



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Herbst 2004 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom **h a u p t** prüfung und Bachelorprüfung in den Studiengängen

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

Prüfungsfach

Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004

Abfalltechnik W6	Fr.	01.10.
Abwassertechnik W5	Di.	28.09.
Allgemeine Technologie (inf)	Fr.	10.09.
Angewandte Informatik (mach) P u. H	Fr.	03.09.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf).....	Fr.	15.10.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Fr.	10.09.
Arbeitswissenschaft (I, II)	Do.	16.09.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Baubetriebslehre I G3 (bauing, immo)	Mo. 23.08.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil	Mo. 23.08.
2. Teil	Di. 24.08.
Baustatik I G1	Do. 23.09.
Baustatik II K1 1. Teil	Do. 23.09.
2. Teil	Fr. 24.09.
Bauwesen (betr) 1. Teil	Di. 31.08.
2. Teil	Mo. 23.08.
3. Teil	Di. 24.08.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Mi. 01.09.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Mi. 01.09.
CAM/CAP, CAD/NC-Automatisierung I/Prozessrechnereinsatz in der Fertigungstechnik-Prozessleittechnik (mach, inf) .	Di. 14.09.
Chemische Reaktionstechnik I	Mo. 13.09.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Prüferangabe
Communication Networks I	Fr. 03.09.
Communication Networks II.....	Mi. 29.09.
Communications III.....	Fr. 01.10.
Datenverarbeitung (aer) (P)	Fr. 15.10.
Digitale Bildkommunikation	Mi. 13.10.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Digitale Signalverarbeitung	Mo.	20.09.
Digital Video Communication.....	Mi.	13.10.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme.....	Di.	28.09.
Dynamik mechanischer Systeme	Do.	16.09.
Dynamik nichttechnischer Systeme	Mi.	06.10.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do.	23.09.
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Fr.	15.10.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4... Di.		31.08.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi.	01.09.
Einführung in die Informatik II (betr)	Mo.	05.08.
Einführung in die Informatik III (betr, math)	Mo.	05.08.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Mi.	15.09.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P)..	Di.	14.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1	Di.	21.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2	Di.	21.09.
Elektrische Antriebe (u. Mechatronik)	Fr.	01.10.
Elektrische Energienetze I u. II	Mi.	06.10.
Elektrodynamik I - II	Do.	09.09.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di.	12.10.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach)	Mi.	01.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P)	Mi.	13.10.
Energie und Umwelt I G-09	Mi.	13.10.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mi.	08.09.
Energiewandlung (el)	Fr.	15.10.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Mo.	06.09.
Entwurf digitaler Filter (el)	Do.	26.08.
Entwurf digitaler Systeme (el)	Fr.	15.10.
Entwurf integrierter Schaltungen	Fr.	24.09.
Entwurf von Mikrorechnersystemen (el)	Fr.	15.10.
Erziehungswissenschaft	Mo.	23.08.
F & E - Management (Wahlpflichtfach – el, tema).....	Mi.	08.09.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Fr.	17.09.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Fr.	17.09.
Fertigungslehre (inf, sotech)	Fr.	10.09.
Festigkeitslehre (P und H)	Do.	14.10.
Festkörperelektronik.....	Di.	12.10.
Flachbildschirme	Mi.	15.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Mo.	20.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Fr.	24.09.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	06.09.
Fördertechnik (P und H)	Fr.	17.09.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004	
Geotechnik I G2	Mo.	27.09.
Geotechnik II K2	Mo.	27.09.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Mo.	11.10.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (inf)	Mi.	15.09.
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di.	07.09.
Grundlagen der Logistik	Do.	23.09.
Grundlagen der Materialflusstechnik (tema).....	Fr.	17.09.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (inf)	Do.	23.09.
Grundlagen der verteilten Systeme (inf).....	Mi.	15.09.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen	Mo.	20.09.
Teil: Straßenwesen	Mo.	04.10.
Grundlagen techn. Verbrennungsvorgänge (I/II) (fmt, mach)	Fr.	10.09.
Halbleitertechnik I	Do.	30.09.
Halbleitertechnik II	Mo.	11.10.
Hochfrequenztechnik I und II	Mo.	30.08.
Hochfrequenztechnik III	Mi.	01.09.
Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetze	Mi.	29.09.
Hochspannungstechnik I und II	Mi.	13.10.
Hydromechanik G12	Fr.	27.08.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Mo.	13.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung)	Mi.	15.09.
Informatik - Hauptfächer (sotech)	Mi.	15.09.
Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der..... Produktentwicklung	Do.	30.09.
IP based Networks an Applications (el)	Fr.	10.09.
Kommunikationsnetze I	Fr.	03.09.
Kommunikationsnetze II	Mi.	29.09.
Konstruktion und Entwurf A K4	Do.	02.09.
Konstruktion und Entwurf B K5	Fr.	03.09.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Do.	16.09.
Teil II	Fr.	17.09.
Kraftfahrtechnik (betr)	Di.	05.10.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	05.10.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	05.10.
Kunststoffkunde I und II (P)	Do.	14.10.
Laser- und Strahlungsquellen.....	Do.	14.10.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Do.	30.09.
Leistungselektronik I	Fr.	03.09.
Leistungselektronik II	Mi.	15.09.
Logistik und Lagertechnik	Do.	23.09.
Luftfahrtantriebe (P)	Do.	30.09.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V)	Fr.	03.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Luftfahrtsysteme (P).....	Mi.	13.10.
Luftfahrtsysteme (V).....	Do.	14.10.
Luftfahrttechnik (P)	Di.	14.09.
Maschinendynamik	Di.	28.09.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr)	Fr.	15.10.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Mo.	11.10.
Messtechnik II (P)	Mi.	06.10.
Methode der Finiten Elemente (mach – in Statik und Dynamik).....	Di.	12.10.
Methoden der Modellierung und Simulation (mach) H	Fr.	03.09.
Methoden der numerischen Strömungssimulation (mach) ..	Di.	12.10.
Mikrowellentechnik	Do.	14.10.
Mobile Communications II.....	Mo.	04.10.
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik (bauing)	Fr.	10.09
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	07.09.
Optoelektronik I	Do.	02.09.
Photovoltaik	Mi.	22.09.
Physikalisch-Chemische Verfahren.....	Fr.	24.09.
Physikalische Elektronik	Di.	12.10.
Prozessautomatisierung I	Di.	31.08.
Prozessautomatisierung II	Do.	16.09.
Prozesskettenlogistik.....	Do.	09.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	01.09.
Raumfahrtanwendung (V).....	Do.	01.30.09.
Raumfahrt(systeme) (P)	Di.	24.08.
Raumfahrtsysteme (V)	Mi.	01.09.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Mi.	01.09.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2).....	Mo.	30.08.
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4,2).....	Mo.	30.08.
Rechnernetze I (inf)	Do.	14.10.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer).....	Do.	07.10.
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Fr.	08.10.
Regelungstechnik I (Roth-Stielow).....	Mo.	27.09.
Regelungstechnik II (Roth-Stielow).....	Di.	05.10.
Sicherheitstechnik.....	Fr.	10.09.
Siedlungswasserbau G14	Mi.	22.09.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07	Mi.	22.09.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Di	31.08.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do.	09.02.09.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach)	Fr.	03.09.
Softwaretechnik (autip).....	Di.	21.09.
Softwaretechnik I (el).....	Di	21.09
Softwaretechnik II (el).....	Mi	29.09

