

ll at,0la7
bne at,at 20
or v0,at at
or at a0 a0
sc at,0(1)

Mädchen studieren Informatik an der TU Wien

giTi is sponsored by



Microsoft

SIEMENS

Prof. Gerti Kappel
Institut für Softwaretechnik und
Interaktive Systeme
Technische Universität Wien

Was ist das Bild von Studierenden?

- Party, Party, Party,
- LangschläferIn
- Demonstrieren, aber nix hackeln
- „der faule Student“
- „der ewige Student“
- „die gescheiterte Existenz“
- Sozialschmarotzer: Belastung für die Gesellschaft
- StudienabbrecherInnen



Studieren an einer Universität **heißt ...**

- Selbstverantwortlich das Studium mitgestalten
- Breite Ausbildung als Basis für lebenslanges Lernen
- Selbstorganisation und Freiräume
- Individualität
- Einheit von Forschung und Lehre
 - Neueste Forschungsergebnisse in LVAs
 - Selbst Quellenstudium betreiben
 - Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Internationalisierung der Ausbildung
- Humboldts Bildungsbegriff



- Wir leben in einer **Wissensgesellschaft**
- **4. Kulturtechnik** neben lesen, schreiben und rechnen
- Ausgezeichnete **Gehälter**
- **Handwerk hat goldenen Boden**
- Viele berufliche **Möglichkeiten**
- **Internationaler** Tätigkeitsbereich
- **Kommunikativer** Beruf
- **Kreatives, schöpferisches** Arbeiten
- **Fakultät für Informatik fördert Frauen**

- Systemanalytikerin
- Softwarearchitektin
- Datenbank Designerin
- Data Warehouse Projektleiterin
- SAP R/3 Consultant
- Vertriebsmanagerin
- Systementwicklerin
- HTL/HAK/AHS-Lehrerin
- Web Applications-Entwicklerin
- Universitätsassistentin, Wissensch. Mitarbeiterin

■ Schülerinnen:

- Morgen, 1.2.2005

giTi girls IT
information



■ Studienanfängerinnen:

AdminA.AT

■ Schülerinnen:

AdminA.AT goes school

- praxisnahe Systemadministrations-Tutorien
- Info in eurer Mappe - Termine im Februar!
- Anmeldemöglichkeit am giTi - Messestand!

Absolventinnen: Dissertationsprogramm

Im Mittelteil deiner Broschüre findest du:

giTi-Tag, 1. 2. 2005

Das Programm für den ganzen Tag

Wo und wann	Was	Wer
TU Wien, Hörsaal EI 9, EG Gußhausstraße 27-29		
8.30 – 8.45 Uhr	Begrüßung, Tagesüberblick	– Dr. Ulrike Pastner, giTi-Projektleitung
8.45 – 9.30 Uhr	„INF und WINF an der TU Wien: wie ist das zu studieren?“ Informationsüberblick über die einzelnen Studienrichtungen	– o. Univ.-Prof. Dr. Gerti Kappel, WIT-Projektleitung und Studiendekanin für Wirtschaftsinformatik
9.30 – 10.00 Uhr	WIT-Dissertantinnen berichten: „So ging es mir beim Studium an der TU“	– Mag. Andrea Schauerhuber Dipl. Inf. Stefanie Scherzinger Mag. Veronika Stefanov
10.00 – 10.30 Uhr	PAUSE	
10.30 – 11.00 Uhr	„Und was kommt nach dem Studium?“	– Isabelle Weisswasser, HR Consultant in der Technology Solutions Group, Hewlett-Packard GesmbH
11.00 – 11.45 Uhr	Eine richtige Informatikvorlesung! Thema: „Computergrafik“	– o. Univ.-Prof. Dr. Werner Purgathofer, Institut für Computergrafik und Algorithmen

Dauer: Dienstag 1.2. 2005, 8.30 – 17.30

Treffpunkt: TU Wien, Hörsaal EI 9, Gußhausstraße 27-29, Erdgeschoß

Vormittag: 8.30 – 12.00

Informatik und Wirtschaftsinformatik an der TU Wien

Informationsüberblick über die Studienrichtungen

INF und WINF Absolventinnen berichten:

„So ging es mir beim Studium an der TU“

Und was kommt nach dem Studium?

