



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

**Prüfungstermine Herbst 2003** 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 Motorentechnik	(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)	

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003</b>
---------------------	---

Allgemeine Chemie/Einführung in die anorganische Chemie .....	Do.	28.08.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein).....	Di.	07.10.
Bauelemente der Mikroelektronik I – II .....	Mo.	08.09.
Bauphysik I.....	Fr.	12.09.
Einführung in das Bürgerliche Recht .....	Do.	04.09.
Einführung in die Elektrotechnik .....	Do.	11.09.
Einführung in die Energietechnik I - II .....	Mi.	27.08.
Einführung in die Fertigungslehre.....	Fr.	05.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003</b>
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Fr.	12.09.
Einführung in die Fluggerätekonstruktion.....	Mo.	29.09.
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Fr.	19.09.
Einführung in die Informatik I (betr, winf) .....	Di.	05.08.
Einführung in die Informatik I – II (Kühn).....	Mi.	17.09.
Einführung in die Informatik I – II (autip, ling).....	Di.	05.08.
Einführung in die Informatik II (winf).....	Di.	05.08.
Einführung in die Informatik III (autip) .....	Di.	05.08.
Einführung in die Informatik III (el).....	Fr.	19.09.
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II .....	Mi.	10.09.
Elektrische Signalverarbeitung (kyb) .....	Do.	21.08.
Elektrodynamik I – II .....	Do.	04.09.
Elektrotechnik I + II .....	Do.	11.09.
Erziehungswissenschaft .....	Mi.	08.10.
Experimentalphysik (el, cophys, math, phys, tpeI) .....	Di.	19.08.
Experimentalphysik/Physik (aer, geod, tegeo).....	Mo.	08.09.
Experimentalphysik (Schein).....	Mo.	08.09.
Fertigungslehre.....	Fr.	05.09.
Fertigungstechnik (bauing, immo) .....	Di.	26.08.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003</b>
Grundlagen der Informatik I und II (betr) .....	Mo.	08.09.
Grundlagen der Konstruktion (bauing) .....	Di.	16.09.
Grundlagen der Strömungslehre .....	Mi.	24.09.
Grundlagen der Vermessungskunde (geod).....	Fr.	12.09.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer) .....	Do.	18.09.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften .....	Do.	18.09.
Grundlagen des Umweltschutzes .....	Do.	25.09.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion .....	Mo.	22.09.
Grundzüge der Wirtschaftslehre .....	Do.	18.09.
Grundzüge des Privatrechts.....	Do.	04.09.
Höhere Mathematik .....	1. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi) ...	Mo.	01.09.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb).....	Mo.	01.09.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo tpel,)..	Mo.	01.09.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) .....	Mo.	01.09.
Höhere Mathematik I - III (phys) .....	Mo.	01.09.
Höhere Mathematik .....	2. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf) .....	Di.	02.09.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb) .....	Di.	02.09.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003</b>
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo tpeI) .....	Di.	02.09.
Höhere Mathematik III (autip, enan, fmt, mach, tema, tpmach, utech, verf, wewi) .....	Di.	02.09.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) .....	Di.	02.09.
Höhere Mathematik I - III (phys) .....	Di.	02.09.
Informatik (geogr, math) .....	Di.	05.08.
Informatik (tema, Schein) .....	Di.	09.09.
Informatik (vwl) .....	Mo.	08.09.
Informatik für Fahrzeug- und Motorentchnik I + II .....	Mi.	17.09.
Informatik und Numerik (mach) .....	Fr.	29.08.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre .....	Mo.	22.09.
Konstruktionslehre III (enan) .....	Mo.	15.09.
Konstruktionslehre III + IV .....	Mo.	15.09.
Mathematik (inf, sotech) .....	Do.	28.08.
Numerische Mathematik (math) .....	Fr.	05.09.
Numerische Methoden I und II (aer) .....	Do.	21.08.
Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein) .....	Do.	09.10.
Physik der Materie (el) .....	Mo.	15.09.
Physik der Wellen und Teilchen (verf) .....	Di.	09.09.
Praktische Informatik (inf) .....	Di.	05.08.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003	
Praktische Informatik A (sotech) .....	Di.	05.08.
Praktische Informatik B (sotech) .....	Do.	11.09.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl) .....	Do.	25.09.
Strömungsmechanik (verf) .....	Mi.	17.09.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb) .....	Mi.	27.08.
Technische Hydromechanik (utech) .....	Fr.	22.08.
Technische Informatik (inf, sotech) .....	Mi.	17.09.
Technische Mechanik (betr, techp, utech) .....	Fr.	19.09.
Technische Mechanik I + II (bauing, immo) .....	Di.	19.08.
Technische Mechanik III + IV (bauing) .....	Mi.	20.08.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math) .....	Mo.	25.08.
Technische Mechanik II (inf-NF Kybernetik, mach & Co, math) .....	Di.	26.08.
Technische Mechanik II (und III) (aer) .....	Di.	26.08.
Technische Mechanik III (kyb) .....	Fr.	05.09.
Technische Thermodynamik (utech) .....	Mo.	18.08.
Technische Thermodynamik (techp) (Schein) .....	Prüferangabe	
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) .....	Mo.	18.08.
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) .....	Mo.	18.08.
Technische Thermodynamik I + II .....	Mo.	18.08.

<b>Prüfungsfach</b>		<b>Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2003</b>
Theoretische Informatik (A) (inf) .....	Di.	07.10.
Theoretische Informatik A (sotech) .....	Di.	07.10.
Theoretische Informatik B (sotech) .....	Fr.	10.10.
Theoretische Physik .....	Di.	23.09.
Theorie der Schaltungen I - II .....	Mi.	27.08.
Theorie der Schaltungen III (enan).....	Fr.	29.08.
Theorie der Schaltungen III - IV .....	Fr.	29.08.
Thermodynamik I (aer) .....	Mi.	10.09.
Thermodynamik II (aer) .....	Mi.	17.09.
Tragwerkslehre (immo) .....	Di.	16.09.
Vermessungskunde (bauing).....	Di.	09.09.
Werkstoffe I (bauing, immo) .....	Mi.	24.09.
Werkstoffkunde (aer) .....	Do.	18.09.
Werkstoffkunde (utech) .....	Di.	16.09.
Werkstoffkunde I + II (enan, fmt, mach, tema, tpmach, verf).....	Di.	16.09.

\* 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, 21.05.2003

Prüfungsamt

**Änderungen vorbehalten!**

**Letzte Änderung: 12.06.2003**

Prüfungsplan voraus-  
sichtlich: 21.07.2003