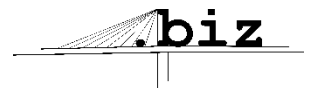




# .biz - WC Lektüre



## 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. Du kannst ehrliches und anonymes Feedback, egal ob positives oder negatives, übermitteln. Nimm dir die Zeit dazu, somit tragst du bei, die Qualität der Lehrveranstaltungen zu verbessern. Du kannst dies noch bis Freitag den **15.06.** erledigen.

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

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

### TU Hoffest

Das TU Hoffest findet wieder statt. Mit Cocktail- und zwei Bierbars, sowie zwei Dancefloors feiert die TU gemeinsam dem Ende des Semesters entgegen.

Der Eintritt ist frei, jedoch lohnt es sich früh zu kommen um die Party nicht zu verpassen. Doch aufgepasst der Eingang befindet sich jetzt wo anders! In der Lehargasse 6.

**WANN?** Freitag, 15.06.2018, ab 20:00

**WO?** Campus Getreidemarkt, Hof

### Runder Tisch mit Dekan

Immer zu Semester Ende, gibt es einen Runden Tisch mit unserem Dekan Prof. Blab. In gemütlicher Runde, bei Kaffee und Kuchen lassen wir das Semester Revue passieren. Reden über geglückte und verbesserungswürdige Sachen. Hast auch du interesse unseren Dekan in Wohnzimmeratmosphäre kennen zu lernen, dann nimm beim Runden Tisch teil.

Das Datum wird noch bekannt gegeben.

### **Lösung des Rätsels:**

Die Zahl 1000! endet auf so viele Nullen, wie 5er als Teiler in den Zahlen von 1-1000 vorkommen:  
 $1000/5 + 1000/5^2 + 1000/5^3 \dots = 200 + 40 + 8 + 1 = 249$

**Flachwitz der Woche:** Wann gehen U-Boote unter? Am Tag der offenen Tür.