



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2012 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplomprüfung, Bachelor-, Master- und Lehramtsprüfung nach Gym. PO I in den Studiengängen:

Table with 4 columns: Course Name, Abbreviation, Course Name, Abbreviation. Lists various subjects like Automatisierungstechnik, Architektur, Bauingenieurwesen, etc.

Vermerk: Siehe unter den entsprechenden Prüfungen der Diplomstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Informatik.

Je nach organisatorischer Notwendigkeit finden die Prüfungen vor- oder nachmittags statt, konkurrierende Prüfungen am selben Tag i. d. R. vor- (V) und nachmittags (N).

Prüfungsfach

voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012

Advanced CMOS Devices and Technology (el) Prüferangabe

Advanced Processor Architecture (*10141 BSc: inf, sotech; BA; LA)..... Mi. 14.03.

Algebra (*14621 math) (König)..... Prüferangabe

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Algorithmen und Berechenbarkeit (*11891 sotech, tp-MSc) (für LA *27621) (winfo: Formale Methoden der Informatik) Fr.	16.03.
Algorithmik (Dipl, *10021 BSc: inf, winf, maspr, simtec)	Mo. 20.02.
Allgemeine Chemie/Einführung in die Chemie (Irt, el, fmt, mach, tema) (Niewa)	Fr. 30.03.
Analysis 1 (*11761 math, phys, kyb-altern. HM).....	Fr. 23.03.
Analysis 2 (phys-BSc) (*11771 BSc: math, phys, tp, simtech, LA; MSc: tp).....	Di. 14.02.
Analysis 3 (*10071 tp, phys MSc, math).....	Mo. 12.03.
Angewandte Informatik (fmt) P u. H (Resch)	Di. 20.03.
Arbeitsmethodik und Präsentationstechniken (autip).....	Fr. 09.03.
Arbeitswissenschaft (*13531 betr, mabau, mecha, tema, tp).....	Fr. 09.03.
Arbeitswissenschaften (I + II) (autip, mach, tp).	Fr. 09.03. N
Arbeitswissenschaften I und / oder II (betr, u.a.)	Fr. 09.03. N
Arbeitsmethodik und Präsentationstechnik (Dipl autip).....	Do. 01.03.
Arbeits- und Transportvorgänge in Strömungen I (bau, umw).....	Mi. 22.02.
Architektur von Anwendungssystemen (*10031 BSc: inf, sotech; BA)	Mi. 07.03. N
Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (*11571 vMM;BSc: tp)	Mi. 22.02.
	(MSc: bau, tbwl, iui, tp)
Automaten und Formale Sprachen (*23531 BA inf).....	Mi. 28.03.
Automaten und Formale Sprachen f. Mathem. (*12071 math Nf)	Mi. 28.03.
Automatisierungstechnik I (*11621 mecha, el) (Göhner)	Di. 21.02.
Automatisierungstechnik II (*21731 vMM; MSc: el, mecha, nee, tp) (Göhner)	Do. 08.03.
Baubetrieb (tp. bau, tpaufbau)	Di. 21.02.
Baubetriebslehre I (*10611 bau, iui)	Di. 21.02.
Baubetriebslehre I G3 (bau, iui, tp) (tp-MSc)	Di. 21.02.
Baubetriebslehre II (*10731 bau, iui) (Berner)	Di. 21.02.
	nach BBL I
Baubetriebslehre II und III K3 (bau. iui, tp)	Mi. 22.02.
Baukonstruktion (*10582 bau, iui, tp, LA) (Sobek)	Di. 14.02. N
Bauelemente der Mikroelektronik I+II / Bauelemente (Scheinklausur).....	Fr. 24.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Bauphysik (*10581 bau, iui, tp, LA)	Mi. 07.03.
Bauschäden und Instandhaltung (bau).....	Mo. 13.02.
Baustatik I G1 (*10622 bau)	Mi. 14.03.
Baustatik II (*10631 bau).....	Mi. 14.03.
Baustatik II K1 (bau).....	Do. 15.03.
Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung (*10861 bau)	Do. 08.03.
Bauwesen (betr) 1. Teil.....	Mi. 15.02.
2. Teil.....	Di. 21.02.
3. Teil.....	Mi. 22.02.
Bemessung und Konstruktion G5.1 (bau, tp)	Fr. 02.03.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2 (bau, tp)	Fr. 02.03.
Berechenbarkeit und Komplexität (*14911 inf, math-NF).....	Fr. 16.03.
Betrieb von Schienenbahnen (*10811, *15711, *26032).....	Prüferangabe
Bildverstehen (*10051 BSc: inf, kyb, sotech; BA).....	Mi. 07.03. (P)
Biochemie (*10441).....	Mi. 04.04. (P)
Biologische Verfahrenstechnik (umw)	Mi. 07.03.(P) 09.03.
Bioverfahrenstechnik I (*18011 BSc: verf)	Mi. 07.03.(P) 09.03.
Brennstoffzellentechnik (fmt)	Fr. 09.03. (P)
Brennstoffzellentechnik – Grundlagen Technik und Systeme (*16021 verf-MSc).....	Fr. 09.03. (P)
Bürgerliches Recht	Do. 01.03.
Business Dynamics (*16751 vMM; BSc: kyb; MSc: kyb)	Mo. 13.02.
BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Mo. 15.02. (BWI)
(*13201 BA: betr; BSc: tbwl, tema, vMM; MSc: tema, iui, tp)	
CAD und Produktmodelle (autip, tp)	Mi. 07.03. N
CAD und Produktmodelle (*17191 vMM; BSc: mecha; MSc: mecha)	Mi. 07.03. N
Chemische Reaktionstechnik I (kyb, mach,verf, umw)	Do. 08.03.
(*13911 mabau, mawi, tema, umw, verf)	
Codierungstheorie (inf, mach, sotech).....	Mi. 21.03.
Communication Networks I (el, inf, el-BSc PO 2001, sotech, tp) (*11681 BSc: el, maspr, tp; MSc: el, nee, tp)	Fr. 24.02. N
Communication Networks II (el, inf) (*21791 el + tp MSc)	Prüferangabe 23.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Communications III / Übertragungstechnik (el) (*21831 el-MSc).....	Fr. 30.03.
Computergraphik (*10061 BSc: inf, sotech, maspr, simtech; BA)	Mi. 07.03.
Computergrundlagen (phys BSc)	Fr. 24.02.
Computergestützte Materialwissenschaft (*11121 mawi).....	Fr. 17.02.
Datenbanken und Informationssysteme (*10081 BSc: inf, sotech, maspr; BA; LA)	Mi. 07.03. N
Datenstrukturen u. Algorithmen (*12061 inf, math-Nf, mecha, maspr, sotech, tp, winf, kyb, LA)	Do. 23.02.
Design and Test of Systems on a Chip (*11901 BSc: inf; BA: inf) (el, inf, sotech) (Wunderlich)..	Mo. 13.02.
Detection and Pattern Recognition (*22191 BSc: vMM; MSc: el)	Mi. 22.02.
Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (*13141 bau, iui).....	Di. 27.03.
Didaktik beruflicher Bildung (*20354 tp).....	Mi. 28.03.
Digitale Signalverarbeitung (Digital Signal Processing) (el, inf, tp, el-BSc PO 2001)..... (*11641 el, maspr, mecha, tp, el-MSc)	Mo. 12.03. V N
Digital Video Communication (el) (*17121 BSc: el; MSc: el, nee)	Fr. 02.03.
Dünnschichttechnologie (*21951 el-MSc) (el).....	Di. 21.02.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme (Dipl kyb) (*33831 BSc: kyb, vMM; MSc: kyb, tema, mabau, mecha)..	Di. 20.03.
Dynamik mechanischer Systeme (el, kyb, math) (*25121 vMM; BSc: kyb, simtech; MSc: bau, kyb, tema, mabau, mecha).....	Mo. 12.03.
Dynamik nichttechnischer Systeme (kyb)	Mi. 28.03.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb).....	Do. 15.03.
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb).....	Do. 05.04.
Echtzeitdatenverarbeitung (*12351 kyb)	Do. 05.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4 (bau)	Mi. 29.02.
Einführung in die Berufspädagogik (*20341)	Di. 27.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht (aer, bau, el, geod, iui)	Do. 01.03.
Einführung in die Bioverfahrenstechnik (alt) / Bioverfahrenstechnik (neu) (*21023 bio)	Mi. 07.03. (P) 09.03.
Einführung in die Chemie (*10231 mawi, chem, math, +30 Lebensmittelchemiker)	Sa. 03.03.
Einführung i. d. Chemie f. NWT (phys BSc PO 2007; *26341 LA)	Do. 16.02.
Einführung in die Elektrotechnik (*12211 BSc: ee, fmt, mabau, tema, mecha, tp, vMM) (Parspour)	Do. 08.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Einführung in die Elektrotechnik (I+II) (Irt, fmt, kyb, mach, verf, tema, tp) (Parspour).....	Do. 08.03.
Einführung in die Elektrotechnik 1 und 2 (medtech) (Parspour).....	Do. 08.03.
Einführung in die Elektrotechnik II (*12362 BSc: kyb) (Parspour)	Do. 08.03.
Einführung in die Elektrotechnik (betr)	Mo. 02.04.
Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetiker (*17141 kyb; *39171 kyb)	Mo. 02.04.
Einführung i. d. energetische Nutzung von Biomasse (*12441 MSc: et, umw, tema; BSc: ee + vMM)	Fr. 09.03. N
Einführung in die Energietechnik I - II (autip, el) (Roth-Stielow/Tenbohlen)	Mi. 22.02.
Einführung i. d. Energietechnik I + II (betr, inf, tp) (Roth-Stielow/Tenbohlen).....	Mi. 22.02.
Einführung in die Erneuerbare Energien (*11531 ee, el, kyb, LA)	Mo. 13.02.
Einführung in die Fabrikorganisation (mach)	Do. 22.03.
Einführung in die Fabrikorganisation (*12202 bwl, fmt, mabau, mecha, tema, tp)	Do. 22.03.
Einführung Geodäsie und Geoinformatik (*19751 geod)	Fr. 09.03.
Einführung in die Informatik (bau, iui) (Schwarte).....	Mi. 22.02.
Einführung in die Informatik (*10532 bau) (Schwarte) (tp).....	Mi. 22.02.
Einführung i. d. Informatik (betr, winf) (Schanz)	nicht mehr angeboten
Einführung i. d. Informatik I (*19471 math, NF-Informatik) (Schanz)	nicht mehr angeboten
Einführung in die Informatik I + II (autip, math) (Schanz)	nicht mehr angeboten
Einführung in die Informatik I, II (*16224 mecha) (Schanz).....	nicht mehr angeboten
Einführung in die Informatik I+II/I-II (kyb, el, tp) (Kirstädter)	Mi. 14.03.
Einführung in die Informatik II (winf) (Schanz).....	
Einführung in die Informatik II (*20711 math, NF-Informatik) (Schanz)	Prüferangabe
Einführung in die Informatik III (autip, math) (Lewandowski)	Fr. 09.03.
Einführung in die Informatik III (P)*16231 BSc: kyb, mecha)	Fr. 09.03.
Einführung in die Informatik III (el) (Göhner)	Prüferangabe 29.02.
Einführung in die Nachrichtentechnik	siehe Nachrichtentechnik
Einführung in die Physik für Geodäsie (*19741 geod) (Wölfel)	Mo. 05.03.
Einführung in die Physik (*10361 chem, mawi) (Wölfel)	Mo. 05.03.
Einführung in die Physik für Techn. Biologen (*20941 bio) (Wölfel)	Mo. 05.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Einführung in die Regelungstechnik für Mathe. u. Verf.-techniker (*18001 verf, math)..... Do. 29.03. (*12041 kyb, mecha) (*13782 fmt, tema, mabau, el, tp) (*14191mabau, fmt, tema)	
Einführung in die Softwaretechnik (*17211 sotech, inf) (Ludewig) (mecha, tp)..... Mi. 22.02. 07.03.	
Einführung in die Technische Informatik (*14361 BA: inf; BSc: sotech) Mo. 13.02.	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (B.A.) Do. 15.03.	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (iui, winf) Do. 15.03.	
Einsatz und Methoden der Echtzeitsimulation (kyb) Di. 21.02.	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V3.1 Fr. 30.03.	
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V3.2 Fr. 30.03.	
Elektrische Antriebe (el) (*17171 mecha) (*25982 kyb)..... Di. 03.04.	
Elektrische Antriebssysteme (autip)..... Di. 03.04.	
Elektrische Energienetze I (*11561 el+MSc, tp+MSc) (Tenbohlen)..... Mi. 28.03. V	
Elektrische Energienetze II (el, kyb, tp) (Tenbohlen) Mi. 28.03. N 05.10.	
Elektrische Energienetze II (*21761 el-MSc)..... Mi. 28.03. N	
Elektrische Energietechnik I (*11501 ee, el, tp, LA) (Tenbohlen)..... Mi. 22.02.	
Elektrische Energietechnik II (*11502 ee, el, tp, LA) (Roth-Stielow) Mi. 22.02.	
Elektrische Maschinen I (*11581 vMM; BSc: el, ee, tp; MSc: el, et, fmt, tema, mabau, mecha, nee, tp)..Fr. 02.03.	
Elektrische Signalverarbeitung (*12331 vMM; BSc: kyb, simtech; MSc: fmt, tema, mabau, mecha) Do. 16.02.	
Elektrodynamik I – II (el)..... Fr. 09.03.	
Elektrodynamik I – II (*11481 el) Fr. 09.03.	
Elektromagnetische Verträglichkeit (*11741) Mo. 26.03.	
Elektronik für LRT (*12112 math-Nf, lrt) Mo. 16.01. (P) 04.03.	
Elektrotechnik I + II (mach, tpmach)..... siehe Einführung in die Elektrotechnik	
Energiesysteme I (mach, kyb, tp, tema, umw, tbwl) Fr. 30.03.	
Energie und Umwelt (*12491 BSc: ee, tp; MSc: tp) Mo. 13.02.	
Energie und Umwelt I G-09 (umw)..... Fr. 30.03.	
Energie- und Umwelttechnik (mach, tema, tp) Mo. 19.03.	
Energie- und Umwelttechnik (*26043 kyb) (*13941 ee, fmt, kyb, mabau, tema, umw)..... Mo. 19.03. 07.09.	

