

CHEMIE

- Wir, die Chemiker - bis jetzt sind wir bereits, man höre und staune, 9 Leute (es sollen noch mehr werden) - treffen uns jeden Dienstag in der Hochschülerschaft, um 19.30 Uhr.

Es geht um aktuelle Themen: Wie Glasbruch, Schwierigkeiten bei Vorlesungen, Praktika

Es soll wieder Leben ins Chemiestudium kommen!

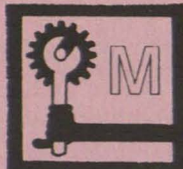
Treffen nach den Ferien: Di. 8.1.1985

19.30 Hochschülerschaft

- Wir kritische Chemiker/innen treffen uns jede Woche am Donnerstag um 19.30 Uhr in der ÖH.

Bis jetzt haben wir über die weitere Vorgangsweise gesprochen: Einerseits wollen wir uns selber informieren z. B. Wirkungsweise von Chemikalien, wie Waschmittel, Abwasser (z. B. TU Graz), Trinkwasser....., andererseits wollen wir auch Öffentlichkeitsarbeit machen: Lesebriefe in Zeitungen...

Es sollen wieder kritische Chemiker/innen studieren!!



MB

Neues vom Institut für Maschinenlehre und Förderungstechnik

Seit Jahren sind gewisse Einstiegsprobleme bei den KÜs aus Maschinenelementen bekannt. Wie den meisten Studenten war mir diese Problematik bis zur eigenen Selbsterfahrung relativ gleichgültig. Im letzten Studienjahr absolvierte ich selbst diese Lehrveranstaltung und wurde dadurch auf die ganzen Mißverständnisse aufmerksam. Unser Wunsch ist es nun, den ganzen Komplex der aus Maschinenelemente, KÜs aus ME und Maschinenzzeichnungen besteht, zu verbessern. Als ersten Schritt führten wir im Vorjahr eine Befragung über die KÜs durch und organisierten eine Hörerversammlung. Ergebnis davon war die Abhaltung eines Einführungsseminars für die heurigen KÜs. Als Fortsetzung führten wir heuer Umfragen über die Vorlesung aus KÜ, sowie eine über das Einführungsseminar zu den KÜs und wiederum eine Befragung der Beteiligung nach Abgabe des

ersten Programms durch. Mit der Ausarbeitung dieser Umfragen sind wir noch beschäftigt. Uns ist vollkommen klar, daß eine Änderung des derzeitigen Zustandes nicht sofort möglich ist, aber wir hoffen, daß wir durch permanente Arbeit Professor Jud dazu bewegen können, seinen Aufgaben als Universitätsprofessor nachzukommen und eine optimale Lehrveranstaltung durchzuführen.

Max Grengg
(Institutsvertreter)



F u B B a l l

Die Fachgruppe Maschinenbau hat die Sporthalle im Elisabethheim (Elisabethstraße 93) jeden Donnerstag von 14.00 Uhr bis 15.30 Uhr angemietet. Jeder Maschinenbaustudent der neben der geistigen Arbeit einen Bewegungsausgleich sucht, ist herzlichst eingeladen bei einem spannenden Fußballspiel mitzumachen.

Max

WEIHNACHTSAKTION FÜR STUDIERENDE der HochschülerschaftsgesmbH. in Zusammenarbeit mit RM-Datenträger

Elektronischer Taschenschreiber Canon S-50

Handliche elektronische Reiseschreibmaschine für netzunabhängigen Batteriebetrieb.

Perfekte Druckqualität in zwei Schriftgrößen und zwei Schriftarten.

Automatische Funktionen. LCD-Display, normal große Tastatur.

Papierformat A4 Normalpapier.

Zubehör: Koffer, Netzadapter, aufladbare Batterien.

STUDENTENPREIS

S 3990,—

inkl. MWSt.

F-300 P

Echter, freiprogrammierbarer Handcomputer mit 65 technisch-wissenschaftlichen und statistischen Funktionen, Programmsprache Basic.

Dieser Rechner geht weit über die Möglichkeiten eines Taschenrechners hinaus und erlaubt einen echten Einstieg in die EDV.

Genügt daher den Anforderungen für das ganze Studium!

Druckeranschlußmöglichkeit!

STUDENTENPREIS

S 1797,—

inkl. MWSt.

Canon-Handcomputer X-07

Hohe Computerleistung im Taschenbuchformat. Netzunabhängig, daher besonders für mobile Datenverarbeitung geeignet.

CPU: CMOS 8 Bit (Z80 kompatibel),

4 Standardschnittstellen.

ROM: 20 KB Grundausstattung,

erweiterbar auf max. 42 KB.

RAM: 8 KB Grundausstattung,

erweiterbar auf 16 KB.

Zusatzspeicher: Memory Card 4 KB mit eigener Stromversorgung.

Zubehör: Speicherkarten mit

Festprogrammen für Datei, Tabelle und

Graphik. Graphikdrucker X-710 für

Normalpapier, 4-Farb-Plottertyp.

Netzadapter.

STUDENTENPREIS

S 5830,—

inkl. MWSt.

RM-Druck- & Verlagsges.m.b.H.

Datenträgervertrieb
Telefon (0316) 700054

RM-Computershop

Brockmannngasse 6

HS-Kopierzentrum

Kopernikusgasse 24