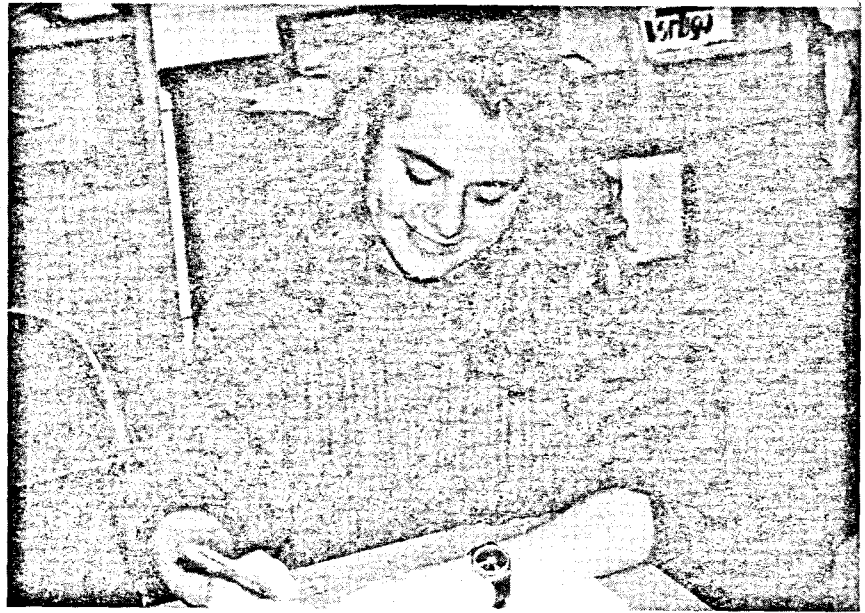


Hallo!

Schön Dich wiederzusehen! Wieder einmal war es eine schwere Geburt. Wir haben es mit Ach und Krach geschafft, ein Mb-Aktuell herauszubringen. Ich weiß, es mangelt an Artikeln und Berichten, aber gratis arbeitet in der jetzigen Zeit leider keiner. Eigentlich Sinn dieser Ausgabe sind die Prüfungstermine für das Sommersemester. Einige interessante(!) Artikel gibt es auch. Aber wie gesagt, nicht sehr ausreichend.



Übrigens, da ich immer wieder Leute treffe (es sind dies keine Erstsemestrigern), die gar nicht wissen, daß es im 324er eine Prüfungsbeispielsammlung gibt, wo man sich sämtliche Beispiele von vorhergegangenen Prüfungsterminen kopieren oder sogar ganze Ordner ausleihen kann, möchte ich dies hier nochmals erwähnen. Die Sprechstunden sind:

**MO 14-16 Uhr und
DI-DO 10-12 Uhr.**

Es wäre vielleicht gar nicht so schlecht mal vorbeizuschauen, in Deinem eigenen Interesse, was es da alles so gibt. Ein Problem gibt es, schon seit Jahren und wie immer: die Aufrechterhaltung und Erneuerung. Es hängt von Dir ab, ob die Termine aus dem Jahr 1986 oder eher 1993 sind. Es gibt nämlich gewisse Unterschiede zwischen alter und neuer Studienrichtung, und die Beispiele sind meistens von der alten. Also sei so nett und bring Deine eigenen Ter-

mine auch vorbei. Es ist nicht für mich, nicht für die ÖH, sondern für alle Studierenden, besonders aber für Dich selber. Ich gehe davon aus, daß Du verstehst wie ich das meine. Einfache Logik, die für einen Technikstudenten keine Schwierigkeit sein sollte.

Erholungsferien wünsche ich Dir noch!

Deine Redaktion

Inhaltsverzeichnis :

Termine
Das Gesetz von Murphy
Estiem
Neues aus der Stuko MB-Wi
Studieren im Ausland
Berufungskommission Wärmetechnik

Zum Titelblatt:
Neues Layout von Bernhart Bachner

TU - INFO / MB - AKTUELLE
EIGENTÜMER, HERAUSGEBER,
VERLEGER
Hochschülerschaft an der TU-
Graz
Fachschaft Maschinenbau
Kopernikusgasse 24 / 324

REDAKTION UND AUTOREN

Katharina Blaickner
Gökce Güzey
Christian Grad (c°)
Alexander Thür
Jürgen Meinhardt

DRUCK: DORRONG