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Energieverfahrenstechnik (verf)	Mo. 19.03.
Energiewirtschaft I (betr)	Fr. 30.03.
Energiewirtschaft und Energieversorgung (*13951 tema, mabau) (*25991 kyb)	Fr. 30.03.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6 (bau, tp).....	Mo. 13.02. (P) 09.03.
Entwerfen und Konstruieren (*10781 BSc: bau, iui, archi, tp; MSc: tp)	Mo. 13.02. (P)
Entwerfen und Konstruieren im Brückenbau K5.3	Fr. 09.03.
Entwurf digitaler Filter (* 17131 BSc: el, maspr; MSc: el, nee).....	Prüferangabe
Entwurf digitaler Systeme (el) (el PO 2001, inf) (*17111 el-MSc)	Do. 23.02.
Entwurf integrierter Schaltungen (Physical design of integrated circuits)	Mi. 14.03. (P)
Erhaltung von Immobilien (iui)	Mo. 13.02.
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (*13151 iui, tp) (Metzner) Fr.	30.03.
Erziehungswissenschaft (Vordiplom)	Mi. 28.03.
Erziehungswissenschaft (Hauptdiplom).....	Di. 27.03.
<u>Experimentalphysik: Denninger</u>	
Experimentalphysik/Physik (el, math, phys, tp)	Mo. 05.03.
Experimentalphysik für Elektrotechniker (*14461 el)	Mo. 05.03.
Grundlagen der Experimentalphysik I (*10131 math-NF) (phys-BSc, simtech)	Mo. 05.03.
Grundlagen der Experimentalphysik I + II (phy BSc PO 2007).....	Mo. 05.03.
Grundlagen der Experimentalphysik f. Lehramt I Mechanik und Wärmelehre..... (*27661 tp, LA)	Mo. 05.03.
Grundlagen der Experimentalphysik f. Lehramt II Elektrodynamik (*27662 tp, LA)	Mo. 05.03.
<u>Experimentalphysik: Jetter</u>	
Experimentalphysik für LRT (*12111 lrt, math-NF)	Do. 16.02.
Experimentalphysik (Schein) (fmt, bau, tp, mach, tema).....	Do. 16.02.
Experimentalphysik (*11151 fmt, ee, mabau, tema).....	Do. 16.02.
Experimentalphysik (lrt, umw).....	Do. 16.02.
Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie (*25701 LA)	Do. 16.02.
<u>Experimentalphysik: Gompf</u>	
Experimentalphysik (umw Dipl. + BSc PO 2001 u. von 2009 *20431 Prüfungswiederholer)	Di. 06.03. (P)
<u>Experimentalphysik: Pfau / Dressel</u>	
Grdl. der Experimentalphysik III, IV / Physik (phys BSc PO 2007, math-NF)	Di. 06.03.
Grdl. der Experimentalphysik III (phys BSc, math).....	Di. 06.03.
F & E - Management (tema-Wahlpflichtfach) (el, kyb).....	Do. 01.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Fabrikbetrieb (Hauptfächer)	Mi. 07.03. N
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H) (fmt, kyb, tp, mach, inf, tema)	Mi. 07.03. N
(*13841 mabau, mecha)	
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Mi. 07.03. N
Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft (*36341 vMM; MSc: tbwl, fmt, tema, mabau,)	Mi. 07.03. N 15.03.
Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I (*32421 vMM; MSc: fmt, tema, mabau, mecha)	Mi. 07.03. N 15.03.
Fahreigenschaften des Fahrzeugs (*37761 BSc: vMM; MSc: tema, mabau, tp)	Mi. 28.03.
Fertigungslehre (autip, betr, el, inf, tema, fmt, mach, tp)	Fr. 02.03.
Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	Fr. 02.03.
(*12203 fmt, mabau, mawi, mecha, betr, tema, tp, LA) (*38841 kyb, fmt, tema, mawi, mabau, mecha, tp)	
Fertigungstechnik und Bauwesen der Leichtbaukonstruktion (*21371 lrt)	Mo. 19.03.
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	
(*13041 BSc: tbwl, fmt, tema, mawi, mabau, mecha, tp, vMM; MSc: tbwl, tema, mabau, tp)	Di. 14.02.
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (*37151, *960180, SQ)	Mi. 15.02.
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (*14441 iui, tp) (*10601)	Mi. 15.02.
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (*14451 iui, bau, LA)	Mi. 15.02. N
Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (*37161 BSc + MSc) (*960190, SQ)	Mi. 15.02. N
Festigkeitslehre (P und H)	Mo. 02.04.
Festkörperelektronik	Fr. 10. 02. (P) Di. 22.02.
Filtersynthese (*21941 el-MSc)	Prüferangabe
Flachbildschirme (el) (*11731 el, el-MSc)	Di. 13.03.
Flugmechanik (*12369 kyb; *21321 lrt; *26021; *37631 kyb; *40831 kyb)	<u>Mi. 21.03.</u> 13.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P) (lrt)	Mi. 21.03. 24.02.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V) (lrt)	Di. 03.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V) (lrt)	Di. 28.02..
Fluidmechanik I (*10661 BSc: bau, umw, simtec) (Helmig)	Mo. <u>20.02.</u> 27.02.
Fluidmechanik II (*10841 BSc: bau, umw, simtec, iui)	Mo. 27.02. N 22.02.
Formale Methoden (Dipl winf) der Informatik (*24131 winf)	Fr. 16.03.
Fördertechnik (autip, betr, mach, tp)	

