



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine **Frühjahr 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 Motorentechnik	(famo)	Technische Kybernetik	(kyb)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik	(inf)	Umweltschutztechnik	(utech)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Verfahrenstechnik	(verf)
Maschinenwesen	(mach)		

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Abfalltechnik W6	Fr.	25.04.
Abwassertechnik W5	Mi.	09.04.
Allgemeine Technologie (inf)	Fr.	21.03.
Angewandte Informatik (mach) P u. H	Di.	08.04.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf).....	Fr.	25.04.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Mo.	24.03.
Arbeitswissenschaft (I, II).....	Fr.	28.03.
Automatisierung (sotech)	Di.	25.03.
Baubetriebslehre I G3	Di.	11.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Baubetriebslehre II und III K3	
1. Teil	Di. 11.03.
2. Teil	Mi. 12.03.
Baustatik I G1	Do. 03.04.
Baustatik II K1	
1. Teil.....	Do. 03.04.
2. Teil.....	Fr. 04.04.
Bauwesen (betr)	
1. Teil	Mi. 05.03.
2. Teil	Di. 11.03.
3. Teil	Mi. 12.03.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Fr. 21.03.
Bemessung und Konstruktion G5.1.....	Fr. 21.03.
CAM/CAP, CAD/NC-Automatisierung I/Prozeßrechnereinsatz in der Fertigungstechnik-Prozeßleittechnik (mach, inf)	Di. 25.03.
Chemische Reaktionstechnik I.....	Do. 27.03.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Do. 20.03.
Communication Networks I.....	Fr. 14.03.
Communication Networks II.....	Fr. 25.04.
Communications III.....	Fr. 11.04.
Datenverarbeitung (aer) (Pflichtfach)	Fr. 25.04.
Digitale Bildkommunikation	Fr. 21.03.
Digitale Signalverarbeitung	Mo. 31.03.
Digital Video Communication.....	Fr. 21.03.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme.....	Di. 08.04.
Dynamik mechanischer Systeme	Mo. 31.03.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do. 03.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Do.	24.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Mi.	19.03.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi.	12.03.
Einführung in die Informatik II (betr)	Do.	20.02.
Einführung in die Informatik III (betr, math)	Do.	20.02.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Fr.	04.04.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P)	Di.	25.03.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1	Fr.	11.04.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2	Fr.	11.04.
Elektrische Antriebe (u. Mechatronik)	Di.	22.04.
Elektrische Energienetze I.....	Mi.	16.04.
Elektrische Energienetze II	Prüferangabe	
Elektrodynamik I - II	Mi.	19.03.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di.	18.03.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach)	Mi.	02.04.
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P)	Mi.	12.03.
Energie und Umwelt I G-09	Mi.	12.03.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mo.	07.04.
Energiewandlung (I)	Fr.	11.04.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Fr.	14.03.
Entwurf digitaler Systeme (el)	Do.	13.03.
Entwurf von Mikrorechnersystemen (el)	Do.	13.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Erziehungswissenschaft	Fr.	07.03.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Mi.	26.03.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Mi.	26.03.
Fertigungslehre (inf, sotech)	Fr.	21.03.
Festigkeitslehre (P und H)	Mo.	14.04.
Festkörperelektronik	Mi.	12.03.
Flachbildschirme	Do.	01.04.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Fr.	14.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Di.	22.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Di.	18.03.
Fördertechnik (P und H)	Mo.	24.03.
Geotechnik I G2	Mo.	14.04.
Geotechnik II K2	Mo.	14.04.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Di.	22.04.
Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme (inf) ..	Mi.	26.03.
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di.	18.03.
Grundlagen der Logistik	Do.	03.04.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (inf)	Do.	03.04.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	10.04.
Teil: Straßenwesen	Di.	22.04.
Halbleitertechnik I	Do.	10.04.
Halbleitertechnik II	Mi.	23.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Hochfrequenztechnik I und II	Mo.	10.03.
Hochfrequenztechnik III	Mi.	12.03.
Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetze	Fr.	25.04.
Hochspannungstechnik I und II	Mi.	23.04.
Hydromechanik G12	Mo.	10.03.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Di.	25.03.
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung)	Mi.	26.03.
Informatik - Hauptfächer (sotech)	Mi.	26.03.
Kommunikationsnetze I.....	Fr.	14.03.
Kommunikationsnetze II.....	Fr.	25.04.
Konstruktion und Entwurf A K4	Mo.	24.03.
Konstruktion und Entwurf B K5	Di.	25.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Fr.	28.03.
Teil II	Mo.	31.03.
Kraftfahrtechnik (betr)	Di.	15.04.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	15.04.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	15.04.
Kunststoffkunde I und II (P)	Do.	24.04.
Laser- und Strahlungsquellen	Mi.	16.04.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Fr.	11.04.
