

ROHRPOST

WILLKOMMEN zurück! Die letzten Prüfungstage stehen an und wir hoffen, dass ihr die Zeit gut überstanden habt. In weniger als einer Woche gehen auch die Vorlesungen schon wieder los - und zwar als Präsenzsemester, schon fast so wie früher. Genauso auf dem 5. Stock: Wir dürfen wieder öffnen! Das heißt, wir ziehen wieder in unser altes Büro 48-507, dürfen den KOM-Raum wieder öffnen und starten demnächst dann auch wieder mit unserem Getränke- und Süßigkeitenverkauf. Wir freuen uns auf diesen Schritt zurück zur Normalität und hoffen, möglichst viele von euch wiederzusehen!

Hallo Erstis!

Der FSR Mathe begrüßt euch herzlich an der TUK (noch dürfen wir uns so nennen) und wünscht euch einen guten Einstieg ins Studium. Wir hoffen, dass euch die ϵ -Wochen Spaß gemacht haben und ihr die Chance genutzt habt, Mitstudis kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Das ist vor allem hilfreich, um zu verhindern, dass ihr alleine über 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!

Termine

- 20. April ZfL-Lehramtsinfo
8:30 Uhr ZfL, 16 Uhr Mathe, Raum 42-110
- 25. April Vorlesungsstart
- 26. April Grundstudiumsinfo
16 Uhr, Raum 48-208
- 27. April Erstsemesterbegrüßung
9-15 Uhr, Campus
- 27. April Vollversammlung**
16 Uhr, Raum 52-207

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de



Discord:



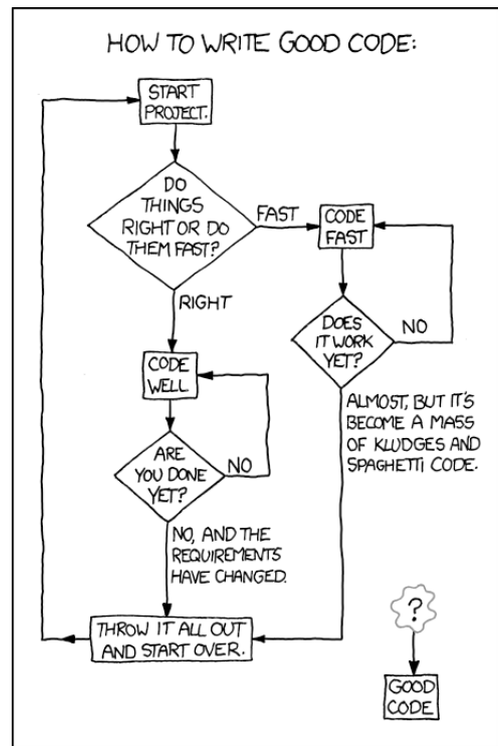
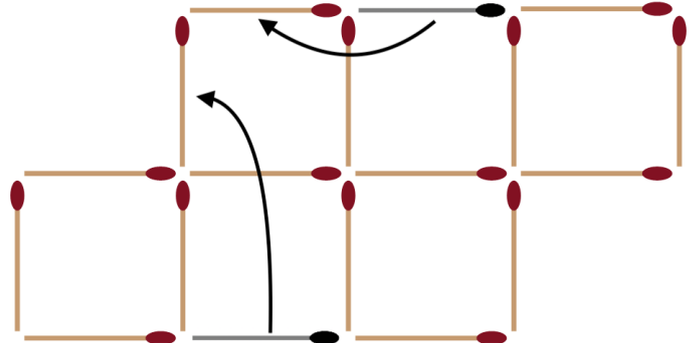
<https://discord.com/>

Instagram:



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

Lösung des letzten Rätsels



„Good Code“ von xkcd.com

„Make 21“!

Ähnlich wie bei dem bekannten Rätsel „Make 24“, bekommst du bei „Make 21“ vier Zahlen gegeben und musst diese durch „+“, „-“, „·“ oder „/“ zu einem Term kombinieren, der 21 ergibt. Du musst jede Zahl genau ein Mal benutzen, die Rechenoperationen hingegen so oft du magst. Aktionen, wie aus „1“ und „4“ die Zahl „14“ bilden, sind nicht erlaubt, ebenso wie Potenzbildung. In diesem Rätsel sollt ihr die 21 aus den Zahlen „1“, „5“, „6“ und „7“ bilden.

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)