



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2007 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom **h a u p t** prüfung, Bachelor- und Masterprüfung in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Maschinenwesen	(mach)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Mathematik	(math)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Softwaretechnik	(sotech)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Technikpädagogik	tp (aufb, bau, el, mach)
Fahrzeug- und Motorentchnik	(fmt)	Techn.orient. Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Techn.orient. Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Immobilienwirtschaft und -technik	(immo)	Technische Kybernetik	(kyb)
Informatik	(inf)	Technologiemanagement	(tema)
Information Technologie*	(inf)	Umweltschutztechnik	(utech)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Verfahrenstechnik	(verf)
		Wirtschaftsinformatik	(winf)

*) 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- und nachmittags.

Mit "N" bezeichnete Prüfungen finden sehr wahrscheinlich nachmittags statt.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Abfalltechnik W6.....	Fr.	13.04.
Angewandte Informatik (fmt) P u. H	Di.	27.03.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf)	Fr.	13.04.
Apparate- und Anlagentechnik (betr).....	Mo.	12.03.
Arbeitswissenschaft (I, II)	Fr.	16.03. N

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Baubetriebslehre I G3 (bauing, immo).....	Di. 27.02.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil.....	Di. 27.02.
2. Teil.....	Mi. 28.02.
Baustatik I G1.....	Do. 22.03.
Baustatik II K1 1. Teil.....	Do. 22.03.
2. Teil.....	Fr. 23.03.
Bauwesen (betr) 1. Teil.....	Mi. 21.02.
2. Teil.....	Di. 27.02.
3. Teil.....	Mi. 28.02.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Fr. 09.03.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Fr. 09.03.
Chemische Reaktionstechnik I	Do. 15.03.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Do. 08.03.
Communication Networks I.....	Fr. 02.03.
Communication Networks II.....	Fr. 13.04.
Communications III.....	Fr. 30.03.
Digitale Signalverarbeitung.....	Mo. 19.03.
Digital Video Communication	Fr. 09.03.
Dünnschichttechnologie	Di. 27.02.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Di. 27.03.
Dynamik mechanischer Systeme	Mo. 19.03.
Dynamik nichttechnischer Systeme.....	Mi. 04.04.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do. 22.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb).....	Do. 12.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4.....	Mi. 07.03.
Einführung in die Energietechnik I und II.....	Mi. 28.02.
Einführung in die Informatik III (math)	Mi. 07.03.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf).....	Fr. 23.03.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P).....	Di. 13.03.
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (immo).....	Do. 22.03.
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V3.1	Fr. 30.03.
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V3.2	Fr. 30.03.
Elektrische Antriebe (el)	Di. 10.04.
Elektrische Energienetze I und II.....	Mi. 04.04.
Elektrische Energietechnik (enan).....	Mi. 28.02.
Elektrodynamik I - II.....	Fr. 16.03.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di. 06.03.
Energiesysteme I.....	Mi. 28.02.
Energie und Umwelt I G-09	Mi. 28.02.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mo. 26.03.
Energieverfahrenstechnik.....	Mo. 26.03.
Energiewandlung (el)	Fr. 30.03.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6.....	Fr. 02.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Entwurf digitaler Systeme (el).....	Do.	01.03.
Entwurf integrierter Schaltungen	Fr.	23.02.
Erziehungswissenschaft.....	Fr.	23.02.
Evolutionäre Algorithmen (inf).....	Mo.	19.02.
F & E - Management (Wahlpflichtfach – el, tema).....	Do.	08.03.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H).....	Mi.	14.03.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr).....	Mi.	14.03.
Festigkeitslehre (P und H).....	Mo.	02.04.
Festkörperelektronik.....	Mi.	28.02.
Flachbildschirme	Di.	20.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P).....	Fr.	02.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Di.	10.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	05.03.
Fördertechnik	Mo.	12.03.
Geotechnik I G2	Mo.	02.04.
Geotechnik II K2 (alte PO)	Mo.	02.04.
Geotechnik II K2 (neue PO)	Mi.	04.04.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Di.	10.04.
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Betriebssysteme (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme	Mi.	14.03.
(Wahl, Ergänzung)		

