



Prüfungstermine Frühjahr 2006 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom **v o r** prüfung und Bachelor(vor- /zwischen)prüfung 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, inf, 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)

Je nach organisatorischer Notwendigkeit finden die Prüfungen vor- oder nachmittags statt; konkurrierende Prüfungen am selben Tag i. d. R. vor- und nachmittags.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2006**

Allgemeine Chemie/Einführung in die Chemie	Do.	09.03.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Prüferangabe	
Bauelemente der Mikroelektronik I – II	Fr.	10.03.
Bauphysik	Mi.	22.03.
Bürgerliches Recht	Do.	16.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht	Do.	16.03.
Einführung in die Elektrotechnik (I+II) (aer, fmt, kyb)	Do.	23.03.
Einführung in die Elektrotechnik (betr)	Mo.	10.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Einführung in die Energietechnik I - II	Mi.	08.03.
Einführung in die Fabrikorganisation (mach).....	Do.	06.04.
Einführung in die Fertigungslehre	Fr.	17.03.
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Mo.	27.03.
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik I (betr, winf).....	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik I – II (Kühn).....	Mi.	29.03.
Einführung in die Informatik I + II (autip)	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik II (winf).....	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik III (autip)	Mi.	08.03.
Einführung in die Informatik III (el)	Do.	02.03.
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II	Fr.	31.03.
Elektrische Signalverarbeitung (kyb).....	Do.	02.03.
Elektrodynamik I – II	Fr.	24.03.
Elektrotechnik I + II (mach, tema, tpmach, verf).....	Do.	23.03.
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten (immo)	Fr.	07.04.
Erziehungswissenschaft.....	Mi.	22.03.
Experimentalphysik/Physik.....	Mo.	20.03.
Experimentalphysik (Schein).....	Di.	21.03.
Fertigungslehre	Fr.	17.03.
Fertigungstechnik (bauing, immo)	Mi.	01.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006	
Formale Methoden (winf)	Mo.	06.03.
Geodätische Messtechnik I, II	Fr.	24.03.
Geologie (Zweschper)	Fr.	07.04.
Grundlagen der Informatik I+II (fmt, mach)	Mi.	29.03.
Grundlagen der Informatik I und II (betr)	Mo.	20.03.
Grundlagen der Konstruktion (bauing)	Di.	28.02.
Grundlagen der Strömungslehre (aer)	Do.	13.04.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer).....	Fr.	31.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Do.	30.03.
Grundlagen des Umweltschutzes	Do.	02.03.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II (mit..... Einführung in die Festigkeitslehre).....	Mo.	27.02.
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Mo.	27.03.
Höhere Mathematik	1. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi).....	Mo.	13.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb).....	Mo.	13.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo)	Mo.	13.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Mo.	13.03.
Höhere Mathematik I - III (phys).....	Mo.	13.03.
Höhere Mathematik	2. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf)	Di.	14.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Di.	14.03.
Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo)	Di.	14.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Höhere Mathematik III (autip, enan, fmt, mach, tema, utech, verf, wewi)	Di.	14.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Di.	14.03.
Höhere Mathematik I - III (phys).....	Di.	14.03.
Hydromechanik (utech)	Mo.	06.03.
Informatik (geogr, math)	Mi.	08.03.
Informatik (vwl).....	Mo.	20.03.
Informatik I und II (ling)	Mi.	08.03.
Informatik für Fahrzeug- und Motorentechnik I + II (alte PO),.....	Mi.	29.03.
Informatik und Numerik (mach, alte PO)	Mi.	29.03.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Mo.	27.02.
Konstruktionslehre III (enan)	Mo.	27.03.
Konstruktionslehre III + IV	Mo.	27.03.
Mathematik (inf, sotech).....	Fr.	10.03.
Numerik (fmt, mach).....	Mi.	29.03.
Numerische Mathematik (math)	Fr.	17.03.
Numerische Methoden (I und II) (aer)	Di.	18.04.
Objektorientierte Programmierung (winf).....	Do.	16.03
Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Do.	20.04.
Physik der Materie (el)	Di.	21.03.
Physik der Wellen und Teilchen (verf)	Di.	21.03.
Praktische Informatik (inf) Teil I und II	Mi.	08.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Praktische Informatik A (sotech)	Mi.	08.03.
Praktische Informatik B (sotech)	Do.	16.03.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl).....	Do.	02.03.
Recht.....	Do.	16.03.
Strömungsmechanik (verf)	Mi.	29.03.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb)	Mi.	08.03.
Systemtechnische Planungsmethoden in Wirtschaft und Technik (vwl)	Mi.	05.04.
Technische Hydromechanik (utech)	Mo.	06.03.
Technische Informatik (inf, sotech)	Mi.	21.03. 29.03.
Technische Mechanik (betr, techp, utech, vwl)	Mi.	12.04.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)	Mo.	06.03.
Technische Mechanik II (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)	Di.	07.03.
Technische Mechanik I + II (bauing)	Mo.	03.04.
Technische Mechanik I + II/1 (immo)	Mo.	03.04.
Technische Mechanik II/2 (immo)	Di.	04.04.
Technische Mechanik III + IV (bauing)	Di.	04.04.
Technische Mechanik III (kyb)	Fr.	17.03.
Technische Schwingungslehre (fmt, Schein)	Fr.	10.03.
Technische Thermodynamik (utech)	Fr.	03.03.
Technische Thermodynamik I (techp) (Schein).....		Prüferangabe
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Fr.	03.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2006
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Fr.	03.03.
Technische Thermodynamik I + II	Fr.	03.03.
Theoretische Informatik (A) (inf)	Di.	28.02.
Theoretische Informatik A (sotech)	Di.	28.02.
Theoretische Informatik B (inf, sotech)	Do.	02.03.
Theoretische Physik	Mi.	12.04.
Theorie der Schaltungen I - II	Do.	06.04.
Theorie der Schaltungen III (enan).....	Di.	07.03.
Theorie der Schaltungen III - IV	Di.	07.03.
Thermodynamik I+II (aer, alte PO)	Mi.	29.03.
Thermodynamik I/II (aer).....	Mi.	29.03.
Tragwerkslehre (immo)	Di.	28.02.
Vermessungskunde (bauing)	Mo.	06.03.
Werkstoffe I (bauing, immo)	Do.	13.04.
Werkstoffkunde (utech, verf-Bachelor)	Di.	28.03.
Werkstoffkunde I + II (enan, fmt, mach, tema, tpmach, verf-Diplom).....	Di.	28.03.
Wirtschaftswissenschaften.....	Do.	30.03.

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2006**

* 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, 16.11. 2005

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!
Letzte Änderung 30.11.2005:
Prüfungsplan voraussichtlich:
7. Kalenderwoche 2006