



Basisgruppe Physik

Für die Basisgruppe Physik stand das Jahr 1988 ganz im Zeichen der Studienreformdiskussion. Diese schwelt zwar schon seit einigen Jahren, hat aber erst 1988 in konkreten Beschlüssen der Studienkommission zu einzelnen Teilbereichen eines zu erarbeitenden künftigen Studienplanes für Technische Physik ihren Niederschlag gefunden. Den Auslöser für diesen intensiven Diskussionsprozeß bildeten die von der Basisgruppe formulierten und im Jänner 1988 im Physik-Sonderinfo 8 veröffentlichten Anforderungen an einen neuen Studienplan.

Die Arbeit der Basisgruppe bestand im abgelaufenen Jahr hauptsächlich darin, die Fortschritte und Rückschläge der Studienreformbemühungen zu erörtern und die weitere Vorgangsweise in dieser Sache abzustecken. Auf das Wiedergeben einer Chronologie der Studienplandiskussion wird hier verzichtet, da darüber ohnehin in Physik-Infos und Hörerversammlungen berichtet wurde.

Die hohe Inanspruchnahme durch die Studienreformaktivitäten und das Schrumpfen der Basisgruppe infolge des Studienendes einiger ihrer Mitglieder hatten zur Folge, daß darüber hinaus nicht allzu viel in Angriff genommen werden konnte. Immerhin wurde dank der eifrigen Mitarbeit etlicher Studierender der Lehrveranstaltungskatalog für den zweiten Studienabschnitt neu bearbeitet und herausgegeben.

Erwähnenswert ist die Sammlung der Studienpläne von Physik-Studien an etlichen Universitäten im deutschsprachigen Raum, die im Vorjahr angelegt wurde. Sie diente in erster Linie als Hilfestellung für die Studienreformdiskussion. Die wesentlichsten Daten wurden außerdem in einer Übersichtstabelle zusammengefaßt. Leute, die diese gesammelten Studienpläne einmal einsehen wollen, haben dazu bei jedem Basisgruppentreffen die Möglichkeit.

Die bewährten Basisgruppentreffen gibt es natürlich auch 1989. Sie finden weiterhin etwa jeden zweiten Donnerstag um 20 Uhr in der ÖH statt. Die Basisgruppe Physik ist keine geschlossene Gesellschaft sondern ein Forum mit wechselndem Teilnehmerkreis, zu dem alle Studierenden der Technischen Physik herzlich eingeladen sind!