

```
if (at, 0) {
  bne at, a0, 20
  or v0, at, a0
  or at, a0, a0
  sc at, 0(0)
}
```

Willkommen zum **giTi** -Tag 2005

giTi is sponsored by



Mädchen
studieren
Informatik
an der TU Wien

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

	13.30 – 14.15	14.30 – 15.15	15.30 – 16.15	Wer begleitet euch?
9 Gruppen (A-J), 9 Stationen (1-9) 3 Schnuppermöglichkeiten pro Gruppe				
1 3D Scan: Großer Nutzen für die Archäologie // Koordination: Dr. Martin Kempel 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