

DAS KLOPAPIER



Liebe Studierende der Mathe-Fakultät,

wir - der Mathe FSR - freuen uns, euch wieder unsere Klozeitung "Klopapier" präsentieren zu können! Aller zwei Wochen gibt es hier die neusten Infos der Fakultät, knifflige Rätsel und lustige Comics.

Liebe Studierende an der Mathe-Fakultät, dies ist die letzte reguläre Ausgabe für dieses Semester, bevor wir uns dann im Februar in die Ferien verabschieden. Wenn ihr Lob, Kritik oder Wünsche habt, was wir im nächsten Semester besser machen können, schreibt uns gerne! Unseren Briefkasten findet ihr in der Poststelle (A514). Weiter wünschen wir euch allen natürlich noch ganz viel Erfolg bei euren Klausuren:)

- Euer FSR Mathe

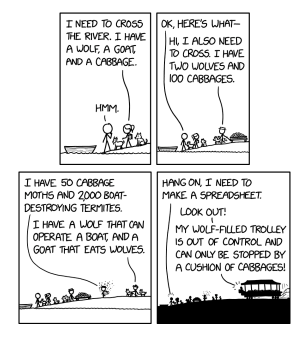
Wer war's

Welche berühmten Physiker*innen sind gesucht? Der Geburtstag der einen Person ist gleichzeitig der Todestag der anderen Person (ungeachtet des Jahres).

- a) Isaac Newton & Richard Feynman
- b) Blaise Pascal & Marie Curie
- c) Albert Einstein & Stephen Hawking

Auflösung der letzen Frage:

Im Alter von 21 Jahren lieferte sich Évariste Galois mit einem Unbekannten ein Pistolenduell; Gerüchten zufolge lag diesem Duell eine Liebesgeschichte zugrunde. Dabei erlitt er eine Schusswunde im Bauch, an welcher er wenige Stunden später in einem Krankenhaus erlag.



Vorgestellt - ZfH

Das Zentrum für Hochschulsport befindet sich am Campus Jahnallee und organisiert jedes Semester das Sportprogramm. Dort gibt es ein vielfältiges Angebot an Präsenz- und Onlinekursen sowohl für die Vorlesungszeit als auch für die vorlesungsfreie Zeit. Bei Interesse findet ihr weitere Infos auf der Website des ZfH der Uni Leipzig, die Einschreibung findet dann am 29.01. um 10 Uhr statt.

Nachgezählt

Jeden Tag das gleiche Problem - alle Stühle in der Mensa hier am Hauptcampus sind belegt. Das heißt, dass dann tatsächlich 919 Menschen gerade ihr Mittagessen essen... obwohl... dann sind ja dort noch die Leute, die nur quatschen... um 12:45...

919

Rätsel

Knut Knifflig hat Buntstifte in 7 unterschiedliche Farben, mit denen er Tetraeder bemalen möchte. Dabei soll jede Fläche mit genau einem Stift eingefärbt werden, es dürfen aber auch mehrere Seiten mit der selben Farbe bemalt werden. Wie viele unterscheidbare (d.h. nicht rotationssymmetrische) Tetraedermuster kann er auf diese Weise produzieren?

Auflösung des letzten Rätsels:

Termine und Sprechzeiten

- Sprechstunde f
 ür verzweifelte Studis: montags & freitags 15-17 Uhr (A539)
- Sprechzeiten & Studienberatung: mittwoch 13-14 Uhr (A539)
- FSR Sitzung: 23.01. 17 Uhr (A520)
- Einschreibung Sportkurse 29.01. 10 Uhr
- Spieleabend: 05.02. 18 Uhr (Felix-Klein HS, P701, P801)