

Rohrpost

DAS Ende der Vorlesungszeit rückt näher und damit leider auch die Prüfungen. Wir wünschen euch allen viel Erfolg dabei und hoffen, dass ihr trotzdem noch etwas freie Zeit genießen könnt, bis das nächste Semester beginnt. Denkt daran, nach euren Prüfungen fleißig Gedächtnisprotokolle zu schreiben, um den zukünftigen Lernenden zu helfen. Diese können bei uns im Büro (48-507) abgegeben werden.

Wir haben ein Mental Health Referat!

Wenn man krank ist, geht man zum Arzt, das ist klar. Bei psychischen Gesundheitsproblemen ist das aber leider noch nicht so selbstverständlich. Dabei sollte es das sein! Um ein niedrigschwelliges Angebot zu schaffen, haben wir nun dieses Referat eingerichtet. Schreibt mir gerne eine Email (grebien@rhrk.uni-kl.de) oder sprecht mich (Thilo) auf dem Gang an, wenn ihr fühlt, dass es euch in letzter Zeit irgendwie schlechter geht. Natürlich haben wir auf dem Referat nicht die Qualifikation eines Arztes, aber wir haben einen Mental Health Erste Hilfe Kurs besucht, und sind somit fit genug, um mit euch über die besten nächsten Schritte zu reden. Wenn ihr das Angebot annehmt, würden wir uns total freuen. Bis dann!

Die folgenden Lösungen stammen ebenfalls von ChatGPT:

Eichhörnchen

Lösung: Das Eichhörnchen sammelt insgesamt 15 Nüsse und versteckt sie in 5 Verstecken, d.h. es versteckt 15 Nüsse / 5 Verstecken = 3 Nüsse pro Versteck.

Die Söhne des Bauern

Die Söhne des Bauern hießen in Wirklichkeit:

1. Der älteste Sohn: Schmied
2. Der zweite Sohn: Schneider
3. Der dritte Sohn: Schreiner
4. Der vierte Sohn: Bäcker
5. Der jüngste Sohn: Schuhmacher

Vier Freunde

Die Lösung lautet: David mag Musik.

 Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

 Instagram:



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



 E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de

 Discord:



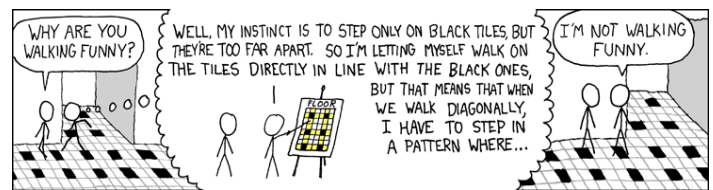
<https://discord.com/>

Transportsystem

Lösung: Die Rohrpost

Vögel

Lösung: Es sind immer noch unendlich viele Vögel im Käfig. Obwohl der Jäger zwei Vögel abgeschossen hat, bleibt die Anzahl der Vögel im Käfig unverändert, da es sich um eine unendliche Anzahl von Vögeln handelt. Der Jäger kann zwar einige Vögel abschießen, aber er kann nicht alle Vögel im Käfig töten.



„floor tiles“ von xkcd.com

Der Blumengarten

In einem bestimmten Blumengarten war jede Blume entweder rot, gelb oder blau, und alle drei Farben waren vertreten. Eines Tages kam ein Statistiker in den Garten und machte die Beobachtung, dass unabhängig davon, welche drei Blumen man pflückte, mindestens eine von ihnen rot sein musste. Eine zweite Statistikerin sah sich den Garten an und machte die Beobachtung, dass unabhängig davon, welche drei Blumen man pflückte, mindestens eine davon gelb sein musste. Dies kam zwei Logikstudierenden zu Ohren, die darüber in eine Debatte gerieten. Die erste Studentin sagte: „Es folgt also, dass unabhängig davon, welche drei Blumen man pflückt, mindestens eine blau sein muss. Habe ich recht?“ Der zweite Student sagte: „Natürlich nicht!“ Welcher von beiden hatte recht, und aus welchem Grund?

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

Termine

- 11. Februar AgS Klausur
- 12. Februar Oberbürgermeisterwahl
- 13. Februar Beginn der vorlesungsfreien Zeit
- 18. Februar GdM I Klausuren

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)