

KURZ MEL = DUNGEN

BETREFF: ÜBUNGEN

Bei Übungen folgt, anders als bei Vorlesungsprüfungen, nach dreimaligem vergeblichen Antreten bei den weiteren Versuchen keine kommissionelle Senatsprüfung.

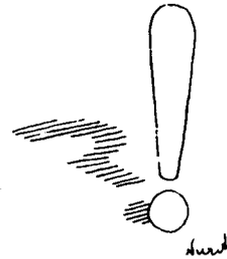
Das heißt, daß man die Übungen nicht vor einer mehrköpfigen Prüfungs-kommission zu absolvieren hat. Diese Bestimmung gilt für alle Arten von Übungen, die im Studienführer mit "0" - auch an zweiter Stelle, z.B. R0, L0, K0 - gekennzeichnet sind.



BETREFF: INSTITUT FÜR
ELEKTRONIK

Aus außerordentlichen Budgetmitteln wurde ein 16-bit Mikroprozessorsystem INTEL der Serie 4 (Prozessor 80186/ 80188) angeschafft. Genauere Angaben sind am Institut für Elektronik erhältlich.

Wegen der Komplexität der Materie und des damit verbundenen weitaus umfangreicheren Aufwandes wird es allerdings nicht möglich sein, damit eine ähnliche Übung wie das Mikroprozessorenlabor (P 8085) zu veranstalten.



HINWEIS:

ÖKOLOGIE - ENERGIE

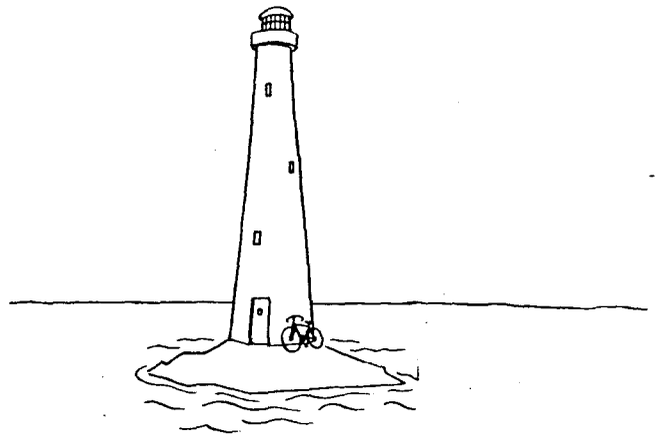
Diese Vortrags - und Vorlesungsreihe versucht, Möglichkeiten der zukünftigen, allerdings nicht utopischen Energiegewinnung und -versorgung aufzuzeigen. Gastreferenten aus Industrie, von der Landesregierung und der TU garantieren eine entsprechende Bandbreite von Anschauungen, Ansichten und Einsichten.



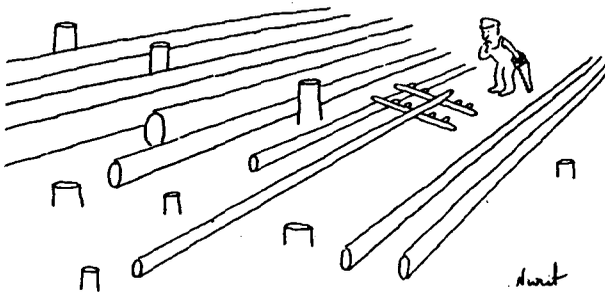
ORT: HÖRSAAL F (Neue Technik)

ZEIT: Jeden DONNERSTAG 16 oo s.t.

Vortragende und Themen der nächsten Veranstaltungen:



- 25.4.** — ao.Univ.Prof.Dipl.Ing.
Dr.techn.Manfred HEINDLER
Theoretische Physik, TU Graz
- "Die Kernfusion als Schlußpunkt einer energetischen Durststrecke - Chance oder Traum?"
- 2.5.** — Gen.Dir.Dipl.Ing.Dr.techn.
Hans MARZENDORFER
Generaldirektor der STEWEAG
- "Zielvorstellungen der steirischen (österr.) E-Wirtschaft" (E-Heizung, Kraftwerksbau, Tarife, etc.)
- 9.5.** — Dipl.Ing.Klaus GARTLER
Stadtrat
Dipl.Ing.Dr.techn.
Karl NIEDERL
Energierreferent, Magistrat Graz
Univ.Doiz.Dipl.Ing.Dr.techn.
Kurt FRIEDRICH
Direktor der Grazer Stadtwerke
- "Kommunaler Energieplan für Graz" (Strom, Fernwärme oder Gas? - Öl, Kohle oder Biomasse?) Ein Fallbeispiel.
- 23.5.** — Ing.Diethelm PATER
Referent für Bodenwirtschaft, LWK
Dr.Wilfried WENZEL
Leiter des Mikrobiologischen Labors, Graz
Dr.Max EISENHUT
Bundesanstalt für Bodenwirtschaft, Zweigstelle Graz
- "Der Boden als wichtigster Produktionsfaktor" (Bodenerneuerungskonzept?)
- 30.5.** — "Probleme und Zukunft der Landwirtschaft" (Nahrung und Energie?)
- 13.6.** — "Waldsterben in Österreich" (Stand und Maßnahmen)
"Der Wald - ein Lebensraum" (Funktionen des Waldes)
- 20.6.** — "Grazer Luft und Mur" (Fallbeispiele)
- 27.6.** — "Ein ökologisches Energiekonzept für Österreich" (Sparen - Wasserkraft+Biomasse; Umsetzungstechnologien und Durchsetzungsstrategien)



Außerdem wird jede Veranstaltung in den Räumlichkeiten der Neuen Technik angekündigt.
Veranstalter und Organisator dieser Reihe ist Univ.Doiz. Dr. AUGUST RAGGAM,

der sich mit der Erzeugung von Biomasse und mit der Ausarbeitung eines ökologischen Energiekonzeptes für Österreich beschäftigt (siehe letzte Vorlesung im Juni).