

# Patient Skriptum

Die kürzeste Verbindung zwischen dem technisch-naturwissenschaftlichen Wissen für die Prüfung und dem Studenten



von  
Isolde Fitzinger

Die kürzeste Verbindung zwischen dem technisch-naturwissenschaftlichen Wissen für die Prüfung und dem Studenten ist immer noch das Skriptum. Doch die Änderungen im Bereich der Vorlesungen und damit der Prüfungsanforderungen gehen rascher vor sich als die Skripten bisher mithalten konnten. Das soll sich ändern.

Basis für die schnellere und in kürzeren Abständen erfolgende Neuauflage von Skripten ist die EDV-mäßige Erstellung und Archivierung. Unser großes Ziel in den nächsten Jahren ist es also, alle Skripten auf einer einheitlichen Software mit einem einheitlichen Format, falls von Institutsseite keine besonderen Wünsche geäußert werden, EDV-mäßig zu erfassen.

Eine meiner Aufgaben ist es nun, in Form von Projekten die Studenten, die Skripten

schreiben und sich mit dieser anspruchsvollen Seitenlayoutgestaltung auseinandersetzen, zu betreuen und zu unterstützen. Es liegt auch in unserem Interesse, den Mitwirkenden ein rationelles und problemfreies Arbeiten zu ermöglichen.

Deshalb stehe ich allen Beteiligten als eine Art Hotline für Anwendungen im Winword, Formeleditor und Corel Draw (bis 4.0) zur Verfügung.

Durch diverse Einstellungen bei Automatisierungsvorgängen, Formatvorlagen und Makros kann die Anzahl der geschriebenen Seiten pro Zeiteinheit merklich gesteigert werden. Weiters wird eine selbstdefinierte Schriftart bei fehlenden Symbolen zur Verfügung gestellt und es können bei Bedarf A4-Grafiken und Fotos eingescannt und nachbearbeitet werden.

### Interessierte:

Falls es nun Interesse gibt, ein Projekt alleine oder mit mehreren Kollegen anzugehen, könnt Ihr Euch an mich wenden. Meine Telefonnummer lautet 03135/55642.

Jetzt bleibt mir nur mehr zu hoffen, daß Ihr Euch mit Eurem Tatendrang und Engagement bei mir oder im Skriptenreferat (Tel.nr.: 83 28 71) meldet.

# Skripten

Hochschülerschaft an der Tu Graz GmbH

Arbeitsrecht .....	70,—	Funktionentheorie .....	80,—
Bauelemente .....	110,—	DG Ergänzungs-	
Baukunst 1		prüfung .....	200,—
Teil 1 .....	210,—	DG Ergänzungs-	
Teil 2 .....	200,—	prüfung Bsp. ....	40,—
Teil 3 .....	140,—	Geometrie 1 Darst. .	190,—
Baustatik Bsp. ....	n.n.	Geometrie 1 f. Arch. ..	80,—
Baustofflehre 1 .....	160,—	Geometrie 2 f. Arch. ..	55,—
Baustofflehre 2 .....	n.n.	Geometrie 2 B .....	125,—
Bürgerliches Recht .....	70,—	Geometrie 2 M .....	100,—
Chemie Ingenieur		Grafische Daten-	
Thermodynamik ....	120,—	verarbeitung .....	185,—
Chemie ET .....	110,—	GL Elektr.	
Chemie MB .....	90,—	Netzwerke .....	80,—
Chemie Analyt.		GL Elektr.	
Einf. ....	200,—	Netzwerke RÜ .....	80,—
Laborübg. ....	35,—	Grundschaltungen .....	60,—
Chemie Physikal.		Halbleiterbau-	
1 Bsp. ....	40,—	elemente .....	115,—
2 Vorl. ....	100,—	Handelsrecht .....	45,—
2 Bsp. ....	40,—	Hochbau 2 Beton .....	100,—
Chemie Organische		Hochbau 2 Metall ...	150,—
Organische 1 .....	45,—	Hydromech. Theorie	
Organische 2 .....	60,—	u. Bsp. ....	130,—
Diskrete Strukturen ....	80,—	Kolbenmaschinen	
EDV Grundausbildung		Teil 1 .....	50,—
MB .....	n.n.	Kolbenmaschinen	
Eisenbahnbau VA .....	n.n.	Teil 2 .....	80,—
Elektrotechnik		Kolbenmaschinen	
Einführung in die		Teil 3 .....	70,—
Elektrotechnik .....	135,—	Krafffahrzeugbau ....	120,—
Theorie f.		Ländl. Siedlungs-	
Telematiker .....	75,—	wesen .....	140,—
Theor. 1 .....	140,—	Lineare Algebra .....	110,—
Theor. 1 RÜ .....	60,—	Lokale Netzwerke	
Theor. 2 .....	165,—	neu .....	70,—
Theor. 2 RÜ .....	75,—	Maschinenbau 2 E .....	80,—
Experimental-		Maschinenbau GA	
physik 1 .....	260,—	f. Verfahrenst. ....	260,—
Bsp. ....	135,—	Maschinendynamik .	180,—
Experimental-		Maschinenelemente	
physik 2 .....	200,—	1-7 .....	270,—
Bsp. ....	120,—	Maschinenelemente	
Expophysik 2 Auszug		8-10 .....	150,—
f. Telematiker .....	45,—	Maschinenelemente	
Fernseh- u. RF-		11+12 .....	250,—
Empfangstechnik .....	80,—	Maschinenelemente	
Fernsprech- und		Studienbl. ....	70,—
Datentechnik .....	60,—	Maschinenelemente	
Fertigungstechnik ....	160,—	Prüfungsfr. ....	65,—
Tabellen .....	30,—	Mathematik 1 .....	270,—
Fertigung,		Bsp. ....	90,—
Industrielle .....	260,—	Theorie u. Formels. ..	80,—