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Teil: Grundlagen der Materialflusstechnik (Wehking)	Mo. 05.03.
Teil: Konstruktionselemente der Fördertechnik (Schröppel) (Vorwerk)	Prüferangabe
Forschung- und Entwicklungsmanagement (tema, kyb, el + BSc PO2001)	Mi. 01.03.
Freie Oberbaumessung (*12701 BSc: tp, vMM; MSc: bau, tp)	Mi. 21.03. 42.03.
Funktionalanalysis Funktionsanalysis (*14711 math, LA)	Prüferangabe 44.02.
Fuzzy Methoden (*33361 BSc: vMM; MSc: kyb, fmt, tema, mabau, mecha)	Mi. 15.02.
Geodäsie im Bauwesen (*10691 bau, tp) (Metzner)	Do. 23.02.
Geodätische Messtechnik I, II (geod) (Metzner)	Prüferangabe
Geologie /Ingenieurgeologie (Moormann/Zwescher)	Fr. 30.03.
Geologie (*10951 bau, iui, tp, LA)	Fr. 30.03.
Geometrie (*11841 math) (Teufel)	Prüferangabe 17.02.16.02.
Geotechnik I G2 (bau, iui, tp)	Mi. 28.03.
Geotechnik I: Bodenmechanik (*10641 bau, iui, tp, LA) (Moormann)	Mi. 28.03.
Geotechnik II: Grundbau (*10751 bau, iui, tp-MSc)	Mo. 02.04.
Geotechnik II K2 (bau)	Mo. 02.04.
Gerätekonstruktion und –fertigung in der Feinwerktechnik	Di. 28.02.
(*13971 mabau, mecha, tema)	
Gewässerkunde, Gewässernutzung (*11361 BSc: umw)	Do. 08.03.
Grundlagenprüfung Erziehungswissenschaft (tp, aufb)	Mi. 28.03.
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (*10381 chem)	Di. 13.03.
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (*10971 bau, tp) (Berner)	Prüferangabe
Grundlagen der Betriebssysteme (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Chemie:	
Teil: Anorganische Chemie (math)	Prüferangabe
Teil: Organische Chemie (verf-BSc, umw)	Do. 05.04. 03.04.
Grundlagen der Computermathematik (*11801 math, LA) (Schleger)	Mi. 14.03.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Eingebetteten Systeme (*10091 BSc: inf, sotech; BA)	Mi. 28.03. (P)14.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Grundlagen der Elektrotechnik (*11441 el, mecha, tp) (Rucker)	Do. 22.03.
Grundlagen der Fahrzeugdynamik (*33021 BSc: vMM; MSc: fmt, tp)	Do. 28.03.
Grundlagen der Fahrzeugtechnik (*33031 BSc: vMM; MSc: fmt, tema, mabau, tp)	Do. 28.03.
Grdl. der Feinwerktechnik - Gerätekonstruktion u. -fertigung (tp, mach, autip, tema). Di.	28.02.
Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (Wahl, Ergänzung) (*10101 BSc: inf, sotech, simtech; BA, LA)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Informatik I+II (*11241 tema, fmt, mabau, tp) (Resch)	Mi. 14.03.
Grundlagen der Informatik I+II (fmt, mach) (Resch)	Mi. 14.03.
Grundlagen der Interaktiven Systeme (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Konstruktion (bau)	Di. 14.02.
Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (*38371 BSc: tbwl, umw; MSc: tbwl)	Mi. 04.04.
Grundlagen der künstlichen Intelligenz (*10111 BSc: inf, sotech, winfo, maspr; BA)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Kunststofftechnik (*14011 mach, fmt, verf, tema, mawi, mabau, tp)	Do. 09.02. (P)05.04.
Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung (*11401 umw)	Mi. 15.02.
Grundlagen der Logistik: Umschlags- und Handhabungstechnik (autip, tp)	Do. 15.03.
Grundlagen der Materialflusstechnik (*13991 BSc: tema, mabau, mecha, vMM; MSc: tema, mabau, mecha, tp)	Mo. 05.03.
Grundlagen der Makromolekularen Chemie (*10451)	Di. 27.03. (P)
Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (betr, mach, tema) (*14021 BSc: verf, umw, tema, mabau, tp; vMM; MSc: fmt, tema, mabau, tp)	Do. 05.04. (P)
Grundlagen der Modellbildung und Simulation (Wahl, Ergänzung)	07.03. ... Mi. 14.03. N (P)
Grundlagen der Modellbildung und Simulation (*10121 BA: inf; BSc: inf, sotech; LA)	Mi. 14.03. N (P)
Grundlagen der Organischen Chemie (*11061 mawi)	Do. 05.04. (P)
Grundlagen der Programmiersprachen und Compilerbau (bzw. der/deren Übersetzer) (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Rechnerarchitektur (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Softwaretechnik (*11511 tp, el, kyb) (Göhner)	Do. 16.02.
Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grdl. d. Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1 + Teil: Eisenbahnwesen (bau)	Di. 03.04.
Grundlagen der Strömungslehre (Irt)	Fr. 13.01. (P)

