



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

**Prüfungstermine Herbst 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  
Herbst 2004**

Abfalltechnik W6 .....	Fr.	01.10.
Abwassertechnik W5 .....	Di.	<del>28.09.</del>
Allgemeine Technologie (inf) .....	Fr.	10.09.
Angewandte Informatik (mach) P u. H .....	Fr.	03.09.
Apparate- und Anlagentechnik (mach, verf).....	Fr.	15.10.
Apparate- und Anlagentechnik (betr) .....	Fr.	10.09.
Arbeitswissenschaft (I, II) .....	Do.	16.09.

mündlich

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004
Baubetriebslehre I G3 (bauing, immo) .....	Mo. 23.08.
Baubetriebslehre II und III K3 1. Teil .....	Mo. 23.08.
2. Teil .....	Di. 24.08.
Baustatik I G1 .....	Do. 23.09.
Baustatik II K1 1. Teil .....	Do. 23.09.
2. Teil .....	Fr. 24.09.
Bauwesen (betr) 1. Teil .....	Di. 31.08.
2. Teil .....	Mo. 23.08.
3. Teil .....	Di. 24.08.
Bemessen und Konstruieren von weiteren Detailbereichen G5.2 .....	Mi. 01.09.
Bemessung und Konstruktion G5.1 .....	Mi. 01.09.
CAM/CAP, CAD/NC-Automatisierung I/Prozessrechnereinsatz in der Fertigungstechnik-Prozessleittechnik (mach, inf) .	Di. 14.09.
Chemische Reaktionstechnik I .....	Mo. 13.09.
Chemische Verf. (Chemiereaktortechnik, Phys-Chem. Verfahren) (betr) .....	Prüferangabe
Communication Networks I .....	Fr. 03.09.
Communication Networks II.....	Mi. 29.09.
Communications III.....	Fr. 01.10.
Datenverarbeitung (aer) (P) .....	Fr. 15.10.
Digitale Bildkommunikation .....	Mi. 13.10.

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>	
Digitale Signalverarbeitung .....	Mo.	20.09.
Digital Video Communication.....	Mi.	13.10.
Dynamik ereignisdiskreter Systeme.....	Di.	28.09.
Dynamik mechanischer Systeme .....	Do.	16.09.
Dynamik nichttechnischer Systeme .....	Mi.	06.10.
Dynamik verfahrenstechnischer Systeme (kyb) .....	Do.	23.09.
Echtzeitdatenverarbeitung (kyb) .....	Fr.	15.10.
Einführung in Bemessung, Konstruktion und Entwurf G4... Di.		31.08.
Einführung in die Energietechnik I und II (betr) .....	Mi.	01.09.
Einführung in die Informatik II (betr) .....	Mo.	05.08.
Einführung in die Informatik III (betr, math) .....	Mo.	05.08.
Einführung in die Nachrichtentechnik I und II (betr, inf) ....	Mi.	15.09.
Einführung in die Regelungs- und Steuerungstechnik I (P)..	Di.	14.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr I V3.1 .....	Di.	21.09.
Eisenbahnwesen u. öff. Verkehr II V3.2 .....	Di.	21.09.
Elektrische Antriebe (u. Mechatronik) .....	Fr.	01.10.
Elektrische Energienetze I u. II .....	Mi.	06.10.
Elektrodynamik I - II .....	Do.	09.09.
Elektromagnetische Verträglichkeit .....	Di.	12.10.
Elektromechanische Energiewandler und Antriebe (mach)	Mi.	01.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Energiesysteme I: Energiewirtschaft (P) .....	Mi.	13.10.
Energie und Umwelt I G-09 .....	Mi.	13.10.
Energie- und Umwelttechnik (mach) .....	Mi.	08.09.
Energiewandlung (el) .....	Fr.	15.10.
Entwerfen und Konstruieren I/II G6, K6 .....	Mo.	06.09.
Entwurf digitaler Filter (el) .....	Do.	26.08.
Entwurf digitaler Systeme (el) .....	Fr.	15.10.
Entwurf integrierter Schaltungen .....	Fr.	24.09.
Entwurf von Mikrorechnersystemen (el) .....	Fr.	15.10.
Erziehungswissenschaft .....	Mo.	23.08.
<b>F &amp; E - Management (Wahlpflichtfach – el, tema).....</b>	<b>Mi.</b>	<b>08.09.</b>
Fabrikbetriebslehre (I und II) (P und H) .....	Fr.	17.09.
Fabrikbetriebslehre (Fertigungstechnik) (betr) .....	Fr.	17.09.
Fertigungslehre (inf, sotech) .....	Fr.	10.09.
Festigkeitslehre (P und H) .....	Do.	14.10.
Festkörperelektronik.....	Di.	12.10.
Flachbildschirme .....	Mi.	15.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (P) .....	Mo.	20.09.
Flugmechanik und Regelungstechnik (V) .....	Fr.	24.09.
Flugzeugbau und Leichtbau (V) .....	Mo.	06.09.
Fördertechnik (P und H) .....	Fr.	17.09.

