



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2006 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 (aufb, 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)	Wirtschaftsinformatik	(winf)

Je nach organisatorischer Notwendigkeit finden die Prüfungen vor- oder nachmittags statt; konkurrierende Prüfungen am selben Tag i. d. R. vor- und nachmittags.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2006**

Abfalltechnik W6	Fr.	21.04.
Angewandte Informatik (fmt) P u. H	Di.	04.04.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf)	Fr.	21.04.
Apparate- und Anlagentechnik (betr)	Mo.	20.03.
Arbeitswissenschaft (I, II)	Fr.	24.03.
Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik	Fr.	03.03.
Baubetriebslehre I G3 (bauing, immo).....	Di.	07.03.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil	Di.	07.03.
2. Teil	Mi.	08.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Baustatik I G1	Do. 30.03.
Baustatik II K1	
1. Teil	Do. 30.03.
2. Teil	Fr. 31.03.
Bauwesen (betr)	
1. Teil	Mi. 01.03.
2. Teil	Di. 07.03.
3. Teil	Mi. 08.03.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2	Fr. 17.03.
Bemessung und Konstruktion G5.1	Fr. 17.03.
Chemische Reaktionstechnik I	Do. 23.03.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr)	Do. 16.03.
Communication Networks I	Fr. 10.03.
Communication Networks II	Fr. 21.04.
Communications III	Fr. 07.04.
Digitale Signalverarbeitung	Mo. 27.03.
Digital Video Communication	Fr. 17.03.
Dünnschichttechnologie	Di. 07.03.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme	Di. 04.04.
Dynamik mechanischer Systeme	Mo. 27.03.
Dynamik nichttechnischer Systeme	Mi. 12.04.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb)	Do. 30.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb)	Do.	20.04.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4.....	Mi.	15.03.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr)	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik II (betr)	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik III (math)	Mi.	08.03.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf)	Fr.	31.03.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P).....	Di.	21.03.
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr I V3.1	Fr.	07.04.
Eisenbahnwesen und öff. Verkehr II V3.2	Fr.	07.04.
Elektrische Antriebe (el)	Di.	18.04.
Elektrische Energienetze I und II.....	Mi.	12.04.
Elektrische Energietechnik (enan).....	Mi.	08.03.
Elektrodynamik I - II	Fr.	24.03.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Di.	14.03.
Elektromechanische Energie(um)wandler und Antriebe.....	Di.	18.04.
Energiesysteme I.....	Mi.	08.03.
Energie und Umwelt I G-09	Mi.	08.03.
Energie- und Umwelttechnik (mach)	Mo.	03.04.
Energiewandlung (el)	Fr.	07.04.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6	Fr.	10.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Entwurf digitaler Systeme (el)	Do.	09.03.
Entwurf integrierter Schaltungen	Fr.	03.03.
Erziehungswissenschaft	Fr.	03.03.
F & E - Management (Wahlpflichtfach – el, tema).....	Do.	16.03.
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H)	Mi.	22.03.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr)	Mi.	22.03.
Festigkeitslehre (P und H)	Mo.	10.04.
Festkörperelektronik.....	Mi.	08.03.
Flachbildschirme	Di.	28.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P)	Fr.	10.03.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V)	Di.	18.04.
Flugzeugbau und Leichtbau (V)	Mo.	13.03.
Fördertechnik	Mo.	20.03.
Geotechnik I G2	Mo.	10.04.
Geotechnik II K2 (alte PO)	Mo.	10.04.
Geotechnik II K2 (neue PO)	Mi.	12.04.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P)	Di.	18.04.
Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen..... (Wahl, Ergänzung)	Mi.	22.03.
Grundlagen der Betriebssysteme (Wahl, Ergänzung)	Mi.	22.03.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme	Mi.	22.03.