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Grundlagen der Systembiologie (alt) / Grundlagen der Verfahrenstechnik II (neu) (*21022 bio)	Mo. 13.02.
Grundlagen der technischer Informatik (*11512 el).....	Do. 16.02. nach Grdl. SWT *11511
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (mach, fmt, tema)..... (*14071 ee, mabau, tema)	Mi. 29.02.
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (verf, mach, tp, umw) (Groß).....	Do. 16.02.
Grundlagen der Thermodynamik 1 für LRT (*12121 math-Nf)	Di. 14.02. 19.03.
Grundlagen der Umformtechnik (*13551 BSc: tbwl, fmt, tema, mabau, mecha, vMM; MSc: tbwl, fmt, tema, mabau, tp)	Do. 22.03.
Grundlagen der Verbrennung und Umweltauswirkung der Energieumwandlung Mo. (*11381 BSc: umw, vMM; MSc: et)	13.02.
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (*11391 bau, fmt, mabau, tema, tp, umw)	Mi. 04.04.
Grundlagen der Verbrennungsmotoren (*26012 kyb)	Mi. 04.04.
Grundlagen der Verkehrssysteme (*13601 betr).....	Fr. 23.03.
Grundlagen der Verkehrswirtschaft (*10812, *26033)	Prüferangabe
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Verteilten Systeme (Introduction Distributes Systems) (Wahl, Ergänzung) ...	Mi. 07.03. N
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (*13021 betr, tp, LA)	Prüferangabe
Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung (*17991 verf).....	Mi. 21.03.
Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung (*13831 tema, fmt, mabau)	Mi. 21.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (el, fmt, aer, geod, iui)	Do. 15.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (*12081 iui, math-NF Wirtschaftswissenschaft; SQ)Do.	15.03.
Grdl. des Compilerbaus und der Programmiersprachen (*10151 BA inf; BSc inf, sotech, maspr; LA) ..	Mi. 07.03. N
Grundlagen des Software Engineerings (Wahl, Ergänzung)	Mi. 07.03. N
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1 (bau) Teil: Eisenbahnwesen.....	Prüferangabe 22.03.
Teil: Straßenwesen.....	Di. 03.04. Prüfer
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens II, Teil Straßenwesen (bau)	Di. 03.04.
Grundlagen des Umweltschutzes (umw).....	Do. 16.02.
Grundlagen integrierter Schaltungen (*11671 el, maspr, tp, LA).....	Di. 06.03.
Grundlagen aus dem Wasserwesen (iui).....	Do. 16.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Grundzüge der Angewandten Chemie (*12501 BSc: ee, mabau, fmt; *960120 SQ)	Fr. 30.03.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion (autip, kyb) (Maier).....	Mo. 13.02.
Grdz. d. Maschinenkonstruktion I + II m. Einf. i. d. Festigkeitslehre (tema, tp).....	Mo. 13.02.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II m. Einf. i. d. Festigkeitslehre (*13311 BA: mawe; BSc: kyb, mecha, tema, tp; LA) (Maier, Schmauder).....	Mo. 13.02.
Grundzüge der Produktentwicklung I+II (*13321 BSc: tema) (Spath)	Mo. 12.03.
Grundzüge der Produktentwicklung (tema) (Spath)	Mo. 12.03.
Grundzüge der Rechtswissenschaften (*13032 betr, iui, tp) (*19881 geod) (SQ 950060)....	Do. 01.03. N
Grundzüge der Rechtswissenschaften (betr, iui, betr-NF, tp) (*13032 betr, iui, tp).....	Sa. 11.02. (P)
Halbleitertechnik: Nano-CHOS-Ära (*22071 el-MSc).....	Do. 22.03.
Halbleitertechnik I (el, inf, tp) (*11701 BSc: el, ee; MSc: el, nee).....	Mo. 13.02.
Halbleitertechnik I, II (el, inf, tp) (*11701 el+MSc)	Do. 22.03.
Halbleitertechnologie I (*11721 BSc: el; MSc: el, nee) (Schulze).....	Mo. 13.02.
Halbleitertechnologie II (el) (Schulze)	Herbst
Hardware Verification and Quality Assessment (Dipl: inf, sotech; *14381 BA: inf, BSc: inf, sotech) .	Mi. 29.02.
Hochfrequenztechnik I (*11651 el, tp)	Mo. 20.02.
Hochfrequenztechnik I und II (el, tp, geod).....	Mo. 20.02.
Hochfrequenztechnik III + Radio Frequency Technology III	Mi. 22.02.
Hochspannungstechnik I und II (el, tp).....	Mi. 04.04.
Hochspannungstechnik I (*11571 el-,tp-MSc).....	Mi. 04.04.
Höhere Analysis (*11861 math)	Mi. 04.04.
<u>Höhere Mathematik: Stropfel/Sändig</u>	
Höhere Mathematik I und II (autip, umw).....	Mo. 27.02.
Höhere Mathematik I und II (Irt, bau, fmt, geod, iui, mach, tema, tp, verf BSc PO 2007)	Mo. 27.02.
Höhere Mathematik 1/2 für Ing. (*13621 bau, fmt, iui, mabau, mawi, tema, umw, verf, ee, Irt, geod, tp).....	Mo. 27.02.
Höhere Mathematik (medtech).....	Mo. 27.02.
Höhere Mathematik I und II (umw BSc alte PO).....	Mo. 27.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2012**

Höhere Mathematik: Hesse

Höhere Mathematik für Phys., Kyb., Elektro. Teil 3 (*12231 kyb, mecha)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III (el, inf)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III (phys-BSc PO 2007)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik für Elektroing. Teil III (*14991 el)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik I und II (ee, el, tpe1) (phys BSc PO 2007)	Mo.	27.02.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Mo.	27.02.
Höhere Mathematik für Phys, Kyb, Elektro Teil 1+2 (*12221 el, kyb, mecha)	Mo.	27.02.

Höhere Mathematik: Eisermann

Höhere Mathematik III (Irt)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III (autip, geod, verf, wewi)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik 3 mit Einführung i.d. Statistik (*17221 mawi)	Di.	28.02.

Höhere Mathematik: ... Knarr

Höhere Mathematik 3 (*13651 bau, fmt, mabau, tema, umw, verf)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III (bau, fmt, iui, mach, tema, umw) (verf BSc-PO 07)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie. (*19731 bau, fmt, mabau, tema, umw, verf) ...	Di.	28.02.
Höhere Mathematik III (geod)	Di.	28.02.
Höhere Mathematik 3 (medtech)	Di.	28.02.

Höhere Mathematik IV (phys BSc PO 2007)..... **Prüferangabe**

Höhere Mathematik 4 / Numerik (*11021 mawi)..... Fr. 16.03.

Hydrologie (*10871 bau, umw) Mi. 07.03.

Hydromechanik (*10661 bau, umw) **siehe Fluidmechanik I**

Hydromechanik (bau) Mo. 20.02.

Hydromechanik G12 (bau)..... Mo. 20.02.

Image Understanding (inf) **Mo. 26.03.**

Informatik (*10012 umw) (Schwarte) Mi. 22.02.

Informatik (math) (Schanz)

Informatik I (*11451 el, kyb, tp) (Kirstädter) Mi. 14.03.

Informatik I und II (ling) (Schanz)

Informatik I Teil 1 und 2 – Softwareengineering (inf)..... Mi. 07.03. **N**

Informatik - Hauptfächer Teil 1 und 2 / Grdl. der Architecture von Anwendungssystemen (sotech)..... Mi. 07.03. **N**

