

Rohrpost

Es ist schon wieder soweit. Nächste Woche beginnt die vorlesungsfreie Zeit und somit steht der Prüfungsstress wieder vor der Tür. Das Lernen könnt ihr euch aber deutlich leichter machen, wenn ihr mit Altklausuren oder Gedächtnisprotokollen lernt. Kommt dafür einfach in unser Büro (48-306) oder schreibt eine Mail an fs.gepro@mathematik.uni-kl.de. Wir wünschen euch viel Erfolg!

Wahlergebnisse

Es wurde gewählt! In das 52. Studierendenparlament (StuPa) wurden die Listen „NEUNanfang“ mit 9 Sitzen und „Rettet die Pinguine“ mit 2 Sitzen gewählt. Somit bleiben zwei Mandate unbesetzt und die Größe des StuPa verringert sich von 13 auf 11.



Die studentischen Mitglieder des Fachbereichsrats (FBR) für das kommende Jahr sind Tamara Linke, Felix Kirschke, Eileen Heß und Christian Gib. Als Ersatzmitglieder habt ihr dann noch Nicolaus Jacobsen, Tim Kohnle, Simone Pfeiffer und Fabian Stollewerk gewählt.

Als studentische Mitglieder in den Senat gewählt wurden Aaron Hackenberg aus dem Fachbereich (FB) Informatik, Aaron Thielmann aus dem FB Physik, Marvin Ballat aus dem FB Informatik und Marco Decker aus dem FB Physik. Hier sind die ersten zwei Nachrückenden Felix Kirschke und Tim Kohnle aus unserem geliebten Fachbereich Mathematik.

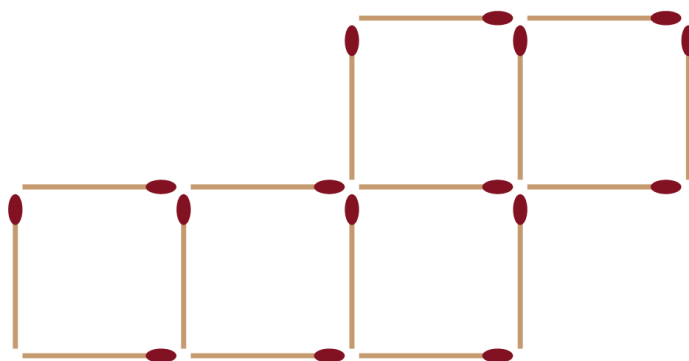
Wir bedanken uns für die sagenhafte Wahlbeteiligung von 17,0%, die uns mit Abstand zum Fachbereich mit der größten Wahlbeteiligung macht!

Lösung des letzten Rätsels

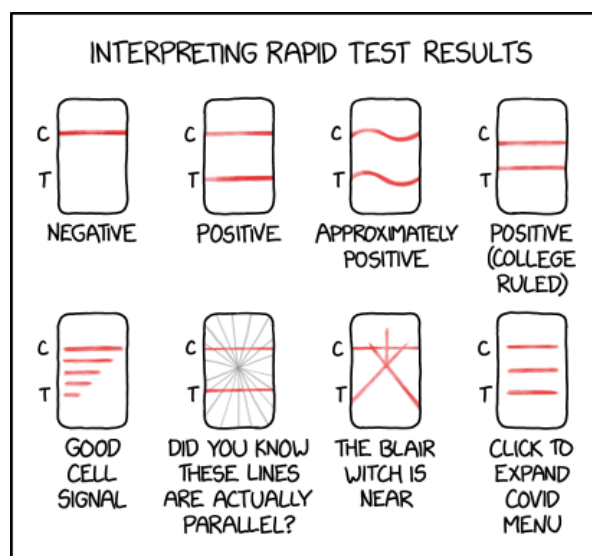
Sei G_h Gerhards heutiges Alter, P_h Pauls heutiges Alter, P_f Pauls früheres Alter und x die Zeit, die zwischen früher und heute vergangen ist. Wir wissen, dass Gerhard heute 36 Jahre alt ist. „Er ist damit doppelt so alt, wie Paul war“ bedeutet, dass $2 \cdot P_f = G_h$ ist, also, dass $P_f = 18$; „als Gerhard so alt war, wie Paul heute ist“ ergibt $G_h - x = P_f + x$, also $x = 9$. Aufgrund von $P_h = P_f + x$, ist also $P_h = 27$.

Vier Quadrate

Lege zwei Streichhölzer so um, dass aus diesen fünf Quadraten vier gleich große Quadrate entstehen.



(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)



„Rapid test results“ von xkcd.com

Termine

- 12. Februar Ende der Vorlesungszeit
- 14. März Pi-Day
- 04. April Beginn der E-Wochen

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de



Discord:



<https://discord.com/>

Instagram:



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