



## Warum hängt hier ein Zettel rum?

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

## Mathefest

Am Freitag, 5. Mai, ab 20 Uhr startet das legendäre Mathefest im Freihaus. Auf zwei Floors könnt ihr es so richtig krachen lassen. Für die richtige Erfrischung zwischendurch sorgen unsere Bier-, Longdrink- und Toastbar. Falls ihr Lust habt mitzuarbeiten, dann kommt in die Mathe-Fachschaft und erkundigt euch nach freien Schichten.

## Matrikelnummern ändern sich

Da sich die Matrikelnummern seit mehreren Jahrzehnten nach dem selben Schema zusammensetzen und es nicht mehr genug Ziffernkombinationen für die Eindeutigkeit der zukünftigen Matrikelnummern gibt, werden alle auf ein 8-stelliges System umgestellt. Bei bestehenden Matrikelnummern wird einfach eine 0 vorne angehängt. An der TU Wien wird das System am 22.05. umgestellt. Das Login fürs TISS, TUWEL etc., sowie die E-Mailadressen werden sich nicht ändern. Es wird allerdings ein Alias mit der neuen Matrikelnummer für die Mailadresse angelegt.

## ÖH-Wahl, kann man das essen?

Alle zwei Jahre finden die Wahlen der Österreichischen Hochschüler\_innenschaften statt. Gewählt wird auf folgenden 3 Ebenen: ÖH-Bundesvertretung, Hochschulvertretung (in unserem Fall HTU) sowie Studienvertretung. Die ersten beiden sind Listenwahlen, letztere eine Personenwahl. Je nach Anzahl der Studierenden können bis zu 3 (Lehramt) oder 5 (Mathe und Physik) Studienvertreter\_innen gewählt werden (man kann also 3 bzw. 5 Kreuze auf dem Wahlzettel machen!).

3 bzw. 5 Kandidat\_innen stehen stellvertretend für die Fachschaft zur Wahl. Diese haben sich dazu verpflichtet nach den Beschlüssen der Fachschaft zu handeln, bei der alle Studierenden der jeweiligen Studienrichtung mitbestimmen dürfen.

## Wählen, was bringt das?

Je mehr Leute wählen, desto stärker ist die Stimme deiner Vertretung, denn wenn die Wahlbeteiligung hoch ist, ist das ein Signal an Professor\_innen und

das Rektorat, dass Studierenden ihre Vertretung wichtig ist und wir haben dadurch eine bessere Verhandlungsposition.

## Rätsel

Das durchschnittliche Alter (algebraisches Mittel) einer Familie (Merlin, Bernhard und ihre Kinder) ist 20. Wenn man den 40-jährigen Merlin ausschließt so fällt das algebraische Mittel auf 15.

Wie viele Kinder haben Merlin und Bernhard?

## Lösung des letzten Rätsels

Prinzessin Ramona schwimmt ein Stück (ein bisschen weniger als Teichradius/4) auf Merlin zu. Dort angekommen beginnt sie, in konzentrischen Kreisen zu schwimmen. Dadurch entfernt sie sich immer weiter von Merlin (ihre Winkelgeschwindigkeit ist höher). Sobald sie die in dieser Konstellation größtmögliche Entfernung zum Zauberer erreicht hat (die Prinzessin und Merlin befinden sich auf einer geraden Linie, die durch den Teichmittelpunkt geht), schwimmt sie auf dem kürzesten möglichen Weg zum Ufer und erreicht dadurch das Ufer zuerst.

## Termine

### Fachschaftstreffen:

Mathe:	2.05.	17:30 Uhr
	8.05.	17:30 Uhr
Physik:	3.04.	16:00 Uhr

Do, 4.05. 20:00 Uhr Pub-Quiz der FSTM im Laurel Leaf (Theobaldgasse 15, 1060 Wien)

Fr, 5.05. 20:00 Uhr Mathefest, das erste Fass Bier ist gratis!

Do, 11.05. 19:00 Uhr Nudelabend der FSTM im HTU-Großraum für Mathestudis.

Die „Freihaus-Fachschaften“ setzen sich aus den Fachschaften Technische Mathematik, Lehramt und Technische Physik zusammen. Fachschaften sind eure 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 euren Besuch.

