

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger,

Vielen Dank an alle, die ihre Stimme abgegeben haben. Mit einer Wahlbeteiligung von 26,6% liegt die Fachschaft Mathematik auch dieses Jahr wieder über dem universitären Durchschnitt von 17,1%. Genaue Wahlergebnisse findet ihr auf <https://stura.uni-leipzig.de/wahlen-ueberblick>. Auf Bitte von euch gibt es ab jetzt auch das Klopapier online unter [fsrmathe.de](http://fsrmathe.de). Die DiplomandInnen der letzten Zeit finden dort auch die Anmeldung zu unserer feierlichen Zeugnisvergabe, die am 22. November stattfinden wird. Vergesst bitte nicht, euch für das Wintersemester zurückzumelden!

Viel Erfolg bei euren Klausuren und eine schöne Vorlesungsfreie Zeit wünscht

Eure Klopapierredaktion

## Vorgestellt

Im *Prüfungsausschuss* werden alle rechtlichen Aspekte von Prüfungen besprochen. So überwacht er beispielsweise die Einhaltung der Prüfungsordnungen oder legt Prüfungszeiträume fest. Die Mitglieder treffen auch allgemeine Entscheidungen bezüglich neuer Prüfungsordnungsregelungen und beraten darüber hinaus über Genehmigung von Härtefallanträgen im Bereich Wiederholungsprüfungen. Somit können sie über die Zulassung zu Prüfungen in Streitfällen im Sinne von Einzelfallentscheidungen bestimmen. Zum Prüfungsausschuss gehören unter anderem jeweils zwei Studierende, die durch den FSR entsandt werden.

## Nachgezählt

# 400

Liter Bier wurden in etwa beim Sommerfest der Fachschaftsrate Mathematik und Informatik in diesem Jahr getrunken. Aber es wurde nicht nur getrunken, sondern auch reichlich gegessen, u.a. 140 Bratwürste. Wir hoffen, ihr hattet beim Sommerfest genauso viel Spaß wie wir. ;)

## Rätsel

Flavius Josephus

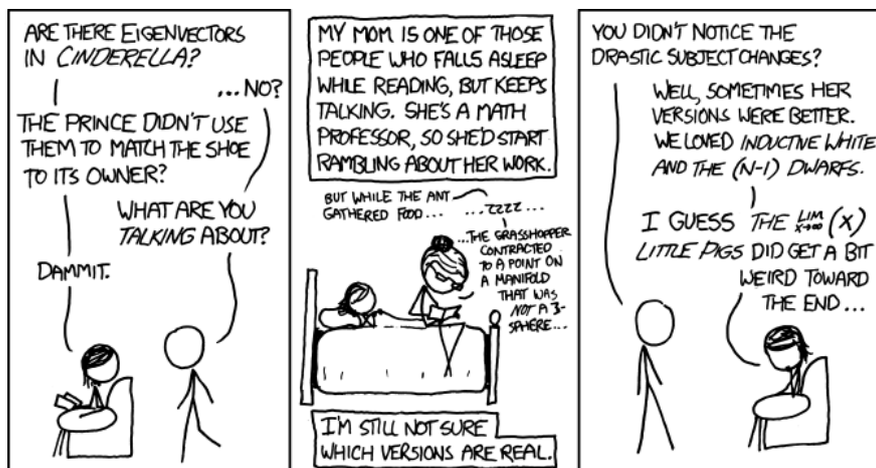
Beim Kampf um eine jüdische Stadt floh Josephus mit 40 anderen Männern in eine Höhle, die bald von den Römern umstellt war. Die Männer beschlossen, gemeinsam in den Tod zu gehen, Josephus aber wollte sich lieber gefangen nehmen lassen. Er schlug vor, dass sie sich im Kreis aufstellten und beim Anführer angefangen jeder im Kreis seinen linken Nebenmann erschlagen würde, sodass der Kreis immer kleiner würde und am Ende noch einer über bleibe, der sich dann selbst das Leben nehme. An welche Stelle vom Anführer gezählt musste sich Josephus stellen, um als letzter über zu bleiben und zu überleben?

Tipp für das bessere Verständnis: Es wird jeder zweite erschlagen, also erst alle geraden Zahlen.

*Auflösung des Rätsels "Die geheimnisvollen Brüder":* Ihr Geheimnis ist: Sie haben noch mehr gleichaltrige Geschwister und sind somit Drillinge (ggf. Vierlinge, ...).

## Termine

04.06.-15.08.	Rückmeldung für das Wintersemester
01.07.	Anmeldung Hochschulsport Semesterferien
Immer	Dem FSR Mathe Instagram-Account folgen



„fairy tales“ - Quelle: [xkcd.com/872/](http://xkcd.com/872/)

  
**FSR**  
**MATHELEIPZIG**