

Aufgrund der Ergebnisse der letzten Sitzung am 29. März ist es uns nun gestattet den Studienplan zu veröffentlichen:

Der erste Studienabschnitt (4 Sem. umfassend) hat folgende Prüfungsfächer zum Inhalt:

Mathematik	32 Std.
Elektrotechnik	15 Std.
Elektronik	6 Std.
Informationsverarbeitung	21 Std.

Dazu kommt aus dem Vorprüfungsfach Physik noch ein Umfang von 6 Std., insgesamt also 80 Std.

Der zweite Studienabschnitt (6 Semester umfassend) hat folgende Prüfungsfächer zum Inhalt:

Elektronik	17 Std.
Nachrichten u. Übertrag.	18 Std.
Informationsverarbeitung	24 Std.
Regelungstechnik	9 Std.
Wahlfachgruppe (hardware oder software)	12 Std.
Wahlfächer	20 Std.

Dazu kommt noch das Vorprüfungsfach "Statistik und Operations-Research im Umfang von 6 Std.

Die Lehrveranstaltungen werden beginnend mit WS 1985/86 in jahresweisen Schritten eingeführt. D.h.:

Die letzten für diesen Studienversuch notwendigen Lehrveranstaltungen werden erst mit dem Studienjahr 1989/90 eingeführt. Es ist daher vorher auch kein Abschluß dieses Studiums (Titel: Diploming. für TELEMATIK) möglich.

berufung

Informatik

Auf Ansuchen der Fakultät für Elektrotechnik wurde vom BMFWUF die Umbenennung der bereits genehmigten Stelle eines ordentlichen Universitätsprofessors für Technische Informatik genehmigt.

Die Fakultät hat nun eine Berufungskommission eingesetzt, die den Ausschreibungstext beschlossen und veröffentlicht hat. Die Frist für die Bewerbung wurde mit 31. Mai 1985 festgelegt.

Durch die Kommission werden dann aus den Bewerbungen Kandidaten ausgesucht und zu öffentlichen Vorträgen eingeladen.

Aus den gesamten Bewerbungen erstellt die Kommission einen Dreierorschlag an das Ministerium, das schließlich den Kandidaten aussucht.

Es ist anzunehmen, daß dieser Professor, sobald er berufen ist, nicht nur neue Lehrveranstaltungen, sondern auch die bereits vorgeschriebenen LV; "Einführung in die EDV" und "Programmieren FORTRAN" übernehmen wird.

Wir dürfen gespannt sein.