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Softwaretechnik für die Telekommunikation	Mi.	06.10.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II ..	Di.	14.09.
Statik und Dynamik (P)	Mi.	08.09
Statik und Dynamik (V)	Fr	17.09.
Steuerungstechnik (Hauptfach)	Di.	14.09
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di.	14.09
Steuerungstechnik I und II (P), (PO 1986)	Di.	14.09.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	14.09.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di.	14.09.
Straßenbautechnik I G9.2	Mi.	08.09.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1	Do.	09.09.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2	Do.	09.09.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen	Mo.	20.09.
Teil: Straßenwesen	Mo.	04.10.
Strömungslehre (aer) (P)	Mi.	15.09.
Strömungslehre (aer) (V)	Fr.	10.09.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	22.09.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	05.10.
Systemtheorie I und II	Fr.	17.09.
Technische Hydromechanik G12	Fr.	27.08.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Technische Informatik I (el)	Di.	28.09.
Technische Informatik II (el)	Do.	07.10.
Technische Informatik III (el)	Fr.	03.09.
Technische Mechanik I (inf)	Mo.	30.08.
Technische Mechanik II (inf)	Di.	31.08.
Technische Strömungslehre (P)	Di.	21.09.
Technologiemanagement.....	Do.	16.09.
Theorie der Felder und Wellen		
1. Teil	Do.	09.09.
2. Teil (mündlich)	Fr.	10.09.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf)	Mi.	01.09.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Fr. Di.	03.09. 24.08.
Thermodynamik (aer) H1 und H2.....	Mo.	27.09
Thermodynamik (aer) (P)	Mo.	27.09.
Übertragungstechnik I	Di.	14.09.
Übertragungstechnik II	Do.	23.09.
Übertragungstechnik III	Fr.	01.10.
Umformtechnik I und II (P und H)	Fr.	01.10.
Umweltplanung I G-10	Mi.	25.08.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Di.	28.09.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Di.	28.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Verkehrsplanung V1.1.....	Di.	05.10.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1	Di.	05.10.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Di.	05.10.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2	Di.	05.10.
Verkehr und Logistik (betr)	Mo.	20.09.
Wärme- (,Impuls-) u. Stoffübertragung	Mi.	29.09.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Mi.	15.09.
Wasserbauwerke K9 Teil I	Do.	16.09.
Teil II	Fr.	17.09.
Wassergütwirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4	Mi.	06.10.
Wassermengenwirtschaft W3.....	Fr.	17.09.
Wasserwirtschaft IG-06.1	Mi.	15.09.
G-06.3	Fr.	17.09.
Werkstoffe II G8	Do.	30.09.
Werkstofftechnik (und Simulation) P und H	Mo.	04.10.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H ..	Do.	09.09.

Stuttgart, 11.05.2004

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 29.06.2004

Prüfungsplan voraussicht-
lich: 19.07.2004