

Herbst 04?

In den Osterferien hatten wir zum zweiten Mal die Ehre das Visiting Team des CEAB (Canadian Engineering Accreditation Board) auf unserer Fakultät Willkommen zu heißen. Über die Hintergründe und die dadurch gewonnenen Vorteile für unsere Absolventen informieren Euch in dieser Ausgabe Laura und Stefan, die von Seiten der Studierenden für die Vorbereitungen verantwortlich waren.

Vielen von Euch ist sicher schon das Gerücht zu Ohren gekommen, dass Herr Professor Greimel, der unsere Universität im Herbst verlassen wird, nicht nachbesetzt werden soll. Und ich muss Euch nun leider mitteilen: Die Gerüchte entsprechen der Wahrheit. Wegen des stetig schrumpfenden

Budgets der TU Graz (trotz der Studiengebühren) ist es dem Rektorat nicht mehr möglich jede frei werdende Professur nachzubeseetzen. Aus diesem Grund müssen die Mechanik-Professoren unserer Fakultät (Sextro und Celigoj) im nächsten Studienjahr die Lehre für die Bauingenieure übernehmen. Die Planung gestaltet sich jedoch äußerst schwierig und hat noch keinen Abschluss gefunden.

Das Zusammenlegen von in mehreren Studienrichtungen ähnlichen LVs wird durch die in Zukunft nötigen Personaleinsparungen leider auf der gesamten TUG zur traurigen Realität werden. Das bedeutet für uns zum Beispiel, dass im 3.Semester alle Mbs, MbWis, Baulngs und WiBaus bei Herrn Professor Celigoj die Festigkeitslehre hören werden, dieser hat jedoch derzeit noch ein vollkommen unterbesetztes

Institut hinter sich. Was sich daran bis Herbst ändern soll, konnte uns bisher leider niemand mit Sicherheit sagen. Aber eines steht fest: Es wird deshalb keine LV ausfallen, dafür wird von den Beteiligten Lehrbeauftragten gesorgt. Über die weiteren Entwicklungen zu diesem Thema werden wir Euch natürlich auf dem Laufenden halten.

An dieser Stelle möchte ich mich im Namen aller betroffenen Studierenden ganz herzlich bei Herrn Professor Celigoj bedanken. Durch seine Bemühungen konnten noch einige Studierende an den Maschinenelemente Laborübungen teilnehmen, die andernfalls durch das leicht verspätete Erbringen der Anmeldevoraussetzung Festigkeitslehre UE eventuell ein Jahr auf die nächste Abhaltung hätten warten müssen.

Für alle, denen es trotzdem nicht



Anna Mayer

Neuer Professor am Institut für Mechanik

möglich war die geforderten Voraussetzungen rechtzeitig zu erfüllen, hat uns jedoch Herr Professor Jürgens eine weitere Abhaltung der Laborübungen vor dem WS 04 zugesichert. Zu diesem Zweck sollten sich alle Betroffenen, die dieses Angebot in Anspruch nehmen wollen, bei mir im 324er oder per E-Mail (mayeran@htu.tugraz.at) melden, um die Teilnehmerzahl und damit die Anzahl nötiger Tutoren abschätzen zu können.

Das Wichtigste zum Schluss: Das alljährliche Grillfest der Fakultätsvertretung Maschinenbau zu dem ich alle „Bewohner“ der Neuen Technik und alle Angehörigen der Fakultät Maschinenbau recht herzlich einlade, findet heuer am 16.6.2004 im Innenhof der Neuen Technik statt. Weitere Informationen und einen Gutschein findet Ihr auf der letzten Seite.

Anna Mayer



Prof. Sextro

Walter Sextro, 1962 in Vechta in Deutschland geboren, gilt als ein international anerkannter Experte des Fachs. Er wechselte im Februar diesen Jahres von der Universität Hannover auf unsere TU Graz. Sextro schuf sich die Basis seiner beruflichen Laufbahn durch das Studium des Maschinenbaus in Hannover und war nach der Universität ein Jahr am Imperial College of Science and Technology in London. Anfang der 90er arbeitete er als Entwicklungsingenieur bei Baker Hughes IN-TEQ, einem internationalen Konzern, der unter anderem die heikle Aufgabe übernimmt, Bohrungen in Erdöl- und Erdgaslagerstätten exakt zu positionieren. Von Juli 2001 bis Ende 2003 war er Gruppenleiter der Schwingungstechnik am Institut für Mechanik der Universität Hannover.

Persönliche Vorstellung
im nächsten Mb aktuell