# verzeichnis

Stand WS 94/95

Mathematik 1	Stoffaustausch 1 .....	160,—
EDV Programme .....	Stoffaustausch 2 .....	190,—
Mathematik 2 E	Systemarchitekturen ..	55,—
(Teil 1) .....	Techn. UWS -	
(Teil 2) .....	Abwasser .....	135,—
Mathematik 2 Bsp. ....	Thermodynamik .....	190,—
Mechanik 1	Thermodynamik	
Prüfungsaufg. ....	Bsp. ....	40,—
Allgemeine Mechanik:	Thermodynamik	
Statik Bsp. ....	Studienbl. ....	50,—
Dynamik Bsp. ....	Therm.	
Technische	Turbomaschinen ...	190,—
Mechanik .....	Tragwerkslehre	
Festigkeitslehre	Programms. ....	135,—
Bsp. ....	Vektor Tensor 1 .....	100,—
Festigkeitsl. Prüfungs-	Vektor Tensor 2 .....	100,—
aufg. Greimel .....	Verfahrenstechnik	
Meßtechnik 1	4/1 .....	105,—
Elektr. ....	Verfahrenstechnik	
Meßtechnik 2	4/2 .....	250,—
Elektr. ....	Verfahrenstechnik	
Meßtechnik 3	4/3 .....	150,—
Elektr. ....	Verfahrenstechnik	
Meßtechnik i. Maschinen-	4/4 .....	140,—
bau .....	Verfahrenstechnik	
NC-Programmierung	4/5 .....	170,—
Nachrichtentechnik 1	Verfahrenstechnik	
GL .....	5 Übg. ....	45,—
Nachrichtentechnik 1	Verfahrenst.	
Ü .....	GL f. Chemiker ....	140,—
Numerische Math. ....	VKM Konstruktion d.	
PC/PC Handbuch .....	schnell. ....	480,—
s. Eigensch. Elektrot.	Volkswirtschafts-	
Werkstoffe .....	lehre .....	100,—
Programmiermeth.	Wechselstrom-	
Praktikum .....	technik .....	150,—
Physik E .....	Wechselstrom-	
Physik E Bsp. ....	technik Ü .....	100,—
Pyhsik auf d.	Werkstoffkunde Ü ...	155,—
Computer .....	Werkstoffprüfung .....	70,—
Ölhydraulik .....	Werkstoffprüfung	
Regelungstechnik 1	Laborübg. ....	35,—
Bsp. ....	Zweiradtechnik u.	
Regelungs-	Kleinmotoren .....	330,—
technik 2 Ü .....	Zubehör	
Schienenfahrzeuge ..	Kenndaten mod.	
Softwarepara-	Ottomotoren .....	25,—
digmen Ü .....	Kenndaten mod. Dieselmotoren .....	25,—
Sonnenergie .....	Adim Turbo-	
Staatswissen-	Pascal 7.0 .....	125,—
schaften 1 .....	Adim Turbo-	
Statik der Tragwerke	C++ .....	130,—
Steuerrecht .....		

## Hinter den Kulissen

### Neue Geschäftsführung der TU-Graz GmbH

Wie einige von Euch vielleicht schon gehört haben, hat es in den Sommermonaten einen Wechsel in der Geschäftsführung der Hochschülerschaft an der TU Graz GmbH, dem Wirtschaftsbetrieb der Hochschülerschaft an der TU Graz, gegeben.

Damit Ihr Euch ein Bild von mir machen könnt, möchte ich mich kurz vorstellen: Ich bin gebürtige Salzburgerin und habe an der Karl-Franzens-Universität Graz Betriebswirtschaft mit den Schwerpunkten Marketing und Verwaltungswirtschaft studiert. Anfang Juli 1994 bin ich vom Vorsitzenden der Hochschülerschaft, Christian Grad, zur Geschäftsführerin der Hochschülerschaft an der TU Graz GmbH bestellt worden. Mein Ziel für die nächsten Jahre ist es, unsere Unternehmensbereiche Lehrmittelverkauf, Kopierservice und Skriptenreferat, sukzessive zu überarbeiten. Seit Anfang dieses Jahres haben wir die Skripten in Angriff genommen. Zu diesem Zweck wurde Isolde Fitzinger mit der Leitung des Projektes „Skriptenerneuerung“ beauftragt. Sie ist Anlaufstelle für jene, die Interesse am Schreiben von Skripten haben und koordiniert die notwendigen Arbeitsschritte (siehe Artikel „Patient Skripten“).

Die Modernisierung der TU-Skripten kann natürlich nicht



von  
Mag. Marianne Paskutti

gratis erfolgen. Deshalb schlagen sich die Entstehungskosten im Verkaufspreis der Skripten nieder. Es kann daher sein, daß ein Skriptum im Verkauf verglichen zum Kopieren etwas teurer kommt. Wir brauchen aber die Einnahmen aus dem Skriptenverkauf, um Skripten neu zu schreiben oder zu überarbeiten.

Daher folgende Bitte: Skripten original kaufen und nicht, um ein paar Schillinge zu sparen, von einem Kollegen kopieren! Je weniger Skripten wir verkaufen, desto weniger können wir den Studenten für die Skriptenerstellung zahlen. Das ständige Kopieren von Skripten hätte also zur Folge, daß wir langfristig keine Skripten mehr herausgeben könnten. Unser Anliegen an Euch ist daher, unser Skriptenangebot zu nützen, um Euch auch weiterhin unsere Serviceleistung bieten zu können.