## 山

STOR

Willkommen Ersties, zur Einführungsveranstaltung der MINT-Fächer, Ich bin An Yi, Werkstudentin der Professorin, die dieses Semester die Betreuung der MINT-Einführungsveranstaltung übernimmt. Doch weil für unsere Professorin diese Woche noch die Peer-Reviews von sieben Papers, die Korrektur von zwei Bachelor- und einer Masterarbeit, parallel zur Leitung unserer Arbeitsgruppe und dem Halten von Vorlesungen, anstehen, bin ich heute dafür verantwortlich. Und weil ich noch einen Praktikumsbericht schreiben und drei Übungsblätter lösen muss, habt ihr nun lediglich diesen Zettel vor euch.

Doch keine Sorge, ich lasse euch nicht im Stich. Ganz im Gegenteil! Ich hab hier was viel Besseres für euch, als wenn ich vor euch stehen würde und euch mit Theorie volltexte, die ihr nach der Erstie-Party heute Abend sowieso wieder vergessen haben werdet.

Ich präsentiere euch voller Stolz mein **MINT-Survival-Kit**. Darin befinden sich diverse Hilfsmittel, die ich und die schlausten Köpfe meines Jahrgangs zusammengestellt haben, um jede Prüfung zu einem Spaziergang im Park zu machen.

Die Profs dürfen allerdings keinen Wind davon bekommen, was sich darin verbirgt. Und genau deshalb ist es mit einer Reihe von Rätseln aus den verschiedenen MINT-Bereichen gesichert. Stellt euch vor: Informatik-Professor:innen würden niemals an den Mechanikrätseln vorbeikommen, und Bauingenieur:innen wären hoffnungslos bei den Code-Knobeleien verloren. Nur wenn ihr eure Köpfe zusammensteckt, habt ihr eine Chance, an diesen Heiligen Gral des MINT-Studiums zu gelangen.

1010