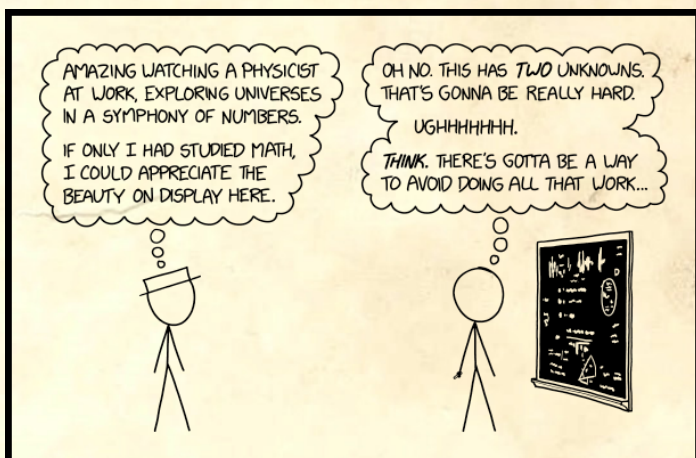


Rohrpost

WILLKOMMEN zurück im neuen Semester. Wir hoffen, ihr habt euren Party- bzw. Arbeitsrausch von der *Willkommen im Busch* gut überstanden und seid nun fit für die kommende Vorlesungszeit.

Vollversammlung (VV) aller Mathestudierenden

Auf der Vollversammlung treffen sich alle Mathestudierenden, und somit seid auch ihr herzlich eingeladen. Dort informiert der Fachschaftsrat über seine Arbeit, und jeder und jede Mathestudierende hat die Möglichkeit, Anträge zu stellen. Auf der Vollversammlung im Wintersemester werden Verantwortliche gewählt, die die Finanzprüfung durchführen. Zudem können im Wintersemester Zuwahlen zum Fachschaftsrat stattfinden. Ihr könnt übrigens gerne selbst für den Fachschaftsrat kandidieren, wir freuen uns immer über Nachwuchs! Wie das alles funktioniert, wird euch auf der VV genau erklärt. Schaut einfach mal vorbei, wenn ihr euch dafür interessiert, was der Fachschaftsrat neben den E-Wochen noch so alles macht. Nach der Vollversammlung gehen wir gemeinsam ins *Flammkuche* Flammkuchen in allen Variationen essen. Falls ihr mit wollt, tragt euch doch gerne in die Liste vor der Fachschaft ein. Erstis und Fachschaftsräte haben allerdings Vortritt, falls die Liste zu voll wird.



„Math Work“ von xkcd.com

Mathe im Beruf (MiB) Sparkassenversicherung

Am 14. November besuchen uns für unsere MiB-Vortragsreihe Vetreter der Sparkassenversicherung. Sie werden aus ihrem allgemeinen Arbeitsleben und von mathematischen Problemen in diesem berichten. Der Vortrag richtet sich an Mathematikstudierende aller Vertiefungsgebiete.

Die Sparkassenversicherung bündelt das Versicherungsangebot der Sparkassenorganisationen in Baden-Württemberg, Hessen, Thüringen sowie Teilen von Rheinland-Pfalz. Sie ist bundesweit einer der führenden Gebäudeversicherer und die drittgrößte öffentliche Versicherung in Deutschland.

Rätsel

Datumswürfel

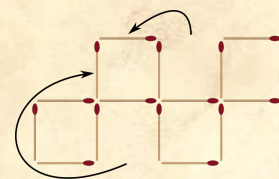
Angenommen man will jeden Tag das aktuelle Datum – nur die Tage, zweistellig dargestellt – mit zwei herkömmlichen Spielwürfeln darstellen.

Wie müssen dafür die Ziffern auf den beiden Würfeln verteilt sein, damit man jeden Tag, vom 01. bis zum 31. darstellen kann?



(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

Lösung des letzten Rätsels



Kommende Termine

- 6. November Vollversammlung mit anschließendem Flammkuchenessen
15:30 Uhr, Raum 48-208
- 14. November Mathe-im-Beruf-Vortrag
17 Uhr, Raum 48-208
- 23. November How-To-Prove-It-Tag

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebseite!)

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de



Facebook:



fb.me/FachschaftMathe

Instagram:



instagram.com/fsmathekl