

Rohrpost

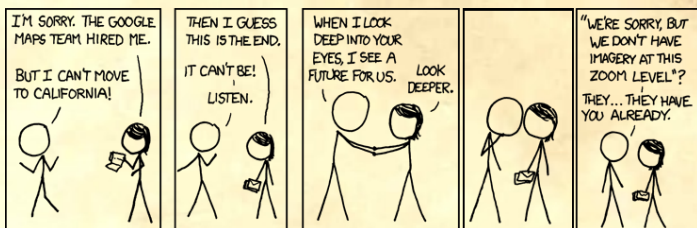
Es wurde geslammt! Am 9. Mai fand der zweite Science Slam des AStA statt. Prof. Dr. Krumke hat es mit einem Slam über „Online Optimization“ geschafft, seinen Titel zu verteidigen.

Mathefete Save the date!

Am 4. Juli wollen wir Mathematiker den amerikanischen Unabhängigkeitstag nutzen, um gemeinsam zu feiern, dass Trump zum Glück nicht unser Präsident ist. Dafür organisiert die Fachschaft ab 21 Uhr eine „halbe Foyerfete“ im Foyer des Gebäudes 46. Zusätzlich kann man sich ab 17 Uhr vor dem Gebäude in einem frei zugänglichen Biergarten aufhalten - ganz ohne Mauern (Die WiWis weigern sich, eine zu bezahlen...). Angeboten wird im Biergarten verschiedenes Grillgut und diverse Getränke wie Wein, Bier und Met. Im Foyer gibt es ab 21 Uhr auch Cocktails und stärkeren Alkohol, damit auch die Verzweifeltsten für einen Abend das amerikanische Elend vergessen können.

Mathe im Beruf (MiB)

Die MiB-Vorträge sollen den Studierenden einen ersten Einblick in verschiedenste Berufsfelder ermöglichen, und vielleicht auch eine Möglichkeit der Kontaktaufnahme bieten. Ein bis drei mal im Semester kommen dafür ehemalige Mathematikstudierende und erzählen aus ihrem vorherigen und derzeitigen Arbeitsleben, worauf nach dem Vortrag bei Kaffee und Kuchen bei Bedarf auch näher eingegangen werden kann. Der nächste Vortrag findet am 18. Juni statt. Zu Gast ist KPMG, eines der führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen. Falls ihr Fragen zu den Vorträgen habt, könnt ihr euch gerne an Olli oder Johanna aus der Fachschaft wenden.



„Going West“ von xkcd.com

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de



Facebook:



fb.me/FachschaftMathe

Instagram:



instagram.com/fsmathekl

Rätsel

Das Ziegenproblem einmal anders!

Hinter drei verschlossenen (nummerierten) Türen befinden sich zufällig verteilt ein Auto, der Autoschlüssel und eine Ziege (=Niete). Es gibt zwei Spieler: Spieler A muss das Auto finden, Spieler B den Autoschlüssel. Nur wenn beide Spieler erfolgreich sind, dürfen sie mit dem Auto nach Hause fahren. Zunächst betritt Spieler A den Raum und darf nacheinander zwei der drei Türen öffnen. Hat er das Auto nicht gefunden, haben beide Spieler verloren; ist er dagegen erfolgreich, werden die Türen wieder geschlossen und Spieler B betritt den Raum. Er darf nun ebenfalls zwei der drei Türen öffnen, kann allerdings in keiner Weise mit Spieler A kommunizieren.

Mit welcher Strategie, die sich A und B im Vorfeld gemeinsam überlegen können, erzielen sie die höchste Gewinnwahrscheinlichkeit?

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

Lösung des letzten Rätsels



Die maximale Anzahl der Teile erhält man, wenn jede Linie jede andere schneidet und dabei kein Schnittpunkt von mehr als zwei Linien entsteht.

Kommende Termine

- 14. Juni AStA Sommerfest
- 14. Juni Anmeldefrist für Prüfungen
- 18. Juni „Mathe im Beruf“ Vortrag - KPMG 48-210
- 4. Juli Mathefete Foyer 46 1/2

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebseite!)