



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Herbst 2003 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 Motorentchnik	(fmt)	Technische Kybernetik	(kyb)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik	(inf)	Umweltschutztechnik	(utech)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Verfahrenstechnik	(verf)
Maschinenwesen	(mach)		

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Herbst 2003**

Abfalltechnik W6	Fr.	26.09.
Abwassertechnik W5	Di.	23.09.
Allgemeine Technologie (inf)	Fr.	05.09.
Angewandte Informatik (mach) P u. H	Fr.	29.08.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf)	Fr.	10.10.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Fr.	05.09.
Arbeitswissenschaft (I, II).....	Do.	11.09.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003	
Baubetriebslehre I G3	Mo.	18.08.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil	Mo.	18.08.
.....2. Teil	Di.	19.08.
Baustatik I G1	Do.	18.09.
Baustatik II K1 1. Teil	Do.	18.09.
.....2. Teil	Fr.	19.09.
Bauwesen (betr) 1. Teil	Di.	26.08.
.....2. Teil	Mo.	18.08.
.....3. Teil	Di.	19.08.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Mi.	27.08.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Mi.	27.08.
CAM/CAP, CAD/NC-Automatisierung I/Prozessrechnereinsatz in der Fertigungstechnik-Prozessleittechnik (mach, inf)	Di.	09.09.
Chemische Reaktionstechnik I	Mo.	08.09.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Prüferangabe	
Communication Networks I	Fr.	29.08.
Communication Networks II	Mi.	24.09.
Communications III	Fr.	26.09.
Datenverarbeitung (aer) (Pflichtfach)	Fr.	10.10.
Design and Test of Systems on a Chip (inf)	Fr.	22.08.
Digitale Bildkommunikation	Mi.	08.10.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Digitale Signalverarbeitung	Mo.	15.09.
Digital Video Communication	Mi.	08.10.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Di.	23.09.
Dynamik mechanischer Systeme	Do.	11.09.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do.	18.09.
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Fr.	10.10.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Di.	26.08.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi.	27.08.
Einführung in die Informatik II (betr)	Mo.	08.09.
Einführung in die Informatik III (betr, math)	Mo.	08.09.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Mi.	10.09.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P).....	Di.	09.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1	Di.	16.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2	Di.	16.09.
Elektrische Antriebe (u. Mechatronik)	Fr.	26.09.
Elektrische Energienetze I	Mi.	01.10.
Elektrische Energienetze II	Mi.	01.10.
Elektrodynamik I - II	Do.	04.09.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di.	07.10.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach)	Mi.	27.08.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P)	Mi.	08.10.
Energie und Umwelt I G-09	Mi.	08.10.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mi.	03.09.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Mo.	01.09.
Entwurf digitaler Filter (el)	Do.	21.08.
Entwurf digitaler Systeme (el)	Fr.	10.10.
Entwurf integrierter Schaltungen.....	Fr.	19.09.
Entwurf von Mikrorechnersystemen (el)	Fr.	10.10.
Erziehungswissenschaft	Mo.	18.08.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Fr.	12.09.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Fr.	12.09.
Fertigungslehre (inf, sotech)	Fr.	05.09.
Festigkeitslehre (P und H)	Do.	09.10.
Flachbildschirme	Mi.	10.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Mo.	15.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Fr.	19.09.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	01.09.
Fördertechnik (P und H)	Fr.	12.09.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Geotechnik I G2	Mo. 22.09.
Geotechnik II K2	Mo. 22.09.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Mo. 06.10.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (inf) ...	Mi. 10.09.
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di. 02.09.
Grundlagen der Logistik	Do. 18.09.
Grundlagen der verteilten Systeme (inf).....	Mi. 10.09.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (inf)	Do. 18.09.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1Teil: Eisenbahnwesen	Mo. 15.09.
.....Teil: Straßenwesen	Mo. 29.09.
Halbleitertechnik I	Do. 25.09.
Halbleitertechnik II	Mo. 06.10.
Hochfrequenztechnik I und II	Mo. 25.08.
Hochfrequenztechnik III	Mi. 27.08.
Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetze	Mi. 24.09.
Hochspannungstechnik I und II	Mi. 08.10.
Hydromechanik G12	Fr. 22.08.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Mo. 08.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung)	Mi.	10.09.
Informatik - Hauptfächer (sotech)	Mi.	10.09.
Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung	Do.	25.09.
IP-based networks and applications (el).....	Fr.	05.09.
Kommunikationsnetze I	Fr.	29.08.
Kommunikationsnetze II	Mi.	24.09.
Konstruktion und Entwurf A K4	Do.	28.08.
Konstruktion und Entwurf B K5	Fr.	29.08.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Do.	11.09.
..... Teil II	Fr.	12.09.
Kraftfahrtechnik (betr)	Di.	30.09.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	30.09.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P)	Di.	30.09.