(Wahl, Ergänzung)		
Grundlagen der Feinwerktechnik	Di.	14.03.
Grundlagen der Fördertechnik.....	Mo.	20.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Grundlagen der Interaktiven Systeme (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen der Logistik	Do. 30.03.
Grundlagen der Materialflusstechnik	Mo. 20.03.
Grundlagen der Modellbildung und Simulation..... (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen der Programmiersprachen und Übersetzer..... (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen der Rechnerarchitektur (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit..... (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	Mi. 15.03.
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik.....	Di. 11.04.
Grundlagen der Verteilten KI und der Bildverarbeitung	Mi. 22.03. (Wahl, Ergänzung)
Grundlagen der Verteilten Systeme (Wahl, Ergänzung).....	Mi. 22.03.
Grundlagen des Software Engineerings..... (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1	
Teil: Eisenbahnwesen	Do. 06.04.
Teil: Straßenwesen	Di. 18.04.
Grundlagen Graphischer Ingenieursysteme..... (Wahl, Ergänzung)	Mi. 22.03.
Grundlagenprüfung Erziehungswissenschaft (tpaufb).....	Mi. 22.03.
Halbleitertechnik I	Do. 06.04.
Hochfrequenztechnik I und II	Mo. 06.03.
Hochfrequenztechnik III	Mi. 08.03.
Hochspannungstechnik I und II	Mi. 19.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Hydromechanik G12.....	Mo.	06.03.
Impuls- und Digitaltechnik I und II	Di.	21.03.
Informatik I Teil 1 und 2 (inf)	Mi.	22.03.
Informatik - Hauptfächer Teil 1 und 2 (sotech)	Mi.	22.03.
Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung	Do.	02.03.
Kommunikationsnetze I	Fr.	10.03.
Kommunikationsnetze II	Fr.	21.04.
Konstruktion und Entwurf A K4	Mo.	20.03.
Konstruktion und Entwurf B K5	Di.	21.03.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I	Fr.	24.03.
Teil II	Mo.	27.03.
Kraftfahrtechnik (betr), (fahrzeugspezifisch)	Di.	11.04.
Kraftfahrtechnik (betr), (motorspezifisch)	Mi.	19.04.
Kraftfahrzeuge (H)	Di.	11.04.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	11.04.
Kraftfahrzeugmechatronik (fmt).....	Mo.	03.04.
Kunststoffkunde (I und II) (P)	Do.	20.04.
Laser- und Strahlungsquellen.....	Mi.	12.04.
Leichtbau/Werkstofftechnik	Fr.	07.04.
Leistungselektronik I	Fr.	10.03.
Leistungselektronik II	Mo.	20.03.
Logistik (und Lagertechnik)	Do.	30.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Luftfahrtantriebe (P)	Mi.	15.03.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V).....	Fr.	17.03.
Luftfahrtsysteme (P)	Mo.	10.04.
Luftfahrtsysteme (V)	Mi.	12.04.
Luftfahrttechnik (P).....	Di.	11.04.
Maschinendynamik.....	Di.	04.04.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr).....	Fr.	31.03.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf)	Di.	18.04.
Methode der Finiten Elemente (in Statik und Dynamik)	Di.	18.04.
Methoden der Modellierung und Simulation (mach, tema) H	Di.	04.04.
Methoden der Numerischen Strömungssimulation.....	Do.	09.03.
Mikrowellentechnik	Do.	20.04.
Mobile Computing	Do.	06.04.
Netze und Prozesse (autip, el, kyb).....	Mo.	06.03.
Networks and Processes (autip, el, kyb)	Mo.	06.03.
Nukleare Elektrische Energiesysteme.....	Fr.	03.03.
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik G16.....	Di.	11.04.
Numerische Strömungssimulation (mach)	Di.	07.03.
Optische Signalverarbeitung	Mo.	20.03.
Optoelektronik I	Fr.	10.03.
Optoelektronik II	Mo.	10.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Photovoltaik / Photovoltaics	Mi.	05.04.
Physikalisch-Chemische Verfahren.....	Fr.	31.03.
Prozessautomatisierung I	Di.	07.03.
Prozessautomatisierung II	Do.	23.03.
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	08.03.
Raumfahrtanwendung (V)	Di.	21.03.
Raumfahrt(systeme) (P).....	Mi.	01.03.
