

Rohrpost

DIE Ferien sind vorbei und wir wünschen allen Klogänger:innen ein frohes neues Jahr 2022! Das Ende der Vorlesungszeit rückt auch immer näher, also fragt gerne jetzt schon Gedächtnisprotokolle an oder kommt, um auch die aktuellsten Protokolle bekommen zu können, in unserem Büro vorbei und leiht sie euch dort zum Kopieren oder Abfotografieren aus.

Uni-Wahlen am 01. und 02. Februar

Anfang Februar werden die studentischen Mitglieder im Fachbereichsrat und im Senat, sowie das Studierendenparlament gewählt. Wenn ihr euch eine Viertelstunde Zeit nehmt, um ein paar Kreuze auf Wahlzettel zu setzen, egal ob vor Ort im Wahllokal oder per Briefwahl, könnt ihr bestimmen, wer eure Interessen vertritt. Der Fachbereichsrat entscheidet u.a. über eure Prüfungsordnung, im Senat wird nächstes Jahr sicherlich weiter über die Zusammenlegung mit der Uni Landau gesprochen und das Studierendenparlament entscheidet, wie die 350.000€ Semesterbeiträge verwendet werden.

Damit eure Vertreter:innen sich effektiv für euch einsetzen können, ist es wichtig, dass ihr sie auch mit einer hohen Wahlbeteiligung legitimiert. Die Mathematik hat traditionell eine sehr gute Wahlbeteiligung, also lasst uns probieren den ersten Platz zu ergattern!

Alle genauen Informationen, was wann wie gewählt wird, findet ihr mit einem Klick auf der Uniseite unter www.uni-kl.de/verwaltung/hauptabteilung-1/wahlen.

Rätsel

Gerhard wird heute 36 Jahre alt. Er ist damit doppelt so alt, wie Paul war, als Gerhard so alt war, wie Paul heute ist. Wie alt ist Paul heute?

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

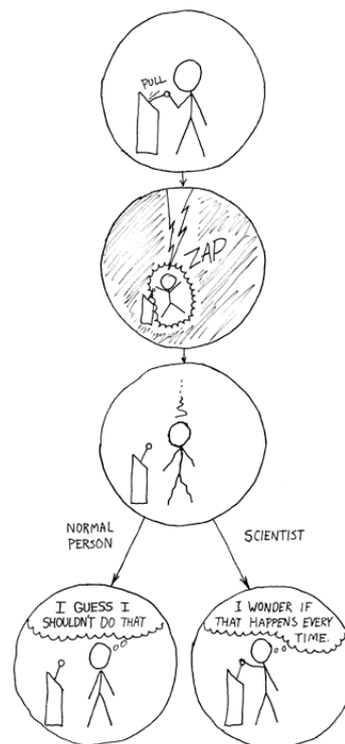
Termine

- | | |
|------------------|---|
| bis 24. Januar | Antrag auf Briefwahl möglich bis 16 Uhr |
| 28. Januar | Ende Rückmeldezeitraum |
| 01.– 02. Februar | Uni-Wahlen
9 bis 15 Uhr, Raum 12-168 |
| 12. Februar | Ende der Vorlesungszeit |

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Lösung des letzten Rätsels

Zunächst gehen Person 1 und Person 2 über die Brücke, was sie zwei Minuten kostet. Dann geht Person 1 (bzw. Person 2) zurück und es sind drei (bzw. vier) Minuten vergangen. Im zweiten Gang überqueren dann Person 3 und 4 die Brücke und Person 2 (bzw. Person 1) geht zurück. Nun sind 15 Minuten vergangen und nur noch Person 1 und 2 müssen auf die andere Seite, was zwei Minuten dauert. Somit ergibt sich eine Gesamtzeit von 17 Minuten.



„The Difference“ von xkcd.com

Bewerte deinen Studiengang!

Werde selbst aktiv und gebe deine Erfahrungen zum Studium weiter! Bewerte deinen Studiengang und Sorge damit nicht nur für eine bessere Repräsentation der Universität, sondern hilf dadurch auch unentschlossenen Abiturient:innen, einen besseren Eindruck von verschiedenen Studiengängen zu bekommen!



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)