

Raumsituation der ÖH auf der Technik

Momentan ist die ÖH verteilt, einerseits auf die Rechbauerstraße 12, andererseits im Münzl untergebracht. Diese große Entfernung und die damit verbundenen Kommunikationsschwierigkeiten ließen uns in Verbindung mit der schlechten Lage zur neuen Technik, wo ein Großteil der Kollegen im ersten Studienabschnitt studiert, über eine Verbesserung der Raumsituation nachdenken.

Für eine erfolgreiche Arbeit ist es unbedingt notwendig, daß die Studentenvertretung für jeden Studenten möglichst leicht zu erreichen ist. Dies ist weder durch die Rechbauerstraße, wo wir eigentlich nur die Architekten und einen Teil der Bauingenieure erreichen, noch durch die Münzgrabenstraße, wo wir eigentlich niemanden erreichen und die deshalb vorwiegend abends durch die Fachgruppen genutzt wird, gegeben. Ein viel geeigneterer Standpunkt in absoluter Nähe zu den Studierenden des ersten Studienabschnittes ist die neue Technik in der Kopernikusgasse. Dort könnten wir alle Studenten des ersten Studienabschnittes außer Architektur, außerdem die kompletten Naturwissenschaften erreichen. Normalerweise wäre es illusorisch, über eine Verlegung der ÖH überhaupt nur nachzudenken. Da aber gerade in der Kopernikusgasse durch den Auszug der Maschinenbauer des zweiten Studienabschnittes größere Raumumschichtungen vorgenommen werden müssen, bietet sich nun die einmalige Gelegenheit, mit den entsprechenden Gremien über einen Raumtausch der jetzigen ÖH-Räume mit einer geschlossenen Einheit selber Quadratmeterzahl in der Kopernikusgasse zu verhandeln. Bis zur Fertigstellung des momentan nur geplanten Komplexes in den Infeldgründen, wo neben Bibliothek und Mensa auch für die ÖH Raum ge-

schaffen werden soll, wäre dies sicher eine optimale Lösung.
Wolfgang Emmerich

Erstsemestrigentutorium

Wer von den höhersemestrigen Studenten hätte sich zu seinem Studienanfang nicht auch so eine Einrichtung gewünscht wie das Tutorium?

Vielleicht hätte ihm das einige unnütze Rennereien erspart, vielleicht hätte er sich gar das eine oder das andere Semesterchen erspart, vielleicht wäre er früher auf wesentliche Fragen seines Studiums gestoßen und hätte sich eher in seiner Umgebung wohl gefühlt und hätte schneller einige gute Bekanntschaften geschlossen.

Das in etwa waren unter anderem die Gedanken, die uns bewegen haben, auch dieses Jahr wieder ein Erstsemestrigentutorium abzuhalten.

Wenn man die Erfahrungen der ersten Wochen zusammenfaßt, dann dürfte kein Zweifel darüber bestehen, daß der Wiederhall, der von den Erstsemestrigen kam, positiv war.

Nur – sie, die Erstsemestrigen, wissen ja leider nicht, daß so ein Tutorium ja noch viel effektiver gestaltet werden könnte, wenn die Anzahl der Tutoren größer wäre.

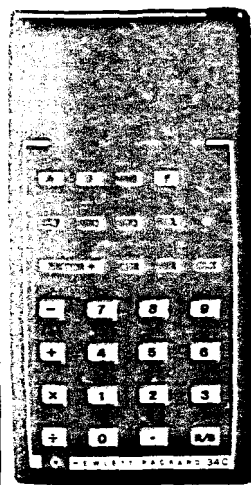
In diesem Jahr mußten 17 Tutoren rund 400 Studenten betreuen. Und daß das nicht gut geht, siehst wohl auch Du ein, oder? Na also, dann beteilige Dich doch das nächste Mal!

dbv

VERLAG FÜR DIE TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ
DRUCK-, BERATUNGS- UND VERLAGSGES. M. B. H.
8010 GRAZ, Technikerstraße 5, Tel. (0316) 75 1 66

HP
TASCHEN- UND
KLEINRECHNER

NEU! HP 41C:



HP-34C NEU!

Modell	HP 31E	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				•	•	•	•	•		•

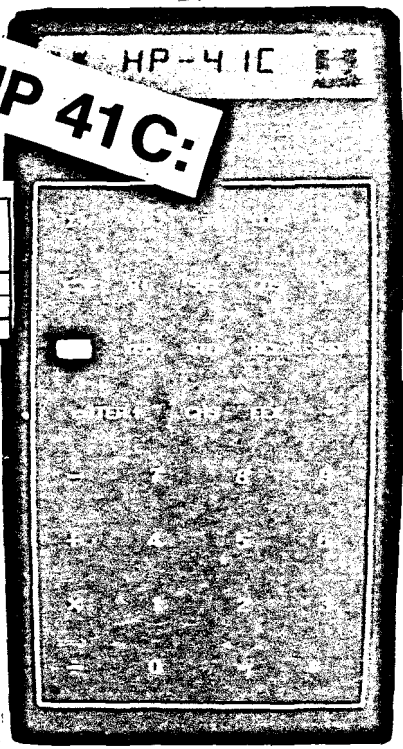
HP-41C

Ein hochentwickelter wissenschaftlicher Rechner mit:

- fortschrittlichen Programmier-eigenschaften 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.

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**



PROSPEKTE — INFORMATIONEN — BERATUNG — VERKAUF
8010 Graz, Technikerstraße 5, Mo-Fr. von 9—13 Uhr, Telefon 75-1-66