



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

**Prüfungstermine Frühjahr 2005** für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom v o r prüfung und Bachelorprüfung in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Mathematik	(math)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Physik	(phys)
Computational Physics	(cophys)	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 Geowissenschaften	(tegeo)
Geographie	(geogr)	Technische Kybernetik (kyb)	
Immobilienwirtschaft und -technik	(immo)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik *	(inf)	Umweltschutztechnik ..	(utech)
Linguistik	(ling)	Verfahrenstechnik	(verf)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Werkstoffwissenschaft (wewi)	
Maschinenwesen	(mach)	Wirtschaftsinformatik	(winf)

**Prüfungsfach**

**Voraussichtlicher  
Prüfungstermin  
Frühjahr 2005**

Allgemeine Chemie/Einführung in die anorganische Chemie .....	Do.	03.03.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein) .....	Prüferangabe	
Bauelemente der Mikroelektronik I – II .....	Fr.	04.03.
Bauphysik .....	Mi.	16.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht .....	Do.	10.03.
Einführung in die Elektrotechnik (aer, kyb) .....	Do.	17.03.
Einführung in die Elektrotechnik (betr) .....	Mo.	04.04.
Einführung in die Energietechnik I - II .....	Mi.	02.03.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005</b>
Einführung in die Fabrikorganisation (mach) .....	Do.	31.03.
Einführung in die Fertigungslehre .....	Fr.	11.03.
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Mo.	21.03. (N)
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Mi.	02.03.
Einführung in die Informatik I (betr, winf) .....	Mo.	14.03. (N)
Einführung in die Informatik I – II (Kühn) .....	Mi.	23.03.
Einführung in die Informatik I + II (autip) .....	Mo.	14.03. (N)
Einführung in die Informatik II (winf) .....	Mo.	14.03. (N)
Einführung in die Informatik III (autip) .....	Mo.	14.03. (N)
Einführung in die Informatik III (el).....	Do.	24.02.
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II .....	Do.	24.03.
Elektrische Signalverarbeitung (kyb).....	Do.	24.02.
Elektrodynamik I – II .....	Fr.	18.03.
Elektrotechnik I + II (mach, tema, tp mach, verf).....	Do.	17.03.
Erziehungswissenschaft .....	Mi.	16.03.
Experimentalphysik/Physik .....	Mo.	14.03.
Experimentalphysik (Schein) .....	Di.	15.03. (N)
Fertigungslehre .....	Fr.	11.03.
Fertigungstechnik (bauing, immo).....	Mi.	23.02.
Formale Methoden (winf) .....	Fr.	08.04.
Geodätische Messtechnik I und II .....	Fr.	18.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Geoinformationssysteme (vwl).....	Mi.	09.03.
Grundlagen der Informatik (fmt, mach) .....	Mi.	23.03.
Grundlagen der Informatik I und II (betr) .....	Mo.	14.03.
Grundlagen der Konstruktion (bauing) .....	Di.	22.02.
Grundlagen der Strömungslehre (aer) .....	Do.	07.04.
Grundlagen der Vermessungskunde (geod) .....	Fr.	18.03.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer) .....	Do.	24.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften .....	Do.	24.03.
Grundlagen des Umweltschutzes .....	Do.	24.02.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion .....	Di.	29.03.
Grundzüge der Wirtschaftslehre .....	Do.	24.03.
Grundzüge des Privatrechts .....	Do.	10.03.
Höhere Mathematik		1. Prüfungstag
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi) .....	Mo.	07.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb).....	Mo.	07.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo) .....	Mo.	07.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) .....	Mo.	07.03.
Höhere Mathematik I - III (phys) .....	Mo.	07.03.
Höhere Mathematik		2. Prüfungstag
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf) .....	Di.	08.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb) .....	Di.	08.03.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005</b>
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo) .....	Di.	08.03.
Höhere Mathematik III (autip, enan, fmt, mach, tema, utech, verf, wewi) .....	Di.	08.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) .....	Di.	08.03.
Höhere Mathematik I - III (phys) .....	Di.	08.03.
Hydromechanik (utech) .....	Mo.	28.02.
Informatik (geogr, math) .....	Mo.	14.03. (N)
Informatik (vwl) .....	Mo.	14.03.
Informatik I und II (ling) .....	Mo.	14.03. (N)
Informatik für Fahrzeug- und Motorentechnik I + II .....	Mi.	23.03.
Informatik und Numerik (mach, alte PO) .....	Mi.	23.03.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre .....	Di.	29.03.
Konstruktionslehre III (enan) .....	Mo.	21.03.
Konstruktionslehre III + IV .....	Mo.	21.03.
Mathematik (inf, sotech) .....	Fr.	04.03.
Numerische Mathematik (math) .....	Fr.	11.03.
Numerische Methoden (I und II) (aer) .....	Mo.	04.04.
Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein) .....	Fr.	01.04.
Physik der Materie (el) .....	Di.	15.03.
Physik der Wellen und Teilchen (verf) .....	Di.	15.03.
Praktische Informatik (inf) .....	Mo.	14.03. (N)

