

- die Übermittlung der gewünschten Endprodukte der bearbeiteten Softwareprojekte auf Datenträger und mit Dokumentation im Rahmen des Arbeitsschwerpunkts Softwareengineering,
- schriftliche Dokumentation über die pädagogisch - unterrichtsdidaktische Studie über Lernprozesse von Schülern im Informatikbereich.

### Par. 4: Vorzeitige Beendigung des Lehrganges

Der Lehrgangsteilnehmer hat solange das Recht am Lehrgang teilzunehmen, sofern nicht folgende Tatbestände vorliegen:

- Abwesenheit länger als ein Vollseminar oder zwei Regionalgruppen,
- der Teilnehmer wird nach intensiver Beratung von der weiteren Teilnahme ausgeschlossen, wenn das Lehrziel des Lehrganges in bezug auf die Gruppe oder auf ihn selbst gefährdet ist.

### Par. 5: Zertifikat

Nach erfolgreichem Abschluß des Lehrganges erhält der Teilnehmer ein Abschlußzertifikat. Dieses berechtigt ihn zum bevorzugten Einsatz in den in Kapitel 1 angeführten Pflichtgegenständen an HTLs neben Informatikexperten und langjährigen EDV-Lehrern.

### Par. 6: Inkrafttreten

Die Studienordnung ist integrierender Bestandteil des Curriculums "Informatiklehrgang für HTL-Lehrer/innen" und tritt am 30. September 1994 in Kraft.

## 7. Projektgruppe

### Leitung:

AV Dipl.Ing.Helmut **Walters**, HTBLA Salzburg  
Dir. Dr. Martin **Weissenböck**, HTBLA Wien-4

### Organisation und Regionalgruppenbetreuung:

Dr. Gerhard **Hager**, HTBLA Wien-4

### Pädagogische Betreuung:

Dr. Christian **Dorning**, BMUK. □

# Speziallehrgänge

Norbert Bartos, N, TGM

## Speziallehrgang für EDV und angewandte Mikroelektronik

## Speziallehrgang für Robotiksysteme und Automation

Höhere Lehranstalt für Elektronik am TGM in Wien

Vorankündigung einer eintägigen

## Projektpräsentation im Juni 1994 am TGM

von ausgewählten Projekten des Schuljahres 1993/94.

Es sind Vorträge mit Demonstrationen über Projekte unserer Absolventen aus den folgenden Fachbereichen geplant:

**Robotik**  
**Audiotchnik**  
**Kommunikationstechnik**  
**Lokale Netze**  
**Expertensysteme**

**Neuronale Netze**  
**Systolic Array Processor**  
**Sportmedizin**  
**Beleuchtungstechnik**  
**Multimedia**

Zweck dieser Veranstaltung ist es, gezielt Kontakte zwischen Industrie und Absolventen zu vermitteln. Gleichzeitig sollten Möglichkeiten einer intensiveren Zusammenarbeit zwischen Industrie und Schule, zum beiderseitigen Nutzen, gesucht werden.

Das Detailprogramm erhalten Sie spätestens im Mai 1994 zugesandt. Sollten Sie darüber hinaus noch weitere Informationen wünschen, so wenden Sie sich bitte an den Lehrgangsleiter.

Wir hoffen, Sie anlässlich dieser Veranstaltung bei uns begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihr Speziallehrgangsteam

Lehrgangsleiter: Prof. Dipl. Ing. Norbert Bartos  
Technologisches Gewerbemuseum  
Höhere Lehranstalt für Elektronik  
Wexstraße 19-23  
A-1200 Wien  
Tel.: 33 126/341  
Fax: 33 126/204 □