Informationstechnik u. Wissensverarb. i. d. Produktentwicklung (mach, tema) Mi. 15.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Informationstheorie (inf, sotech) SS	Mo. 13.02.
Ingenieurgeodäsie I-IV	Fr. 23.03.
Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (*10721 bau, iui, tp)	Fr. 24.02.
Instrumentelle Analytik (*10411 chem)	Prüferangabe
Integrierte Mischsignalschaltungen (el, tp) (*21851 el MSc)	Di. 06.03. 05.03.
Intelligent Sensors and Actors (el) (Schulze)	Prüferangabe
IP based networks and applications (el)	Prüferangabe
Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (kyb, mach, tema) (*25996 kyb)	Mi. 28.03.
KFZ und Umwelt G 08 (umw-BSc)	Mi. 04.04.
KFZ und Umwelt II (fahrzeugspezifisch) (umw-Diplom)	Mi. 04.04.
KFZ und Umwelt II-V-12 (motorspezifisch) (umw)	Mi. 04.04.
Kommunikationsnetze I (inf, el)	Fr. 24.02. N
Kommunikationsnetze II (el)	Prüferangabe 23.03.
Konstruktion und Entwurf A K4 / Baugrund und Tragwerk (bau, tp)	Mo. 05.03.
Konstruktion in der Medizingerätetechnik I+II mit Einführung i.d. Festigkeitslehre (medtec)	Mo. 13.02.
Konstruktion und Entwurf von Brücken (*25231 vMM; MSc: bau)	Fr. 09.03.
Konstruktionselemente I (*21383 Irt, *11142 ee) Konstruktionselemente II (*21391 Irt)	Mo. 12.03. N
Konstruktionselemente II (*21391 Irt, Irt-Dipl.)	Do. 15.03.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre (verf)	Mo. 13.02.
Konstruktionslehre I+II mit Festigkeitslehre (verf) (Maier/Schmauder)	Mo. 13.02.
Konstruktionslehre I+II mit Einf. i. d. Festigkeitslehre (fmt, mach) (Bertsche / Schmauder)	Mo. 13.02.
Konstruktionslehre I+II m. Einf. i. d. Festigkeitslehre (*13251 fmt, mabau) (Bertsche/Schmauder)	Mo. 13.02.
Konstruktionslehre III + IV (mach, tema)	Mo. 12.03.
Konstruktionslehre III+IV (*13733 fmt, mabau) (Binz)	Mo. 12.03.
Konstruktionslehre III / IV Feinwerktechnik (*13742 BSc: fmt, mabau) (Schinköthe)	Mo. 12.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 (bau)	Fr. 09.03.
Konzepte der Regelungstechnik (*18611 BSc: simtec, vMM; MSc: verf, kyb, fmt, tema, mabau, mecha)	Mi. 29.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Konzepte der Netzprogrammierung (inf)	Do. 05.04.
Kraftfahrtechnik (fahrzeugspezifisch) (betr)	Di. 27.03.
Kraftfahrtechnik (motorspezifisch) (betr)	Di. 04.04.
Kraftfahrtechnik (gesamt) (betr)	Di. 27.03.
Kraftfahrzeuge (H)	Di. 27.03.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P)	Di. 27.03.
Kraftfahrzeuge I+II (*13591 betr, fmt, tema, mabau, tp) (*26013 kyb)	Di. 27.03.
Kraftfahrzeugmechatronik I und II (autip, fmt)	Mo. 19.03.
Kraftfahrzeugmechatronik HF Anwendungsfach (autip, fmt, kyb)	Mo. 19.03.
Kraftfahrzeugmechatronik I und II (*14131 fmt, mabau, tema) (*26011 kyb)	Mo. 19.03.
Kunststofftechnik (mach)	Do. 09.02. (P) 05.04.
Kunststofftechnologie (verf-BSc PO 2007)	Do. 09.02. (P) 05.04.
Laser- und Strahlungsquellen (Laser and Light Sources)	Fr. 10.02. (P) 16.03.
Laser- und Strahlungsquellen (Laser and Light Sources) (*22161 BSc: vMM; MSc: el)	Fr. 10.02. (P) 16.03.
Leichtbau (*14151 ee, fmt, mabau, tema)	Fr. 30.03.
Leichtbau/Werkstofftechnik (fmt)	Fr. 30.03.
Leistungselektronik I (el, tp) (el-BSc PO 2001)	Fr. 24.02. V
Leistungselektronik I (*11551 el, tp MSc)	Fr. 24.02. V
Leistungselektronik II (el)	Mo. 05.03.
Leistungselektronik II (*21711 el, tp MSc)	Mo. 05.03.
Lineare Algebra I	
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (*11781 tp, phys PO 2007)	Di. 13.03.
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (kyb, phys-BSc) (*11791 math, tp) (Scherer)	Fr. 10.02. (P) 29.02.
Logistik (autip, kyb, mach, tp)	
Teil: Grundlagen Logistik	Mo. 05.03.
Teil: Umschlags- und Handhabungstechnik	Prüferangabe
Logistik und Fabrikbetriebslehre: Fabrikbetriebslehre I (*13342 BSc: tbwl, tema, MSc: tbwl) ...	Mi. 07.03. N
Logistik und Fabrikbetriebslehre: Grundlagen der Logistik (*13341 BSc: tbwl, tema, MSc: tbwl).....	Mo. 05.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Luftfahrtantriebe (P)	Fr. 02.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V)	Fr. 02.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (*21412 Irt).....	Fr. 02.03.
Luftfahrtsysteme (P)	Mo. 02.04.
Luftfahrtsysteme (V)	Mi. 28.03.
Luftfahrtsysteme (*21401 Irt)	Mi. 28.03.
Luftfahrttechnik (P)	Di. 27.03.
Luftreinhaltung I (*11351 BSc: umw, vMM; MSc: verf, WASTE)	Fr. 23.03. (P) 26.03.
Luftreinhaltung II Air Quality Management (*11352 BSc: umw, vMM; MSc: verf, WASTE) ..	Mi. 28.03.
Marketing im Verkehr (*13602 Irt, tbwl) (nach Grdl. der Verkehrssysteme).....	Fr. 23.03. 14.02.
Marketing: Industriegütermarketing und Methoden der Marktforschung (*13471 BSc: tbwl, winf, vMM; MSc: tema, iui)	Do. 23.02.
Marketing, insbesondere Investitionsgütermarketing I / II (betr, vwl)	Do. 23.02.
Maschinendynamik (tp, fmt, autip, mach, math, tema)	Di. 20.03.
(*12283 kyb) (*16261 fmt, mabau, mecha, tema)	
Maschinen- u. Apparatekonstruktion I+II mit Einführung i. d. Festigkeitslehre	Mo. 13.02.
(*17971 verf)	
Materialbearbeitung mit Lasern (Dipl.+*14141 fmt)	Mo. 26.03.
Materialflusstechnik und Logistik (tema)	
Teil: Grundlagen Materialflusstechnik.....	Mo. 05.03.
Teil: Grundlagen Logistik.....	Mo. 05.03.
Mathematik (inf, sotech, tp) (Lesky)	Fr. 17.02.
Mathematik für Chemiker (*10351)	Mo. 19.03. (P)
Mathematik für die Maschinelle Sprachverarbeitung (*14301 maspr) (Lesky).....	Fr. 17.02.
Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (*10191 inf, sotech, tp, LA) (Lesky). Fr	17.02.
Mathematische Methoden der Physik (phys-BSc PO 2007)	Fr. 17.02.
Mathematische Methoden der Physik (*27651 BSc: phy, tp; MSc: tp; LA)	Fr. 17.02.
Mathematische Statistik (Steinwart).....	
Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik I (umw BSc PO 2001) (Piesche Groß) <u>Do. 05.04.</u>	(P) 03.04.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2012**

Mechanische Verfahrenstechnik I, II/Grdl. Mechan. Verfahrenstechnik (Schütz).....		
betr.....	Fr.	16.03.
kyb, mach, tema, tp, umw, umw BSc PO 2001	Di.	03.04.
verf (*14021 PO 2008)	Di.	03.04.
 Mehrgrößenregelung (*38851; *12261; *14192)		
15.02. Mündliche Prüfung (je 20 min) in zwei Blöcken. Anmeldung im Sekretariat des IST für entweder Mo. 13.02. 9-11:30 oder Mi. 22.02. 9:00-11:30 Uhr		
Mensch- Rechner-Interaktionen I + II (autip, tp)	Fr.	09.03. N
Mensch-Computer-Interaktion (*10211 BSc: inf, sotech, winfo, maspr, simtec).....	Mi.	<u>14.03.</u> 07.03.
Messtechnik I+II / Umweltmesswesen I+II / Umweltmesswesen Ia + IIb (umw)	Do.	23.02.
Messtechnik in der Automatisierungstechnik (*12342 kyb; *18651 kyb; *39571 kyb) = Messtechnik III Kyb.....	Mi.	29.02.
Messtechnik I in der Geodäsie (*19791 geod) (Metzner)	Do.	23.02.
Messverfahren der Erdmessung und physikalische Geodäsie (geod)	Prüferangabe	09.03.
Meteorologie (*11191 BSc: lrt, umw, ee; *38721 BSc: lrt, umw, ee; MSc: nee; *960300 SQ).....	Mo.	13.02.
Methode der finiten Elemente (in Statik und Dynamik) (fmt, kyb, masch, tema) (*33341 BSc: kyb, vMM; MSc: fmt, tema, mabau, mecha).....	Di.	03.04.
Methoden der Modellierung und Simulation (H) (mach, tema)	Di.	20.03.
Methoden der numerischen Strömungssimulation (mach, tema)	Do.	23.02.
Mikroelektronik (*11431 BSc: el, tp; BA: el; MSc: Aufl.)	Fr.	<u>24.02.</u> 27.03.
Mikroelektronik I (*28561 BSc: ee; MSc: nee Aufl.)	Fr.	<u>24.02.</u> 27.03.
Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I (*22831 mabau)	Fr.	09.03.
(*13881 mecha, fmt, tp)		
Mobile Computing (inf)	Herbst (P)	22.03.
Modellierung (*10221 BSc: inf, sotech, winfo, maspr, tp; MSc: tp).....	Mi.	<u>07.03.</u> 14.03.
Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse (*15911 verf-MSc) (kyb)	Do.	15.03.
Molekulare Theorie der Materie (*18051 MSc: verf) (*39221 vMM; MSc: verf).....	Mo.	13.02. (P)
Motorische Verbrennung und Abgase (*33171 vMM; MSc: umw, fmt, tema, mabau).....	Mo.	02.04.
Nachrichtentechnik (*11491 BSc: el, maspr, tp, ; MSc: el, tp; LA).....	Di.	20.03.
Network security (el, inf)	Do.	16.02.
Nichtlineares Tragverhalten und vorgespannte Systeme (*25211 vMM; Msc: bau, iui) .	Mo.	05.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWl) – Prüfung wird durch das BWl organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Nonlinear Control (kyb) (*18641 vMM; BSc: simtech; MSc: verf, kyb, fmt, tema, mabau, mecha).....	Siehe Aushang am IST 14.02.
Nukleare elektrische Energiesysteme (el, tp).....	Di. 14.02.
Numerik (fmt, mach) (Adamek)	Fr. 16.03.
Numerische Datenverarbeitung u.Simulationsmethodik G16 (bau)	Di. 27.03.
Numerische Grundlagen (*12181 bau, ee, fmt, mabau) (Haasdonk).....	Fr. 16.03.
Numerische Mathematik (math, kyb) (Scherer).....	Fr. 02.03.
Numerische Mathematik 1 (*11821 math, tp MSc) (Scherer)	Fr. 02.03.
Numerische Methoden (lrt)	Di. 03.04.
Numerische Strömungssimulation (mach, tema) (*14181 mabau, tema)	Di. 21.02.
Numerische und stochastische Grundlagen (*10241 BSc: inf, winf, maspr, simtec).....	Mi. 15.02.
Oberflächen und Beschichtungstechnik (mach, tema)	Do. 16.02.
Oberflächen und Beschichtungstechnik I (*32461 vMM; MSc: fmt, tema, mabau, mecha) ..	Do. 16.02.
Objektorientierte Programmierung (winf) (*14391)	Do. 01.03. (V)
Öffentliches Baurecht (*22402 archi)	Do. 08.03. (P) 24.02.
Ölhydraulik Pneumatik in der Steuerungstechnik (kyb)	Di. 06.03.
Optoelektronik I (el, tp, tema)	Mo. 02.04.
Optoelektronik II (el, tp) (Optoelectronic Devices & Circuits II)	Mo. 02.04.
Optoelectronics I (*11711 BSc: el MSc: el, nee).....	Mo. 02.04.
Organische Chemie (math, umw, verf) (Plietker).....	Do. 05.04.
Organische Chemie (*24104 umw) (Plietker)	Do. 05.04.
Organische Chemie (*11162 verf) (Plietker).....	Do. 05.04.
Organische Chemie I (*10401 chem, LA, tp) (Laschat)	Fr. 17.02. (P)
Optische Signalverarbeitung / Optical Signal Processing (*21861 el MSc).....	Mo. 05.03.
Performance Modelling and Simulation (*35921 vMM; MSc: el).....	Mi. 29.02.
Physical design of integrated circuits (*21921 vMM; MSc: el) (Entwurf integrierter Schaltungen) ..	Mi. 14.03. (P)
Physik der Materie (el)
Physik der Wellen und Teilchen (verf).....
Physik für Verfahreningenieure (verf-BSc) (PO 2007)	Mo. 19.12. (P)

