sc. umw (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2011/12 inaktiv) (vMM) , B.Sc. verf (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) DoubleM.D. kyb (PO 2012) M.Sc. fmt (PO 2011) M.Sc. kyb (PO 2011) M.Sc. mabau (PO 2011) M.Sc. MaProKonst (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	11391		V 11.01 Anzahl Gesamt: 44
Grundlagen der Verbrennungsmotoren	Bargende	25.09.2012 08:00-10:00		B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26012		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verfahrenstechnik II	Radde	22.08.2012		B.Sc. bio (PO 2009)	21022		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verkehrssysteme	Martin	23.08.2012 13:00-14:30	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. betr (PO 2008), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) B.Sc. betr (PO 2012), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv) M.Sc. iui (PO 2011), (inaktiv, ab SoSe 2012 inaktiv)	13601		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut 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, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Grundlagen der Verkehrswirtschaft	Martin	23.08.2012 10:45-11:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. bau (PO 2008), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. bau (PO 2011), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv) B.Sc. verk (PO 2012), (inaktiv, ab WS 2012/13 inaktiv)	10812		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Grundlagen der Verkehrswirtschaft	Martin	23.08.2012 10:45-11:15	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011)	26033		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert, V 7 3.141 (Institutsbibliothek)							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	01.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4656		Anzahl Gesamt: 2
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4009		Anzahl Gesamt: 7
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5188		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	4188		Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Levi	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpInfoVerarb	4188		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.
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7211		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5188		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4337		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3009		Anzahl Gesamt: 9
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3211		Anzahl Gesamt: 11
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Levi	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5354		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5019		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4650		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4010		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.
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999), VertTech.Inf., SchwpTeleKommNe	3187		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. el / eul (PO 1999)	5187		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	7055		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001), VertTech.Inf.	4187		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		B.Sc. el / eul (PO 2001)	5187		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2001)	261		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4338		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3010		Anzahl Gesamt: 3
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		Dipl. sotech (PO 2000)	3055		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Rothermel	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	261		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.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012	keine	Dipl. math (PO 1992)	2003		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012	keine	Dipl. inf (PO 1994)	2011		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012	keine	Dipl. el / eul (PO 1999)	5397		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012	keine	Dipl. Irt (PO 2004)	1104		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012 09:00-10:00	keine	B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. math (PO 2008) B.Sc. mawi (PO 2008)	12081		V 11.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012 09:00-10:00	keine	B.Sc. math (PO 2011) B.Sc. verk (PO 2012) Weitere STG & Auflagen	38791	Weitere STG & Auflagen (0)	V 11.01 V 11.01 Anzahl Gesamt: 0 Anzahl Extern: 0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Englmann	20.09.2012	keine	BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach BA (Komb) B/T-Päd. (PO 2010), Hauptfach	423		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.		
Grundlagen der Wälzlagertechnik	Bertsche	05.07.2012 11:30-12:30		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) M.Sc. tp (PO 2009)	32361		Anzahl Gesamt: 0		
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert									
Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Laptop	B.Sc. verf (PO 2008) B.Sc. verf (PO 2011) M.Sc. verf (PO 2008) M.Sc. verf (PO 2011)	17991		V 7.02 Anzahl Gesamt: 10		
Grundlagen der Wärmeübertragung	Spindler	28.09.2012 08:00-10:00	alle, außer Laptop	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. ee (PO 2011) 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 2009) B.Sc. tp (PO 2011) (vMM) , 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)	13831	A - S T - Z	(41) (3)	V 47.02 V 7.02	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 44
Grundlagen der technischen Informatik	Kirstädter/ Meyer	21.09.2012 09:00-10:00	alle, außer Kommunikationsgeräte	B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009)	11512	A - Sd Se - Z	(82) (24)	V 11.01 V 9.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 106
Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen	Plödereder	01.08.2012	keine	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. simtech (PO 2010) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach	10151				Anzahl Gesamt: 45
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert									
Grundlagen des Software Engineerings	Wagner	01.08.2012		Dipl. math (PO 1992)	5014		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.
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		Dipl. kyb (PO 1991)	4319		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		Dipl. autip (PO 1997), VertProd.Inf.	4202		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	4008		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		Dipl. betr (PO 2002)	4345		Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2001)	241		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		Dipl. inf (PO 1994)	3008		Anzahl Gesamt: 3
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		B.Sc. winf (PO 2006)	241		Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen des Software Engineerings <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Wagner	01.08.2012		B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (PO 2011) B.Sc. maspr (PO 2009)	25611		Anzahl Gesamt: 2
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens I, Teil Eisenbahnwesen <i>Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert</i>	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut 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.
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens I, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens II, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	4332		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens II, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012		Dipl. bau (PO 2003), VertWasserWese	4332		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3331		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.
