

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger,

Willkommen im neuen Jahr!

Mit einem Jahr Klopapier feiern wir nun unser erstes kleines Jubiläum. Falls ihr Anmerkungen, Wünsche oder neue Ideen habt, könnt ihr sie uns gerne zukommen lassen :) . Ebenso interessieren uns eure Bemerkungen und Kritik zu Aufbau und Struktur der Diplomstudiengänge. Der Fsr Mathe macht sich immer Gedanken wie wir die aktuelle Studiensituation verbessern können. Ihr erreicht uns über unsere Facebook und Instagram-Seiten, über eine E-mail an fachschafft@math.uni-leipzig.de, über eine Notiz in unseren Briefkasten oder durch persönliches Vorbeischauen bei unserem Büro.

Eine erfolgreiche Klausurenzeit wünscht
Eure Klopapierredaktion

Vorgestellt

Die *Gleichstellungsbeauftragten* der unterschiedlichen Fakultäten der Uni setzen sich für die Chancengleichheit zwischen den Geschlechtern und auf die Vermeidung von Nachteilen für Mitglieder und Angehörige der Uni ein. Daher nehmen sie Stellung und unterbreiten Vorschläge zu allen mit Gleichstellung verbundenen Themen. Insbesondere gehören dazu Berufungsverfahren und die Einstellung von Personal. Daher sind sie berechtigt als beratendes Mitglied an den Berufungskommissionen teilzunehmen. Weitere Schwerpunkte der Arbeit sind die Entwicklung familienfreundlicher Strukturen an der Uni sowie jegliche Bereitstellung von Informationen, Beratung, Hilfe und Unterstützung bezüglich gleichstellungsrelevanter Angelegenheiten. Die neuen Gleichstellungsbeauftragten der FMI möchten sich auch explizit gegen Querfeindlichkeit im universitären Kontext einsetzen.

Rätsel

Die schwimmende Maus

Eine Katze hat eine Maus bei ihrem wöchentlichen Bad im kreisrunden Pool entdeckt. Die Maus ist an einem beliebigen Punkt im Inneren des Pools und entdeckt die Katze erst, als diese bereits den kürzesten Abstand zur eigenen Position hergestellt hat. Die Geschwindigkeit der Katze ist an Land vier mal schneller als die Geschwindigkeit der Maus im Wasser. Sobald die Maus das Wasser verlässt ist sie schneller als die Katze. Ist es der Maus möglich zu entkommen? Und wenn ja, wie?

Tipp: Der Durchmesser des Pools ist in dem Fall nicht relevant, man kann aber den Einheitskreis für ein besseres Verständnis der Aufgabe betrachten.

Auflösung des Rätsels "Der Matheprofessor vom Dorf":

Der Mathematiker stellte seine Uhr auf eine beliebige Zeit t_1 und lief zur Kirche. Dort las er die Uhrzeit t_2 ab. Als er zurück nach Hause kam, zeigte die Kuckucksuhr t_3 an. Er stellte die Uhr nun auf $t_2 + (t_3 - t_1)/2$.

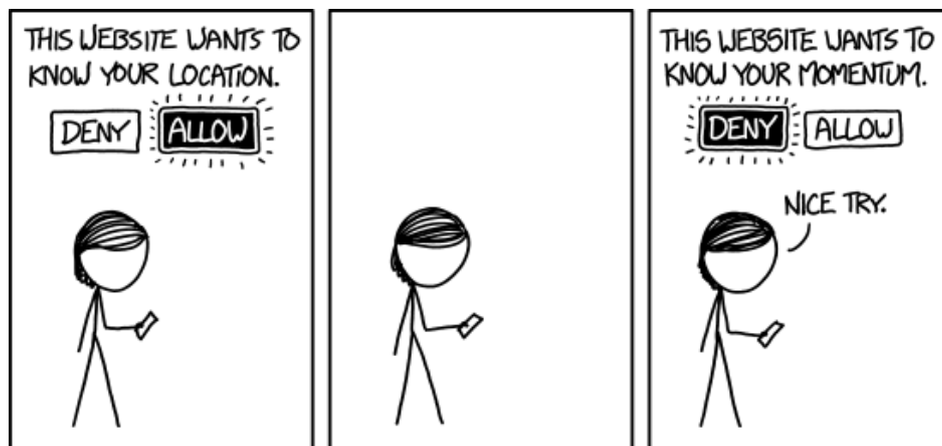
Nachgezählt

478

Klopapiere haben wir bisher ausgedruckt. Und ab heute nochmal 60 mehr.

Termine

- 27.01. Unisportkurse Einschreibungsbeginn
 - 06.02. Ende der Vorlesungszeit
 - 15.02. Ende der Rückmeldefrist Sommersemester
 - 06.04. Beginn Lehrveranstaltungen Sommersemester
- Immer @fsrmatheleipzig auf Instagram folgen



„location sharing“ - Quelle: xkcd.com/1473/