



Prüfungstermine Frühjahr 2007 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.

Mit "N" bezeichnete Prüfungen finden sehr wahrscheinlich nachmittags statt.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Allgemeine Chemie/Einführung in die Chemie.....	Do.	01.03.
Allgemeine und Anorganische Chemie (math, utech), (verf, Schein)	Prüferangabe	
Bauelemente der Mikroelektronik I - II.....	Fr.	02.03.
Bauphysik.....	Mi.	14.03.
Bürgerliches Recht	Do.	08.03.
Einführung in das Bürgerliche Recht	Do.	08.03.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Einführung in die Elektrotechnik (I+II) (aer, fmt, kyb)	Do.	15.03.	
Einführung in die Elektrotechnik (betr)	Mo.	02.04.	
Einführung in die Energietechnik I - II	Mi.	28.02.	
Einführung in die Fabrikorganisation (mach)	Do.	29.03.	
Einführung in die Fertigungslehre.....	Fr.	09.03.	
Einführung in die Festigkeitslehre (aer).....	Mo.	19.03.	N
Einführung in die Informatik (bauing, immo).....	Mi.	28.02.	
Einführung in die Informatik I (betr, winf).....	Fr. Mo.	16.03. 12.03.	
Einführung in die Informatik I - II (Kühn).....	Mi.	21.03.	
Einführung in die Informatik I + II (autip).....	Fr. Mo.	16.03. 12.03.	
Einführung in die Informatik II (winf)	Fr. Mo.	16.03. 12.03.	
Einführung in die Informatik III (autip)	Mi.	07.03.	
Einführung in die Informatik III (el).....	Do.	22.02.	
Einführung in die Nachrichtentechnik I - II	Fr.	23.03.	
Elektrische Signalverarbeitung (kyb)	Do.	22.02.	
Elektrodynamik I - II.....	Fr.	16.03.	
Elektrotechnik I + II (mach, tema, tpmach, verf)	Do.	15.03.	
Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten (immo).....	Fr.	30.03.	
Erziehungswissenschaft.....	Mi.	14.03.	
Experimentalphysik/Physik.....	Mo.	12.03.	
Experimentalphysik (Schein).....	Di	13.03.	N

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Fertigungslehre	Fr.	09.03.
Fertigungstechnik (bauing, immo)	Mi.	21.02.
Formale Methoden (winf)	Mo.	26.02.
Geodätische Messtechnik I, II	Fr.	16.03.
Geologie (Vermeer/Zweschper)	Fr.	30.03.
Grundlagen der Chemie (verf-BSc)		
Teil: Anorganische Chemie	Prüferangabe	
Teil: Organische Chemie	Do.	12.04.
Grundlagen der Informatik I+II (fmt, mach)	Mi.	21.03.
Grundlagen der Informatik I und II (betr)	Mo.	12.03.
Grundlagen der Konstruktion (bauing)	Di.	20.02.
Grundlagen der Strömungslehre (aer).....	Do.	05.04.
Grundlagen der Werkstoffkunde (aer)	Fr.	23.03.
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Do.	22.03.
Grundlagen des Umweltschutzes.....	Do.	22.02.
Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II (mit Einführung in die Festigkeitslehre)	Mo.	19.02.
Grundzüge der Produktentwicklung I+II	Mo.	19.03.
Höhere Mathematik	1. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi)	Mo.	05.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Mo.	05.03.
Höhere Mathematik III (aer, el, geod).....	Mo.	05.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Mo.	05.03.
Höhere Mathematik I - III (phys).....	Mo.	05.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007	
Höhere Mathematik	2. Prüfungstag	
Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf)	Di.	06.03.
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)	Di.	06.03.
Höhere Mathematik III (aer, autip, bauing, el, fmt, immo mach, tema, utech, verf, wewi)	Di.	06.03.
Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb)	Di.	06.03.
Höhere Mathematik I - III (phys)	Di.	06.03.
Hydromechanik (utech)	Mo.	26.02.
Informatik (geogr, math)	Fr. Mo.	16.03. 12.03.
Informatik (vwl)	Mo.	12.03.
Informatik I und II (ling)	Fr. Mo.	16.03. 12.03.
Informatik für Fahrzeug- und Motorentechnik I + II (alte PO),	Mi.	21.03.
Informatik und Numerik (mach, alte PO) Teil: Informatik	Mi.	21.03.
	Teil: Numerik	Fr. 23.03.
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre	Mo.	19.02.
Konstruktionslehre III + IV	Mo.	19.03.
Maschinen- und Apparatekonstruktion (verf-BSc)	Mo.	19.02.
Mathematik (inf, sotech)	Fr.	02.03.
Numerik (fmt, mach)	Fr.	23.03.
Numerische Mathematik (math)	Fr.	09.03.
Numerische Methoden (I und II) (aer)	Di.	10.04.
Objektorientierte Programmierung (winf)	Do.	08.03.
Organische Chemie (math, utech), (verf-Diplom)	Do.	12.04.

