

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 der Hörsaal ist).

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

WIE FINDET MAN EIN INSTITUT?

Im Studienführer steht auf den roten Seiten die zu inskripierten Lehrveranstaltungen mit den jeweiligen Vortragenden und der Inskriptionsnummer. Die ersten drei Ziffern der Nummer sind die Institutsnummern. Auf 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 7061 vorgewählt werden).
FÜR MASCHINENBAU, MASCHINENBAU-WIRTSCHAFT, VERFAHRENSTECHNIK UND ELEKTROTECHNIK GIBT ES EINEN GEMEINSAMEN AUSHANG ALLER INSTITUTE IN DER EINGANGSHALLE DER NEUEN TECHNIK.

SKRIPTEN, KOPIEN, BÜCHER:

es gibt die Möglichkeit, über die ÖH Skripten und Lehrmittel zu kaufen oder Kopien anzufertigen (alle möglichen Größen, Vergrößerungen, Verkleinerungen usw.). Dazu wurde eigens das HS-Kopierzentrum Neue Technik eingerichtet (Eingang im Stiegenhaus Stremayrgasse)

Wichtig

Da die Skripten jedes Jahr überarbeitet werden, ist es günstiger sich neue anzuschaffen, als irgendwo oder von irgendwem angebotene alte zu kaufen.

Weiters können Bücher in der Bibliothek ausgeliehen werden (Technikerstraße 4, 3. Stock, Öffnungszeiten: siehe Studienführer unter der Rubrik "Besondere Universitätseinrichtungen"). Allerdings muß man sich zuerst eine Leserkarte ausstellen lassen (dazu brauchst Du Meldezettel und Studienbuch, zum Verlängern dann nur mehr den 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 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 und seit diesem Jahr auch die Telematik. Daneben gibt es noch zwei Aufbaustudien - Technischer Umweltschutz und Betriebs-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften - die aber erst nach einem abgeschlossenem Diplomstudium inskripiert werden können.

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.