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Grundlagen der Feinwerktechnik - Gerätekonstruktion und -fertigung.....	Di.	06.03.
Grundlagen der Fördertechnik.....	Mo.	12.03.
Grundlagen der Interaktiven Systeme (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Logistik	Do.	22.03.
Grundlagen der Materialflusstechnik	Mo.	12.03.
Grundlagen der Modellbildung und Simulation (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Programmiersprachen und Übersetzer (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Rechnerarchitektur (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mi.	07.03.
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen der Verteilten Systeme (Wahl, Ergänzung).....	Mi.	14.03.
Grundlagen des Software Engineerings (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen.....	Do.	29.03.
Teil: Straßenwesen.....	Di.	10.04.
Grundlagen Graphischer Ingenieursysteme (Wahl, Ergänzung)	Mi.	14.03.
Grundlagenprüfung Erziehungswissenschaft (tpaufb)	Mi.	14.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Halbleitertechnik I.....	Do.	29.03.
Hochfrequenztechnik I und II.....	Mo.	26.02.
Hochfrequenztechnik III.....	Mi.	28.02.
Hochspannungstechnik I und II	Mi.	11.04.
Hydromechanik G12.....	Mo.	26.02.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Do. Di.	13.03.
Informatik I Teil 1 und 2 (inf).....	Mi.	14.03.
Informatik - Hauptfächer Teil 1 und 2 (sotech)	Mi.	14.03.
Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung	Mi.	21.02.
Kommunikationsnetze I	Fr.	02.03.
Kommunikationsnetze II	Fr.	13.04.
Konstruktion und Entwurf A K4.....	Mo.	12.03.
Konstruktion und Entwurf B K5.....	Di.	13.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I.....	Fr.	16.03.
Teil II	Mo.	19.03.
Konzepte der Netzprogrammierung	Do.	12.04.
Kraftfahrtechnik (betr), (fahrzeugspezifisch).....	Di.	03.04.
Kraftfahrtechnik (betr), (motorspezifisch)	Mi.	11.04.
Kraftfahrzeuge (H).....	Di.	03.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	03.04.	
Kraftfahrzeugmechatronik (fmt).....	Mo.	26.03.	
Kunststoffkunde.....	Do.	12.04.	
	mündlich		
Kunststofftechnik (I und II) (P).....	Do.	12.04.	
Laser- und Strahlungsquellen.....	Mi.	04.04.	
Leichtbau/Werkstofftechnik	Fr.	30.03.	
Leistungselektronik I.....	Fr.	02.03.	
Leistungselektronik II.....	Mo.	12.03.	
Logistik (und Lagertechnik)	Do.	22.03.	
Luftfahrtantriebe (P)	Mi.	07.03.	
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V).....	Fr.	09.03.	
Luftfahrtsysteme (P)	Mo.	02.04.	
Luftfahrtsysteme (V)	Mi.	04.04.	
Luftfahrttechnik (P)	Di.	03.04.	
Maschinendynamik.....	Di.	27.03.	
Mechanische Verfahrenstechnik (betr).....	Fr.	23.03.	
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf).....	Di.	10.04.	
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Di.	10.04.	
Methoden der Modellierung und Simulation (mach, tema) H	Di.	27.03.	
Methoden der Numerischen Strömungssimulation.....	Do.	01.03.	
Mikrowellentechnik	Do.	12.04.	
Mobile Communications I	Mi.	28.03.	N
Mobile Computing (inf)	Do.	29.03.	

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Nukleare Elektrische Energiesysteme.....	Fr.	23.02.	
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16.....	Di.	03.04.	
Numerische Strömungssimulation (mach).....	Di.	27.02.	
Optische Signalverarbeitung	Mo.	12.03.	
Optoelektronik I	Fr.	02.03.	
Optoelektronik II	Mo.	02.04.	
Photovoltaik/Photovoltaics	Mi.	28.03.	
Physikalisch-Chemische Verfahren.....	Fr.	23.03.	
Prozessautomatisierung I.....	Di.	27.02.	
Prozessautomatisierung II.....	Do.	15.03.	
Qualitätsmanagement (tema).....	Mi.	14.03.	
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	28.02.	
Raumfahrtanwendung (V)	Di.	13.03.	
Raumfahrt(systeme) (P)	Mi.	21.02.	N
Raumfahrtsysteme (und Raumfahrtnutzung) (V).....	Do.	08.03.	
Raumordnung und Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2)	Mo.	05.03.	N
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2)	Mo.	05.03.	N
Rechnernetze II (inf).....	Mi.	21.02.	
Rechnerunterstütztes Lehren und Lernen	Fr.	23.02.	
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer)	Do.	05.04.	
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Mi.	11.04.	
Regelungstechnik I (Roth-Stielow)	Di.	20.03.	

