

## News-News-News-News-News-News

An alle Umsteiger oder an jene unter euch die es noch werden wollen: Ab sofort sind die Formulare zum Ansuchen der individuellen Wahlfachgruppe während unserer Sprechstunden im 324' erhältlich. Wer also einen Antrag stellen möchte, kommt in die Sprechstunde der Fachschaft Elektrotechnik, jeden Montag 10:30 bis 12:30 im 324' er, oder nach telefonischer Vereinbarung Tel.:873/6105.

Wir sind dir beim Ausfüllen der Formulare behilflich und leiten diese dann direkt an den Vorsitzenden der Studienkommission weiter. Zusätzlich bieten wir natürlich nach wie vor individuelle Beratung bezüglich Umsteigen und Studienangelegenheiten sowie die Betreuung der Skriptenbörse und Prüfungsbeispielsammlung (1. Abschnitt) an.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ  
ERZHERZOG-JOHANN-UNIVERSITÄT

Mat.-Nr.: .....  
Kenn-Nr. 755

Studiengang  
Elektronik und Nachrichtentechnik

### Ansuchen um Bewilligung einer individuellen Wahlfachgruppe

An den Vorsitzenden der Studienkommission für Elektrotechnik

Vor- und Zuname: .....  
geboren am: ..... Staatsbürgerschaft: .....  
Studienadresse: .....  
(Vorwahl) und Telefon-Nummer: .....  
Zahl der inskribierten Semester: ..... Zahl der einrechenbaren Semester: .....

Ich ersuche um Bewilligung einer individuellen Wahlfachgruppe gemäß § 6 Abs. 4 Tech-StG 1990, BGBl. Nr. 373/1990, i.dzt.F. für den Studiengang Elektronik und Nachrichtentechnik der Studienrichtung Elektrotechnik an der Technischen Universität Graz:

gewählte Wahlfächer <sup>1</sup> (max.22 SWS)	VO + UE
Elektrische Meßtechnik 2, Labor	0 + 2
Mathematik 5 E	2 + 1
Mathematik 6 E	2 + 1
Numerische Mathematik	2 + 1
Regelungstechnik 1	3 + 1
Theoretische Elektrotechnik 1	4 + 2
Theorie elektrischer Mehrpole	2 + 2
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>	

Datum

Unterschrift

<sup>1</sup> Nichtzutreffende Fächer sind zu streichen

ICH MÖCHTE NICHT EINES TAGES  
FESTSTELLEN, DASS DU AUCH DIESE  
MODERNE DUMMHKEIT RICHTIG FINDEST.  
MICH NICHT MEHR ALS SEXUALOBJEKT  
ZU BETRACHTEN! **HÖTE DICH!**

1WG-133 DOC

