

# Studienplan

## die Einführung und das Umsteigen

### Die Einführung des Studienplans

Mit der 11. Sondernummer des Mitteilungsblattes der TU-Graz vom 16. September 1999 wurde der Neue Studienplan für Verfahrenstechnik veröffentlicht: Auf Seite eins stand in klein gedruckter Schrift zu lesen: „Die Änderung des Studienplanes wurde vom Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr mit GZ 52.351/36-I/D/2/99 vom 6. September 1999 nicht untersagt“, damit war der Weg zu seiner Einführung am 1. Oktober 1999 frei!

### Stundenplan

Prof. Dr. Eichinger erstellte für die Startphase den Stundenplan, sowohl für das Winter- als auch für das Sommersemester, und garantierte damit den reibungslosen Ablauf der Lehrveranstaltungen. An dieser Stelle möchte ich Herrn Prof. Eichinger recht herzlich dafür danken. Der Stundenplan für das SS 2000 ist unter

<http://FAK-MB.tu-graz.ac.at>

erhältlich. Der Aufbau der neuen Lehrveranstaltungen ist den meisten Lehrveranstaltungsleitern gelungen.

### Umsteigen auf den Neuen Studienplan VT

Wie? Man unterschreibt während der Inskriptionsfrist in der Studienabteilung eine unwiderrufliche Unterstellungserklärung, und schon studiert man nach dem neuen Studienplan!

### Was sollte man vorher bedenken?

- Die erste Seite der Übergangsbestimmungen genau lesen (einige Klauseln!).
- Fächertausch ist nur nach ALT möglich.
- auf der <http://FAK-MB.tu-graz.ac.at> Homepage findest Du unter Verfahrenstechnik-Aktuell einige häufig gestellte Fragen und Antworten zu diesem Thema.
- Wenn Du nicht sicher bist ob Du umsteigen sollst oder spezielle Fragen hast, dann mail einfach an [gelu@oeh.tu-graz.ac.at](mailto:gelu@oeh.tu-graz.ac.at) oder/und komm am Dienstag ab 19 Uhr in den „324“.

Ludwig Gebhard



*GuD - Anlage  
Moderne  
Cogenerationstechnologie zur  
Energieversorgung (Strom und  
Dampf) des Industriestandortes  
SFT Graz und des  
Fernwärmenetzes der Stadt  
Graz. Leistung: 25 MW  
elektrisch und 3 - 30 MW  
thermisch für SFT Graz sowie 35  
MW thermisch für Fernwärme  
Graz.(OMVAG)*