



Kommissionen

Mitspracherecht, ÖH, StuKo, FAK, IK, Senat, Studienrichtungsververtretung, usw.; Schlagwörter, die vielen von uns bekannt sind, manchem vielleicht nix sagen, aber doch...

Angefangen habe ich mit Mitspracherecht. Ein schönes Wort und eine tolle Idee, alle mitreden zu lassen.

Nur wie soll das aussehen??? Alle Studierenden (auf der TU ca. 13 500 Personen) reden mit, wenn ein/e neue/r SekretärIn am Institut für Rosenzüchtung eingestellt werden soll? Wirklich tolle Idee, das mit dem Mitspracherecht!!

Wie es funktionieren kann:

Man wählt eine Vertretung (ÖH), und die soll dann alles erledigen, was mit Mitsprache zu tun hat. Tolle Idee! Nur wie soll eine Vertretung vertreten, wenn sich nur ca. 30% vertreten lassen wollen und der Rest der Studierenden nicht wählen. Nun immerhin 30%.

Irgendwie muß es gehen, also ran an die Arbeit! Die ÖH redet mit, wenn ein/e neue/r SekretärIn am Institut für Silbentrennung eingestellt werden soll? Ja ein. Dafür gibt es eben eine Struktur in der Organisation, womit man die Arbeit aufteilen kann. Es kann ja nicht die ÖH für jeden Fehler den Kopf hinhalten; ja ja viel zu unkompliziert!

Damit das Ganze schön unübersichtlich wird und keiner eine Verantwortung übernehmen muß, gibt es viele Kommissionen, die sich mit den unterschiedlichsten Themen befassen.

Um das Ganze noch lustiger zu machen, geben Kommissionen an andere Kommissionen Berichte weiter, die dann wieder bearbeitet werden müssen und zurückgehen usw. Also, das Ganze greift ineinander wie ein Uhrwerk (eigentlich kein guter Vergleich, aber so ungefähr sollte es zumindest sein).

Genug geschwafelt! Die Vertretung passiert also (in Sachen Uniorganisation) in Kommissionen, davon gibt es auf der Physik auch einige, und auf diese will ich mich hier hauptsächlich beschränken:

1. IK - Institutskonferenz
2. StuKo - Studienkommission
3. FG Physik - Fachgruppe Physik
4. FAK - Fakultätskollegium

1. Jedes Institut hat eine IK. Sie ist relativ klein (ca. 6-15 Personen) und besteht zu 1/3 aus Studierenden. Behandelt werden institutsinterne Themen wie: neue/r SekretärIn bzw. Personalfragen, Geldfragen, Geräteansuchen etc. Persönlich kann man sich als Studierende in der IK über das Institut ein Bild machen und lernt auch ein wenig die dort arbeitenden Personen kennen. Da die Tech. Physik 4 Institute hat, gibt es auch 4 IKs. Die Studierenden werden vom FAK-Vertretungsvorsitzenden nominiert. Besondere Voraussetzungen gibt es sonst keine.

2. StuKo gibt es auf der Physik nur eine. Hier werden studienspezifische Themen behandelt wie: Studienplan, Stundenanrechnung, Lehraufträge etc. Wieder ist die Kommission relativ klein (ca. 12 Personen) und besteht zu 1/3 aus Studierenden. Auch hier kann man wieder Leute kennenlernen und Einblicke in die Lehre an der Physik gewinnen. Nominiert werden die Studierenden von der Studienrichtungsververtretung.

3. Die FG beschäftigt sich mit fachspezifischen Themen wie: Forschungsprojekte, institutsübergreifende Kommunikation, Forschungsstipendien und sie dient auch als beratende Instanz in alle Richtungen (z.B. für FAK).

4. Das FAK-Kollegium besteht aus ca. 70 Personen, 1/4 Studierende.

Diese Liste wird bei den ÖH-Wahlen für 2 Jahre gewählt und vertritt die Naturwissenschaftliche Fakultät (Tech. Chemie, Tech. Mathematik, Telematik, Tech. Physik und einige Lehramtsstudien (siehe Studienführer)) als ganzes, ist also keine physikinterne Angelegenheit.

Hier spielt sich alles eine Ebene höher ab: Gastprofessoren, Raumansuchen, Neubauten, Beschlüsse über Lehraufträge (aus den StuKo kommend) usw. Hier kann man am ehesten lernen, was es heißt, im österreichischen Beamtenstaat zu leben.

Abschlußbemerkung:

Wenn Kommissionen nicht besetzt werden (z.B. weil keine Studierenden die Arbeit machen wollen!), dann ist nach dem UOG (Universitätsorganisationsgesetz) nach einer Nachbesetzungsfrist die Kommission vollständig, d.h. sie kann ohne Studies arbeiten.

Ich mal den Teufel an die Wand: Wenn ich für die StuKo keine Studierenden finde, die sich dort hineinsetzen, dann können die Profs und Assis auch ohne uns einen Studienplan machen!!

hermann

