



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2003 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom **v o r** prüfung und Bachelorprüfung in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Maschinenwesen	(mach)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Mathematik	(math)
Elektrotechnik und Informationstechnik	(el)	Physik	(phys)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Softwaretechnik	(sotech)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(famo)	Technikpädagogik	tp (bau, el, mach)
Geodäsie und Geoinformatik	(geod)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
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)
		Wirtschaftsinformatik	(winf)

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2003**

Allgemeine Chemie/Einführung in die anorganische Chemie	Do.	13.03.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Prüferangabe	
Bauelemente der Mikroelektronik I – II.....	Di.	11.03.
Bauphysik I.....	Mi.	26.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht	Do.	20.03.
Einführung in die Elektrotechnik	Do.	27.03.
Einführung in die Energietechnik I - II	Mi.	12.03.
Einführung in die Fertigungslehre.....	Fr.	21.03.
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Mo.	31.03.
Einführung in die Fluggerätekonstruktion.....	Do.	10.04.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003	
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Mi.	12.03.
Einführung in die Informatik I (betr, winf).....	Do.	20.02.
Einführung in die Informatik I – II (Kühn).....	Mi.	02.04.
Einführung in die Informatik I – II (autip, ling).....	Do.	20.02.
Einführung in die Informatik II (winf).....	Do.	20.02.
Einführung in die Informatik III (autip)	Do.	20.02.
Einführung in die Informatik III (el).....	Do.	06.03.
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II	Fr.	04.04.
Elektrische Signalverarbeitung (kyb)	Do.	06.03.
Elektrodynamik I – II	Mi.	19.03.
Elektrotechnik I + II	Do.	27.03.
Ergänzungen zur Physik (el)	Di.	25.03.
Erziehungswissenschaft.....	Mi.	26.03.
Experimentalphysik	Mo.	24.03.
Experimentalphysik (Schein)	Mo.	24.03.
Fertigungslehre.....	Fr.	21.03.
Fertigungstechnik (bauing, immo)	Mi.	05.03.
Geologie einschl. Geomorphologie.....	Prüferangabe	
Grundlagen der Informatik I und II (betr).....	Mo.	24.03.
Grundlagen der Konstruktion (bauing)	Di.	04.03.
Grundlagen der Strömungslehre	Do.	17.04.
Grundlagen der Vermessungskunde (geod)	Fr.	28.03.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer).....	Fr.	04.04.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Do.	03.04.
Grundlagen des Umweltschutzes	Do.	06.03.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion	Mo.	07.04.
Grundzüge der Wirtschaftslehre	Do.	03.04.
Grundzüge des Privatrechts.....	Do.	20.03.
Höhere Mathematik.....	1. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, famo, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi)	Mo.	17.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Mo.	17.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo tpeI,)	Mo.	17.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Mo.	17.03.
Höhere Mathematik I - III (phys).....	Mo.	17.03.
Höhere Mathematik	2. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, famo, geod, immo, mach, tema, tp, verf)	Di.	18.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Di.	18.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo tpeI)	Di.	18.03.
Höhere Mathematik III (autip, enan, famo, mach, tema, tpmach, utech, verf, wewi).....	Di.	18.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Di.	18.03.
Höhere Mathematik I - III (phys).....	Di.	18.03.
Informatik (geogr, math)	Do.	20.02.
Informatik (tema, Schein).....	Di.	25.03.
Informatik für Fahrzeug- und Motorentchnik I + II	Mi.	02.04.
Informatik und Numerik (mach)	Fr.	07.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Mo.	07.04.
Konstruktionslehre III (enan).....	Mo.	31.03.
Konstruktionslehre III + IV	Mo.	31.03.
Mathematik (inf, sotech).....	Fr.	14.03.
Numerische Mathematik (math)	Fr.	21.03.
Numerische Methoden I und II (aer)	Di.	22.04.
Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Do.	24.04.
Physik	Mo.	24.03.
Physik der Materie (el).....	Di.	25.03.
Physik der Wellen und Teilchen (verf)	Di.	25.03.
Praktische Informatik (inf)	Do.	20.02.
Praktische Informatik A (sotech)	Do.	20.02.
Praktische Informatik B (sotech)	Do.	20.03.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo).....	Do.	06.03.
Strömungsmechanik (verf)	Mi.	02.04.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb).....	Mi.	12.03.
Technische Hydromechanik (utech)	Mo.	10.03.
Technische Informatik (inf, sotech)	Mi.	02.04.
Technische Mechanik (betr, techp, utech)	Mi.	16.04.
[techp, Ausgew. Kapitel].....	Prüferangabe	
Technische Mechanik I + II (bauing, immo)	Mo.	07.04.
Technische Mechanik III + IV (bauing)	Di.	08.04.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co [ohne autip], math)	Mo.	10.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003	
Technische Mechanik I (autip).....	Prüferangabe	
Technische Mechanik II (inf-NF Kybernetik, mach & Co, math).....	Di.	11.03.
Technische Mechanik II (und III) (aer).....	Di.	11.03.
Technische Mechanik III (kyb)	Fr.	21.03.
Technische Thermodynamik (utech)	Mo.	03.03.
Technische Thermodynamik (techp, inf- NF Energietechnik) (Schein).....	Prüferangabe	
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Mo.	03.03.
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Mo.	03.03.
Technische Thermodynamik I + II	Mo.	03.03.
Theoretische Informatik (inf)	Di.	04.03.
Theoretische Informatik A (sotech)	Di.	03. 04.04.
Theoretische Informatik B (sotech)	Do.	06.03.
Theoretische Physik	Mi.	16.04.
Theorie der Schaltungen I - II	Do.	10.04.
Theorie der Schaltungen III (enan).....	Fr.	14.03.
Theorie der Schaltungen III - IV	Fr.	14.03.
Thermodynamik I (aer)	Mi.	02.04.
Thermodynamik II (aer)	Fr.	28.03.
Tragwerkslehre (immo)	Di.	04.03.
Vermessungskunde (bauing).....	Mo.	10.03.
Werkstoffe I (bauing, immo)	Do.	17.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2003
Werkstoffkunde (aer)	Fr.	04.04.
Werkstoffkunde (utech)	Di.	01.04.
Werkstoffkunde I + II (enan, famo, mach, tema, tpmach, verf).....	Di.	01.04.

* 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, 13.11.2002

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 20.11.2002

Prüfungsplan voraus-
sichtlich: 10.02.2003