Prüfungsfach		Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007
Physik der Materie (el)	Di.	13.03.
Physik der Wellen und Teilchen (verf)	Di.	13.03.
Physik für Verfahreningenieure (BSc)	Di.	13.03.
Praktische Informatik (inf) Teil I (Orientierungsprüfung)	Fr. Mo.	16.03. 12.03.
Praktische Informatik (inf) Teil II	Mi.	07.03.
Praktische Informatik A (sotech).....	Fr. Mo.	16.03. 12.03.
Praktische Informatik B (sotech).....	Do.	08.03.
Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl)	Do.	22.02.
Recht.....	Do.	08.03.
Strömungsmechanik (verf)	Mi.	21.03.
Systeme mit verteilten Parametern (kyb)	Mi.	28.02.
Technische Hydromechanik (utech)	Mo.	26.02.
Technische Informatik (inf, sotech).....	Mi.	21.03
Technische Mechanik (betr, techp, utech, vwl).....	Mi.	04.04.
Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)	Mo.	26.02.
Technische Mechanik II (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)	Di.	27.02.
Technische Mechanik I + II (bauing)	Mo.	26.03.
Technische Mechanik I + II/1 (immo)	Mo.	26.03.
Technische Mechanik II/2 (immo).....	Di.	27.03.
Technische Mechanik III + IV (bauing)	Di.	27.03.

Prüfungsfach	Voraussichtlicher Prüfungstermin Frühjahr 2007		
Technische Schwingungslehre (fmt, Schein).....	Fr.	02.03.	N
Technische Thermodynamik (utech)	Fr.	23.02.	
Technische Thermodynamik I (techp) (Schein)	Prüferangabe		
Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Fr.	23.02.	
Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik)	Fr.	23.02.	
Technische Thermodynamik I + II	Fr.	23.02.	
Theoretische Informatik (A) (inf)	Di.	20.02.	
Theoretische Informatik A (sotech).....	Di.	20.02.	
Theoretische Informatik B (inf, sotech).....	Do.	22.02.	N
Theoretische Physik	Mi.	04.04.	
Theorie der Schaltungen I - II.....	Do.	29.03.	
Theorie der Schaltungen III - IV.....	Di.	27.02.	
Thermodynamik I+II (aer, alte PO)	Mi.	28.03.	N
Thermodynamik I/II (aer)	Mi.	28.03.	N
Tragwerkslehre (immo)	Di.	20.02.	
Vermessungskunde (bauing).....	Mo.	26.02.	
Werkstoffe I (bauing, immo)	Do.	05.04.	
Werkstoffkunde (utech, verf-BSc).....	Di.	20.03.	
Werkstoffkunde I + II (fmt, mach, tema, tpmach, verf-Diplom)	Di.	20.03.	
Wirtschaftswissenschaften	Do.	22.03.	

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Frühjahr 2007**

* 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, 16.11.2007

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!
Letzte Änderung: 19.12.2006
Prüfungsplan voraussichtlich:
7. Kalenderwoche 2007