HR Consultant von Hewlett Packard erzählt

Eine richtige Informatikvorlesung! Thema: Computergraphik

Mittag: 12.00 – 13.15

MITTAGESSEN im Unialltag

Du bekommst von uns einen Mensagutschein!!!

Nachmittag: 13.30 – 16.30

9 Stationen – 9 Gruppen – 3 Schnuppermöglichkeiten

Anwendungsgebiete der Informatik kennenlernen!!!

Ausklang: ab 16.30

Ausklang mit kleinen Erfrischungen

Feedback zu den Stationen, Gespräche

9 Gruppen (A-J), 9 Stationen (1-9) 3 Schnuppermöglichkeiten pro Gruppe	13.30 – 14.15	14.30 – 15.15	15.30 – 16.15	Wer begleitet euch?
---	------------------	------------------	------------------	---------------------

1 3D Scan: Großer Nutzen für die Archäologie // Koordination: Dr. Martin Kampel Mustererkennung und Bildverarbeitung 183-2 – FV	A			
2 Admina.at: PC-Hardware – Wie sieht ein Computer von innen aus? // Koordination: Mag. Andrea Schauerhuber Wissenschaftlerinnenkolleg Internettechnologien WIT – FV	B	A		
3 Computergrafik // Koordination: DI Christiane Ulbricht Computergrafik 186-2 – FV	C	B	A	Gruppe A WINF-Studentin + FIT Botschafterin Katrin
4 Interaktionsdesign // Koordination: Dr. Hilda Tellioglu Multidisciplinary Design Group 187-1 – AG	D	C	B	Gruppe B INF-Studentin + FIT Botschafterin Margit
5 Sortieren und Suchen, sowie das Problem der automatischen Silbentrennung // Koordination: Stud. Ass. Anna Potocka Algorithmen und Datenstrukturen 186-1 – FV	E	D	C	Gruppe C WINF-Studentin + FIT Botschafterin Petra
6 Der sechsbeinige Roboter NANO stellt sich vor: Konstruktion, Steuerung & Programmierung // Koordination: Dr. Uwe Egly Wissensbasierte Systeme 184-3 – FV	F	E	D	Gruppe D WIT-Dissertantin Elke

Anmeldung für die Gruppen (12 Personen)



Schnupperprogramm
Gruppe A
Ada Lovelace



Benannt nach der Pionierin:

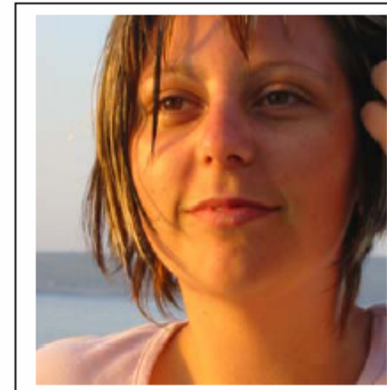
Ada Lovelace



Du wirst begleitet von:

**FIT-Botschafterin:
Katrin Rautz**

Studentin Wirtschaftsinformatik



Ihr besucht folgende Stationen:
1 2 3 (siehe genaue Stationsinfos)

*Ich studiere an der TU, weil
ich meinen Weg gehe...*

Bitte trage hier deinen Namen ein:

1. _____
2. _____

Beispiel: Information Station



Schnupperprogramm Station 3



Arbeitsbereich, Institut:

Computergraphik (186-2)

Institut für Computergraphik und Algorithmen

Thema:

Computergraphik

Koordination: **DI Christiane Ulbricht**

Es erwarten dich darüber hinaus:

Daniel Scherzer

Henning Scharsach

Thomas Gamper



Du erlebst:

Auch wenn die Computergraphik weit mehr Bereiche umfasst, so wird das Interesse für dieses Themengebiet oft durch die faszinierenden Effekte eines Computerspiels geweckt.

Vorteile der traditionellen Universität



- Bildungsdiversifikation
- Gütesiegel TU Wien
- Ohne Hindernisse zur Dissertation
- Universitätskarrieren nach Diplom
- Netzwerk innerhalb der Universität
- Netzwerk zu ausländischen Forschungsstätten und Universitäten
- Höhere Einstiegsgehälter
- Akademische Ausbildung => Akademische Grade
- Internationale Anerkennung / Vergleichbarkeit

SEE YOU !!!

git girls IT
information