



4. Ausgabe Wintersemester

Wichtige Facts in einer Sitzung

Nächste Vollversammlung am 30.10.2018

Taschenrechner Einschulung

Nachdem du deinen neuen Taschenrechner erhalten hast, wollen wir dir helfen, dich auf diesem zurecht zu finden, und dir zeigen, was er alles kann.

Daher organisieren wir für dich eine Taschenrechner-Einschulung für den Taschenrechner **Texas Instruments TI-nspire CX CAS**.

Bitte nimm deinen Laptop mit und installiere die Studenten-Software, damit du mit uns üben kannst, Programme für deinen Taschenrechner zu schreiben.

WANN? Montag, **29.10.2018** um 15:00

WO? **Hörsaal 18**, Hauptgebäude

.biz Küche

Deine Fachschaft .biz verfügt über eine Küche, die gerne von dir verwendet werden kann. Es gibt Töpfe, Pfannen und genügend andere Utensilien zum Kochen. Außerdem haben wir zwei Mikrowellen und einen Backofen.

Des Weiteren hast du als Bauingenieurwesenstudierende(r) die Möglichkeit gratis Tee und Kaffee bei uns zu trinken. Unser Geschirr steht dir für dein Essen und deine Getränke zur Verfügung.

In der Küche gibt es sogar einen **Geschirrspüler!** Daher bitten wir dich, dein schmutziges Geschirr in den Geschirrspüler zu räumen. Sollte er gerade laufen, gibt es auch eine Abwasch. Wasche dein schmutziges Geschirr bitte **mit Schwamm und Spülmittel** ab, sodass es wirklich sauber ist und auch andere es verwenden können! Sollte der Platz neben der Abwasch für sauberes Geschirr schon überfüllt sein, dann trockne deines gleich ab und räume es wieder ein bzw. räume zuerst etwas Trockenes weg.

Uni-Alltagstipp der Woche:

Im Laufe des Semesters gibt es eine Vielzahl an Unterlagen, die man in ausgedruckter Form haben will. Um deine Geldbörse etwas zu erleichtern, gibt es ein neues Angebot, bei dem man einmal pro Monat 100 Seiten kostenlos drucken lassen kann. Diese Seiten werden mittels Werbung finanziert, die auf der Blattunterseite platziert wird. Danach kannst du dir deine Unterlagen beim Druckstandort deiner Wahl abholen. Bei der TU ist dieser gegenüber vom Freihaus (Wiedner Hauptstraße 5). Das Ganze funktioniert über die Plattform „**Druckster**“.