



Warum hängt hier ein Zettel rum?

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

Best Teaching Award

Die TU Wien hat erstmals die Best Teaching Awards an allen Fakultäten vergeben. Der Best Teacher Award ging an der Fakultät für Mathematik und Geoinformation an Prof. Ewa Weinmüller und an der Fakultät für Physik an Priv. Doz. Herbert Balasin. Die Best Lecture Awards wurden für die Lehrveranstaltungen Internet-Kartographie und Grundlagen der Physik 1 vergeben. Wir gratulieren den Preisträgerinnen und Preisträgern, bedanken uns für die gute Lehre und hoffen, dass die Awards weiterhin ein Ansporn sind, die exzellente und innovative Lehre an der TU Wien weiter zu entwickeln.

Die an allen Fakultäten vergebenen Preise findet ihr hier:

https://www.tuwien.ac.at/aktuelles/news_detail/article/125056/

LVA-Bewertung

Wie jedes Semester habt ihr die Möglichkeit die LVAs des letzten Semesters zu bewerten. Die Bewertung kann bis **14.07.** direkt im TISS ausgefüllt werden.

Bitte nutzt die Gelegenheit über die LVA-Bewertung Feedback über die Lehre an der TU zu geben, eure Rückmeldungen helfen die Lehre zu verbessern und Probleme gegebenenfalls schnell zu erkennen.

FSTM Prof Abend

Die Fachschaft Technische Mathematik lädt am **22.06.** alle Studierenden zum gemütlichen Beisammensitzen im Wieden Bräu mit Tutoren und Tutorinnen der Übungen der ersten zwei Semester und Profs von LVAs aller Semester ein. Solltet ihr beschließen vorbeizukommen seid ihr auf das erste Getränk eingeladen.

Rätsel Auflösung

Die Auflösung ist natürlich b^2 , denn Merlin war im Laufe des Jahres alles andere als faul. Er hat sich von einer Insel freigekauft, ist um einen See herumgeschlichen, hat eine Familie gegründet, die Stufen einer Rolltreppe gezählt, Schnüre angezündet, sich die Zahl 12 auf die Stirn schreiben lassen und hat Holzbuchstaben gekauft. Außerdem freuen wir uns, wenn ihr uns lustige Rätsel für die Klozeitung an fstm@fsmat.at schreibt.

Rätsel

Merlin hat ein 12 Liter Gefäß eines Zaubertranks, das er zu je 6 Liter auf seine zwei Zauberlehrlinge aufteilen will. Zum Abmessen haben die drei jedoch nur das 12 Liter Originalgefäß sowie zwei weitere Gefäße zu 5 und 8 Litern Fassungsvermögen. Wie bringen sie es zustande, das Getränk fair aufzuteilen?

Termine

Fachschaftstreffen:

Mathe: 26.06. 17:00

Physik: 21.06. 18:00ct

Lehramt: 20.06. 21:00

Prof.Aabend

22.06. 19:00 im Wieden Bräu (Waaggasse 5)

Atominstutts Grillfest

30.06. 13:00 am Atominstitut (Stadionallee 2)

Die „Freihaus-Fachschaften“ setzen sich aus den Fachschaften Technische Mathematik, Lehramt und Technische Physik zusammen. 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. Die Freihaus-Fachschaften sind alle im 1. Stock im roten Bereich zu finden und freuen sich über deinen Besuch.

