

eines österreichischen mittelständischen Unternehmens der produzierenden Industrie entspricht. Um die Fertigungsprozesse real erproben und demonstrieren zu können, wird eines der Produkte tatsächlich gefertigt: Eine ultraschallgesteuerte Spielzeugversion des Ferrari Testarossa.

Der Lehrgang ist in vier Blöcke aufgeteilt (siehe Abbildung 2):

1. CIM Einführung und Grundlagen
2. CIM-Kernfächer
3. Projekte und Fallstudien
4. Vertiefung

Durch den interuniversitären Charakter, die Höhe der Sponsorgelder und

durch die Kooperation zahlreicher Unternehmen mit den beiden Universitäten trägt der Lehrgang auch im internationalen Vergleich den Charakter der Einmaligkeit, was den Lehrungsbeitrag von ÖS 112.000,- rechtfertigt.

Gerold Kölle

The „Wirtschaftsingenieur“ goes Europe

The interested reader of our articles will know that the local student group has started its activities in European matters. That is the reason why two of our members had been in Berlin from November 22nd to November 24th 1990. First we had to discuss the statutes which had been elaborated by the working group Eindhoven-Darmstadt which was appointed at the congress in Graz in June 1990. A lot of time was spent with the correcting and voting procedures. The following day the corrected statutes were voted on. The name of the newly founded organization without legal entity is now

maximum of 3 votes per country is possible). The tasks of the board are to enforce the decisions of the Council, to supervise activities, to promote the aims and to represent ESTIEM on an international level. ESTIEM is a non political association. Its general aim is defined as follows:

“Establishing and fostering interrelations among students of Industrial Engineering and Management in Europe”.

The main fields of activity are, without any order of priority:

- Information exchange among European institutes of IEM, regarding

- Know-how transfer about managing activities of the local student groups via electronic mail.

Our next common goal is to structure and compare our study plans all over Europe in order to make student exchange easier.

The most important results of our trip are new acquired contacts all over Europe and the involvement of the Austrian Student group in the decision-making process of the council where we hold an important responsibility.

Artur Pesendorfer, Erwin Piskernik.



The “Council” of ESTIEM

“ESTIEM” (European **ST**udents of **I**ndustrial **E**ngineering and **M**anagement). The “Council” is the supreme decision-making and regulative power of ESTIEM. It consists of all the members from Austria, Finland, Germany, Ireland, The Netherlands, Norway and Sweden (2 members per student group). The supreme executive power is given to the “Board” which was elected from the “Council” (a

their study-programs, teaching and research specialties and extra-curricular activities.

- Stimulate student exchange and contacts.
- Common activities of the members.
- Provide an information service for companies and students by means of a year book.
- Establishing an “Old-Boys-Network”.

Dipl.-Ing. Helmut Exter gestorben

Am 1. Februar 1991 verschied im Alter von 61 Jahren plötzlich und unerwartet unser lieber Freund und Kollege Dipl.-Ing. Helmut Exter in seiner Heimatstadt Dortmund.

Nach dem Studium des Wirtschaftsingenieurwesens (Wahlrichtung Maschinenbau) an der Technischen Universität Graz erwarb der Verstorbene praktische Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik bei verschiedenen deutschen Unternehmen, arbeitete dann in einem größeren Betrieb der gleichen Branche, an dem er selbst beteiligt war und später die Geschäftsführung übernahm. Sein großes Engagement galt akademischen Korporationen sowie dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI), für den er den Bereich Dortmund leitete. Dem Österreichischen Verband der Wirtschaftsingenieure gehörte Dipl.-Ing Exter seit dessen Gründung an. Für diese lange, treue Verbundenheit sagt ihm der WIV posthum seinen aufrichtigen Dank.