

TU - WIE FUNKTIONIERT SIE ?

Zu Beginn des Studiums ist es wichtig zuerst einmal einen Überblick über die wichtigsten organisatorischen Vorgänge zu bekommen, da Du dir 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 von den Aushängen der jeweiligen Institute.

WIE FINDEST DU EIN INSTITUT?

Im Studienführer stehen auf den roten Seiten die zu inskribierenden 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. Im Gebäude fragst Du am besten den Portier oder eine/n Student/inn/en nach der Zimmernummer. Am Aushang sind auch Prüfungstermine und -modus angeschlagen. Einfacher ist es aber, den Vorlesungstermin telefonisch zu erfragen. Die Telefonnummer des Institutes ist die Zahl in Klammer in der Zeile VI (bei vierstelligen Nummern muß 873 vorgewählt werden). FÜR MASCHINENBAU, MASCHINENBAU-WIRTSCHAFT, VERFAHRENSTECHNIK UND ELEKTROTECHNIK GIBT ES EINEN GEMEINSAMEN AUSHANG ALLER INSTITUTE IN DER EINGANGSHALLE DER NEUEN TECHNIK.

WIE IST DIE TU STRUKTURIERT?

Die Vorlesungen werden von den Institutsangehörigen gehalten. Institutsvorstand ist ein Professor/in. 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 und Verfahrenstechnik
TECHNISCHE NATURWISSENSCHAFTEN: Technische Chemie, -Physik, -Mathematik, Darstellende Geometrie und Telematik. (Telematik ist ein interfakultäres Studium, es gehört sowohl der T.NaWi-Fakultät als auch der Elektrotechnischen Fakultät an.)

Daneben gibt es noch zwei Aufbaustudien: Technischer Umweltschutz und Betriebs-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften - die aber erst nach einem abgeschlossenem Diplomstudium inskribiert werden können.

Die Vorlesungsinhalte werden in den Studienkommissionen festgelegt, in denen zu gleichen Teilen Professor/inn/en, Assistent/inn/en und Studierende Entscheidungen treffen.

Das oberste Organ der TU ist der akademische Senat mit dem Rektor als Vorsitzenden.

SKRIPTEN, KOPIEN, BÜCHER

Es gibt die Möglichkeit, über die ÖH Skripten und Lehrmittel zu kaufen oder Kopien anzufertigen (alle möglichen Größen, Vergrößerungen, usw.). Dazu wurde eigens das Kopierzentrum Neue Technik eingerichtet. (Eingang im Stiegenhaus Stremayrgasse) Außerdem gibt es sowohl im Kopierzentrum als auch in der ÖH in der Rechbauerstr. die Möglichkeit, günstige Kopierkarten zu kaufen.

Da manche Skripten jedes Jahr überarbeitet werden, kann es günstiger sein, sich neue anzuschaffen, als irgendetwas oder von irgendwem irgendwelche alten zu kaufen.

BIBLIOTHEK

Weiters können Bücher in der Bibliothek ausgeliehen werden (Technikerstraße 4, 3. Stock, Öffnungszeiten: siehe Studienführer unter der Rubrik "Besondere Universitätseinrichtungen"). Allerdings muß Du Dir zuerst eine Lesekarte ausstellen lassen (dazu brauchst Du Meldezettel und Studienbuch, zum Verlängern dann nur mehr den Studierendenausweis). Die Ausleihfrist für Lehrbücher beträgt zwei Monate.

