

# TU - wie funktioniert das?

# wo finde ich was?

Zu Beginn des Studiums ist es wichtig zuerst einmal einen Überblick über die wichtigsten organisatorischen Vorgänge zu bekommen, da man sich so viel Aufregung und Rennerei erspart.

Die besten Informationsquellen sind der Studienführer und der jeweilige Stundenplan. Im Stundenplan steht, wo welche Vorlesung wann stattfindet. Der Großbuchstabe rechts unten im Kästchen ist der Name des Hörsaals.

Im Studienführer findet man am Ende der roten Seiten einen Auszug aus dem Stadtplan und ein Hörsaalverzeichnis. (Wo ist der Hörsaal)

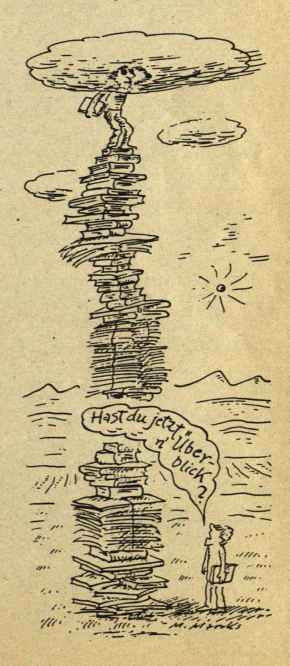
Wann die einzelnen Vorlesungen beginnen erfährt man an den Aushängen der jeweiligen Institute.

#### WIE FINDET MAN EIN INSTITUT?

Im Studienführer stehen in den roten Seiten die zu inskribierenden Lehrveranstaltungen mit den jeweiligen Vortragenden und der Inskriptionsnummer. Die ersten 3 Ziffern der Nummer sind die Institutsnummer. In den grauen Seiten ist ein Verzeichnis der Institute Institutsangehörigen und der Adresse. In dem Gebäude fragt man am besten den Portier oder einen anderen Studenten nach der Zimmernummer Am Aushang sind auch Prüfungstermine und amodus angeschlägen. Einfacher ist es aber den Vorlesungsbeginn telefonisch zu erfragen. Die Telefonnummer der Sekretärin ist die Zahl in Klammern bei VI. (Bei viersteligen

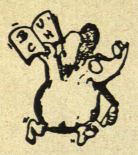
Nummern muß 77511 vorgewählt werden)
FÜR MASCHINENBAU, MASCHINENBAU=NIRTSCHAFT, VERFAHRENSTECHNIK UND ELEKTROTECHNIK GIBT ES EINEN GEMEINSAMEN
AUSHANG ALLER INSTITUTE AM EINGANG
DER KOPERNIKUSGASSE 24.

Um nicht immer in die Vorlesungen gehen zu müssen werden Skripten mit den jeweiligen Vorlesungsinhalten



und teilweise Übungen dazu vom Skriptenverlag der Hochschülerschaft im Kopierzentrum in der Kopernikusgasse 24 verkauft. (Parterre, Ecke Stremayrg.)

Weiters können Bücher in der Bibliothek ausgeliehen werden. (Technikerstr. 4, 3.Stock, Öffnungszeit: 8.30=15.45)



Allerdings muß man sich zuerst eine Leserkarte ausstellen lassen.

(Meldezettel und Studentenausweis mitbringen). Die **A**usleihfrist für Lehrbücher beträgt 2 Monate.

### WIE IST DIE TU STRUKTURIERT?

Die Vorlesungen werden von den Institutsangehörigen gehalten. Institutsvorstand ist ein Professor. die Institute sind einer Fakultät zugeordnet. In der TU Graz gibt es 5 Fakultäten, der wiederum eine oder mehrere Studien zugewiesen sind.

ARCHITEKTUR: Architektur

BAUINGENIEUR: Bauingenieur, =Wirtschaft,

Vermessungswesen.

ELEKTROTECHNIK: Elektrotechnik

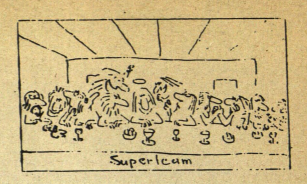
MASCHINENBAU: Maschinenbau, =Wirtschaft,

Verfahrenstechnik.

TECHN. NATURW.: Techn. Chemie, =Physik, = lathernatik.

Darst. Geometrie.

Die Vorlesungsinhalte werden in den jeweiligen Studienkommissionen festgelegt, in denen zu gleichen Teilen Professoren, Assistenten und Studenten Entscheidungen treffen. Das oberste Organ der TU ist der akademische Senat mit dem Rektor als Vorsitzenden.



## WAS IST DIE OH?

Die Mitbestimmung der Studenten in affen Entscheidungsgrenien TU der ist gesetzlich verankert. Der Aufbau der Hochschülerschaft ist auf S.344 im Studienführer zu finden. Es gibt jederzeit die Möglichkeit der Mitarbeit. auch ohne Zugehörigkeit zu einer politischen Gruppierung. Leider beteiligen sich derzeit zu wenige an der Mitbestimmung, so daß wir ungefähr nur halb so viele Leute wie notwendig waren. Auch in den Referaten, die in den gelben Seiten des Studienführers angegeben sind, wird Mitarbeit freudig begrißt werden. Über Freigegenstände wie z.B. Vorlesungen über Umweltschutz gibt die Inskriptionsberatung Auskunft. Nähere Auskünfte gibt es beim Tutorium zu dem alle herzlich eingeladen sind.

