

## -öh-kuddel-öh-muddel-öh-

### IAESTE PRAXISSTELLEN

Wie jedes Jahr kann man sich im Herbst für eine Praktikantenstelle über die IAESTE anmelden.

Wir möchten Euch nochmals darauf hinweisen, daß es sich hier teilweise um reine Praktikantenstellen handelt, die dazu dienen, den Austausch von Technikstudenten der verschiedensten Länder zu fördern. Dies bringt natürlich mit sich, daß für diese Stellen der Verdienst - die Lebenshaltungskosten können gedeckt werden - nicht hoch ist.

Neben diesen Praxisstellen werden über die IAESTE auch Arbeitsplätze in Fabriken (Fließbandjobs) vermittelt. Dies ist vor allem auch interessant für unsere ausländischen Kollegen, die in der BRD, aufgrund der derzeitigen Arbeitsmarktsituation, kaum eine Chance haben, eine Arbeitsgenehmigung zu erhalten.

Im Jänner des nächsten Jahres findet in einem der Mitgliedsländer der IAESTE eine Konferenz statt, bei der die Länder untereinander die Stellen austauschen. Im Februar gelangen dann die Stellenangebote an die Hochschülerschaften.

WICHTIG für Euch ist vor allem, daß Ihr Eure "Länderwünsche" termingerecht in Form der Anmeldung abgibt, damit auch darauf Rücksicht genommen werden kann.

Anmeldeformulare und nähere Information erhältst Du in der ÖH bei Romana Pfundner.

ANMELDESCHLUSS: Donnerstag, 11.12.1980

### STUDIENBEIHILFENBEHÖRDE

Bis Weihnachten steht Euch Frau Weswaldi von der Studienbeihilfenbehörde jeden Mittwoch von 9.30 bis 12 Uhr zur Verfügung. Ansonsten täglich in der Studienbeihilfenbehörde von 9 - 12 Uhr, Tel. 36 4 04.

### REISEDIENST

Der neue Reiseprospekt für Winter 80/81 liegt in der ÖH auf.

Informationen und Buchungen bei Romana Pfundner in der ÖH.

### INTERNATIONALER STUDENTENAUSWEIS

Seit Ende November gibt es bereits die Marken für 1981.

Kosten S 20.--

Hast Du noch keinen Ausweis, vergiß bitte nicht, ein Foto mitzubringen!

### REGIEKARTEN

für Opernhaus und Schauspielhaus

Jeder Student erhält mit seinem Studentenausweis an der Tageskasse bzw. Abendkasse der Vereinigten Bühnen 50% Ermäßigung. Für eine Begleitperson, die keinen Studentenausweis hat, bekommst Du eine Regiekarte in der ÖH.

### KRANKENVERSICHERUNG

Für Studenten, die nicht mehr von der ASVG-Novelle betroffen sind, also nicht mehr bei den Eltern mitversichert sind, besteht die Möglichkeit einer freiwilligen Krankenversicherung für Studenten.

Informationen bei der Gebietskrankenkasse oder in der ÖH.

### NICHT VERGESSEN !!!

Bis zum Jahresende besteht die Möglichkeit, um

Lohnsteuerausgleich und

Schulfahrtbeihilfe

beim Finanzamt anzusuchen.

Formulare für Schulfahrtbeihilfe gibt es in der ÖH.

U VERKAUFEN ZU VERKAUFEN ZU VERKAUFEN ZU VERKAUFEN ZU VERKAUFEN ZU VERKAUFEN

FIAT 850, Bj. 1970, guter Zustand,  
Hiden, Krenngasse 37, 1.St.,  
Tel. 73 1 10.

4 gebr. Winterreifen mit 5-Loch-  
felgen für VW-Käfer, VB 1.500.--  
2 gebr. Semperit M 401, 155 SR 13  
(z.B. für Golf) VB 400.--  
Croll, Tel. 78 25 13

R 6 technisch Ia, S 12.000.--  
R 5 technisch und optisch neuwertig,  
S 22.000.--  
Werner Reczek, Kollonitschstr. 12,  
Tel. 35 97 54

Gerthsen Physik, 13. Auflage, ungebr.  
S 290.--  
Steinacher Gottfried, Rosenbergg. 18  
Tel. 31 89 82

Dynafit Schischuhe, World Cup Pro,  
Größe 11, anthrazit, 1 Saison gefahren,  
S 800.--  
Tel. 61 77 44

Zeichentisch, Format 140 x 80, fast neu,  
S 6.800.--  
Wolfgang Binder-Kriegelstein, Garteng. 27  
Tel. 31 3 69

## Knobl auch !

Der Kapitalstock  $K_t$  den ein Unternehmer in seinem Betrieb im Jahr  $t$  verwendet (in Form von Geld, Maschinen, Gebäuden usw), wird als Abhängige des Absatzes  $Y_k$  seiner Produkte im gegenwärtigen Jahr  $k = t$  und in den vergangenen Jahren  $k = t-1, t-2, \dots$  bis  $t-n$  betrachtet:

$$K_t = R(1-g)(Y_t + gY_{t-1} + g^2Y_{t-2} + \dots + g^nY_{t-n}) \quad \text{mit: } R > 0, 1 > g > 0$$

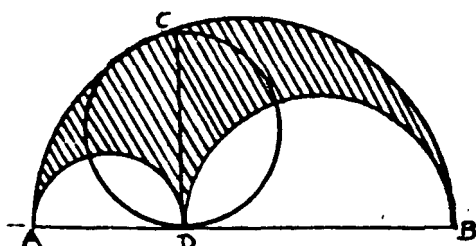
Die Differenz  $I_t$  zwischen den Kapitalstöcken zweier aufeinanderfolgender Jahre wird als Netto- $I_t$  Investition bezeichnet (Kapitalzu- bzw. abfluß):

$$I_t = K_t - K_{t-1}$$

Aus den Gleichungen (1) und (2) kann die vereinfachte Gleichung (3) abgeleitet werden:

$$I_t = (1-g)(R Y_t - K_{t-1})$$

Wie erfolgt diese Umwandlung von einer unendlichen Reihe in einen leicht handzuhabenden Ausdruck?



Über den Durchmessern  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DB}$  und  $\overline{AB}$  wird jeweils ein Halbkreis gezeichnet. Die schraffierte Fläche bezeichnet Archimedes (im "Liber Assumptorum") als ARBELOS und behauptet: "Diese Sichel ist flächengleich mit dem Kreis über den Durchmesser  $\overline{CD}$ ." ( $\overline{CD}$  senkrecht zu  $\overline{AB}$ ). - Kaum zu glauben, oder doch?