

(VOR-)ANRECHNUNG NEU

Für alle, die im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes, zB durch das Austauschprogramm Erasmus, Lehrveranstaltungen an anderen Universitäten absolvieren wollen, gilt es, sich diese Lehrveranstaltungen im Vorhinein an der TU Graz voranrechnen zu lassen.

Lehrveranstaltungen, die vorangerechnet wurden, müssen nach Absolvierung auch wirklich angerechnet werden.

Leider ist die Prozedur nicht so einfach, da man wegen jeder LV, vor allem bei Pflichtfächern, dies mit dem jeweiligen Professor absprechen und absegnen lassen muss. Hat der Professor die LV genehmigt, muss der Bescheid von Studiendekan De Jaegher bestätigt werden.

Da dies doch ein relativ großer Aufwand ist, muss nicht wegen jeder Lehrveranstaltung an jeder Universität wieder eine Bestäti-

gung vom selben Professor geholt werden, wenn die LV bereits einmal angerechnet wurde, sondern es ist eine Liste der bereits angerechneten Lehrveranstaltungen an den verschiedenen Universitäten in Arbeit.

Lehrveranstaltungen der gewünschten Uni, die auf der Liste stehen, werden ohne Weiteres angerechnet.

Die Anrechnung muss auf der Visitenkarte im TUGonline unter dem Punkt Anerkennung/ Zeugnisnachtrag eingegeben werden. Ein Leitfaden hierzu ist am Dekanat erhältlich.

Die Liste mit den Lehrveranstaltungen kann man bei Helmut Grassberger einsehen.

Seine Emailadresse ist: daheli@sbox.tugraz.at

Am Besten ist es, sich zuerst mit Studiendekan De Jaegher abzu-

sprechen und den Leitfaden vom Dekanat zu befolgen. Es ist wichtig, die Professoren rechtzeitig zu kontaktieren - sprich mindestens 3 Wochen vorher - da auch die Professoren sich mit der Inhaltsbeschreibung auseinandersetzen müssen oder vielleicht genau zu dem Zeitpunkt nicht erreichbar sind, etc.

Ist die Voranrechnung durch, spart man sich (hoffentlich) im Nachhinein Streitereien, vorausgesetzt, man kann alles im Ausland so absolvieren wie geplant.

So gibt es leider bei der Organisation eines Auslandsaufenthaltes immer wieder Hürden und man muss etwas flexibler sein in der Planung, aber alles in allem zahlt es sich dann doch aus ;)

Karolina Ordóñez Moreno