Leistungselektronik I	Fr.	14.03.
Leistungselektronik II	Mo.	24.03.
Logistik und Lagertechnik	Do.	03.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Luftfahrtantriebe (Pflicht).....	Mi.	19.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (Vertiefung).....	Fr.	21.03.
Luftfahrttechnik	Di.	15.04.
Maschinendynamik	Di.	08.04.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr).....	Fr.	04.04.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Di.	22.04.
Messtechnik II (P)	Mi.	16.04.
Methode der finiten Elemente	Di.	22.04.
Mikrowellentechnik	Do.	24.04.
Mobile Communications I (el)	Mi.	09.04.
Nachrichtenverkehrstheorie	Mi.	19.03.
Networks and Processes (el, kyb,)	Mo.	10.03.
Netze und Prozesse (el, kyb,)	Mo.	10.03.
Numerische Methoden für komplexe Systeme (mach)	Di.	22.04.
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	11.03.
Optoelektronik I.....	Fr.	14.03.
Optoelektronik II	Mo.	14.04.
Photovoltaik	Mi.	09.04.
Physikalisch-Chemische Verfahren.....	Fr.	04.04.
Physikalische Elektronik I	Mi.	12.03.
Prozeßautomatisierung I	Di.	11.03.
Prozeßautomatisierung II	Do.	27.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Prozeßkettenlogistik.....	Di.	22.04.
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	12.03.
Raumfahrtsysteme	Di.	04.03.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Do.	20.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I G11.....	Mo.	17.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung II V4.1.....	Mo.	17.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung III V4.2.....	Mo.	17.03.
Rechnernetze I (inf)	Mi.	05.03.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer).....	Do.	17.04.
Regelungstechnik II (H) (Allgöwer).....	Mi.	23.04.
Regelungstechnik I (Landstorfer).....	Di.	01.04.
Regelungstechnik II (Landstorfer).....	Di.	08.04.
Sicherheitstechnik.....	Fr.	25.04.
Siedlungswasserbau G14.....	Do.	20.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07.....	Do.	20.03.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Mo.	07.04.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do.	13.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach)	Di.	08.04.
Softwaretechnik (autip).....	Mi.	02.04.
Softwaretechnik I (el).....	Mi.	02.04.
Softwaretechnik II (el).....	Mo.	14.04.
Statik und Dynamik (Pflichtfach)	Mi.	09.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Statik und Dynamik (Vertiefung)	Do.	17.04.
Steuerungstechnik (Hauptfach)	Di.	25.03.
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di.	25.03.
Steuerungstechnik I und II (P), (PO 1986)	Di.	25.03.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	25.03.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di.	25.03.
Straßenbautechnik I G9.2	Mo.	07.04.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1.....	Di.	08.04.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2	Di.	08.04.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	10.04.
Teil: Straßenwesen	Di.	22.04.
Strömungslehre (aer) (Pflicht)	Mi.	23.04.
Strömungslehre (aer) (Vertiefung)	Do.	10.04.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	02.04.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	15.04.
Systemtheorie I und II	Fr.	28.03.
Technische Hydromechanik G12	Mo.	10.03.
Technische Informatik I (el)	Mo.	07.04.
Technische Informatik II (el)	Do.	17.04.
Technische Informatik III (el)	Fr.	14.03.
Technische Mechanik I (inf)	Mo.	10.03.
Technische Mechanik II (inf).....	Di.	11.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Technische Strömungslehre (P)	Di. 01.04.
Technologiemanagement	Fr. 28.03.
Teletraffic Theory and Ingeneering	Mi. 19.03.
Theorie der Felder und Wellen	
1. Klausur	Mi. 19.03.
2. Klausur	Do. 20.03.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf)	Do. 10.04.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Fr. 14.03.
Thermodynamik (aer/Pflichtfach)	Do. 27.03.
Thermodynamik (aer/Vertiefung)	Prüferangabe
Übertragungstechnik I	Mi. 26.03.
Übertragungstechnik II	Do. 03.04
Übertragungstechnik III	Fr. 11.04.
Umformtechnik I und II (P und H)	Do. 10.04.
Umweltplanung I G-10.....	Mi. 05.03.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Mi. 23.04.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Mi. 23.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1	Mi. 23.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Mi. 23.04.
Verkehr und Logistik (betr).....	Do. 10.04.
Verteilte Systeme II (inf)	Do. 10.04.
Wärme-, Impuls- u. Stoffübertragung	Mi. 09.04.
Wärme- und Stoffübertragung	Mi. 09.04.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003	
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Do.	27.03.
Wasserbauwerke K9 Teil I	Fr.	28.03.
Teil II	Mo.	31.03.
Wassergütwirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4 ...	Do.	17.04.
Wassermengenwirtschaft W3	Mo.	31.03.
Wasserwirtschaft I G-06.1	Do.	27.03.
G-06.3	Mo.	31.03.
Werkstoffe II G8	Do.	24.04.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H)	Do.	24.04.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H	Do.	20.03.

Stuttgart, 13.11.2002

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten
Letzte Änderung: 13.11.2002
Prüfungsplan voraussicht-
lich: 10.02.2003