

feste Feste feiern**ChemikerInnenfest**

Um den Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden zu verbessern, planen wir **Mitte Oktober** das ChemikerInnenfest, zu dem auch Professoren und AssistentInnen eingeladen sind. Es soll Gelegenheit bieten, sich nicht nur bei Prüfungen, sondern auch in lockerer Atmosphäre zu unterhalten.

Veranstaltungsort wird das Foyer des Biochemiegebäudes sein.

Ursprünglich war das Fest bereits für Ende Juni vorgesehen, dann kam uns aber die Einweihung des Biochemiegebäudes dazwischen. Wegen der Achema war leider im Juni kein Ersatztermin zu finden, so blieb nur die Möglichkeit, das Fest auf das kommende Wintersemester zu verschieben.

Um gleich zu Beginn des Semesters ein gut organisiertes Fest zustandezubringen (je früher, desto besser), sind wir dringend auf Eure Hilfe angewiesen. Daher suchen wir ChemikerInnen, die Anfang Oktober, oder vielleicht schon Ende September Zeit und Lust zur Mitgestaltung einer Feier haben. Selbstverständlich gibt's Freibier für MitarbeiterInnen.

An alle Interessierten: Bitte meldet Euch bei der Fachschaft Chemie (jeden Dienstag um 18 Uhr im 324er), oder telefonisch unter: (0316) 33 97 45 bei Peter !!

(-ms-)

(-js-)

Reisen**Physik-Exkursion**

In der ersten Oktoberwoche (29.9. bis 5.10.) veranstaltet das Institut für Experimentalphysik eine 6-tägige Exkursion zu einigen renommierten Forschungsinstituten in Deutschland und Frankreich. Am Programm stehen unter anderem: Institut für Raumsimulation in Köln, Institut für Transurane in Karlsruhe, Experimentalphysik in Bochum, Balzers in Liechtenstein.

Wer Interesse hat mitzufahren, sollte sich möglichst bald bei Dr. Pottlacher oder Dr. Neger melden, da die besuchten Institutionen frühzeitig eine Teilnehmerliste verlangen.

(-js-)

Tutor die 1.**TutorInnen gesucht!**

Für das Grundlagen-Labor (Institut für Anorganische Chemie) im WS 1991/92 werden noch 2 TutorInnen gesucht.

InteressentInnen mit absolvierter 1. Diplomprüfung werden er sucht, sich mit Dr. Stüger (Lab. 418) oder Dr. Jenkner (Lab. 401) in Verbindung zu setzen.

(-ms-)

Tutor die 2.**Physik-TutorInnen**

Für die Abhaltung der Mechanik-Übungen im kommenden Wintersemester sucht Prof. Schnizer noch 2 TutorInnen, die bei der Erläuterung von Aufgaben in den Übungsstunden sowie bei der Korrektur der abgegebenen Übungen mitarbeiten sollen. Eventuell wird es auch "Sprechstunden" außerhalb der Übungen geben, in denen die TutorInnen den ÜbungsteilnehmerInnen bei der Lösung der Aufgaben behilflich sein sollen.

Die Remuneration erfolgt für drei Semesterwochenstunden (das bedeutet eine Bezahlung von ÖS 9550,- für das ganze Semester). InteressentInnen, die den ersten Studienabschnitt bereits absolviert haben, können sich entweder beim Sekretariat am Institut für theoretische Physik oder direkt bei Prof. Schnizer melden.

Tutor die 3.**Tutorium WS91**

Kannst Du Dich noch an die Zeit Deines Studienbeginnes erinnern - wie Du hilflos vor dem ganzen UNI-Betrieb gestanden bist und nicht wußtest was, wann, wo, mit (von) wem etc. ?

Konnte Dir dann eine Tutoriumsgruppe weiterhelfen?

Nein: sofort kommen und selber machen = TutorIn werden

Ja: erst recht ein Grund, den Frischlingen die inzwischen gemachten Erfahrungen weiterzugeben.

Es soll also auch heuer im Herbst wieder ein Erstsemestriges Tutorium geben. Neben den oben angedeuteten Zielen sollen die Erstsemestrigen durch das Tutorium aber auch neue Kontakte knüpfen, in andere Bereiche des universitären Lebens hineinsehen, Feste feiern usw.

Zur Vorbereitung auf die "Karriere" des/der TutorIn wird Ende September ein Seminar stattfinden, zu dem hiermit alle Interessierten eingeladen sind.

Näheres erfahren alle, die mich (Stefan Eder) anrufen:

Kindermannng. 32
8020 Graz
0316/933933

oder: 5400 Vigaun 189
06245/61882

Auf ein zahlreiches Wiedersehen im Herbst

(-se-)

Ein Uhu fliegt über das Meer und sieht unter sich einen Hai. Er ruft hinunter: "Hi". Ruft der Hai zurück: "Uhuu".