

ROHRPOST

HERZLICH willkommen liebe erst- und höhersemestrige Mathestudis. Hoffentlich habt ihr eure Prüfungen erfolgreich hinter euch gebracht (werden haben). Habt einen guten Start ins Sommersemester und möge euch die neue Toilettenlektüre Unterhaltung bringen.

Hallo Erstis!

Der FSR Mathe begrüßt euch herzlich an der RPTU in Kaiserslautern und wünscht euch einen guten Einstieg ins Studium. Wir hoffen, dass euch die εWochen Spaß machen und ihr die Chance nutzt, Mitstudis kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Das ist vor allem hilfreich, um zu verhindern, dass ihr alleine an Übungsblättern verzweifelt. Am Anfang mag euch vielleicht einiges sehr viel und verwirrend vorkommen, aber das ist ganz normal und ging uns eigentlich allen so. Falls ihr also irgendwelche Fragen habt, sei es zu Übungsaufgaben, den zahlreichen Anmeldeportalen oder den zu belegenden Veranstaltungen, kommt gerne im FSR-Büro (48-507) vorbei.

Wir wünschen euch ganz viel Spaß und Erfolg in eurem Studium!

Lösung des letzten Rätsels

Da im Blumengarten mit entweder roten, gelben oder blauen Blumen jede Farbe vertreten ist, gibt es mindestens zwei nichtrote Blumen, mindestens zwei nichtgelbe Blumen und mindestens zwei nichtblaue Blumen. (1)

Da man beim Pflücken dreier beliebiger Blumen immer eine rote und immer eine gelbe erhält, gibt es höchstens zwei nichtrote Blumen (2) und höchstens zwei nichtgelbe Blumen. (3)

Aus (1) und (2) folgt, dass es genau zwei nichtrote Blumen gibt, und aus (1) und (3) folgt, dass es genau zwei nichtgelbe Blumen gibt d. h. es gibt genau eine gelbe und genau eine blaue bzw. genau eine rote und genau eine blaue Blume.

Daraus folgt, dass es genau eine rote, eine blaue und eine gelbe Blume also insgesamt drei Blumen gibt.

Daher hat die erste Studentin Recht, da natürlich beim Ziehen von drei beliebigen Blumen auch immer eine blaue dabei ist.

Zundschnüre

Du hast zwei Zundschnüre und ein Feuerzeug. Jede der Schnüre brennt genau eine Stunde lang, aber nicht unbedingt mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.

Die Aufgabe besteht nun darin, mit Hilfe der Zundschnüre 45 Minuten zeitlich abzumessen.

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)



„Circumference Formula“ von xkcd.com

εWochen-Termine

- 11.04. Escape-Room
15:30 Uhr, Raum 48-538
- 11.04. Nachbrenner
19 Uhr, vor Ort
- 12.04. CTM-Einführung
15:30 Uhr, Raum 48-521
- 12.04. Spieleabend
ab 18 Uhr, Raum 48-538a
- 13.04. FSR-Sitzung
16 Uhr, Raum 48-208
- 13.04. Essen nach Geschmack
18:15 Uhr vor Gebäude 48,
18:45 Uhr tba,
19:00 Uhr am Lokal
- 14.04. Abschlussveranstaltung
18 Uhr, Raum 48-538a

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Termine

- 12.04. GdM 2 Nachklausur
- 27.04. Vollversammlung mit Zuwahlen
15:30 Uhr, Raum 48-208

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

Instagram:



instagram.com/fsmathekl



E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de

Discord:



https://discord.com/