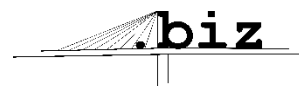




.biz - WC Lektüre



Woche 11.06.– 17.06.2018

Wichtige Facts in einer Sitzung

Nächste Vollversammlung am 14.06.2018

LVA Bewertung

Du willst Vortragenden auch mal ein Zeugnis ausstellen? Dann hast du bei der LVA Bewertung die Möglichkeit dazu! Da das Feedback anonym ist, kannst du ehrlich deine Meinung abgeben. Nur durch konstruktive Kritik und Verbesserungsvorschlägen können wir die Qualität der Lehre beeinflussen – also nimm auch DU dir die Zeit! Noch bis Freitag den **15.06.** hast du die Möglichkeit dazu.

Deiner Fachschaft ist es ein großes Anliegen, sich für die kontinuierliche Verbesserung der Lehre einzusetzen. Daher bitten wir dich die LVA Bewertung in Anspruch zu nehmen und uns dadurch zu unterstützen. Berücksichtigt wird eine Bewertung nämlich erst dann, wenn sie aussagekräftig genug ist, sprich wenn viele Personen eine LVA bewerten! Außerdem wird eine Lehrveranstaltung erst ab einem Durchschnitt von 4,0 als auffällig betrachtet! Wenn du also mit einer Lehrveranstaltung nicht zufrieden bist, dann bewerte diese auch dementsprechend.

Wo finde ich das? Den Bewertungsbogen findet ihr in: TISS/Favoriten/gelbes Sternchen

TU Hoffest

Es ist wieder soweit - das legendäre TU Hoffest findet statt! Mit Cocktail- und zwei Bierbars, sowie zwei Dancefloors feiert die TU gemeinsam dem Semesterende entgegen.

Bei freiem Eintritt und studierendenfreundlichen Preisen ist der Andrang groß, daher lohnt es sich früh zu kommen um die Party nicht zu verpassen! Doch aufgepasst! Der Eingang befindet sich ab sofort in der Lehargasse 6.

WANN? Freitag, 15.06.2018, ab 20:00

WO? Campus Getreidemarkt, Hof

Runder Tisch mit Dekan

Auch dieses Semester nähert sich dem Ende zu, daher laden wir euch wieder herzlich zum Runden Tisch mit unserem Dekan Prof. Blab ein. Bei Kaffee und Kuchen lassen wir ganz entspannt das Semester Revue passieren. Hier hast du die Möglichkeit unseren Dekan in Wohnzimmeratmosphäre kennen zu lernen und Feedback zu geben. Wir freuen uns auf dein Kommen!

WANN? 27.06.2018 ab 16:00

Lösung des Rätsels:

Die Zahl 1000! endet auf so viele Nullen, wie 5er als Teiler in den Zahlen von 1-1000 vorkommen:
 $1000/5 + 1000/52 + 1000/53 \dots = 200 + 40 + 8 + 1 = 249$

BIZ - Fachschaft Bauingenieurwesen
biz@tuwien.ac.at
www.fachschaft.biz

TU Hauptgebäude, Stiege 7, 3. Stock
facebook.com/BIZ.TUWien