

## Studienplan alt - Studienplan neu Technische Physik

Eigentlich dachte die STUKO im Jahre 1993, daß es mit einer Äquivalenzliste für den Übertritt vom alten in den neuen Studienplan getan ist. Diese Liste ist für jede/n erreichbar im Studienführer unter Studienplan für Technische Physik (im neuen auf S. 535) abgedruckt. Da nun die ersten KandidatInnen einreichen, auf die diese Regelung anzuwenden wäre, kommen von Seiten des Dekanats erste Bedenken. Teilweise soll es Probleme mit der Anrechnung geben, teilweise

mit dem Wechsel von Fächern vom 1. auf den 2. Abschnitt (konkretes Beispiel Technologiepraktikum). Nun machen natürlich Gerüchte die Runde, daß man Stunden verliert, wenn man auf den neuen Studienplan übergetreten ist und daß man dagegen etwas machen muß. Am Dienstag 3.12.1996 um 16.00 Uhr wird es dazu eine STUKO geben und ich bin mir ziemlich sicher, daß niemand seine Stunden verlieren wird. Es geht eigentlich nur um formale Dinge und um Richtlinien für

das Dekanat, wie die Äquivalenzliste zu handhaben ist. Und noch ein Hinweis diesbezüglich: für Anrechnungsfragen in jeder Hinsicht ist der/die Vorsitzende der Studienkommission zuständig (§42 Absatz 2 UOG93). Im Falle Technische Physik ist dies Doz. Schürer. Sollte es also irgendwann Probleme in diese Richtung geben, bitte sich vertrauensvoll an ihn zu wenden.

*Basisgruppe Physik*

physik & chemie

### Laborübung aus **Mikrochemie und Spurenanalyse** im SS 1997

am Institut für Ökologische Chemie in Neuherberg bei München

Wie in den vergangenen Jahren ist geplant, die Laborübungen aus Mikrochemie und Spurenanalyse bei Prof. Dr. Peter Schramel, GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Institut für Ökologische Chemie in Neuherberg bei München durchzuführen. Den Studierenden stehen dafür modernste Geräte der Atomspektrometrie, Massenspektrometrie, Ionenchromatographie und Voltammetrie zur Verfügung.

Die Lehrveranstaltung wird 1-wöchig ganztägig abgehalten.

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 8 Studierende. Als Reihungskriterium wird die Prüfungsnote der Vorlesung Mikrochemie und Spurenanalyse (545.001), welche im WS abgehalten wird, herangezogen.

**Anmeldeschluß: 24. Jänner**

*Prof. Dr. Günter Knapp (Institut für Analytische Chemie Mikro- und Radiochemie)*