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>	
Geotechnik I G2 .....	Mo.	27.09.
Geotechnik II K2 .....	Mo.	27.09.
Getriebelehre I: Grundlagen der Kinematik (P) .....	Mo.	11.10.
Grundlagen der Datenbanken u. Informationssysteme (inf) .....	Mi.	15.09.
Grundlagen der Feinwerktechnik .....	Di.	07.09.
Grundlagen der Logistik .....	Do.	23.09.
Grundlagen der Materialflusstechnik (tema).....	Fr.	17.09.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (inf) .....	Do.	23.09.
Grundlagen der verteilten Systeme (inf).....	Mi.	15.09.
Grundlagen des Straßen- u. Eisenbahnwesens G9.1		
Teil: Eisenbahnwesen .....	Mo.	20.09.
Teil: Straßenwesen .....	Mo.	04.10.
Grundlagen techn. Verbrennungsvorgänge (I/II) (fmt, mach) .....	Fr.	10.09.
Halbleitertechnik I .....	Do.	30.09.
Halbleitertechnik II .....	Mo.	11.10.
Hochfrequenztechnik I und II .....	Mo.	30.08.
Hochfrequenztechnik III .....	Mi.	01.09.
Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetze .....	Mi.	29.09.
Hochspannungstechnik I und II .....	Mi.	13.10.
Hydromechanik G12 .....	Fr.	27.08.
Impuls- und Digitaltechnik I und II .....	Mo.	13.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Informatik I (1. und 2. Teilprüfung) .....	Mi.	15.09.
Informatik - Hauptfächer (sotech) .....	Mi.	15.09.
Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der..... Produktentwicklung	Do.	30.09.
IP based Networks an Applications (el) .....	Fr.	10.09.
Kommunikationsnetze I .....	Fr.	03.09.
Kommunikationsnetze II .....	Mi.	29.09.
Konstruktion und Entwurf A K4 .....	Do.	02.09.
Konstruktion und Entwurf B K5 .....	Fr.	03.09.
Konstruktiver Wasserbau W2 Teil I .....	Do.	16.09.
Teil II .....	Fr.	17.09.
Kraftfahrtechnik (betr) .....	Di.	05.10.
Kraftfahrzeuge (H) .....	Di.	05.10.
Kraftfahrzeuge (I und II) (P).....	Di.	05.10.
Kunststoffkunde I und II (P) .....	Do.	14.10.
Laser- und Strahlungsquellen.....	Do.	14.10.
Leichtbau/Werkstofftechnik .....	Do.	30.09.
Leistungselektronik I .....	Fr.	03.09.
Leistungselektronik II .....	Mi.	15.09.
Logistik und Lagertechnik .....	Do.	23.09.
Luftfahrtantriebe (P) .....	Do.	30.09.
Luftfahrtantriebe und Turbomaschinen (V) .....	Fr.	03.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Luftfahrtsysteme (P).....	Mi.	13.10.
Luftfahrtsysteme (V).....	Do.	14.10.
Luftfahrttechnik (P) .....	Di.	14.09.
Maschinendynamik .....	Di.	28.09.
Mechanische Verfahrenstechnik (betr) .....	Fr.	15.10.
Mechanische Verfahrenstechnik (mach, uted, verf) .....	Mo.	11.10.
Messtechnik II (P) .....	Mi.	06.10.
Methode der Finiten Elemente (mach – in Statik und Dynamik).....	Di.	12.10.
Methoden der Modellierung und Simulation (mach) H .....	Fr.	03.09.
<del>Methoden der numerischen Strömungssimulation (mach) ..</del>	<del>Di.</del>	<del>12.10.</del>
Mikrowellentechnik .....	Do.	14.10.
Mobile Communications II.....	Mo.	04.10.
Numerische Datenverarbeitung und Simulations- methodik (bauing) .....	Fr.	10.09
Numerische Strömungssimulation (mach) .....	Di.	07.09.
Optoelektronik I .....	Do.	02.09.
Photovoltaik .....	<del>Mi.</del>	<del>22.09.</del>
Physikalisch-Chemische Verfahren.....	Fr.	24.09.
Physikalische Elektronik .....	Di.	12.10.
Prozessautomatisierung I .....	Di.	31.08.
Prozessautomatisierung II .....	Do.	16.09.
Prozesskettenlogistik.....	Do.	09.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Radio Frequency Technology III.....	Mi.	01.09.
Raumfahrtanwendung (V).....	Do.	<del>01.30.09.</del>
Raumfahrt(systeme) (P) .....	Di.	24.08.
Raumfahrtsysteme (V) .....	Mi.	01.09.
Raumfahrtsysteme und Raumfahrtnutzung (V).....	Mi.	01.09.
Raumordnung und Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4.2).....	Mo.	30.08.
Räumliche Entwicklungsplanung I, II, III (G11, V 4.1, V 4,2).....	Mo.	30.08.
Rechnernetze I (inf) .....	Do.	14.10.
Regelungstechnik I (P und H) (Allgöwer).....	Do.	07.10.
Regelungstechnik II (Allgöwer).....	Fr.	08.10.
Regelungstechnik I (Roth-Stielow).....	Mo.	27.09.
Regelungstechnik II (Roth-Stielow).....	Di.	05.10.
Sicherheitstechnik.....	Fr.	10.09.
Siedlungswasserbau G14 .....	Mi.	22.09.
Siedlungswasserbau, Entsorgungstechnik I G-07 .....	Mi.	22.09.
Simulation mit Höchstleistungsrechnern (mach) .....	Di	31.08.
Simulationstechnik (mach, kyb) .....	Do.	<del>09.02.09.</del>
Softwareentwurf für technische Systeme (mach) .....	Fr.	03.09.
Softwaretechnik (autip).....	Di.	21.09.
Softwaretechnik I (el).....	Di	21.09
Softwaretechnik II (el).....	Mi	29.09

