



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2005 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)	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)	Wirtschaftsinformatik	(winf)

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2005**

Abfalltechnik W6	Sa.	19.03.
Angewandte Informatik (mach) P u. H	Di.	29.03.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf)	Fr.	01.04.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Mo.	14.03.
Arbeitswissenschaft (I, II).....	Fr.	18.03.
Baubetriebslehre I G3 (bauing, immo)	Di.	01.03.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil	Di.	01.03.
2. Teil	Mi.	02.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Baustatik I G1	Mi. 23.03.
Baustatik II K1	
1. Teil	Mi. 23.03.
2. Teil	Do. 24.03.
Bauwesen (betr)	
1. Teil	Mi. 23.02.
2. Teil	Di. 01.03.
3. Teil	Mi. 02.03.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Fr. 11.03.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Fr. 11.03.
Chemische Reaktionstechnik I	Do. 17.03.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Do. 10.03.
Communication Networks I	Fr. 04.03.
Communication Networks II	Do. 24.02.
Communications III	Fr. 01.04.
Datenverarbeitung (aer) (P)	Sa. 19.03.
Digitale Signalverarbeitung	Mo. 21.03.
Digital Video Communication	Fr. 11.03.
Dünnschichttechnologie	Di. 01.03.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Di. 29.03.
Dynamik mechanischer Systeme	Mo. 21.03.
Dynamik nichttechnischer Systeme	Mi. 06.04.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do. 24.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Sa. 02.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4	Mi. 09.03.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi. 02.03.
Einführung in die Informatik II (betr)	Mo. 11.03. (N)
Einführung in die Informatik III (betr, math)	Mo. 11.03. (N)
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Do. 24.03.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P).....	Di. 15.03.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1	Fr. 01.04.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2	Fr. 01.04.
Elektrische Antriebe (el, fmt, mach)	Fr. 08.04.
Elektrische Energienetze I u. II.....	Mi. 06.04.
Elektrodynamik I - II	Fr. 18.03.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di. 08.03.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach, fmt)	Fr. 08.04.
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P)	Mi. 02.03.
Energie und Umwelt I G-09	Mi. 02.03.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Do. 31.03.
Energiewandlung (el)	Fr. 01.04.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Fr. 04.03.
Entwurf digitaler Systeme (el)	Do. 03.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Erziehungswissenschaft	Fr.	25.02.
F & E - Management (Wahlpflichtfach – el, tema).....	Do.	10.03.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Mi.	16.03.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Mi.	16.03.
Festigkeitslehre (P und H)	Mo.	04.04.
Festkörperelektronik.....	Mi.	02.03.
Flachbildschirme	Di.	22.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Fr.	04.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Fr.	08.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	07.03.
Fördertechnik (P und H)	Mo.	14.03.
Geotechnik I G2	Mo.	04.04.
Geotechnik II K2	Mo.	04.04.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Fr.	08.04.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (inf) ...	Mi.	16.03.
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di.	08.03.
Grundlagen der Logistik	Do.	24.03.
Grundlagen der Materialflusstechnik (tema).....	Mo.	14.03.
Grundlagen der verteilten Systeme (inf).....	Mi.	16.03.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	31.03.
Teil: Straßenwesen	Fr.	08.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Halbleitertechnik I	Do.	31.03.
Hochfrequenztechnik I und II	Mo.	28.02.
Hochfrequenztechnik III	Mi.	02.03.
Hochspannungstechnik I und II	Sa.	09.04.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Di.	15.03.
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung)	Mi.	16.03.
Informatik - Hauptfächer (sotech)	Mi.	16.03.
Kommunikationsnetze I	Fr.	04.03.
Kommunikationsnetze II	Do.	24.02.
Konstruktion und Entwurf A K4	Mo.	14.03.
Konstruktion und Entwurf B K5	Di.	15.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Fr.	18.03.
Teil II	Mo.	21.03.
Kraftfahrtechnik (betr), (fahrzeugspezifisch)	Di.	05.04.
Kraftfahrtechnik (betr), (motorspezifisch)	Sa.	09.04.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	05.04.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P)	Di.	05.04.
Kunststoffkunde (I und II) (P)	Sa.	02.04.
Laser- und Strahlungsquellen.....	Mi.	06.04.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Fr.	01.04.
Leistungselektronik I	Fr.	04.03.
Leistungselektronik II	Mo.	14.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Logistik und Lagertechnik	Do.	24.03.
Luftfahrtantriebe (P)	Mi.	09.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V)	Fr.	11.03.
Luftfahrtsysteme (P)	Mo.	04.04.
Luftfahrtsysteme (V)	Mi.	06.04.
Luftfahrttechnik (P)	Di.	05.04.
Maschinendynamik.....	Di.	29.03.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr).....	Di.	22.03.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Fr.	08.04.
Messtechnik II (P)	Mi.	06.04.
Methode der Finiten Elemente (mach – in Statik und Dynamik).....	Fr.	08.04.
Methoden der Modellierung und Simulation (mach) H	Di.	29.03.
Mikrowellentechnik	Sa.	02.04.
Mobile Communications I.....	Mi.	30.03.
Mobile Computing (inf)	Do.	31.03.
Modellierung und Simulation in der Mechatronik (mach)	Fr.	04.03.
Networks and Processes (el, kyb)	Mo.	28.02.
Netze und Prozesse (el, kyb)	Mo.	28.02.
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik (bauing)	Fr.	08.04.
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	01.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Optische Signalverarbeitung	Mo.	14.03.
Optoelektronik I.....	Fr.	04.03.
Optoelektronik II.....	Mo.	04.04.
Photovoltaik / Photovoltaics	Mi.	30.03.
Physikalisch-Chemische Verfahren	Do.	24.03.
Prozessautomatisierung I	Di.	01.03.
Prozessautomatisierung II	Do.	17.03.
Prozesskettenlogistik.....	Fr.	08.04.
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	02.03.
Raumfahrtanwendung (V).....	Di.	15.03.
Raumfahrt(systeme) (P)	Mi.	23.02. (N)
Raumfahrtsysteme (V).....	Do.	10.03.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Do.	10.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1 (N), V 4.2 (N))	Mo.	07.03.
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1 (N), V 4.2 (N))	Mo.	07.03.
Rechnernetze II (inf).....	Mi.	23.02.
Rechnerunterstütztes Lehren und Lernen (inf, kyb)	Fr.	25.02.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer)	Do.	07.04.
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Sa.	09.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Regelungstechnik I (Roth-Stielow).....	Di.	22.03.
Regelungstechnik II (Roth-Stielow).....	Di.	29.03.
Sicherheitstechnik	Prüferangabe	
Siedlungswasserbau G14	Do.	10.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07.....	Do.	10.03.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement (el)	Do.	10.03.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Do.	31.03.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do.	03.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach)	Di.	29.03.
Softwareergonomie (inf)	Do.	07.04.
Softwaretechnik (autip).....	Mi.	23.03.
Softwaretechnik I (el).....	Mi.	23.03.
Softwaretechnik II (el).....	Mo.	04.04.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II.....	Di.	15.03.
Statik und Dynamik (P)	Mi.	30.03.
Statik und Dynamik (V)	Do.	07.04.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Do.	24.03.
Steuerungstechnik (Hauptfach)	Di.	15.03.
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di.	15.03.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	15.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005	
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di.	15.03.
Straßenbautechnik I G9.2	Mi.	30.03.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1.....	Di.	29.03.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2.....	Di.	29.03.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	31.03.
Teil: Straßenwesen	Fr.	08.04.
Strömungslehre (aer) (P)	Sa.	09.04.
Strömungslehre (aer) (V)	Do.	31.03.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	23.03.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	05.04.
Systemtheorie I und II	Fr.	18.03.
Technische Hydromechanik G12	Mo.	28.02.
Technische Informatik I (el)	Mo.	04.04.
Technische Informatik II (el)	Do.	07.04.
Technische Strömungslehre (P)	Di.	22.03.
Technologiemanagement	Fr.	18.03.
Teletraffic Theory and Engineering.....	Mi.	09.03.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf)	Do.	31.03.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Di.	01.03.
Thermodynamik (aer) H1 und H2	Do.	17.03. (N)
Thermodynamik (aer) (P)	Do.	17.03. (N)

