

FREIHAUS-SCHEISSHAUS-ZEITUNG



Warum hängt hier ein Zettel rum?

Wir, die Freihaus-Fachschaften, informieren euch hier über die wichtigsten Neuigkeiten aus dem Freihaus.

Neues Mentoringprogramm

Nächstes Jahr findet an den Fakultäten Mathematik und Elektrotechnik ein neues Mentoringprogramm statt.

Es geht darum, als Ergänzung zum Erstsemestrigentutorium, die Studienanfänger_innen in ihrem ersten Jahr zu unterstützen und begleiten. Ihnen soll dabei geholfen werden ihren persönlichen Lerntyp kennen zu lernen, Motivationstiefs zu umschiffen und prinzipiell eine Ansprechperson in dieser Phase zu haben.

Dieses Programm wird zum ersten Mal durchgeführt und wir suchen dafür hilfsbereite Personen, die den Studienanfänger_innen ein Mentor oder eine Mentorin sein wollen.

Sei von Anfang an dabei und gestalte mit!

Was musst du dafür machen?

1. Melde dich bei uns: service@fet.at für die Elektrotechnik, stv@fsmat.at für die Mathematik mit Name, E-Mail-Adresse, Matrikel- und Handynummer.
2. Fahr von 2.-4.9. mit uns auf Seminar und sei von 30.9.-2.10. bei einem Workshop auf der TU dabei.
3. Begleite Studienanfänger_innen in ihrem ersten Jahr.

Was bekommst du dafür?

Es wird für alle Mentoren und Mentorinnen Soft Skill ECTS geben und wenn das Projekt gut läuft und fortgesetzt wird könnt ihr einen Trainer_innenlehrgang machen.

Interessiert? Melde dich bei uns!

Wir wünschen euch viel Erfolg bei den kommenden Prüfungen und schöne, erholsame Ferien. Falls ihr in der vorlesungsfreien Zeit etwas von eurer Fachschaft braucht, empfehlen wir, im Vorhinein eine Mail zu schreiben oder anzurufen, um sicherzustellen, dass dann auch jemand vor Ort ist.

Wusstest du schon,...

... dass es zu Vorlesungen Prüfungstermine am Anfang, in der Mitte und am Ende von Semestern geben muss, die auch in der vorlesungsfreien Zeit abgehalten werden können.

... dass, wenn ihr in eine Prüfung nicht hineinkommt, ihr spätestens 30 Tage danach einen Termin bekommen müsst.

Rätsel

Merlin möchte die Anzahl der Stufen einer laufenden Rolltreppe zählen. Geht er die Rolltreppe entgegen der Fahrtrichtung hoch, so zählt er 90 Stufen. Geht er die Treppe im gleichen Tempo hinab, so zählt er 60 Stufen. Wie viele Stufen müsste er steigen, wenn die Rolltreppe still stehen würde?
(Tipp: Die Lösung ist nicht 75)

Termine

Fachschaftstreffen

Mathe:	23.06.	16:00 Uhr
Lehramt:	23.06.	18:00 Uhr
Physik:	29.06.	17:00 Uhr

24.06. Al-Grillfest am Atominstitut

Die "Freihaus-Fachschaften", das sind die Fachschaft Mathematik, Lehramt und Technische Physik. Fachschaften sind deine Studierenden-Vertretungen auf der TU, wir vertreten eure Interessen in diversen Gremien und sind Ansprechpartner bei allen Fragen und Problemen, die im Studium auftauchen. Wir sind alle im 1. Stock im roten Bereich zu finden und freuen uns über deinen Besuch.

