

tu - wie funktioniert das

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 Hörsaalname.

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

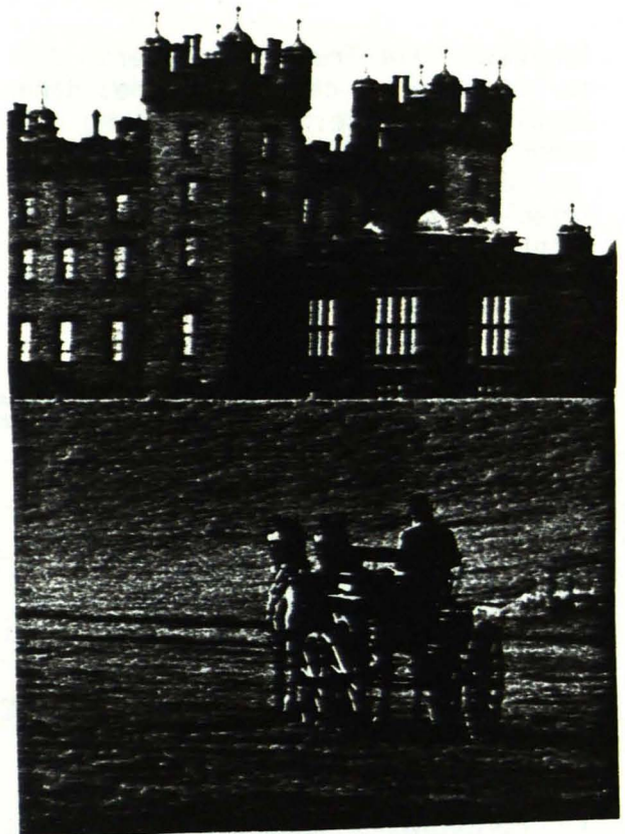
Wann die einzelnen Vorlesungen beginnen erfährt man an den Aushängen der jeweiligen Institute.

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 drei Ziffern der Nummer sind die Institutsnummern. In den grauen Seiten ist ein Verzeichnis der Institute mit den 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 -modus angeschlagen. Einfacher ist es aber den Vorlesungstermin telefonisch zu erfragen. Die Telefonnummer der Sekretärin ist die Zahl in Klammer in der Zeile VI. (Bei vierstelligen Nummern muß 77511 vorgewählt werden)
FÜR MASCHINENBAU, MASCHINENBAU-WIRTSCHAFT, VERFAHRENSTECHNIK UND ELEKTROTECHNIK GIBT ES EINEN GEMEINSAMEN AUSHANG ALLER INSTITUTE IN DER EINGANGSHALLE DER NEUEN TECHNIK.

Um nicht immer in die Vorlesung 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 Stremayrgasse)

Weiters können Bücher in der Bibliothek ausgeliehen werden. (Technikerstraße 4, 3.Stock, Öffnungszeiten: siehe Studienführer auf Seite 31) Allerdings muß man sich zuerst eine Leserkarte ausstellen lassen. (dazu brauchst Du Meldezettel und Studentenausweis) Die Ausleihfrist 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. An der TU Graz gibt es 5 Fakultäten, der wiederum ein oder mehrere Studien zugewiesen sind.

ARCHITEKTUR: Architektur

BAUINGENIEURWESEN: Bauingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen-Bauwesen,
Vermessungswesen

ELEKTROTECHNIK: Elektrotechnik

MASCHINENBAU: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau,
Verfahrenstechnik

TECHNISCHE NATURWISSENSCHAFTEN:

Technische Chemie, -Physik, -Mathematik, Darstellende Geometrie

Das Studium TELEMATIK ist der Fakultät für Elektrotechnik und der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät zugeteilt.

Die Vorlesungsinhalte werden in den 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.

Wir hoffen Dir damit einen kleinen Überblick gegeben zu haben und wünschen Dir alles Gute!