

# Rohrpost

**D**IE Vorlesungszeit neigt sich dem Ende zu. Nach dem Sommerfest und der Mathefete habt ihr jetzt ausreichend Zeit und keine Ausreden mehr, euch auf eure Prüfungen und Klausuren vorzubereiten.

## Die Rohrpost wird 1!

Schon seit über einem Jahr hängt dieses kleine Blättchen jetzt auf diversen Klos in Gebäude 48 und 14. Wir hoffen, wir konnten euch bisher gut unterhalten und mit dem ein oder anderen Rätsel eure Gehirnzellen auf Trab halten.

Wollt ihr selbst mal einen Artikel für die Rohrpost schreiben und findet, dass etwas Bestimmtes unbedingt den Toiletengängern der Fachschaft mitgeteilt werden sollte oder habt ihr Verbesserungsvorschläge? Dann schreibt uns unter [fs.rohrpost@mathematik.uni-kl.de](mailto:fs.rohrpost@mathematik.uni-kl.de) oder kommt einfach in der Fachschaft vorbei.

Die alten Ausgaben findet ihr übrigens auf unserer Webseite [fachschaft.mathematik.uni-kl.de](http://fachschaft.mathematik.uni-kl.de).



## Gedächtnisprotokolle

### Geteiltes Leid ist halbes Leid!

Gedächtnisprotokolle sind eine tolle Möglichkeit, sich auf Prüfungen und Klausuren vorzubereiten. In der Fachschaft haben wir eine große Sammlung an Protokollen zu mündlichen Prüfungen und Altklausuren für GdM I, GdM II und AgS – sogar von einigen Nebenfächern. Diese könnt ihr euch gerne ausleihen. Das Prinzip läuft dabei ganz nach dem Motto „Geben und Nehmen“. Einerseits brauchen wir eure Hilfe um unsere Sammlung aufrecht und aktuell zu halten und gleichzeitig freut ihr euch drüber, wenn ihr eine große Vielfalt an Protokollen vorfinden könnt.

Außerdem könnt ihr pro geschriebenem Protokoll an unserer Protokolltombola teilnehmen und tolle Süßigkeiten als Belohnung ergattern.

Kommt also gerne bei uns in der Fachschaft vorbei und fragt einfach nach den gewünschten Protokollen oder gebt eure topaktuellen ab.

## Rätsel

### A-B-C, easy as 1-2-3?

Hier ist eine einfache Rechenaufgabe. Es kommen nur zwei unterschiedliche Ziffern A und B vor.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{A} \\
 \phantom{+} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{A} \\
 + \phantom{A} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{A} \\
 \hline
 A \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{B} \phantom{A}
 \end{array}$$

Was sind A und B?

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

### Lösung des letzten Rätsels

Die drei Türen werden mit den Ziffern 1 bis 3 durchnummeriert.

Spieler A öffnet zuerst Tür 1. Befindet sich hinter ihr das Auto, so ist er erfolgreich. Befindet sich hinter Tür 1 die Schlüsself, so öffnet er als nächstes Tür 2; befindet sich hinter Tür 1 die Niete, so öffnet er als nächstes Tür 3.

Spieler B öffnet zuerst Tür 2. Befindet sich hinter ihr die Schlüsself, so ist er erfolgreich. Befindet sich hinter Tür 2 die Niete, so öffnet er als nächstes Tür 3; befindet sich hinter Tür 2 das Auto, so öffnet er als nächstes Tür 1.



„Efficiency“ von xkcd.com

## Kommende Termine

- 20. Juli Vorlesungsende
- ab 7. Oktober E-Wochen
- 28. Oktober Vorlesungsbeginn
- 31. Oktober Willkommen im Busch Foyer 46

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebseite!)

**Website:**



[fachschaft.mathematik.uni-kl.de](http://fachschaft.mathematik.uni-kl.de)

**E-Mail:**



[fsmathe@mathematik.uni-kl.de](mailto:fsmathe@mathematik.uni-kl.de)



**Facebook:**



[fb.me/FachschaftMathe](https://fb.me/FachschaftMathe)

**Instagram:**



[instagram.com/fsmathekl](https://instagram.com/fsmathekl)