



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





Warum gerade Informatik?



- 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

Frauenförderung an der Fakultät für Informatik für:

■ Schülerinnen:

- Morgen, 31.1.2006

giTi girls IT
information

- Hardware Kurse

Admina.AT
goes school



■ Studienanfängerinnen:

- Mentoringprogramm

BIG.SISTER
FIRSTSTEPS

- Kurse: Hardware, Programmieren, Linux

Admina.AT

■ Genaue Info in eurer Mappe!

- Interessentinnenliste am giTi - Messestand!

Im Mittelteil deiner Broschüre findest du:

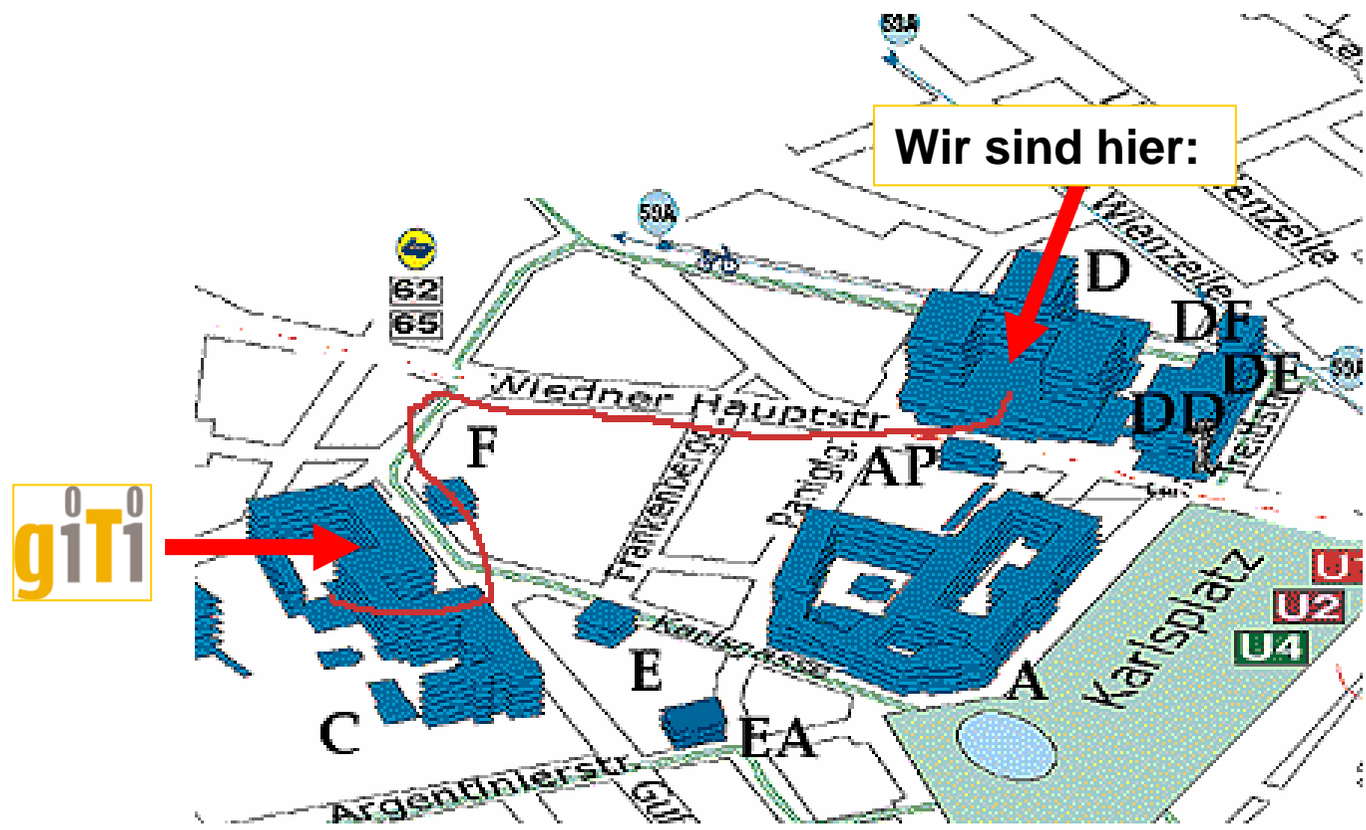
giTi-Tag, 31. 1. 2006

Programm für den halben oder ganzen Tag

Wo und wann	Was	Wer
VORMITTAG		
TU Wien, Hörsaal EI 9, EG, Gußhausstraße 27-29		
8.30 – 9.00 Uhr	Begrüßung, Programmüberblick	_ Dr. Ulrike Pastner, giTi-Projektleitung
9.00 – 9.45 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
9.45 – 10.00 Uhr	WIT-Dissertantinnen berichten: „So ging es mir beim Studium“	_ DI Nevena Stolba Mag. Marion Murzek
10.00 – 10.15 Uhr	PAUSE und Gruppenfindung	
Favoritenstraße 9-11, verschiedene Seminarräume	Siehe Schnupperprogramm nächste Seite	_ Jede Gruppe wird von einer Begleiterin geführt
10.30 – 11.15 Uhr	Besuch einer der drei Schnupperstationen	
11.30 – 12.15 Uhr	FIT - Mathematik Vorlesung für alle!	Siehe Gesamtprogramm Seite 40
TU Wien, Mensa, Freihaus, 1. OG, gelber Bereich, Wiedner Hauptstraße 8-10		

