



## Checkt die LV's

Im Jänner dieses noch jungen Jahres hat eine Lehrveranstaltungs-evaluierung an der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät begonnen, die die Pflichtfächer aller Studienrichtungen im ersten Studienabschnitt umfaßt.

Vielleicht fragst Du Dich ja warum es diese Lehrveranstaltungsevaluierung überhaupt gibt....

Zu Beginn des Studienjahres ist es eine liebe Tradition der österreichischen Tages- und Wochenzeitungen geworden Studien und Universitäten miteinander in einem „UNI-Ranking“ zu vergleichen. Oft führt dies zu Unverständnis und Mißmut, da, bei genauerer Betrachtung, die „repräsentative Stichprobe“ aus Studierenden besteht, deren Anzahl sich an einer Hand abzählen läßt. Auch steht mit der Einführung des Universitäts Organisations Gesetzes UOG93 die Implementierung von Studien-Dekanen bevor, die verpflichtet sind die Lehrveranstaltungen regelmäßig zu evaluieren.

Aus dieser Situation entstand die Idee ein Pilotprojekt zur Lehrveranstaltungsevaluierung der Pflichtfächer der ersten Studienabschnitte der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät durchzuführen. Dieses Projekt wird vom Dekanat, den STUKOS (Studienkommissionen) für

Darstellende Geometrie  
Technische Chemie  
Technische Physik  
Technische Mathematik  
Telematik

und der ÖH-Fakultätsvertretung der Technisch Naturwissenschaftlichen Fakultät durchgeführt, und von Dr. Paul Jiménez, einem Psychologen des Institutes für Psychologie der Uni-Graz, fachlich betreut.

Die Lehrveranstaltungsevaluierung wird einerseits durch direkte Befragung via Fragebögen in den Lehrveranstaltungen durchgeführt. Andererseits soll auch die Gruppe derer berücksichtigt werden, die eine Vorlesung, aus welchen Gründen auch immer, abgebrochen haben. Hierzu dient die Befragung via eines Spezial-NATANs.

Ergebnisse und Schlußfolgerungen der Evaluierung werden letztendlich von den STUKOs in einer weiteren NATAN-Sondernummer verfaßt und veröffentlicht.

In diesem Sinne bitte ich Euch an dieser Evaluierung und damit an der Weiterentwicklung der Lehrveranstaltungen und der Studiensituation teilzunehmen, denn je mehr Rückmeldungen wir von Euch bekommen, desto klarer wird das Bild der Situation Eurer Lehrveranstaltungen und Studiensituationen.

**Wie funktioniert obige NATAN-Sondernummer:**

Im Heft findest Du:

3 Fragebögen zur Evaluierung von je einer Lehrveranstaltungen (Vorlesungen Übungen usw.). Hier kannst Du drei beliebige Lehrveranstaltungen Deiner Wahl beurteilen, die Du im Jänner nicht mehr besuchst!

1 Fragebogen zur Erhebung Deiner Studiensituation bzw. -umfeldes. Fülle diesen Bogen **NICHT** aus, wenn Du diesen ihn bei dieser Evaluierung WS 95/96 schon einmal ausgefüllt haben solltest. (Solltest Du weitere Fragebögen benötigen erhältst Du sie im Sekretariat der ÖH-TU, Rechbauerstraße 12.)

Wirf das Fragebogenheft als ganzes in eine der „NATAN“ Urnen, die vor den Hörsälen, in der ÖH und im Uni-gelände aufgestellt sind. Abgabeschluß ist Ende des Winter-Semesters. Solltest Du den Postweg bevorzugen, dann sende den Natan bitte an:  
*Hochschülerschaft der TU-Graz  
Rechbauerstraße 12  
8010 Graz*

Viel Spaß und Danke für Deine Mitarbeit!

*burk*

## Abgabe des Fragebogenheftes, Natan-Sonderausgabe

**Achtung!** Dringende Korrektur zur Sondernummer: Leider ist ein Fehler bei der Etikettierung aufgetreten.

**Die Anonymität der abgegebenen Hefte wird selbstverständlich gewahrt:**

Bitte übermalt oder entfernt trotzdem die Adreßetiketten vor der Abgabe! - Danke für Eure Mühe!

An folgenden Plätzen sind Urnen aufgestellt, wo das Fragebogenheft eingeworfen werden kann:

- |               |   |                    |  |
|---------------|---|--------------------|--|
| Neue Technik: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Foyer, Kopernikusgasse</li> <li>• Mensa Eingang</li> <li>• Eingang Hörsäle A, B, G</li> <li>• Kopierzentrum</li> </ul> | Chemiegebäude:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haupt- und Seiteneingang</li> </ul> |
|               |   | Mathematikgebäude: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Foyer</li> </ul>                    |
|               |   | Physikgebäude:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hörsäle P1 und P2</li> </ul>        |