



Universität Stuttgart

Prüfungsamt

Prüfungstermine Frühjahr 2004 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)

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2004**

Allgemeine Chemie/Einführung in die anorganische Chemie	Do.	04.03.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein).....	Prüferangabe	
Bauelemente der Mikroelektronik I – II	Di.	02.03.
Bauphysik	Mi.	17.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht	Do.	11.03.
Einführung in die Elektrotechnik	Do.	18.03.
Einführung in die Energietechnik I - II	Mi.	03.03.
Einführung in die Fertigungslehre	Fr.	12.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Mo.	22.03.
Einführung in die Fluggerätekonstruktion.....	Do.	01.04.
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Mi.	03.03.
Einführung in die Informatik I (betr, winf)	Fr.	27.02.
Einführung in die Informatik I – II (Kühn).....	Mi.	24.03.
Einführung in die Informatik I + II (autip, ling).....	Fr.	27.02.
Einführung in die Informatik II (winf).....	Fr.	27.02.
Einführung in die Informatik III (autip)	Fr.	27.02.
Einführung in die Informatik III (el).....	Do.	26.02.
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II	Fr.	26.03.
Elektrische Signalverarbeitung (kyb)	Do.	26.02.
Elektrodynamik I – II	Mi.	10.03.
Elektrotechnik I + II	Do.	18.03.
Erziehungswissenschaft	Mi.	17.03.
Experimentalphysik/Physik	Mo.	15.03.
Experimentalphysik (Schein).....	Mo.	15.03.
Fertigungslehre.....	Fr.	12.03.
Fertigungstechnik (bauing, immo)	Mi.	25.02.
Formale Methoden (winf)	Di.	17.02.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004	
Geoinformationssysteme (vwl)	Mi.	10.03.
Grundlagen der Informatik I und II (betr)	Mo.	15.03.
Grundlagen der Konstruktion (bauing)	Di.	24.02.
Grundlagen der Strömungslehre	Do.	08.04.
Grundlagen der Vermessungskunde (geod).....	Fr.	19.03.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer)	Fr.	26.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Do.	25.03.
Grundlagen des Umweltschutzes	Do.	26.02.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion	Mo.	29.03.
Grundzüge der Wirtschaftslehre	Do.	25.03.
Grundzüge des Privatrechts.....	Do.	11.03.
Höhere Mathematik	1. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi) ...	Mo.	08.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb).....	Mo.	08.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo, tpe) ..	Mo.	08.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Mo.	08.03.
Höhere Mathematik I - III (phys)	Mo.	08.03.
Höhere Mathematik	2. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf)	Di.	09.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Di.	09.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo, tpeI)	Di.	09.03.
Höhere Mathematik III (autip, enan, fmt, mach, tema, tpmach, utech, verf, wewi)	Di.	09.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Di.	09.03.
Höhere Mathematik I - III (phys)	Di.	09.03.
Informatik (geogr, math)	Fr.	27.02.
Informatik (tema, Schein)	Di.	16.03.
Informatik (vwl)	Mo.	15.03.
Informatik für Fahrzeug- und Motorentchnik I + II	Mi.	24.03.
Informatik und Numerik (mach)	Fr.	27.02.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Mo.	29.03.
Konstruktionslehre III (enan)	Mo.	22.03.
Konstruktionslehre III + IV	Mo.	22.03.
Mathematik (inf, sotech)	Fr.	05.03.
Numerische Mathematik (math)	Fr.	12.03.
Numerische Methoden I und II (aer)	Di.	13.04.
Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Do.	15.04.
Physik der Materie (el)	Di.	16.03.
Physik der Wellen und Teilchen (verf)	Di.	16.03.
Praktische Informatik (inf)	Fr.	27.02.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004
Praktische Informatik A (sotech)	Fr.	27.02.
Praktische Informatik B (sotech)	Do.	11.03.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl)	Do.	26.02.
Strömungsmechanik (verf)	Mi.	24.03.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb)	Mi.	03.03.
Systemtechnische Planungsmethoden in Wirtschaft und Technik (vwl)	Mi.	31.03.
Technische Hydromechanik (utech)	Mo.	01.03.
Technische Informatik (inf, sotech)	Mi.	24.03.
Technische Mechanik (betr, techp, utech, vwl)	Mi.	07.04.
Technische Mechanik I + II (bauing)	Mo.	29.03.
Technische Mechanik I + II/1 (immo).....	Mo.	29.03.
Technische Mechanik II/2 (immo).....	Di.	30.03.
Technische Mechanik III + IV (bauing)	Di.	30.03.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math).....	Mo.	01.03.
Technische Mechanik II (inf-NF Kybernetik, mach & Co, math).....	Di.	02.03.
Technische Mechanik II (und III) (aer)	Di.	02.03.
Technische Mechanik III (kyb)	Fr.	12.03.
Technische Schwingungslehre (fmt, Schein)	Fr.	05.03.
Technische Thermodynamik (utech)	Mo.	23.02.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2004	
Technische Thermodynamik (techp) (Schein)	Prüferangabe	
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Mo.	23.02.
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Mo.	23.02.
Technische Thermodynamik I + II	Mo.	23.02.
Theoretische Informatik (A) (inf)	Di.	24.02.
Theoretische Informatik A (sotech)	Di.	24.02.
Theoretische Informatik B (sotech)	Do.	26.02.
Theoretische Physik	Mi.	07.04.
Theorie der Schaltungen I - II	Do.	01.04.
Theorie der Schaltungen III (enan)	Fr.	05.03.
Theorie der Schaltungen III - IV	Fr.	05.03.
Thermodynamik I (aer)	Mi.	24.03.
Thermodynamik II (aer)	Fr.	19.03.
Tragwerkslehre (immo)	Di.	24.02.
Vermessungskunde (bauing)	Mo.	01.03.
Werkstoffe I (bauing, immo)	Do.	08.04.
Werkstoffkunde (aer)	Fr.	26.03.
Werkstoffkunde (utech)	Di.	23.03.
Werkstoffkunde I + II (enan, fmt, mach, tema, tpmach, verf)	Di.	23.03.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2004**

* 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, 12.11.2003

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 20.11.2003

Prüfungsplan voraus-
sichtlich: 09.02.2004