

StRV Doktoratsstudium

StRV Technische Chemie

Manche können sich noch daran erinnern, einige waren sogar dort und an vielen scheint die ÖH-Wahl im Mai dieses Jahres spurlos vorübergegangen zu sein. Nichtsdestotrotz wurde eine mehr oder weniger starke Vertretung gewählt und seit 1. Juli sind die „Neuen“ in Amt und Würden.

Trotz der scheinbar unbedeutenden Rolle der studentischen Vertretung finden sich immer wieder Menschen, die aus welchen Gründen auch immer – manche sprechen von einer gesunden Portion Idealismus – Ämter bzw. Tätigkeiten übernehmen, für die sie in ihrer Freizeit unentgeltlich Arbeit leisten.

Besonders ausgeprägter Idealismus ist auf der Ebene der Studienrichtungsververtretung zu erkennen, wo großteils „parteionabhängige Freiwillige“ in den diversen Gremien aber auch in direktem Kontakt mit KollegInnen wertvolle Arbeit leisten.

Eine dieser StRV's ist die bei der letzten Wahl revitalisierte Studienrichtungsververtretung Doktoratsstudium. Nach mehr oder weniger langer Suche und nach der Entscheidung, alle Doktoratsstudien an der TUG in einer Vertretung zusammenzufassen, hat sich ein Team aus drei Personen gefunden. An dieser Stelle möchten wir euch diese KollegInnen in aller Kürze vorstellen.



Thomas E. Hamedinger hat im März sein Diplomstudium der Technischen Chemie abgeschlossen und arbeitet derzeit an der Dissertation im Bereich der Organisch-Chemischen Technologie. Schon früh in seinem Studienleben begann er sich für die Arbeit in der Studienrichtungsververtretung Technische Chemie zu interessieren und hat sich viele Semester lang mit viel Engagement eingebracht.

Neben der Vertretung der studentischen Interessen in den diversen Kollegialorganen sammelte er viel Erfahrung im direkten Kontakt mit den Studierenden. Eben diese Erfahrung möchte er in die neue Aufgabe einbringen.



Susi Baumgartner hat Maschinenbau-Wirtschaft studiert und schreibt ihre Dissertation am Institut für Werkstoffkunde, Schweißtechnik und spanlose Formgebungsverfahren über Zusatzwerkstoffe beim MIG-Schweißen von Aluminium.

Daneben bleibt für ihre Hobbies - v.a. Filme und Serien im englischen Original schauen, Lesen, Reisen, Motorradfahren, Snowboarden und Inline-skaten - leider nur sehr wenig Zeit.



Monika Hadrbolec die ebenfalls im März ihr Diplomstudium der Technischen Chemie beendet hat, schreibt ihre Dissertation über neuartige Polymere für spezielle Einsatzgebiete (z.B. Dentalmaterialien) am Institut für Chemische Technologie Organischer Stoffe.

So wie Thomas hat auch Monika bereits Erfahrungen im Bereich der studentischen Vertretung gesammelt. Als begeisterte Motorradfahrerin ist sie immer mit sehr viel Schwung und Elan bei der Sache.

Gemeinsam mit den Ansprechpartnern an den entsprechenden Fakultäten versuchen sie auch den DissertationsstudentInnen einen Studienablauf ohne größere Probleme zu ermöglichen. Dieses Unterfangen steht und fällt mit der Kommunikation.

Erst dann, wenn auf Schwierigkeiten hingewiesen wird, kann eingeschritten werden. Da die StRV Doktoratsstudium keinen eigenen Raum für ihre Tätigkeit besitzt, verweisen die Mitglieder auf die Möglichkeit Kontakt via E-Mail aufzunehmen. Zusätzlich ist die Erstellung einer Webpage mit Informationen rund ums Doktoratsstudium an der TUG in Arbeit. Sobald sich hier etwas Neues ergibt, werden wir davon berichten.

Kontakt: strv-doktoratsstudium@htu.tugraz.at