



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 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 Frühjahr 2004

Abfalltechnik W6	Fr.	16.04.
Abwassertechnik W5	Mi.	31.03.
Allgemeine Technologie (inf)	Fr.	12.03.
Angewandte Informatik (mach) P u. H	Do.	30.03.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf).....	Fr.	16.04.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Mo.	15.03.
Arbeitswissenschaft (I, II)	Fr.	19.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Baubetriebslehre I G3	Di. 02.03.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil	Di. 02.03.
2. Teil	Mi. 03.03.
Baustatik I G1	Do. 25.03.
Baustatik II K1 1. Teil	Do. 25.03.
2. Teil	Fr. 26.03.
Bauwesen (betr) 1. Teil	Mi. 25.02.
2. Teil	Di. 02.03.
3. Teil	Mi. 03.03.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Fr. 12.03.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Fr. 12.03.
CAM/CAP, CAD/NC-Automatisierung I/Prozessrechnereinsatz in der Fertigungstechnik-Prozessleittechnik (mach, inf) .	Di. 16.03.
Chemische Reaktionstechnik I	Do. 18.03.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Do. 11.03.
Communication Networks I	Fr. 05.03.
Communication Networks II.....	Fr. 16.04.
Communications III.....	Fr. 02.04.
Datenverarbeitung (aer) (Pflichtfach)	Fr. 16.04.
Digitale Bildkommunikation	Fr. 12.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Digitale Signalverarbeitung	Mo.	22.03.
Digital Video Communication.....	Fr.	12.03.
Dünnschichttechnologie	Di.	02.03
Dynamik ereignisdiskreter Systeme.....	Di.	30.03.
Dynamik mechanischer Systeme	Mo.	22.03.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do.	25.03.
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Do.	15.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4... Mi.		10.03.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi.	03.03.
Einführung in die Informatik II (betr)	Mo.	15.03.
Einführung in die Informatik III (betr, math)	Mo.	15.03.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Fr.	26.03.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P)..	Di.	16.03.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1	Fr.	02.04.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2	Fr.	02.04.
Elektrische Antriebe (u. Mechatronik)	Di.	13.04.
Elektrische Energienetze I u. II	Mi.	07.04.
Elektrodynamik I - II	Mi.	10.03.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di.	09.03.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach)	Mi.	24.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P)	Mi.	03.03.
Energie und Umwelt I G-09	Mi.	03.03.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mo.	29.03.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Fr.	05.03.
Entwurf digitaler Filter (el)	Do.	18.03.
Entwurf digitaler Systeme (el)	Do.	04.03.
Entwurf integrierter Schaltungen	Di.	13.04.
Entwurf von Mikrorechnersystemen (el)	Do.	04.03.
Erziehungswissenschaft	Fr.	27.02.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Mi.	17.03.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Mi.	17.03.
Fertigungslehre (inf, sotech)	Fr.	12.03.
Festigkeitslehre (P und H)	Mo.	05.04.
Flachbildschirme	Di.	23.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Fr.	05.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Di.	13.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	08.03.
Fördertechnik (P und H)	Mo.	15.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Geotechnik I G2	Mo.	05.04.
Geotechnik II K2	Mo.	05.04.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Di.	13.04.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (inf)	Mi.	17.03.
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di.	09.03.
Grundlagen der Logistik	Do.	25.03.
Grundlagen der Materialflusstechnik (tema).....	Mo.	15.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (inf)	Do.	25.03.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	01.04.
Teil: Straßenwesen	Di.	13.04.
Halbleitertechnik I	Do.	01.04.
Hochfrequenztechnik I und II	Mo.	01.03.
Hochfrequenztechnik III	Mi.	03.03.
Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetze	Fr.	16.04.
Hochspannungstechnik I und II	Mi.	14.04.
Hydromechanik G12	Mo.	01.03.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Di.	16.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung)	Mi.	17.03.
Informatik - Hauptfächer (sotech)	Mi.	17.03.
Kommunikationsnetze I	Fr.	05.03.
Kommunikationsnetze II	Fr.	16.04.
Konstruktion und Entwurf A K4	Mo.	15.03.
Konstruktion und Entwurf B K5	Di.	16.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Fr.	19.03.
Teil II	Mo.	22.03.
Kraftfahrtechnik (betr)	Di.	06.04.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	06.04.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	06.04.
Kunststoffkunde I und II (P)	Do.	15.04.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Fr.	02.04.
Leistungselektronik I	Fr.	05.03.
Leistungselektronik II	Mo.	15.03.
Logistik und Lagertechnik	Do.	25.03.
Luftfahrtantriebe (Pflicht)	Mi.	10.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (Vertiefung)	Fr.	12.03.