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Physik für Verfahreningenieure (*17951 PO 2008)	Mo. 19.12. (P)
Photovoltaik (I) (tp, el, tema) (*26048 kyb) (*11591 BSc: el, ee, tp; vMM; MSc: el, et, umw, nee, tp).....	Fr. 17.02. (P) 03.04.
Photovoltaik II (*21931 vMM; MSc: el, kyb, nee)	Mo. 06.02. (P)
Planetenmissionen (geod)	Mi. 22.02.
Planung von Bahnanlagen (*10682 bau)	Do. 22.03.
Planung und Konstruktion im Hochbau I (*10591 bau, iui, tp, LA) (Moro)	Di. 14.02.
Praktische Informatik I/A (Orientierungsprüfung) (inf, tp) (Schanz)	
Praktische Informatik II (inf) (Lewandowski)	Do. 23.02.
Praktische Informatik A (sotech) (Schanz)	
Praktische Informatik B (sotech) (Ludewig).....	Mi. <u>22.02.</u> 07.03. 01.03.
Privatrecht	
Programmentwicklung (*14391 sotech)	Do. 01.03. V
Programmierparadigmen (*10271 inf)	Do. 05.04.
Programmier. SW-Entwicklung (*10281 inf, sotech, winf, mecha, tp, LA, simtech).....	Sa. 04.02. (P) 29.02.
Programmier. SW-Techn, (*12051 math).....	Sa. 04.02. (P) 29.02.
Projekt- und Qualitätsmanagement (fmt, Schein) (*32101).....	Prüferangabe
Projektplanung und Projektmanagement (*24951 bau, tbwl BSc) (bau, tbwl tp MSc)	Mi. 29.02.
Prozessautomatisierung II (tp, el, inf)	Do. 08.03.
Prozessautomatisierung II (*21731 el MSc)	siehe Automatisierungstechnik II
Prozess- und Anlagentechnik schriftl. (*15931 verf-MSc)	Mi. 29.02.
Qualitätsmanagement (tema)	Mi. 07.03. N
Qualitätsmanagement (*36361 vMM; MSc: tbwl, fmt, tema, mabau).....	Mi. 07.03. N
Quantenelektronik II (el, inf, phys).....	Do. 22.03.
Quantenelektronik (*21891 inf, el-MSc)	Do. 22.03.
Radio Frequency Technology III (*21771 el-MSc).....	Mi. 22.02.
Raumfahrt (P)	Mi. 15.02.
Raumfahrt I (*41521 BSc: lrt, mawi).....	Mo. 05.03.
Raumfahrtanwendung (V) (Röser).....	Di. 06.03. 30.01. (P)

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012	
Raumfahrtanwendung (*21422 Irt) (Fasoulas).....	Mo. 30.01. (P) 06.03.	
Raumfahrtsysteme (V) (Irt).....	Do. 01.03.	
Raumfahrtsysteme (*21421 Irt).....	Mo. 05.03.	
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (bau, inf, iui) (I / G11).....		
(II + III / V 4.1, V 4.2).....	Do. 16.02. N	
Raum- und Umweltplanung (*10831 BSc: bau, tbwl, iui; MSc: tbwl)	Mo. 12.03. V 16.02.V	
Raumordnung und Umweltplanung (*11181 umw).....	Do. 16.02. N	
Raumordnung und Umweltplanung (bau, iui, vw).....	Do. 16.02.	
Raum- und Verkehrsplanung (*10602 bau).....	Fr. 23.03.	
Recht (+SQ).....	Do. 01.03.	
Rechnernetze (inf, sotech, kyb) (*10301).....	Prüferangabe (M)	
Rechnernetze II (inf mündl.).....	Prüferangabe 16.02.	
Rechnerorganisation 1 (*10311/2 inf) (*16791/2 sotech)	Mi. 29.02. 23.03.	
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer)	Diese Prüfung findet nicht mehr statt. Studierende, die diese Prüfung noch absolvieren müssen, müssen die <u>beiden</u> Nachfolgeprüfungen „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“ (*13781) <u>und</u> „Einführung in die Regelungstechnik“ (*13782) absolvieren.	
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Diese Prüfung findet nicht mehr statt. Studierende, die diese Prüfung noch absolvieren müssen, müssen stattdessen die Nachfolgeprüfung „Konzepte der Regelungstechnik“ (*18611) absolvieren.	
Regelungstechnik I (el, inf, tp)	Di. 13.03. 26.09.	
Regelungstechnik I (*11541 ee, el) (*14051 tp)	Di. 13.03.	
Regelungstechnik I (*21322 Irt).....	Fr. 16.03. N	
Regelungstechnik II (el, inf, tp) (Roth-Stielow)	Di. 20.03.	
Regelungstechnik II (*21741 el + tp-MSc) (Roth-Stielow).....	Di. 20.03.	
Reliable Distributed Programming (inf)	Herbst (P) 04.04.	
Robust Control (*18631 verf MSc)	Prüferangabe	
Schaltungen und Systeme (*11471 el, tp) (Berroth)	Prüferangabe	
Schaltungstechnik (*16241 mecha) (Berroth).....	Di. 21.02.	
Schaltungstechnik (*11471 el, tp).....	Di. 21.02.	
Schlanke Tragwerke (*10771 BSc: bau, iui, tp; MSc: tp)	Fr. 02.03.	

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Selbstorganisation in verteilten Systemen (inf) (*29811).....	Prüferangabe
Sichere und zuverlässige Softwaresysteme (*14481 BSc: sotech).....	Mi. 28.03. <small>44.03.</small>
Sicherheitstechnik I (Eisinger) (betr, mach, tema)	Fr. 23.03.
Sicherheitstechnik (I + II) (Laurien).....	Fr. 23.03.
Siedlungswasserbau G14 (bau).....	Do. 01.03.
Siedlungswasserbau I (iui) Grundlagen Wasserbau (iui).....	Do. 01.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07 (umw).....	Do. 01.03.
Siedlungswasserwirtschaft (*10901 bau, iui, umw)	Do. 01.03.
Signale und Systeme (*11472 el, tp) (Yang).....	Mo. 12.03. N <small>∇</small>
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (fmt, mach, tema)	Mo. 19.03.
Simulationstechnik (autip, fmt, inf, mach, kyb, tp, tema).....	Do. 23.02.
Simulationstechnik (*12271 kyb, mabau, tema) (*14089 tpmach) (*18563 verf-MSc)..... (*18591 verf-MSc) (*36981 fmt)	Do. 23.02.
Simulations- und Versuchstechnik (*33871 vMM; MSc: fmt)	Mo. 02.04.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement (el) (*33601 vMM, MSc: tema, mabau, mecha)	Do. 01.03.
Software Engineering for Real-Time Systems (infotech, non Degree)	Di. 13.03.
Software Engineering (*16501 sotech)	Mi. 07.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach, tema) (P).....	Di. 20.03. N
Softwareergonomie (inf).....	Fr. 23.03.
Softwaretechnik (autip)	Mi. 14.03.
Softwaretechnik I (el, kyb, tp) (*11631 el, mech, tp-MSc).....	Mi. 14.03.
Softwaretechnik II (el, kyb, tp).....	Mo. 02.04. N
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II	Di. 06.03.
Softwarewerkzeuge	Do. 09.02. (P)
Softwarewerkzeuge für Ingenieure (*21671 BSc: lrt, kyb)(*39951 lrt, kyb)	Do. 09.02. (P)
Solid State Electronics (*21871 vMM; MSc: el, nee)	Mo. 26.03.
Space-Time Wireless Communications (el) (*22091 BSc: el; MSc: el)	Do. 16.02. <small>Prüferangabe</small>
Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen (*36641 BSc: vMM; MSc: umw, tema, mabau)	Di. 27.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik (*33971 BSc: vMM; MSc: fmt)	Di. 27.03.
Spezielle Kapitel der Verbrennungsmotorentechnik (*33991 verf, kyb, fmt, tema, mabau, mecha)	Mi. 04.04.
Spezielle Themen bei Verbrennungsmotoren (*34031 verf, kyb, umw, fmt, tema, mabau, mecha, tp)	Mi. 04.04.
Statik (*21331 lrt).....	<u>Do. 23.02.</u> 23.03.
Statik und Dynamik (P) (lrt).....	<u>Do. 23.02.</u> 23.03./24.03.
Statik und Dynamik (V)	Do. 29.03.
Statistik und Fehlerlehre (*19811 geod, tp)	Mi. 15.02.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung / Statistical and Adaptive Signal Processing (*21821 el-MSc, tp-MSc)	Do. 15.03.
Steuerungstechnik (H)	Di. 06.03. Di.05.03.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter) (*26053 kyb) (*14231 mawi, mecha, tema)	Di. 06.03. Di.05.03.
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (*13783 ee, fmt, mabau, tema, tp) (*16251 mecha) (*26051 kyb)	Di. 06.03. Di.05.03.
Stochastische Signale (*21811 vMM; MSc: el, tp)	Fr. 17.02.
Straßenbautechnik I G9.2 (bau, tp) (*10821 bau, tp)	Di. 20.03.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1 (bau)	Mi. 21.03.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2 (bau)	Mi. 21.03.
Straßenplanung und -entwurf (*10681 bau) (*15791 tp) (*17581 fmt)	Do. 22.03.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10 (bau)	
Teil: Eisenbahnwesen.....	Prüferangabe 22.03.
Teil: Straßenwesen	Di. 03.04.
Strömungslehre (P) (lrt) (H).....	Fr. 09.03.
Strömungslehre (V) (lrt)	Do. 22.03.
Strömungslehre II (*21341 lrt)	Fr. 09.03.
Strömungslehre (*12131 lrt, math-Nf).....	Fr. 13.01. (P)
Strömungsmechanik (verf-BSc PO 2007) (mach, fmt, tema, tp)	Mi. 14.03.
Strömungsmechanik (*13761 tema, kyb, mabau, tp, verf)	Mi. 14.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2012**