Wegbeschreibung zur Gußhausstrasse:

ca. 5 min



Wann: Dienstag 31.1.2006, 8.30

Wo: TU Wien, Elektrotechnik, Hörsaal EI 9, **Gußhausstraße 27-29, EG**

Vormittag: Beginn 8.30

Informatik und Wirtschaftsinformatik an der TU Wien
Informationsüberblick über die Studienrichtungen

WIT Dissertantinnen Nevena und Marion berichten:
„So ging es mir beim Studium“

Schnupper Programm, Gruppen A bis C: jeweils eine Station

Danach im FIT-Programm für alle:

Eine richtige Mathematik Vorlesung (im Freihaus)!

Mittag: 12.30 – 13.30

MITTAGESSEN im Unialltag - Mensagutschein in deiner Mappe!!!

Nachmittag: Beginn 13.45, wieder im **Hörsaal EI 9, Gußhausstr. 27-29, EG**

WIT Dissertantinnen Birgit und Martina berichten:

„So ging es mir beim Studium“

Schnupper Programm, Gruppen D bis G: jeweils zwei Stationen
Noch mehr Anwendungsgebiete der Informatik kennenlernen

Ausklang: ab 16.30

mit kleinen Erfrischungen - Feedback zu den Stationen, Gespräche

Schnupper-Programm 1

Gruppenfindung jeweils nach dem Plenum im Hörsaal EI 9, TU Wien, Gußhausstraße 27-29

VORMITTAG, 10.30 – 11.15 Uhr

3 Gruppen (A-C), 3 Stationen (1-3) 10.30 – 11.15 Wer begleitet euch?
 1 Schnuppermöglichkeit pro Gruppe

1 Admina.at: PC-Hardware – Wie sieht ein Computer von innen aus? // Koordination: Mag. Birgit Korherr Wissenschaftlerinnenkolleg Internettechnologien WIT – FV	A	Gruppe A WIT-Dissertantin Birgit
2 Gesichter einscannen – geht das denn? // Koordination: Dr. Martin Kappel Arbeitsbereich Mustererkennung und Bildverarbeitung 183-2 – FV	B	Gruppe B WIT-Dissertantin Veronika
3 Computergrafik // Koordination: Projektass. Andrea Weidlich Arbeitsbereich Computergraphik 186-2 – FV	C	Gruppe C WIT-Dissertantin Marion

NACHMITTAG, 14.30 – 16.15 Uhr

4 Gruppen (D-G), 4 Stationen (4-7) 14.30 – 15.30 – Wer begleitet euch?

Beispiel für eine Station



Schnupperprogramm Station 1



Arbeitsgruppe, Institut:

**Wissenschaftlerinnenkolleg Internettechnologien (WIT)
Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme (188)**

Thema:

**Admina.at: PC-Hardware -
Wie sieht ein Computer von innen aus?**

Koordination: **Mag. Birgit Korherr**

Es erwartet dich darüber hinaus:
Daniela Knitel

Du erlebst:



Bei uns hast Du die Möglichkeit, einen Computer ganz genau von innen kennen zu lernen. Wir werden gemeinsam ein Diskettenlaufwerk aus- und einbauen sowie verschiedene Hardwareteile aus der Nähe betrachten und über ihre Funktionsweise sprechen.

Anmeldung für die Gruppen notwendig!



Schnupperprogramm
Nachmittag
Gruppe F
Adele Goldberg



Benannt nach der Pionierin:

Adele Goldberg

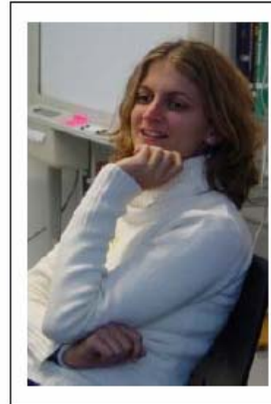


Ihr besucht folgende Stationen:

Nr.6: Sortieren und Suchen
Nr.7: Spielen ohne Grenzen

Du wirst begleitet von:

WIT-Dissertantin:
Mag. Andrea Schauerhuber
Absolventin Wirtschaftsinformatik



Ich studierte an der TU, weil mich der Computer schon als Kind magisch angezogen hat.

Du musst dich beim giTi- Tisch jeweils für eine Vormittags- und/ oder Nachmittagsgruppe anmelden!!

Achtung
Beschränkte TN-Zahlen!

Bitte trage hier deinen Namen ein:

1. _____
2. _____
-

SEE YOU !!!

git girls IT information
information