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Softwaretechnik für die Telekommunikation .....	Mi.	06.10.
Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I/II ..	Di.	14.09.
Statik und Dynamik (P) .....	Mi.	08.09
Statik und Dynamik (V) .....	Fr	17.09.
Steuerungstechnik (Hauptfach) .....	Di.	14.09
Steuerungstechnik I (el, kyb) .....	Di.	14.09
Steuerungstechnik I und II (P), (PO 1986) .....	Di.	14.09.
Steuerungstechnik II (el) .....	Di.	14.09.
Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen (und Industrieroboter) .....	Di.	14.09.
Straßenbautechnik I G9.2 .....	Mi.	08.09.
Straßenplanung und Straßenbau I V2.1 .....	Do.	09.09.
Straßenplanung und Straßenbau II V2.2 .....	Do.	09.09.
Straßen- u. Eisenbahnwesen G10		
Teil: Eisenbahnwesen .....	Mo.	20.09.
Teil: Straßenwesen .....	Mo.	04.10.
Strömungslehre (aer) (P) .....	Mi.	15.09.
Strömungslehre (aer) (V) .....	Fr.	10.09.
Strömungsmechanik (mach) .....	Mi.	22.09.
Synthese elektrischer Netzwerke I und II .....	Di.	05.10.
Systemtheorie I und II .....	Fr.	17.09.
Technische Hydromechanik G12 .....	Fr.	27.08.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Technische Informatik I (el) .....	Di.	28.09.
Technische Informatik II (el) .....	Do.	07.10.
Technische Informatik III (el) .....	Fr.	03.09.
Technische Mechanik I (inf) .....	Mo.	30.08.
Technische Mechanik II (inf) .....	Di.	31.08.
Technische Strömungslehre (P) .....	Di.	21.09.
Technologiemanagement.....	Do.	16.09.
Theorie der Felder und Wellen		
1. Teil .....	Do.	09.09.
2. Teil (mündlich) .....	Fr.	10.09.
Theorie der Schaltungen I und II (betr, inf) .....	Mi.	01.09.
Theorie der Schaltungen III und IV (inf) .....	<del>Fr.</del> Di.	<del>03.09.</del> 24.08.
Thermodynamik (aer) H1 und H2.....	Mo.	27.09
Thermodynamik (aer) (P) .....	Mo.	27.09.
Übertragungstechnik I .....	Di.	14.09.
Übertragungstechnik II .....	Do.	23.09.
Übertragungstechnik III .....	Fr.	01.10.
Umformtechnik I und II (P und H) .....	Fr.	01.10.
Umweltplanung I G-10 .....	Mi.	25.08.
Verbrennungsmotoren (P und H) .....	Di.	28.09.
Verkehr, Kfz und Umwelt I G-08.....	Di.	28.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004</b>
Verkehrsplanung V1.1.....	Di.	05.10.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik I V1.1 .....	Di.	05.10.
Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik II V1.2 .....	Di.	05.10.
Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik V1.2 .....	Di.	05.10.
Verkehr und Logistik (betr) .....	Mo.	20.09.
Wärme- (,Impuls-) u. Stoffübertragung .....	Mi.	29.09.
Wasserbau und Wasserwirtschaft G13 .....	Mi.	15.09.
Wasserbauwerke K9 Teil I .....	Do.	16.09.
Teil II .....	Fr.	17.09.
Wassergütwirtschaft und Wasserversorgungstechnik W4	Mi.	06.10.
Wassermengenwirtschaft W3.....	Fr.	17.09.
Wasserwirtschaft IG-06.1 .....	Mi.	15.09.
G-06.3 .....	Fr.	17.09.
Werkstoffe II G8 .....	Do.	30.09.
Werkstofftechnik (und Simulation) P und H .....	Mo.	04.10.
Werkzeugmaschinen (und Produktionssysteme) P und H ..	Do.	09.09.

Stuttgart, 11.05.2004

Prüfungsamt

**Änderungen vorbehalten!**

Letzte Änderung: 29.06.2004

Prüfungsplan voraussicht-  
lich: 19.07.2004