

Warum sich jeder Telematiker bei der Wahl etwas wünschen darf

Wie Du sicher schon aufgrund des Ächzens Deines Briefkastens bemerkst, stehen ÖH Wahlen bevor. Bei dieser Wahl vom 18.-20. Mai darfst Du unter anderem auch Deine Studienrichtungsvertreter wählen. Und warum der ganze Aufwand, tja, wenn Du uns wählst, dann hast Du einen Wunsch frei.

Folgende Wünsche haben wir uns bereits für Dich ausgedacht:

- ein neuer und besserer Studienplan
- besser koordinierte Lehrveranstaltungen
- einen Ansprechpartner für Schwierigkeiten beim/mit Deinem Studium
- eine Platzreservierung in der StuKo(1), einer IK(2) oder einer HabilKo(3)
- ein 2. Diplomprüfungszeugnis (sind leider schon "aus")

Sollte Dir keiner der obigen Wünsche zusagen, kannst Du Dich gerne bei einem von uns melden und wir finden dann den richtigen für Dich. Aber das ist noch nicht alles. Zusätzlich gibt's zu jedem Wunsch noch die Möglichkeit

die Prüfungsbeispielsammlung zu benutzen, den superfeinen Telematik-Studienführer zu besitzen, aktuelle Informationen von/über Telematik auf der Telematik-Homepage (<http://www.telematik.edu>) zu lesen bzw. diese gleich persönlich bei einem Treffen der Basisgruppe (jeden Montag 19:00, Klosterwiesgasse 32, 2. Stock rechts) zu erfahren oder einfach nur Spaß zu haben.

Dich interessiert sicherlich auch noch, wen Du nun wählen darfst. Von den im folgenden vorgestellten Kandidaten, darfst Du fünf auswählen und bei der Wahl ankreuzen.

- (1) Studienkommission, beschließt und diskutiert unter anderem Änderungen/Neuerungen des Studienplans
 (2) Institutskonferenz, entscheidet institutsspezifische Themen
 (3) Habilitationskommission, entscheidet pro/contra zukünftiger Professoren



Pierre Elbischger
elbe@oeh.
tu-graz.ac.at

Edmund Haselwanter
sorcier@oeh.
tu-graz.ac.at



Christian Krenn
kren@sbox.
tu-graz.ac.at



Raimund Leitner
ray@sbox.
tu-graz.ac.at

Alexander List
alexlist@oeh.
tu-graz.ac.at



Paul Sprenger
sprenger@sbox.
tu-graz.ac.at

Paul Stangl
alien@sbox.
tu-graz.ac.at



Stefan Thalauer
thalze@sbox.
tu-graz.ac.at