

Die Fachhochschuldiskussion hat viele Interessenten gefunden. Die Mitteilungen im Echomail-Area PCNEWS .AUS in His Master's Voice und auch in anderen Boxen des FIDO-Net wurden intensiv mitverfolgt, wie aus den Diskussionsbeiträgen abgelesen werden kann.

In diesen Tagen wurde im Rahmen einer Veranstaltung im TGM über den neuesten Planungsstand berichtet.

- Die FH wird mit großer Sicherheit ab Herbst im TGM beginnen (Direktor Lichtensteiner).
- Die FH wird nicht zulasten der HTL betrieben werden (-"-).
- Die Leitung der FH soll kein Beamter haben. (Fachhochschulrat)
- Das Kolleg für Elektronik bleibt bestehen
- Es gibt sehr viele Interessentenmeldungen für den Elektronik-Fachhochschulstudienlehrgang am TGM. (AssNT)
- Die Möglichkeiten für TGM-Lehrer, am Unterricht in der FH teilzunehmen sind gering einzuschätzen; entweder stimmt ihre Qualifikation nicht oder sie gehen in der Menge der Bewerber aus Hochschule und Industrie unter (Ass.NT)
- Derzeit werden wichtige finanzielle und personelle Fragen verhandelt.

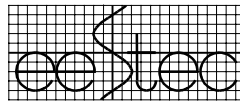
Die Fachhochschule am TGM steht also fest. Es liegt zwar - wie so oft - noch am Geld, ob wirklich im September'93 der Startschuß fällt. Die Positionen sind aber bezogen. Fest steht auch ihr zukünftiger Leiter: *Dipl.-Ing. Gerhard Förster*. Er ist den Alt-Technologen unter den Lesern vielleicht nicht bekannt, darf jedoch als Mitgestalter des neuen Schultyps vorgestellt werden. Die **PC-NEWS edit**-Redaktion wünscht dem neuen Fachhochschulleiter und seinem Team viel Erfolg. □

Microsoft Select

Schulen und Lehrpersonal können im Rahmen der EDU-Select-Aktion bei ausgewählten Softwarehändlern kostengünstig Software erwerben (Händlerliste und Voraussetzungen siehe **PC-NEWS-36**, Seite 14,15). Mit dem Kauf einer Kopierlizenz erwirbt man das Recht, die Software zu benutzen. Normalerweise benötigt man aber auch noch den Diskettensatz zur Installation. Folgende Preise wurden erhoben:

	Lizenz	Disk	Handbuch
DOS 6.2 - Update	608,-	150,-	275,-
Windows 3.1	608,-	150,-	275,-
Windows for Workgroups 3.11	1012,-	299,-	415,-
Windows NT	899,-	375,-	275,-
Office pro Access	1124,-		
Word for Windows 6.0	607,-	450,-	550,-
Excel for Windows 5.0	607,-	450,-	550,-
Powerpoint for Windows 4.0	607,-	450,-	550,-
Access for Windows 1.1	607,-	825,-	559,-
Project for Windows 3.0	607,-	450,-	550,-
Publisher 2.0	540,-	450,-	550,-
Visual C++ Pro	607,-	823,-	1515,-
Visual Basic Pro	562,-	375,-	550,-

□



Was ist EEESTEC?

EEESTEC steht für Electrical Engineering STudents European assoCiation und ist eine Organisation von europäischen Elektrotechnikstudentinnen und -studenten. Diese kommen von technischen Universitäten, Instituten oder Schulen an denen Ingenieure ausgebildet werden.

Die Gründung von EEESTEC erfolgte im Jahr 1986 in den Niederlanden, heute sind mehr als 20 Länder Mitglieder der Organisation.

Das Ziel von EEESTEC ist die Schaffung und Förderung internationaler Kontakte und der Austausch von Ideen zwischen den Elektrotechnikstudentinnen und -studenten. Außerdem sollen Kontakte zur Industrie und zu den Ausbildungssystemen anderer Länder hergestellt werden. Zur Erreichung dieser Ziele dienen unter anderem die im folgenden kurz beschriebenen Aktivitäten.

Aktivitäten

Durch Workshops wird die elektrotechnische Seite abgedeckt. Bei diesen einwöchigen Veranstaltungen werden von Experten aus der Industrie und von Universitäten Seminare abgehalten und Diskussionen in kleineren Gruppen durchgeführt. Die Themen dieser Workshops sind zum Beispiel spezielle Gebiete der Elektrotechnik, soziale Aspekte der Technik, oder neue Technologien.

Die zweite Art von Aktivitäten sind Studentenaustausche (Exchanges), bei denen Gruppen von Studenten für ein bis zwei Wochen ein anderes Land besuchen. Die Austausch dienen dazu, die sozialen und kulturellen Seiten des anderen Landes kennenzulernen. Die technischen Aspekte werden durch Firmenexkursionen im Gastland vermittelt.

Die dritte Hauptaktivität ist der jährliche EEESTEC-Kongreß, der in einem Mitgliedsland stattfindet. Beim Kongreß wird ein neuer Präsident und ein neuer Vorstand gewählt und es werden die internationalen Angelegenheiten, die EEESTEC betreffen, besprochen und entschieden.

Die Struktur von EEESTEC

EEESTEC ist ein Zusammenschluß von nationalen Institutionen in den europäischen Ländern. Jedes Mitgliedsland wird durch ein nationales Komitee (NatCom) vertreten. In Österreich hat das NatCom Austria seinen Sitz an der Technischen Universität Wien. Die Zusammenarbeit zwischen den NatComs und die Pflege der Kontakte zwischen den einzelnen Ländern werden von einem gewählten Vorstand unterstützt. Der Vorstand repräsentiert EEESTEC auf der internationalen Ebene und ist für die Ausarbeitung von Strategien und die Weiterentwicklung von EEESTEC verantwortlich.

Eine regelmäßige Publikation, der "EEESTEC-Newsletter" soll für den kontinuierlichen Informationsfluß zwischen den NatComs in den einzelnen Ländern sorgen.

Im Jahr 1993 waren die Mitgliedsländer:

Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Irland, Israel, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechei, Ungarn.

Die Vorteile von EEESTEC

Ein wichtiger Gesichtspunkt ist die Möglichkeit mit anderen Studenten aus verschiedenen Ländern zusammenzuarbeiten. Dies resultiert oft in internationalen Freundschaften.

Ein anderer Vorteil ist der, daß durch die Teilnahme an den verschiedenen EEESTEC-Aktivitäten spezielle Fähigkeiten erlernt oder verbessert werden können, wie Sprachen, Kommunikation und Organisation. An den Universitäten werden diesbezüglich kaum Möglichkeiten Angeboten diese Fertigkeiten zu üben. EEESTEC gestattet es den Studenten einen breiten und internationalen Horizont für ihre Möglichkeiten und zukünftigen Verantwortungen zu bekommen.

Kontaktadresse:

Das Österreichische Nationale Komitee von EEESTEC hat seinen Sitz an der Technischen Universität Wien.

EEESTEC NatCom Austria
c/o TU Wien, Fachschaft Elektrotechnik
Gußhausstraße 27-29
A-1040 Wien
Telefon: 58801-3893 Fax: 587 5998
E-Mail: dzlabing@email.tuwien.ac.at