

VORWORT

WELCOME TO SUMMERSEMESTER

Fasching ist vorbei und auch auf der TU wird's wieder ernst! Mit dem März hat auch das Semester wieder begonnen. Für die MaschinenbauerInnen das zweite Semester nach dem neuen Studienplan. Erstes Resümee: Die Grundzielrichtung, daß semesterweises Abschließen möglichst ist, muß sicherlich weiter verfolgt werden. Bei der einen oder anderen Prüfung hat der zuständige LV-Leiter den Studierenden zuviel zugemutet, doch dies wird sich hoffentlich nach unserer Intervention einpendeln. Laufende Veranstaltungen zum Infoaustausch zwischen Professoren und Studierende (10.3.1999 und 17.3.1999) sollen diesen Optimierungsprozeß unterstützen.



UND JETZT?

keine Hydromechanik haben, Stömungslehre und Wärmeübertragung I dafür anrechnen lassen können.

...bleibt mir nur mehr viel Erfolg im Sommersemester zu wünschen und noch viel Spaß beim Lesen der Fraktionsblättchen, die jetzt aus den Versenkungen hervorkriechen und sich mit allen nur erdenklichen Federn schmücken, Euch mehr Fahrradabstellplätze versprechen und diejenigen, die die letzten 2 Jahre wirklich etwas getan haben, nach Strich und Faden auseinandernehmen und kritisieren. Die Studierenden der Fachschaft Maschinenbau und Verfahrenstechnik haben meiner Ansicht nach ihr Möglichstes versucht und viel erreicht. Jedem, der glaubt, man kann dies oder das noch besser lösen, geben wir gerne Tips, wie er seine Lösungsvorschläge verwirklichen kann. Das heißt jede Mitarbeit ist herzlich willkommen!

APROPOS!

Ich freue mich sehr, daß wir mit Michael Brunnbauer einen neuen engagierten Mitarbeiter ha-

ben, der die Prüfungsbeispielsammlung auf Vordermann gebracht hat. Die neusten Ausgaben der Auto-CAD R14 und Pro-E V20 Handbücher liegen ab sofort im 324er auf. Lagerkataloge und andere Lernbehelfe werden folgen. Weiterhin sind wir aber auf Eure Hilfe angewiesen; Lenunterlagen, Tips und Tricks, wie man eine Prüfung leichter bestehen kann, werden von uns allen Studierenden nach Möglichkeit zur Verfügung gestellt. Wenn Ihr etwas dergleichen habt, gebt es bitte (kopierfähig! bzw. am besten im Dateiformat mit Ausdruck) im 324er an uns ab, oder schickt eine mail an prüfbsp@oeh.tu-graz.ac.at. Für vollständig ausgearbeitete Lernunterlagen ist immer noch eine Belohnung von bis zu ATS500.- vorgesehen.von

Patrick Deuring

NOCH EIN PAAR SCHMANKERL

Nachdem einige Studenten die Äquivalenzliste nicht richtig lesen können, glauben sie, wenn sie Hydromechanik (3 SWS) haben, daß ihnen Strömungslehre und Wärmeübertragung I (6 SWS) dafür angerechnet wird. Beim genauen Durchlesen kommt man aber darauf, daß sich alle, die noch

