

Neuer Studienplan Techn. Chemie: Voller Erfolg oder doch nicht ganz???

Deine Chance etwas zu ändern!!!

Drei Jahre ist es nun her, dass der neue Studienplan eingeführt wurde – mit dem Ziel, dass das Studium in Mindestzeit zu schaffen sein soll.

Wo stehen wir heute? Naja... Ist vielleicht doch nicht so ganz gelungen, oder??

Wir kennen alle die Probleme, die in unserem Studium stecken, aber bisher konnte man sie nicht in Zahlen fassen. Das machte es in Gesprächen und Verhandlungen mit den Lehrenden nahezu unmöglich, diese Missstände effektiv zu bekämpfen.

Das soll jetzt anders werden – mit deiner Hilfe!

Wir haben eine Umfrage bei allen Chemiestudierenden an der TU Graz gestartet, um herauszufinden, wie viel Aufwand jede einzelne Lehrveranstaltung tatsächlich bedeutet.

Damit hast du erstmals die Möglichkeit zu sagen, wo dir Stolpersteine in den Weg gelegt werden. Nütze deine Chance und hilf gleichzeitig deinen KollegInnen, indem du den Fragebogen ausfüllst, den du vor kurzem per email an deine sbox-Adresse bekommen hast. Außerdem kann der Fragebogen auf der Homepage der StRV Chemie unter www.htu.tugraz.at/chemie heruntergeladen werden.

Zusatzinfo zur Umfrage:

Im neuen Studienplan wurde jeder einzelnen Lehrveranstaltungen ECTS-Credits zugeteilt (ECTS: European Credit Transfer System).

Laut Universitätsgesetz soll ein ECTS-Credit 25 Stunden Arbeitszeit entsprechen, darin ist alles enthalten, was zur positiven Absolvierung der Lehrveranstaltung nötig ist: Anwesenheit auf der Uni, Lernen (bei mehreren Antritten: Summe der Prüfungsvorbereitungen), Internetsuche, Vorbereitung auf Kolloquien, Protokolle schreiben, Übungsblätter durchrechnen...

Die Umsetzung steckt bei uns allerdings teilweise noch in den Kinderschuhen, und daran wollen wir mit dieser Umfrage arbeiten.

Für ein Studienjahr sind im Studienplan, wie im Gesetz vorgeschrieben, 60 ECTS-Credits zugeteilt, das entspricht einem Arbeitspensum von 1500 Stunden.

Es wurde aber bisher noch nie überprüft, die derzeitige Verteilung der ECTS-Credits auf die Lehrveranstaltungen dem tatsächlichen Aufwand entspricht. Diese Lücke soll die Umfrage schließen.

Kathi und Stefan

von deiner Studienrichtungsvertretung Technische Chemie



**Stolpersteine in Deinem Studium?
Deine Meinung zählt!**