Synthese elektrischer Netzwerke I (el, tp) Prüfung findet nicht mehr statt. Nachzügler können an der Prüfung Filtersynthese teilnehmen (~~27.03.~~)

Synthese elektrischer Netzwerke II (el, tp) ... Prüfung findet nicht mehr statt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Prüfer auf (~~27.03.~~)

Synthesechemie für Fortgeschrittene A (*17551) Do. 23.02. (P)

Systemdynamik (BSc,-verf PO 2007) (*12031 math, kyb, mecha, simtech) (*12761 verf) (*38781 mecha) .. Mi. 22.02.

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik Di. 06.03.
(*13781 ee, fmt, mabau, LA) (*12781 simtech, verf)

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik u. Steuerungstechnik Di. 06.03.
(fmt, mach, tema, tp)

Systemkonzepte und Programmierung (*10331 inf) Di. 27.03.

Technikfolgenabschätzung Do. 01.03.

Technische Akustik (*11201 BSc umw, fmt) (*37301) Fr. 23.03.

Technische Chemie und Technische Biochemie (*35601) Do. 01.03. (P)

Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I, II (*13511 betr) Di. 13.03.

Technische Grundlagen der Informatik (*10931 BSc: inf, tp, sotech; MSc: tp) (Radetzki) Mo. 13.02.

Technische Informatik (inf, sotech) (Eggenberger u.a. Wunderlich) Mo. 13.02. ~~13.03.~~

Technische Informatik I (autip, el, inf, tp) (Kirstädter) Mo. 19.03.

Technische Informatik I (*11611 el, mecha, tp) Mo. 19.03.

Technische Informatik II (autip, inf, kyb, tp, el) (Kirstädter) Prüferangabe ~~29.03.~~

Technische Informatik II (*17181 BSc: mecha; vMM; MSc: el, mecha, tp) Prüferangabe ~~29.03.~~

Technische Mechanik: Seifried

Technische Mechanik II (verf-BSc PO 2007, NF-inf, autip, fmt, math, kyb, mach, tema) Di. 21.02.

Technische Mechanik II+III (*11951 math, kyb, fmt, tema, mabau, mecha, verf) Di. 21.02.

Technische Mechanik: Hanss

Technische Mechanik III (Irt, fmt, kyb, mach, tema) Di. 14.02.

Technische Mechanik IV (*11961 fmt, mabau, tema) Di. 14.02.

Technische Mechanik IV für Mathem. (*14921 math Nf) Di. 14.02.

Technische Mechanik I (fmt, inf, mach, kyb, math, verf, tema, autip) Mo. 20.02.

Technische Mechanik I (*10541 fmt, mabau, math, mecha, kyb, tema, tp, verf, LA) Mo. 20.02.

Technische Mechanik: Kistner/Hanss

Technische Mechanik I (Irt) (Kistner) Mo. 20.02.

Technische Mechanik II (Irt) (Kistner) Di. 21.02.