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Eisenbahnwesen	Martin	27.07.2012 09:30-11:00	nichtprogr. Taschenr., bereitgest. Formelsammlung	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3331		Siehe Aushang/ Internet beim Prüfer/ Institut Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertAllgBauing	3332		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertVerkehrsWe	3332		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMischVert	3332		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.
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), Vertohne Vert	3332		V 55.21 Anzahl Gesamt: 1
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertMod.Simul.	3332		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Straßen- und Eisenbahnwesens, Teil Straßenwesen	Friedrich	02.10.2012 08:00-09:30	Teil1: keine, außer Taschenr. ohne alphanumer. Speicher Teil2: alle, außer Kommunikationsgeräte	Dipl. bau (PO 2003), VertKonstrIngB	3332		V 55.21 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	Schweitzer/ Pflüger	08.08.2012		B.Sc. inf (PO 2009) B.Sc. inf (PO 2012) B.Sc. sotech (PO 2009) B.Sc. sotech (PO 2012) BA (Komb) inf (PO 2009), Nebenfach M.Sc. inf (PO 2013) M.Sc. sotech (PO 2013)	42411		Anzahl Gesamt: 7
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagen integrierter Schaltungen	Berroth	12.09.2012 14:00-15:30		Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. el / eul (PO 2011) B.Sc. maspr (PO 2009) B.Sc. nee (PO 2011) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. el / eul (PO 2009) M.Sc. tp (PO 2009)	11671		V 57.01 Anzahl Gesamt: 0
Grundlagen und Strategien der Projektentwicklung	Berner	28.09.2012	siehe Aushang Institut	Dipl. iui (PO 2003)	4055		Anzahl Gesamt: 9
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert							
Grundlagenprüfung Erziehungswissenschaft	Nickolaus	12.09.2012 16:45-17:45	keine	DGewL TecPäd (PO 2004)	3599		M 17.02 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.	
Grundzüge der Angewandten Chemie	Niewa	09.10.2012 13:00-15:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. ee (PO 2009) B.Sc. fmt (PO 2008) B.Sc. fmt (PO 2011) B.Sc. mabau (PO 2008) B.Sc. mabau (PO 2011)	12501	A - Fe (133)	V 53.01	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 637
						Ff - Jb (111)	V 47.01	
						Jc - Kr (69)	V 47.02	
						Ks - Nel (76)	V 7.02	
						Nem - San (65)	V 57.03	
						Sao - See (57)	V 55.22	
						Sef - Vee (61)	V9 0.267	
						Vef - X (49)	V9 0.208	
Y - Z (16)	V 47.03							
Grundzüge der Angewandten Chemie	Niewa	09.10.2012 13:00-15:00		B.Sc. ee (PO 2011) M.Sc. nee (PO 2011)	41451		V 47.03 Anzahl Gesamt: 4	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II	Maier	08.10.2012		Dipl. autip (PO 1997)	6		Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0	
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert								
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I +II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder/ Holder	08.10.2012 13:00-17:00	Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Dipl. tema (PO 2004)	32		Raumaufteilung folgt Anzahl Gesamt: 0	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I +II mit Einführung in die Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder/ Holder	08.10.2012 13:00-17:00	Teil Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	Allgemein LA-Pool (PO -1) B.Sc. kyb (PO 2008) B.Sc. kyb (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) BA (Komb) mach (PO 2011), Nebenfach M.Sc. mecha (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	13311	A - J (93) K - Schn (68) Scho - Z (52)	V 11.01 V 7.02 V 55.22	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 213

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.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion mit Festigkeitslehre	Maier/ Schmauder	08.10.2012 13:00-17:00	Teil Festigkeitslehre: nichtprogrammierbarer Taschenrechner. Erlaubte Taschenrechner - siehe http://www.imwf.uni-stuttgart.de/lehre/pruefung/erlaubte_taschenrechner/index.html	DGewL TP-Masch (PO 2000)	82				V 7.02 Anzahl Gesamt: 1
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	17.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Dipl. tema (PO 2004)	33				Es liegen keine Anmeldungen im Prüfungsamt vor Anzahl Gesamt: 0
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Spath	17.09.2012 08:00-10:00	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	B.Sc. tema (PO 2008) B.Sc. tema (PO 2011) M.Sc. tema (PO 2011)	13321	A - Scha Schb - Z	(54) (22)	V 7.02 V 7.03	siehe Buchstabenaufteilung Anzahl Gesamt: 77
Grundzüge der Rechtswissenschaft	Lorz	21.07.2012		B.Sc. betr (PO 2008) B.Sc. iui (PO 2008) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) BA (Komb) bwl (PO 2008), Nebenfach M.Sc. tp (PO 2009)	13032				V 53.01 Anzahl Gesamt: 0
Bemerkung: Termin und Raum werden vom Prüfer organisiert									
Grundzüge der Rechtswissenschaft	Lorz	21.07.2012		B.Sc. geod (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2009) B.Sc. tp (PO 2011) M.Sc. tp (PO 2009)	19881				V 53.01 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.