Luftfahrttechnik	Di.	06.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Maschinendynamik	Di.	30.03.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr)	Fr.	26.03.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Di.	13.04.
Messtechnik II (P)	Mi.	07.04.
Methode der Finiten Elemente	Di.	13.04.
Methoden der Modellierung und Simulation (mach) H	Di.	30.03.
Mikrowellentechnik	Do.	15.04.
Mobile Communications I	Mi.	31.03.
Nachrichtenverkehrstheorie	Mi.	10.03.
Network and Processes (el, kyb)	Mo.	01.03.
Netze und Prozesse (el, kyb)	Mo.	01.03.
Nukleare elektrische Energiesysteme	Do.	15.04.
Numerische Methoden für komplexe Systeme (mach)	Di.	13.04.
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	02.03.
Optische Signalverarbeitung	Mo.	15.03.
Optoelektronik I	Fr.	05.03.
Optoelektronik II	Mo.	05.04.
Physikalisch-Chemische Verfahren	Fr.	26.03.
Prozessautomatisierung I	Di.	02.03.
Prozessautomatisierung II	Do.	18.03.
Prozesskettenlogistik	Di.	13.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	03.03.
Raumfahrtsysteme	Di.	24.02.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Do.	11.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I G11	Mo.	08.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung II V4.1	Mo.	08.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung III V4.2	Mo.	08.03.
Rechnernetze I (inf)	Mi.	25.02.
Rechnerunterstütztes Lehren und Lernen (inf, kyb)	Fr.	27.02.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer).....	Do.	08.04.
Regelungstechnik II (H) (Allgöwer)	Mi.	14.04.
Regelungstechnik I (Roth-Stielow).....	Di.	23.03.
Regelungstechnik II (Roth-Stielow).....	Di.	30.03.
Sicherheitstechnik.....	Fr.	16.04.
Siedlungswasserbau G14	Do.	11.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07	Do.	11.03.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Mo.	29.03.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do.	04.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach)	Di.	30.03.
Softwareergonomie (inf).....	Do.	15.04.
Softwaretechnik (autip).....	Mi.	24.03.
Softwaretechnik I (el).....	Mi.	24.03.
Softwaretechnik II (el).....	Mo.	05.04.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II .. Di.	16.03.
Statik und Dynamik (Pflichtfach)	Mi. 31.03.
Statik und Dynamik (Vertiefung)	Do. 08.04.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung (el)	Do. 25.03.
Steuerungstechnik (Hauptfach)	Di. 16.03.
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di. 16.03.
Steuerungstechnik I und II (P), (PO 1986)	Di. 16.03.
Steuerungstechnik II (el)	Di. 16.03.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di. 16.03.
Straßenbautechnik I G9.2	Mo. 29.03.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1	Di. 30.03.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2	Di. 30.03.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10	
Teil: Eisenbahnwesen	Do. 01.04.
Teil: Straßenwesen	Di. 13.04.
Strömungslehre (aer) (Pflicht)	Mi. 14.04.
Strömungslehre (aer) (Vertiefung)	Do. 01.04.
Strömungsmechanik (mach)	Mi. 24.03.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di. 06.04.
Systemtheorie I und II	Fr. 19.03.
Technische Hydromechanik G12	Mo. 01.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Technische Informatik I (el)	Mo.	29.03.
Technische Informatik II (el)	Do.	08.04.
Technische Informatik III (el)	Fr.	05.03.
Technische Mechanik I (inf)	Mo.	01.03.
Technische Mechanik II (inf)	Di.	02.03.
Technische Strömungslehre (P)	Di.	23.03.
Technologiemanagement	Fr.	19.03.
Teletraffic Theory and Engineering.....	Mi.	10.03.
Theorie der Felder und Wellen		
1. Teil	Mi.	10.03.
2. Teil (mündlich).....	Do.	11.03.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf)	Do.	01.04.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Fr.	05.03.
Thermodynamik (aer/Pflichtfach)	Do.	18.03.
Übertragungstechnik I	Mi.	17.03.
Übertragungstechnik II	Do.	25.03.
Übertragungstechnik III	Fr.	02.04.
Umformtechnik I und II (P und H)	Do.	01.04.
Umweltplanung I G-10	Mi.	25.02.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Mi.	14.04.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Mi.	14.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1	Mi.	14.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Mi.	14.04.
Verkehr und Logistik (betr)	Do.	01.04.
Verteilte Anwendungssysteme (inf).....	Mo.	23.02.
Verteilte Systeme II (inf).....	Do.	01.04.
Wärme- (,Impuls-) u. Stoffübertragung	Mi.	31.03.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Do.	18.03.
Wasserbauwerke K9 Teil I	Fr.	19.03.
Teil II	Mo.	22.03.
Wassergütwirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4	Do.	08.04.
Wassermengenwirtschaft W3.....	Mo.	22.03.
Wasserwirtschaft IG-06.1	Do.	18.03.
G-06.3	Mo.	22.03.
Werkstoffe II G8	Do.	15.04.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H)	Do.	15.04.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H ..	Do.	11.03.

Stuttgart, 12.11.2003

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung: 12.11.2003

Prüfungsplan voraussicht-
lich: 09.02.2004