Technische Mechanik 1 für LRT (*14931 math-NF) (Kistner) Mo. 20.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Technische Mechanik 1 (LRT, EE) (*19431 lrt, ee, mawi) (Kistner).....	Mo. 20.02.
Technische Mechanik 2 für LRT (*14941 math-NF) (Kistner).....	Di. 21.02.
Technische Mechanik 2 (EE) (*19441 ee) (Kistner).....	Di. 21.02.
<u>Technische Mechanik: Kistner</u>	
Technische Mechanik 2+3 (*12481 BSc: lrt) (Kistner).....	Di. 21.02.
Technische Mechanik 3 (*20931 BSc: ee)	Di. 21.02.
<u>Technische Mechanik: Markert/Ehlers</u>	
Technische Mechanik (betr, umw)	Di. 20.03.
Technische Grundlagen III: Einf. in die Technische Mechanik (*13521 betr) (LA)	Di. 20.03.
<u>Technische Mechanik: Röhrle/Ehlers</u>	
Technische Mechanik III Einf. in die Mechanik inkompressibler Fluide (*10561 umw).....	Mi. 21.03.
<u>Technische Mechanik: Miehe</u>	
Technische Mechanik I: Einf. in die Statik starrer Körper (*14401 bau, iui, umw, tp, simtech, medtech)	Di. 20.03. V
Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und die Festigkeitslehre	Di. 20.03. N
(*14411 bau, iui, umw, tp, simtech, medtech)	
Technische Mechanik III: Energiemeth. d. Elastostatik, Einf. in die Mechanik etc.....	Mi. 21.03. V
(*14421 bau, iui, simtech)	
Technische Mechanik III: Energiemeth. d. Elastostatik (*14431 iui)	Mi. 21.03. V
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik u. Schwingungen v. Starrkörpern (*10621 bau)	Mi. 21.03. Findet nicht statt (P)
<u>Technische Mechanik: Ehlers</u>	
Technische Mechanik I: Einf. in die Statik starrer Körper(*14401 bau, iui, umw, tp, simtech, medtech) .	Di. 20.03. V
Technische Mechanik II: Einf. in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	Di. 20.03. N
(*14411 bau, iui, umw, tp)	
Technische Mechanik III: Energiemeth. d. Elastostatik Einf. in die Mechanik etc. (*14421 bau, iui)	Mi. 21.03. N
Technische Mechanik III: Energiemeth. d. Elastostatik (*14431 iui)	Mi. 21.03. V
Technische Mechanik IV: Kinematik, Kinetik u. Schwingungen v. Starrkörpern (*10621 bau)	Mi. 21.03. N
Technische Schwingungslehre (fmt, Schein).....	Fr. 24.02. N
Technische Schwingungslehre (*17621 fmt) (*15601 mabau, tema)	Fr. 24.02. N
Technische Strömungslehre (tp, mach, fmt, tema).....	Fr. 16.03. N
Technische Strömungslehre (*13751 ee, fmt, kyb, mabau, tema, tp)	Fr. 16.03. N
Technische Thermodynamik (umw).....	Fr. 17.02.
Technische Thermodynamik 1 (*12321 kyb, tp)	Fr. 17.02.
Technische Thermodynamik I + II (fmt, mach, tema, verf).....	Fr. 17.02.
Technische Thermodynamik I + II (kyb, inf- NF, Verfahrenstechnik)	Fr. 17.02.
Technische Thermodynamik I + II (*11221 BSc: ee, verf, kyb, umw, mabau, simtec, tema; MSc: et, mabau). Fr.	17.02.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Technische Thermodynamik I + II (*38541 BSc: ee, fmt, tema, tp; MSc: et)	Fr. 17.02.
Technologie (sotech)	<u>Fr. 09.03.</u> 01.03.
Technologiemanagement (Hauptfach: autip, mach, tema)	<u>Fr. 09.03.</u> 01.03.
Technologiemanagement (betr, el, kyb).....	<u>Do. 01.03.</u> 09.03.
Technologiemanagement (*13331 mabau, tema, tbwl, mecha, tp)	<u>Do. 01.03.</u> 09.03.
Technologiemanagement / Arbeitswissenschaften II (tema, mach).....	Fr. 09.03. N
Teletraffic Theory and Engineering	Mi. 29.02.
Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) (*10421).....	<u>Do. 29.03.</u> (P)
Theoretische Grundlagen der Informatik (*10941 inf, sotech, maspr, tp, LA)	Mi. 28.03. V (Dickert/Hertkampf)
Theoretische Grundlagen der Verfahrenstechnik (*21021 bio).....	Prüferangabe
Theoretische Informatik (phil, tp, inf)	<u>Mo. 13.02.</u>
Theoretische Informatik A (inf, sotech)	Mi. 28.03.
Theoretische Informatik B (inf, sotech)	Fr. 16.03.
Theoretische Physik (phys).....
Theoretische Physik I: Mechanik (phys-BSc) (Dietrich Trebin)	Fr. 30.03.
Theoretische Physik II: Quantenmechanik (phys BSc PO 2007 (Bucher)	Mi. 21.03.
Theoretische Physik für Lehramt I: Mechanik/Quantenmechanik (*27691 BSc: tp, simtech, LA; MSc: tp)	<u>Fr. 16.03.</u>
Theorie der Schaltungen I + II (el, betr, tp, inf)	Do. 22.03.
Theorie der Schaltungen III – IV (tp. el)	<u>Di. 21.02.</u>
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Di. 21.02.
Thermische Strömungsmaschinen (mach, tema, fmt)	Mi. 29.02.
Thermische Verfahrenstechnik (verf, verf-BSc PO 2007) (Groß).....	<u>Do. 16.02.</u> *für Stg. verf-BSc PO 2007 im Falle einer Prüfungsüberschneidung mit TM I bitte bei Prof. Groß Ersatztermin erfragen
Thermische Verfahrenstechnik (*15861 vMM; BSc: chem, mabau, verf, tp; LA; MSc: umw, tema, tp) (Groß) .	Do. 16.02.
Thermodynamik I/II (Irt, verf BSc PO 2007).....	<u>Di. 14.02.</u> 21.03.
Thermodynamik H1 (Irt)	Do. 22.03 01.03.
Thermodynamik H2 (Irt).....	Mi. 04.04. 08.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Thermodynamik VT (Irt)	Mo. 12.03.
Thermodynamik III (verf-BSc PO 2007).....	Do. 01.03. 02.09.
Thermodynamik Grundlagen (*21351 Irt).....	Di. 14.02.
Thermodynamik der Gemische (kyb) (*15881 verf) (verf, umw-VT) (*11321 fmt, mabau).....	Do. 01.03.
Topologie (*11811 BSc: math; LA; MSc: tp)	Prüferangabe 15.02.
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln (*32531 BSc: vMM, medtec, MSc: tema; mabau; *910010 SQ)	Di 03.04.
Übertragungstechnik I (*11661 el, mecha, tp) (Speidel)	Do. 15.03.
Übertragungstechnik I (el, inf, tp)	Mi. 07.03.
Übertragungstechnik II (el, inf, tp) (el-BSc PO 2001)	Do. 15.03.
Übertragungstechnik II (*21841 el + tp MSc)	Mi. 07.03.
Übertragungstechnik III (tp, el, inf)	Fr. 30.03.
Umformtechnik	Do. 22.03.
Umformtechnik I und II (P und H) (tp, mach, autip, tema, fmt)	Do. 22.03.
Umweltmesswesen I a B-10 / II b B-11 (umw)	Do. 23.02.
Umweltökonomie und Technikbewertung (Dipl, *17231 BSc: umw; *950020 SQ)	Fr. 16.03.
Umweltplanung I G-10 (umw) / B-26 (umw)	Mi. 15.02.
Umweltrecht in der betrieblichen Praxis (*11271 umw) (*38761 umw) (*950150 SQ)	Mo. 02.04. 21.02.
Ursachen und Wirkung von Bauwerksdeformationen (geod)	Mo. 13.02.
Verbrennungsmotoren I, II, III (P)/Grdl. d. Verbrennungsmotoren	Mi. 04.04.
(fmt, mach, tema, tp) (*11391 betr, fmt, mabau, tema, umw)	
Verbrennungsmotoren (H).....	Mi. 04.04. 14.02.
Verbindungen und Anschlüsse (*10761 bau, iui, tp + MSc)	Fr. 02.03.
Verkehr in der P2: Marketing im Verkehr (*17481 aer).....	Fr. 23.03. 14.02.
Verkehr in der P2: Luftverkehr und Flughafenmanagement (*17482 Irt) (<i>nach 17481</i>) .	Fr. 23.03. 14.02.
Verkehr, Kfz und Umwelt I (G-08) (umw-Diplom)	Mi. 04.04.
Verkehr und Umwelt (umw-BSc).....	Mi. 04.04.
Verkehrsplanung V1.1.....	Mi. 04.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle (*15661 vMM; MSc: bau, tbwl, kyb, umw, iui).....	Mi. 04.04.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Verkehrsplanung- und technik (*10671 bau, fmt, immo, mabau, mecha, betr, kyb, tema, umw, verf) (*26031 kyb)	Di. 03.04.
Verkehrsplanung und -technik M5	Di. 03.04.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2	Mi. 03.04. 04.04.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (*15671 vMM; MSc: bau, tbwl, kyb, umw, iui)	Mi. 04.04.
Vermessungskunde (bau, tp).....	
Verstärkertechnik I (el) (*25941 BSc: el; MSc: nee)(*25951 vMM; MSc: el).....	Mi. 15.02.
Verstärkertechnik II (el) (*25942 BSc: el; MSc: nee)(*25961 vMM; MSc: el).....	Mi. 15.02.
Verteilte Systeme (*11111 BSc: inf, sotech, winfo, simtech; BA)	Mi. 07.03. (P)
Verteilte Systeme II (inf)	Herbst
Volkswirtschaftslehre II (B.A.).....	Do. 15.03.
Wahrscheinlichkeitstheorie (*11831)	Sa. 11.02. (P)
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung (fmt, kyb, math, tema, tp, verf).....	Mi. 21.03.
Wärmeübertragung / Wärmestrahlung (*21361 lrt)	Do. 22.03.
Wasserbau an Flüssen und Kanälen (*10851 bau).....	Do. 08.03.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13 (bau, umw)	Do. 08.03.
Wasserbauwerke K9 (bau)	Prüferangabe
Wasserkraft und Wasserbau (*12451 BSc: ee; MSc: nee).....	Di. 27.03.
Wassermengenwirtschaft W3 (bau) Teil I	
Teil II	Mo. 12.03.
Wasserwirtschaft (*10603 bau)	Do. 15.03.
Wasserwirtschaft I G-06.1 (umw) (Wieprecht)	Do. 08.03.
G-06.3 (umw) (Bardossy)	Mi. 07.03.
Werkstoffe im Bauwesen (bau, iui).....	Do. 29.03. 05.04.
Werkstoffe im Bauwesen I (*10571 bau, iui, tp, LA).....	Do. 29.03. 05.04.
Werkstoffe im Bauwesen II G8 (bau, iui) (*10711 bau, iui, tp, tp-MSc).....	Do. 05.04.
Werkstoffkunde (umw) (Schwarte).....	Di. 13.03.
Werkstoffkunde (*11211 umw) (Schwarte)	Di. 13.03.
Werkstoffkunde 1/2 (verf-BSc PO 2007) (Roos) (*17981,*17982 verf) (Fritz)	Di. 13.03.

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2012
Werkstoffkunde I+II (*12171 mabau, fmt, tema, tp, LA)	Di. 13.03.
Werkstoffkunde I + II (fmt, mach, tema, tpmach, verf-Diplom)	Di. 13.03.
Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe (*21372 lrt) (Rudolph)	Fr. 16.03. N
Werkstoffmechanik (*16771 ee) (Roos)	Di. 13.03.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H) (*14281 tema)	Do. 05.04.
Werkzeugmaschinen (u. Prod.systeme) (P u. H) (autip, tp, inf, kyb, tema, mach)	Fr. 16.03. 04.03.
(*13571 betr, mabau, mecha, tema, tp) (*14195 tpmach)	
Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (*10651 bau, iui, tp)	Mi. 29.02.
Wirtschaftswissenschaften	Do. 15.03.
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion (mach, tema)	Mi. 07.03. N
Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I + II	Mi. 07.03.
(*13581 betr, mabau, tema)	

Stuttgart, 09.02.2012

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung:

Prüfungsplan voraussichtlich:

5. Kalenderwoche 2012

*Prüfung - modularisierter Studiengang / PO-Version ab 2008

(P) – Prüfung dezentral durch den Prüfer selbst organisiert

(BWI) – Prüfung wird durch das BWI organisiert

Zu Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, können die Prüfer/innen, Dozenten/innen Auskünfte geben.