Raumfahrtsysteme (V)	Do.	16.03.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V)	Do.	16.03.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2)	Mo.	13.03.
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2)	Mo.	13.03.
Rechnernetze II (inf).....	Mi.	01.03.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer).....	Do.	13.04.
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Mi.	19.04.
Regelungstechnik I (Roth-Stielow)	Di.	28.03.
Regelungstechnik II (Roth-Stielow)	Di.	04.04.
Robust Control	Mi.	15.03.
Sicherheitstechnik, Teil Wehking.....	Fr.	21.04.
Siedlungswasserbau G14	Do.	16.03.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07	Do.	16.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach)	Mo.	03.04.
Simulationstechnik (mach, kyb)	Do.	09.03.
Simultaneous Engineering und Projektmanagement (el)	Do.	16.03.
Softwareentwurf für technische Systeme (mach, tema) (P)	Di.	04.04.
Softwaretechnik (autip).....	Mi.	29.03.
Softwaretechnik I (el).....	Mi.	29.03.
Softwaretechnik II (el).....	Mo.	10.04.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II	Di.	21.03.
Space-Time Wireless Communications.....	Do.	02.03.
Statik und Dynamik (P)	Mi.	05.04.
Statik und Dynamik (V)	Do.	13.04.
Statistische und adaptive Signalverarbeitung.....	Do.	30.03.
Steuerungstechnik (H).....	Di.	21.03.
Steuerungstechnik I (el, kyb)	Di.	21.03.
Steuerungstechnik II (el)	Di.	21.03.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter)	Di.	21.03.
Straßenbautechnik I G9.2	Mo.	03.04.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1	Di.	04.04.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2.....	Di.	04.04.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen	Do.	06.04.
Teil: Straßenwesen	Di.	18.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Strömungslehre (aer) (P)	Mi.	19.04.
Strömungslehre (aer) (V)	Do.	06.04.
Strömungsmechanik (mach)	Mi.	29.03.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II	Di.	11.04.
Systemtheorie I und II	Fr.	24.03.
Technische Informatik I (el)	Mo.	03.04.
Technische Informatik II (el)	Do.	13.04.
Technische Strömungslehre (P)	Di.	28.03.
Technologiemanagement.....	Fr.	24.03.
Teletrafic Theory and Engineering	Mi.	15.03.
Theorie der Schaltungen I und II (betr)	Do.	06.04.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf)	Di.	07.03.
Thermodynamik (aer) H1 und 1. Teil alte PO.....	Do.	16.03.
Thermodynamik (aer) H2 und 2. Teil alte PO.....	Do.	23.03.
Thermodynamik der Gemische (Kyb, verf, uted, VT).....	Do.	16.03.
Übertragungstechnik I	Mi.	22.03.
Übertragungstechnik II	Do.	30.03.
Übertragungstechnik III	Fr.	07.04.
Umformtechnik I und II (P und H)	Do.	06.04.
Umweltplanung I G-10.....	Mi.	01.03.
Verbrennungsmotoren (P und H)	Mi.	19.04.
Verbrennungsmotoren I, II + III (fmt)	Mi.	19.04.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Verkehr (Grundlagen der Verkehrssysteme) (betr, vwl)	Do. 06.04.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Mi. 19.04.
Verkehrsplanung V1.1	Mi. 19.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1.....	Mi. 19.04.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2	Mi. 19.04.
Verkehrsplanung und Verkehrstechnik M5.....	Mi. 19.04.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2	Mi. 19.04.
Wärme- (Impuls-) und Stoffübertragung	Mi. 05.04.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13	Do. 23.03.
Wasserbauwerke K9 Teil I	Fr. 24.03.
Teil II	Mo. 27.03.
Wassermengenwirtschaft W3 Teil I.....	Mi. 22.03.
Teil II.....	Mo. 27.03.
Wasserwirtschaft I G-06.1.....	Do. 23.03.
G-06.3.....	Mi. 22.03.
Werkstoffe II G8	Do. 20.04.
Werkstofftechnik (und Simulation) (P und H).....	Do. 20.04.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) (P und H) ...	Do. 16.03.

Stuttgart, 16.11.2005

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 05.12.2005

Prüfungsplan voraussichtlich:
7. Kalenderwoche 2006