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Übertragungstechnik I	Mi.	16.03.
Übertragungstechnik II	Do.	24.03.
Übertragungstechnik III	Fr.	01.04.
Umformtechnik I und II (P und H)	Do.	31.03.
Umweltplanung I G-10.....	Mi.	23.02.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Sa.	09.04.
Verbrennungsmotoren I, II + III (fmt)	Sa.	09.04.
Verkehr (Grundlagen der Verkehrssysteme) (betr, vwl).....	Do.	31.03.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Sa.	09.04.
Verkehrsplanung V1.1	Sa.	09.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1	Sa.	09.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Sa.	09.04.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2.....	Sa.	09.04.
Wärme- (,Impuls-) u. Stoffübertragung	Mi.	30.03.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Do.	17.03.
Wasserbauwerke K9 Teil I	Fr.	18.03.
Teil II	Mo.	21.03.
Wassergütewirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4	Do.	07.04.
Wassermengenwirtschaft W3.....	Di.	22.03.
Wasserwirtschaft I G-06.1	Do.	17.03.
G-06.3	Di.	22.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005	
Werkstoffe II G8	Sa.	02.04.
Werkstofftechnik (und Simulation) P und H.....	Mi.	06.04.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H	Do.	10.03.

Stuttgart, 18.11.2004

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 18.11.2004

Prüfungsplan voraussicht-
lich: 09.02.2005

Mit (N) bezeichnete Prüfungen finden voraussichtlich nachmittags statt.
Möglicherweise auch weitere Prüfungen, wenn organisatorische Notwendigkeiten vorliegen.