

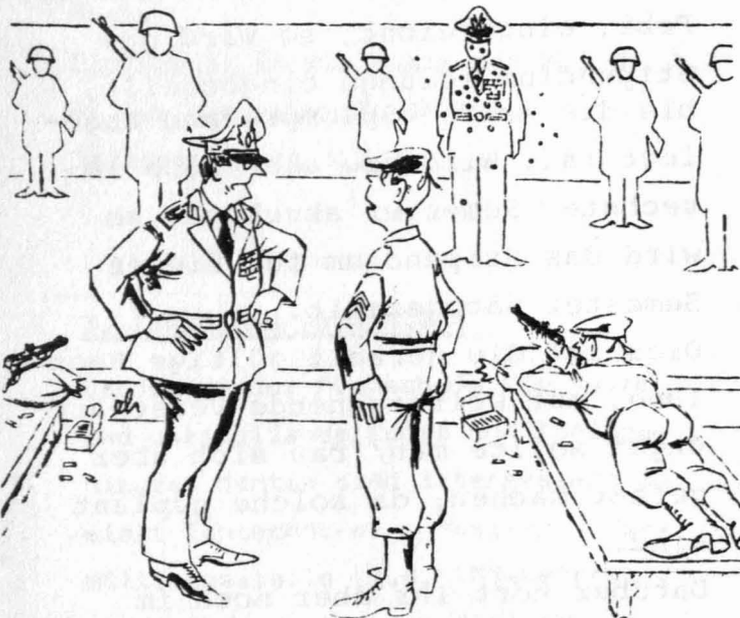
und Elektr. Meß- und Regel-  
technik, Abteilung Prof. Weiß:

Dank der Bemühungen durch Prof. Weiß und seine Assistenten ist es in diesem Sommersemester möglich, daß alle Studenten, die die Voraussetzungen erfüllen (Labor aus Allg. E-Technik, Prüfg. aus Allg. E-Technik), das Labor aus Elektr. Meßtechnik I besuchen können. Diese Laborübungen werden nun nichtmehr nur am Dienstag, sondern auch am Donnerstag, jeweils nachmittags, durchgeführt. Die Übungsanzahl wird nicht mehr, wie im vorigen Jahr 12, sondern 10 betragen, die Zeit für die einzelnen Übungen soll etwas verkürzt werden, dafür sollen die Gruppen kleiner werden.

Für die Teilnahme am Labor aus Allg. Elektrotechnik ist für all jene, die die Prüfung aus Allg. E-Technik noch nicht abgelegt haben, die positive Beurteilung einer Klausur notwendig. Diese Klausur wird sich auf jenen Stoff aus der Vorlesung aus Allg. E-Technik beziehen, der direkt mit dem Labor zu tun hat (Meßgeräte, Meßanordnungen, Messung).

Bekanntlich gibt es bei Prof. Weiß schon kurz nach der Festlegung der Prüfungstermine nur mehr besetzte Termine ("ausgebucht").

Hier möchten wir alle Kollegen eindringlich bitten, bei Prof. Weiß sich nur dann zu einer Prüfung anzumelden, wenn derjenige auch plant, die Prüfg. abzulegen, bzw. sich andernfalls möglichst früh wieder abzumelden, da man sonst den anderen Studenten die Möglichkeit nimmt, sich für diese Termine anzumelden. Danke.



»Wir dachten uns, Herr Major, warum sollen wir immer nur auf einfache Soldaten schießen?«

#### OFFENLEGUNG GEMÄSS MEDIENGESETZ:

Eigentümer, Verleger, Herausgeber:  
Fachschaft Elektrotechnik der Öst.  
Hochschülerschaft an der TU-Graz

Redaktion: Robert Schaffernak  
Blattlinie: undurchsichtig  
Druck: Eigendruck der TU-Graz  
Adresse: Rechbauerstr. 12

An diesem INFO haben mitgearbeitet:  
Karl Mohr, Bernhard Reichel,  
Martin Renhardt, Robert Schaffernak  
Wolfgang Schinagl, Johannes Türtscher