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005
Praktische Informatik A (sotech) .....	Mo.	14.03. (N)
Praktische Informatik B (sotech) .....	Do.	10.03.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl) .....	Do.	24.02.
Recht .....	D.	10.03.
Strömungsmechanik (verf) .....	Mi.	23.03.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb).....	Mi.	02.03.
Systemtechnische Planungsmethoden in Wirtschaft und Technik (vwl).....	Mi.	30.03.
Technische Hydromechanik (utech) .....	Mo.	28.02.
Technische Informatik (inf, sotech) .....	Mi.	23.03.
Technische Mechanik (betr, techp, utech, vwl) .....	Mi.	06.04.
Technische Mechanik I + II (bauing) .....	Di.	29.03.
Technische Mechanik I + II/1 (immo).....	Di.	29.03.
Technische Mechanik II/2 (immo).....	Mi.	30.03.
Technische Mechanik III + IV (bauing) .....	Mi.	30.03.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math) .....	Mo.	28.02.
Technische Mechanik II (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math) .....	Di.	01.03.
Technische Mechanik III (kyb) .....	Fr.	11.03.
Technische Schwingungslehre (fmt, Schein).....	Fr.	04.03. (N)
Technische Thermodynamik (utech) .....	Fr.	25.02.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2005	
Technische Thermodynamik I (techp) (Schein) .....	Prüferangabe	
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) .....	Fr.	25.02.
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) .....	Fr.	25.02.
Technische Thermodynamik I + II .....	Fr.	25.02.
Theoretische Informatik (A) (inf) .....	Di.	22.02.
Theoretische Informatik A (sotech) .....	Di.	22.02.
Theoretische Informatik B (inf, sotech) .....	Di.	22.02. (N)
Theoretische Physik .....	Mi.	06.04.
Theorie der Schaltungen I - II .....	Do.	31.03.
Theorie der Schaltungen III (enan) .....	Fr.	04.03.
Theorie der Schaltungen III - IV .....	Di.	01.03.
Thermodynamik I (aer) .....	Mi.	23.03. (N)
Thermodynamik II (aer) .....	Fr.	18.03.
Thermodynamik I/II 1. Teil (aer).....	Mi.	23.03. (N)
Thermodynamik I/II 2. Teil (aer).....	Fr.	18.03.
Tragwerkslehre (immo) .....	Di.	22.02.
Vermessungskunde (bauing).....	Mo.	28.02.
Werkstoffe I (bauing, immo) .....	Do.	07.04.
Werkstoffkunde (utech) .....	Di.	22.03.
Werkstoffkunde I + II (enan, fmt, mach, tema, tpmach, verf).....	Di.	22.03.

Prüfungsfach

Voraussichtlicher  
Prüfungstermin  
Frühjahr 2005

\* Hinweis für den Studiengang **Informatik**

Prüfungen Ihres Nebenfaches, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie im Prüfungsplan für das Hauptdiplom, sofern diese nicht ohnehin von den Instituten selbst verwaltet werden. Sollte letzteres der Fall sein, wenden Sie sich wegen Auskünften bitte dorthin.

Stuttgart, 18.11.2004

Prüfungsamt

**Änderungen vorbehalten!**

Letzte Änderung: 18.11.2004

Prüfungsplan voraus-  
sichtlich: 09.02.2005

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