

Betrifft: Prüfungstermine

Oft stellt der Student beim Versuch, die Prüfungen für die nächste Zeit zu planen, fest, daß dies zu einer sehr komplizierten Sache werden kann, da viele Institute ausgerechnet am selben Tag einen Prüfungstermin festgesetzt haben. Bei einigen (angeblich, mir ist nur eines bekannt) Instituten ist es aber möglich, einen "Sondertermin" zu bekommen. Grundsätzlich bin ich jedoch der Auffassung, es müßte an dieser Universität möglich sein, die Termine untereinander abzusprechen und so Überschneidungen zu vermeiden. Eine mögliche Lösung sind auch, schlicht und einfach, mehr Termine (zweitbeste Lösung). Ein Vorschlag: die Institute sprechen am Anfang eines jeden Studienjahres ihre Termine untereinander ab und versuchen einen ca. 14-tägigen Abstand einzuhalten. 2 Telefongespräche sind meist genug. Ein

besonders krasser Fall ist meist der Jänner. Der Monat liegt eingezwängt zwischen den Weihnachts- und Semesterferien und macht so manchem Studenten, der vielleicht sogar im März sein Studium beenden will, das Leben richtig sauer. Ich bin mir dessen bewußt, ein etwas heikles Thema aufgegriffen zu haben, andererseits macht eine Koordination allen Beteiligten das Leben etwas leichter. Die Assistenten ärgern sich nicht mehr, daß kein Kommilitone zur Prüfung erscheint (die Anwesenheit an zwei Orten ist halt sehr schwer, und das noch dazu gleichzeitig). Die Studenten tun sich bei der Vorbereitung leichter. In der Summe sollte auch ein kleiner Beitrag zur Verkürzung des Studiums durch eine zufriedenstellende Lösung geleistet werden.

Wolfgang Kamschal

PS: Die Fachgruppe Maschinenbau und Verfahrenstechnik trifft sich jeden Montag ab 18.30 Uhr in der Münzgrabenstraße 108. Die Fachgruppe sind alle inskribierten Studenten, komm auch!

dbv

VERLAG FÜR DIE TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

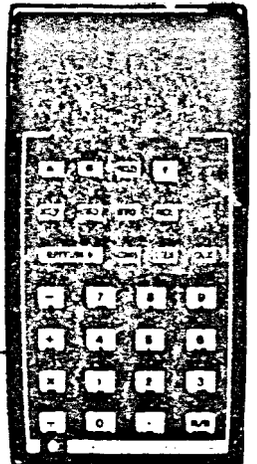
DRUCK-, BERATUNGS- UND VERLAGSGES. M. B. H.

8010 GRAZ, Technikerstraße 5, Tel. (0316) 75 1 66

HP

COMPUTER
LOGIK

Ein Rechensystem, das es in sich hat!



HP-41C

Ein hochentwickelter Rechner mit vielen innovativen Eigenschaften, die eine echte individuelle Gestaltung des Rechners ermöglichen.

- Alphanumerische Flüssigkristallanzeige für einen wirkungsvollen Dialogverkehr mit dem Anwender.
- Frei definierbares Tastenfeld

HP-34C NEU!

Ein hochentwickelter wissenschaftlicher Rechner mit:

- fortschrittlichen Programmierereigenschaften wie indirekte Adressierung, Marken, Abfragen, Flags und Schleifensteuerung
- variabel aufteilbarem Speicher, der entweder 210 Programmzeilen oder 70 Speicherregister (oder eine beliebige Kombination von beiden) umfassen kann.
- Permanent-Speicher, der Daten und Programme auch bei abgeschaltetem Rechner behält.
- zwei neuen, extrem leistungsfähigen Funktionen: SOLVE und INTEGRATE.

Modell	HP 32E	HP 33E 33C	HP 34C	HP 37E	HP 38E 38C	HP 41C	HP 67	HP 92	HP 97
Wissenschaftlicher Rechner	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kaufmännischer Rechner			x	●	●	○	○	●	○
Programmierbarer Rechner		●	●		●	●	●		●

PROSPEKTE - INFORMATIONEN - BERATUNG - VERKAUF

8010 GRAZ, TECHNIKERSTRASSE 5, MO - FR v. 9 - 13 UHR, TEL. 75-1-66