Kunststoffkunde I und II (P)	Do.	09.10.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Do.	25.09.
Leistungselektronik I	Fr.	29.08.
Leistungselektronik II	Mi.	10.09.
Logistik und Lagertechnik	Do.	18.09.
Luftfahrtantriebe (Pflicht)	Do.	25.09.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (Vertiefung)	Fr.	29.08.
Luftfahrttechnik	Di.	09.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Maschinendynamik	Di.	23.09.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr).....	Fr.	10.10.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Mo.	06.10.
Menschliche Aspekte der Mensch-Maschine- Kommunikation (inf)	Fr.	29.08.
Messtechnik II (P)	Mi.	01.10.
Methode der Finiten Elemente (mach, verf, kyb, aer, math, uted, fmt).....	Di.	07.10.
Mikrowellentechnik	Do.	09.10.
Mobile Computing (inf)	Mo.	18.08.
Mobile Communications II	Mo.	29.09.
Numerische Methoden für komplexe Systeme (mach)	Di.	07.10.
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	02.09.
Optoelektronik I.....	Do.	28.08.
Photovoltaik	Mi.	17.09.
Physikalisch-Chemische Verfahren	Fr.	19.09.
Prozessautomatisierung I	Di.	26.08.
Prozessautomatisierung II	Do.	11.09.
Prozesskettenlogistik.....	Do.	04.09.
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	27.08.
Raumfahrtsysteme	Di.	19.08.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Mi.	27.08.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Raumordnung und Entwicklungsplanung I G11	Mo. 25.08.
Raumordnung und Entwicklungsplanung II V4.1.....	Mo. 25.08.
Raumordnung und Entwicklungsplanung III V4.2.....	Mo. 25.08.
Rechnernetze II (inf).....	Do. 09.10.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer)	Mi. 01.10.
Regelungstechnik II (H) (Allgöwer)	Do. 02.10.
Regelungstechnik I (Landstorfer)	Mo. 22.09.
Regelungstechnik II (Landstorfer)	Di. 30.09.
Sicherheitstechnik	Fr. 05.09.
Siedlungswasserbau G14	Mi. 17.09.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07.....	Mi. 17.09.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Di. 26.08.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do. 28.08.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach)	Fr. 29.08.
Softwaretechnik (autip).....	Di. 16.09.
Softwaretechnik I (el).....	Di. 16.09.
Softwaretechnik II (el).....	Mi. 24.09.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II.....	Di. 09.09.
Statik und Dynamik (Pflichtfach)	Mi. 03.09.
Statik und Dynamik (Vertiefung)	Fr. 12.09.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung (el)	Mi. 03.09.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Steuerungstechnik (Hauptfach)	Di.	09.09.
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di.	09.09.
Steuerungstechnik I und II (P), (PO 1986)	Di.	09.09.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	09.09.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di.	09.09.
Straßenbautechnik I G9.2	Mi.	03.09.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1.....	Do.	04.09.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2	Do.	04.09.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
..... Teil: Eisenbahnwesen	Mo.	15.09.
..... Teil: Straßenwesen	Mo.	29.09.
Strömungslehre (aer) (Pflicht)	Mi.	10.09.
Strömungslehre (aer) (Vertiefung)	Fr.	05.09.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	17.09.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	30.09.
Systemtheorie I und II	Fr.	12.09.
Technische Hydromechanik G12	Fr.	22.08.
Technische Informatik I (el)	Di.	23.09.
Technische Informatik II (el)	Do.	02.10.
Technische Informatik III (el)	Fr.	29.08.
Technische Mechanik I (inf)	Mo.	25.08.
Technische Mechanik II (inf)	Di.	26.08.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003
Technische Strömungslehre (P)	Do.	16.09.
Technologiemanagement	Do.	11.09.
Theorie der Felder und Wellen		
..... 1. Teil	Do.	04.09.
..... 2. Teil (mdl.)	Fr.	05.09.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf)	Mi.	27.08.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Fr.	29.08.
Thermodynamik (aer/Pflichtfach)	Mo.	22.09.
Thermodynamik (aer/Vertiefung)	Di.	23.09.
Übertragungstechnik I	Di.	09.09.
Übertragungstechnik II	Do.	18.09.
Übertragungstechnik III	Fr.	26.09.
Umformtechnik I und II (P und H)	Fr.	26.09.
Umweltplanung I G-10.....	Mi.	20.08.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Di.	23.09.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Di.	23.09.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1	Di.	30.09.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Di.	30.09.
Verkehr und Logistik (betr).....	Mo.	15.09.
Wärme-, Impuls- u. Stoffübertragung	Mi.	24.09.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Mi.	10.09.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003	
Wasserbauwerke K9 Teil I	Do.	11.09.
..... Teil II	Fr.	12.09.
Wassergütewirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4	Mi.	01.10.
Wassermengenwirtschaft W3.....	Fr.	12.09.
Wasserwirtschaft I G-06.1	Mi.	10.09.
.....G-06.3.....	Fr.	12.09.
Werkstoffe II G8	Do.	25.09.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H)	Mo.	29.09.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H	Do.	04.09.

Stuttgart, 21.05.2003

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten
Letzte Änderung: 13.06.2003
Prüfungsplan voraussicht-
lich: 21.07.2003