

Studierendenvertretungen an der Fakultät:

Im Rahmen dieses NATAN werden KandidatInnen für die Vertretungen der Studierenden an unserer Fakultät vorgestellt. Fakultäts- und Studienrichtungsvertretung sind Begriffe, die Du hier sehr häufig lesen wirst, deshalb wird es Zeit, diese einmal genauer zu erklären.

Chemie:

Treffen: jeden zweiten Dienstag um 18:30 (nächster Termin: siehe Homepage) im StRV-Raum im Biochemiegebäude
www.htu.tugraz.at/chemie/
chemie@htu.tugraz.at

Physik:

Treffen: jeden Do. 18:00 im Glaskasten über dem Foyer P1
www.htu.tugraz.at/physik/
physik@htu.tugraz.at

Mathematik:

Treffen: normalerweise Donnerstags, 20:00 im Studienzentrums in der Inffeldgasse. Ankündigung erfolgt per Newsgroup
www.htu.tugraz.at/mathematik/
strv-mathematik@htu.tugraz.at

Telematik:

Treffen: jeden Montag, 18:30 in der Inffeldgasse 16b, Erdgeschoß (über Hörsaal i13)
www.telematik.edu
basisgruppe-telematik@htu.tugraz.at

Studienrichtungsvertretung:

Die Studienrichtungsvertretung ist die erste Ansprechpartnerin bei Problemen der Studierenden. Zu den Hauptaufgaben gehören die Betreuung und Beratung der Studierenden sowie ebenfalls die Wahlrecht Vertretungs- und Mitbestimmungsrechte.

Die Betreuung und Beratung der Studierenden umfasst Information, Beistand bei der Überwindung bürokratischer Hürden sowie fachliche und organisatorische Hilfe. Unter anderem werden die verschiedenen Prüfungsbeispielsammlungen von den StRVen organisiert.

Die Verantwortung zur Mitbestimmung der StRVen liegt vor allem bei der Erstellung der Studienpläne in den Studienkommissionen, in welche die StRVen ein Drittel der Mitglieder entsendet.

Neben den offiziellen Organen, den StRVen existieren meist noch Basisgruppen, die eine größere Gruppe von Leuten beinhalten, die an den Aufgaben der StRVen mitarbeiten wollen. Diese Basisgruppen stehen offen für jeden, der sich an der Mitarbeit an seinem Studium interessiert.

Die Zusammensetzung der Studienrichtungsvertretungen werden von den Studierenden selbst bestimmt. Je nach Anzahl der HörerInnen der Studienrichtung umfasst die StRV drei oder fünf MandatarInnen. Bei jeder ÖH-Wahl können diese direkt namentlich gewählt werden; jedeR Stimmberechtigte darf bis zu 3 bzw. fünf Kreuzerl abgeben.

So&Wi:

Treffen: jeden Montag, 18:30 in der Inffeldgasse 16b, Erdgeschoß (über Hörsaal i11)
<http://informatikmanagement.htu.tugraz.at>
informatikmanagement@htu.tugraz.at

Fakultätsvertretung:

Die Fakultätsvertretung kümmert sich um die Anliegen aller Studierenden einer Fakultät. Die Aufgaben der Fakultätsvertretung bestehen darin, Studierende aus Studienrichtungen, die keine eigene Studienrichtungsvertretung haben, zu vertreten sowie diverse Gremien auf Fakultätsebene zu beschicken und dort die Vertretungs- und Mitbestimmungsrechte der Studierenden zu wahren. Diese Gremien sind Institutskonferenzen, Habilitations- und Berufungskommissionen sowie vor allem das höchste Entscheidungsgremium der Fakultät, das Fakultätskollegium. Dort werden die Verteilung der Budgetmittel für Forschung und Lehre, die Einrichtung neuer Institute, die Berufung neuer Professoren und Professorinnen und ähnlich schwerwiegende Themenpunkte behandelt.

Weiters koordiniert die FV die Tätigkeit der Studienrichtungsvertretungen und behandelt Themen, welche nicht nur einzelne Studienrichtungen sondern die gesamte Fakultät betreffen.

Die Fakultätsvertretung wird über eine Listenwahl alle zwei Jahre bei den ÖH-Wahlen gewählt. Auf unserer Universität hat es sich eingebürgert, dass die üblichen Fraktionen keine Listen für die Fakultätsvertretungswahlen aufstellen und so die Fraktion- und Parteipolitik aus dieser Ebene der Studierendenvertretung raushalten. Statt dessen entsenden die Studienrichtungsvertretungen interessierte Kandidaten an eine Fakultätsliste, in unserem Fall die Liste NAWI.

Fakultätsvertretung:

Treffen: unregelmäßig Montags, 17:30 in der Basisgruppe Telematik, Inffeldgasse 16b, Erdgeschoß (über HS i13). Ankündigung der Termine auf der Homepage
www.htu.tugraz.at/nawi
nawi@htu.tugraz.at

Christian Safran
essayen@htu.tugraz.at

