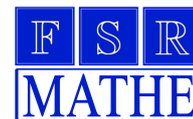


# DAS KLOPAPIER



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  
neuesten Infos der Fakultät, knifflige Rätsel und lustige Comics.

Liebe Studierende an der Mathe-Fakultät,  
am 28.06. ist Sommerfest!

Die Festivität beginnt um 17 Uhr auf dem Innenhof der Physik-  
Fakultät in der Linnéstraße 5, denn wie auch im letzten Jahr  
wurde das Ganze gemeinsam mit den Fachschaften der  
Informatik und der Physik organisiert.

Alle Sportsfreund\*innen dürfen  
sich wieder über ein Volleyballturnier  
freuen, das startet allerdings bereits  
um 15 Uhr im Friedenspark.

Wer mitspielen möchte,  
meldet sich samt 5er-Team  
**vorher** über den QR-Code an.

Wem so viel Sport nicht geheuer

ist, kann gerne ab 18 Uhr bei der  
Sommerolympiade teilnehmen und sein Glück bei weniger  
anstrengenden Minispielen versuchen, die Anmeldung dafür  
erfolgt vor Ort.

Bei beiden Wettbewerben gibt es übrigens Gutscheine für das  
Essen & Trinken vor Ort zu gewinnen ;)

Wir freuen uns, euch am Freitag zu sehen!

- Euer FSR Mathe



## Wer ist's

Der Name welches berühmten Mathematikers oder welcher  
berühmten Mathematikerin wurde hier durcheinander  
gebracht?

XI KEINFELL

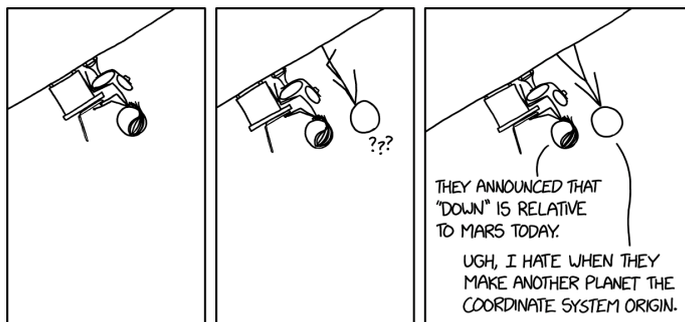
Auflösung vom letzten Mal:

A CONNEWITSA → ISAAC NEWTON

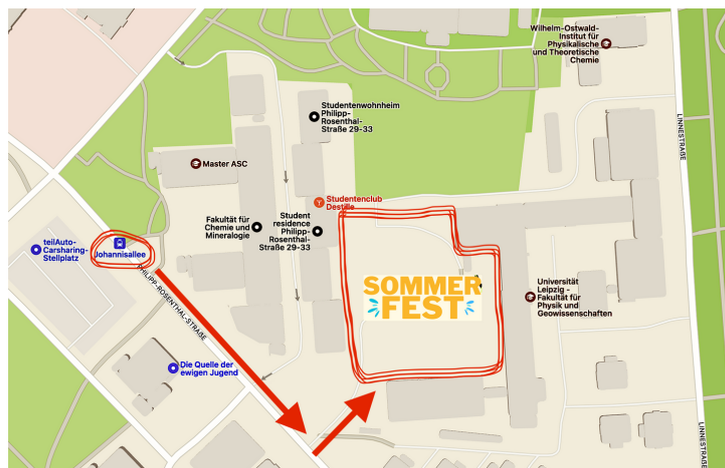
## Nachgefragt - bei Herr Rademacher

Was ist Ihre Lieblings-Eissorte?

"Stracciatella."



## Vorgestellt - Der Weg zum Sommerfest



Von der Haltestelle Johannissallee braucht ihr zu Fuß nur 3  
Minuten bis in den Innenhof der Physikfakultät. Dafür  
einfach aus der Bahn steigen, die Johannissallee in  
Richtung Südost laufen und nach etwa 150 Schritten in  
den zweiten Weg nach links abbiegen. Nach weiteren 60  
Schritten habt ihr es geschafft. Viel Spaß ;)

## Rätsel

Knut Knifflig hat ein (leeres) Schachbrett, auf welchem er  
einen weißen Turm und einen schwarzen Läufer zufällig auf  
zwei verschiedene Felder stellt. Wie hoch ist die  
Wahrscheinlichkeit, dass in dieser Stellung eine der beiden  
Figuren die andere schlagen kann?

(Ein Schachfeld besteht aus 8x8 Feldern, ein Turm kann eine  
gegnerische Figur schlagen, wenn sie in derselben Reihe  
oder Spalte steht, der Läufer schlägt eine gegnerische Figur,  
wenn sie in derselben Diagonalen steht)

Auflösung des letzten Rätsels:

Das Sommerfest von Knut Knifflig findet am 28.06. statt.

Das ist zufälligerweise auch derselbe Tag, an dem unser  
Sommerfest stattfindet!

## Termine und Sprechzeiten

- Sprechzeiten & Studienberatung:  
mittwochs 14-15 Uhr (A539)
- Sprechstunde für verzweifelte Studierende:  
mittwochs 15-17 Uhr (A539)
- Sommerfest: 28.06. ab 17 Uhr auf dem Gelände der  
Physikfakultät (Linnéstraße 5)
- FSR Sitzung: 05.07. 15.15 Uhr (A520)
- Spieleabend: 05.07. ab 18 Uhr (Felix-Klein-HS)