

R(hohoho)^{-1/3}rpost

FROSTIGE, Grüße! Um euch an der adventlichen Stimmung teilhaben zu lassen, laden wir euch alle zu unserer International Math End-of-the-year Party am 7. Dezember ein. Sie beginnt um 18 Uhr und findet im 5. Stock des 48ers statt. Ihr könnt euch auf wundervolle Waffeln, glorreichen Glühwein, prachtvollen Punsch und weihnachtliche Musik freuen.

Da auch die Weihnachtsferien bereits vor der Tür stehen, wünschen wir euch schon mal schöne Festtage, eine freie und entspannte Zeit, sowie einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Denkt jedoch daran, noch rechtzeitig eure Prüfungen bis zum 16. Dezember anzumelden, bevor ihr in die wohlverdiente Pause geht.



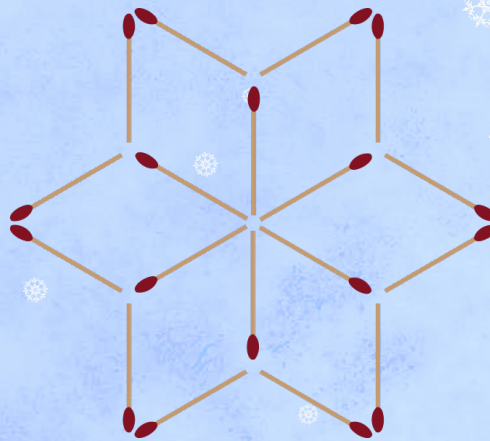
„Christmas Back Home“ von xkcd.com

Hochschulwahlen

Am 6. und 7. Dezember finden die Hochschulwahlen unseres Campus Kaiserslautern statt. Das bedeutet, dass wir das Studierendenparlament und die studentischen Mitglieder des Fachbereitsrats und des Senats neu wählen können. Da diese uns im StuPa und Senat als Studierende bzw. im FBR insbesondere als Mathematikstudierende vertreten, ist eine hohe Wahlbeteiligung für eine starke Legitimation besonders wichtig. Als zusätzlichen Anreiz kann dieses Mal die Fachschaft mit der höchsten Wahlbeteiligung eine Grillfete beim Unisport gewinnen. Hierbei zählt sowohl die absolute als auch die relative Wahlbeteiligung. Deswegen rufen wir alle Mathestudis dazu auf, sich an der Wahl zu beteiligen! Wählen kann man am Dienstag den 6. und Mittwoch den 7. Dezember von 9 bis 15 Uhr im Int-Club (12-168) und erhält sogar einen gratis (Glühwein \vee Punsch) \wedge Lebkuchen.

Streichholzgeometrie

Dieser Stern besteht aus sechs Rauten. Lege vier Streichhölzer um, so dass eine Figur entsteht, die aus genau sechs Dreiecken besteht.



(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

Lösung des letzten Rätsels

Hänsel und Gretel teilen die 12 Lebkuchen in zwei gleich große Haufen, sodass beide Haufen jeweils 6 Lebkuchen umfassen. Sei x_1 die Anzahl der Lebkuchen, die mit Hänsel nach oben zeigen, im 1. Haufen. Dann ist $6 - x_1 =: x_2$ die Anzahl der Lebkuchen, die mit Hänsel nach oben zeigen, im 2. Haufen. Hänsel und Gretel drehen alle Münzen des zweiten Haufens um. Dann ist $x_2^{\text{neu}} = 6 - (6 - x_1) = x_1$.

Termine

- | | |
|----------------------|---|
| 5. Dezember | Arts-and-Crafts-Abend
15:30 Uhr, Raum 48-538a |
| 6. und 7. Dezember | Hochschulwahlen
9 - 15 Uhr, Raum 12-168 |
| 7. Dezember | International Math End-of-the-year
Party, 18:00 Uhr, 48 - 5. Stock |
| 16. Dezember | Anmeldefrist für Prüfungen |
| 19. bis 30. Dezember | Weihnachtsferien |

(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/