



## Warum hängt hier ein Zettel rum?

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

## Erstsemestrigentutorium-Seminar

Möchtest du im Oktober einer Gruppe von Erstsemestrigen die Uni zeigen und Tips fürs Studium weiter geben? Dann fahr mit auf Erstsemestrigentutoriumsvorbereitungs-Seminar.

Es findet von 21.-24. September in St.Gilgen am Wolfgangsee statt (natürlich wird für dich Anreise, Unterkunft, Verpflegung, etc. bezahlt). Anmelden kannst du dich in der Fachschaft, dort hängt eine Anmeldeleiste, in die du dich bis 20. Juni eintragen kannst. Sowohl das Seminar, aber auch das Erstsemestrigentutorium machen sehr viel Spaß.

Wir würden uns sehr über viele neue Tutor\_innen freuen.

## TU-Hoffest

Am Mittwoch, 14. Juni, findet ab 20:00 wieder das legendäre TU-Hoffest am Getreidemarkt statt. Es werden noch Mitarbeiter\_innen gebraucht, damit das Fest stattfinden kann. Wenn du Lust hast zu helfen, dann trag dich hier ein: <http://fsbi.at/TU-Hoffest> (solltest du dich nicht zu einer Fachschaft oder einem Referat zugehörig fühlen, trage einfach deine Studienrichtung ein)



## LVA-Bewertung

Bis 14.7. könnt ihr eure Lehrveranstaltungen bewerten. Wähle aus der Liste der Favoriten die Lehrveranstaltung/en aus. Bei jenen Lehrveranstaltungen, für die eine Bewertung aktuell möglich ist, findest du im Reiter "Feedback" einen Link zum Bewertungsformular.

Je mehr Leute ihre Meinung kundtun, desto eher finden sie Gehör.

## Rätsel

Warum gibt es diese Woche kein Klorätsel?  
a<sup>2</sup>: Merlin war faul.

b<sup>2</sup>: Wir wollen euch motivieren uns Rätsel zu schicken.

Die Auflösung kommt in der nächsten Ausgabe.

## (Alternative) Scientific Fact of the Day

Wissenschaftler der Uni Wien haben ein  $\epsilon > 0$  gefunden, das so klein ist, wenn man es halbiert, wird es negativ.

## Lösung des letzten Rätsels

Um TWELVE zu erhalten muss man €12 zahlen.

## Biomedical Engineering Come Together

Diesen Freitag, 9.6., findet auf der Dachterasse des neuen EI's (6. Stock) ein Barbecue. Es sind alle Studenten des Masterstudiengangs Biomedical Engineering und Interessierte Studenten eingeladen vorbeizuschauen und sich zu vernetzen. Fleisch und Gemüse zum Grillen gibt es dort, man kann sich aber auch selbst etwas mitnehmen.

## Termine

### Fachschaftstreffen:

Mathe: Mo, 12.6. 17:00

Physik: Fr, 9.6. 14:00

14.6. ab 20:00 TU Hoffest

9.6. 17:00 Biomedical Engineering Come Together  
- Barbecue

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.

