

Klopapier

- Ausgabe 06/23 -
Eure Fachschaftszeitung

Veranstaltungen

- 01.06. Beginn der Anmeldungen zu den Prüfungen
- 29.05. – 04.06. Pfingstferien
- 07.06. Circus Mathematicus
- 16.06. WuKA
- 21.06. Waffeln
- 26.06. Spieleabend

Veranstaltungen

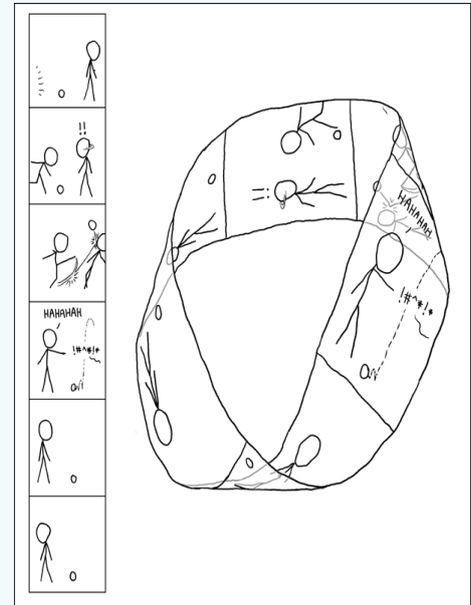
Der Sommer hat begonnen und wir wollen ihn natürlich mit euch bei einem WuKA am Freitag den 16. um 19 Uhr am Nebengebäude begrüßen. Nach dem WuKA gibt es am Montag den 26. wieder einen Spieleabend ab 18 Uhr. Zudem ist auch wieder der Waffeltag zurück! Am 21. gibt es im Fachschaftsbüro wieder den ganzen Tag lang Gratiswaffeln. Wir freuen uns darauf euch zu sehen.

Mental Health

Ist dir im Studium gerade alles zu viel? Hast du außerhalb des Studiums private Probleme, die dich belasten? Dann kann dir die psychologische Beratungsstelle der Uni helfen. Nach Terminvereinbarung bekommt man dort Hilfe, entweder in einem persönlichen Gespräch vor Ort oder am Telefon. Bei Bedarf wird man auch an andere Beratungs- und Therapieangebote weitergeleitet. Genauere Infos findest du unter: tinyurl.com/fsmenlhealth. Außerdem bietet das Healthy Campus Team Fokusgruppen zu diesem Thema an. Dort könnt ihr euch austauschen und selbst Ideen einbringen, um Veränderungen anzugehen. Das erste Treffen findet am 05.06. von 9 bis 12 Uhr statt. Unter allen Teilnehmenden werden Mensa-Gutscheine verlost. Weitere Informationen und Anmeldung unter uni-bonn.de/hcfn.

FSR Neubesetzung

Am 10.05.2023 wurde auf der FSV-Sitzung ein neuer Finanzreferent gewählt. Lorenzo Nastase übernimmt das Amt von Constantin Gurdon. Vielen Dank für euer Engagement. Wir wünschen eine gute Amtszeit!



Credit: xkcd.com/381

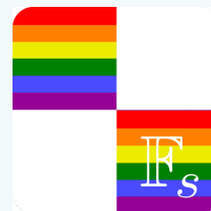
Rätsel des Monats

NAME hat zwei Schnüre die beide, wenn er sie an einem Ende anzündet, genau eine Stunde brennen. Allerdings tun sie das nicht mit konstanter und unbekannter Geschwindigkeit. Nun möchte NAME eine $3/4$ Stunde abmessen. Wie kann er/sie das mit den Schnüren tun?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Der einzige Platz der am Ende noch frei sein kann ist der Platz von Ludwig oder der von Aslina. Aus der Symmetrie des Problems lässt sich folgern, dass die Wahrscheinlichkeit, dass Ludwigs Platz noch frei ist 50% beträgt.



Bei Feedback und Fragen einfach eine E-Mail an klopapier@fsmath.uni-bonn.de