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Regelungstechnik II (Roth-Stielow)	Di.	27.03.
Robust Control	Mi.	07.03.
Sicherheitstechnik, Teil Wehking.....	Fr.	13.04.
Siedlungswasserbau G14	Do.	08.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07	Do.	08.03.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Mo.	26.03.
Simulationstechnik (mach, kyb).....	Do.	01.03.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement (el)	Do.	08.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach, tema) (P)	Di.	27.03.
Softwareergonomie (inf)	Fr.	13.04.
Softwaretechnik (autip).....	Mi.	21.03.
Softwaretechnik I (el).....	Mi.	21.03.
Softwaretechnik II (el).....	Mo.	02.04.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II	Di.	13.03.
Space-Time Wireless Communications.....	Do.	22.02.
Statik und Dynamik (P).....	Mi.	28.03.
Statik und Dynamik (V).....	Do.	05.04.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung.....	Do.	22.03.
Steuerungstechnik (H).....	Di.	13.03.
Steuerungstechnik I (el, kyb).....	Di.	13.03.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	13.03.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter).....	Di.	13.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Straßenbautechnik I G9.2	Mo.	26.03.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1	Di.	27.03.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2	Di.	27.03.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	29.03.
Teil: Straßenwesen	Di.	10.04.
Strömungslehre (aer) (P)	Mi.	11.04.
Strömungslehre (aer) (V)	Do.	29.03.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	21.03.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	03.04.
Systemtheorie I und II	Fr.	16.03.
Technische Informatik I (el)	Mo.	26.03.
Technische Informatik II (el)	Do.	05.04.
Technische Strömungslehre (P)	Di.	20.03. N
Technologiemanagement	Fr.	16.03. N
Teletraffic Theory and Engineering	Mi.	07.03.
Theorie der Schaltungen I und II (betr)	Do.	29.03.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Di.	27.02.
Thermische Strömungsmaschinen	Mi.	07.03.
Thermodynamik (aer) H1 und 1. Teil alte PO	Do.	08.03. N
Thermodynamik (aer) H2 und 2. Teil alte PO	Do.	15.03. N
Thermodynamik der Gemische (kyb, verf, uted VT)	Do.	08.03.
Übertragungstechnik I	Mi.	14.03.
Übertragungstechnik II	Do.	22.03.
Übertragungstechnik III	Fr.	30.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Umformtechnik I und II (P und H).....	Do.	29.03.
Umweltplanung I G-10.....	Mi.	21.02.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Mi.	11.04.
Verbrennungsmotoren I, II + III (fmt)	Mi.	11.04.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Mi.	11.04.
Verkehrsplanung V1.1.....	Mi.	11.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1.....	Mi.	11.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2.....	Mi.	11.04.
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik M5.....	Mi.	11.04.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2	Mi.	11.04.
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung.....	Mi.	28.03.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Do.	15.03.
Wasserbauwerke K9 Teil I.....	Fr.	16.03.
Teil II.....	Mo.	19.03.
Wassermengenwirtschaft W3 Teil I.....	Mi.	14.03.
Teil II.....	Mo.	19.03.
Wasserwirtschaft I G-06.1.....	Do.	15.03.
G-06.3.....	Mi.	14.03.
Werkstoffe im Bauwesen II G8.....	Do.	12.04.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H).....	Do.	12.04.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) (P und H) ...	Do.	08.03.
Wissens- und Informationstechnik in der Produktion (mach, tema).....	Mi.	14.03.

Stuttgart, 16.11.2007

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 19.01.2007

Prüfungsplan voraussichtllich:
7. Kalenderwoche 2007