

Neue veranstaltungsreihe Chemie

Chemie und Entwicklung

Nach dem großen Erfolg der Veranstaltungsreihe "Chemie und Gesellschaft" im Sommersemester letzten Jahres wird auch dieses Semester ein Seminar über die ökonomische, ökologische und soziale Einbettung von chemischen Technologien in gesellschaftliche Strukturen abgehalten.



Anton Geyer

Die Lehrveranstaltung, die von **Doz.Dr. Helmut Hönig** in Zusammenarbeit mit **Toni Geyer** von der **Hochschülerschaft** und **DI Günter Getzinger** vom **Interuniversitären Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)** betreut wird, steht heuer unter dem Schwerpunktsthema **Chemie und Entwicklung**.

Müllexport

Im Rahmen von einführenden Vorträgen sollen einzelne Teilbereiche des gestellten Themas von ExpertInnen behandelt und ausführlich diskutiert werden. Müllexport, angepaßte technische Entwicklung in Staaten der 3. Welt und konkrete Beispiele von österreichischer, technischer Entwicklungszusammenarbeit werden hier zur Sprache kommen.

tech. Entwicklung 3. Welt

In diesem interdisziplinären Seminar soll versucht werden, nicht nur externe ExpertInnen zu Wort kommen zu lassen, sondern ansatzweise ein forschendes Lernen der Studierenden zu ermöglichen und zu fördern. Im Rahmen von Seminararbeiten sollen die Studierenden ein Stück weit eigene Recherchen zu einem von ihnen gewählten Thema anstellen, und die Ergebnisse in schriftlicher Form und bei einem Vortrag mit Diskus-

sion präsentieren. Bei dieser möglichst interdisziplinären Auseinandersetzung mit Chemie bzw. mit chemischen Technologien sollen dabei auch persönliche Einschätzungen und Wertungen formuliert und zur Diskussion gebracht werden; es soll erfahrbar gemacht werden, daß viele Probleme von Entwicklungsländern nicht (alleine) durch technische Entwicklung zu lösen, sondern auch durch ökonomische und technische Abhängigkeitsverhältnisse bedingt sind.

tech. Entwicklungszusammenarbeit

Das Semiar ist als Wahlfach für alle Studiengeweige der Technischen Chemie anrechenbar. Informationen bzw. Unterlagen zum Seminar sind bei **Doz.Dr.Helmut Hönig**, Institut für Organische Chemie (Tel. 873-8246), **Toni Geyer**, ÖH-TU Graz (Tel.873-6102) und **Günter Getzinger**, IFZ (813909-34) erhältlich.

(-tg-)

Absolventen - befragung TM

Wie schon länger angekündigt, wollen die 3 Fachschaften **Mathematik in Österreich (Graz, Wien, Linz)** eine **Befragung unter Absolventen der Studienrichtung Technische Mathematik** durchführen.

Wir erhoffen uns daraus u. a. Rückschlüsse für die Anwendbarkeit der an der Uni gelehrtten Fächer im Berufsleben, aber auch wo es offensichtliche Mängel in der Ausbildung gibt.

Ende Jänner war es soweit: Der Fragebogen (Den Du Dir jederzeit bei uns auf der ÖH holen kannst), war erstellt und wurde an die rund 700 Absolventen der letzten 10 Jahre (davon knapp über 300 aus Graz) ausgeschickt. Schon nach ein paar Tagen trudelten die ersten Rückantworten ein, bis jetzt sind schon rund 200 Fragebögen zurückgekommen. Da wir das Ganze selbstverständlich recht professionell auswerten wollen, wird es vermutlich noch eine zeitlang dauern, bis wir die Ergebnisse veröffentlichen können. Möglicherweise klappt es aber bis Ende des Semesters eine Broschüre zu diesem Thema zu erstellen. (Wofür uns eine finanzielle Unterstützung des Wissenschaftsministeriums zugesagt wurde). Wir planen dazu die eine oder andere Abendveranstaltung, über die Fortschritte werdet Ihr sicher auf dem Laufenden gehalten!

(-hp-)