Klopapier

- Ausgabe 06/25 -Eure Fachschaftszeitung

Kalender

0000	_	- .
02.06.	lea	Time
02.00.	ı ca	1 11110

03.06. Cocktailabend

05.06. Pubquiz

Filmabend

17.06. Schachtunier

24.06. LGBTQ+-Picknick

26.06. Spieleabend

04.07. Sommerfest

Veranstaltungen

Es wird sonniger und der Sommer startet, deshalb haben wir viel Veranstaltungen für euch geplant! Wir begrüßen euch am 03.06. ab 19 Uhr zu einem Cocktailabend im Nebengebäude! Direkt zwei Tage später, am 05.06. ab 19 Uhr, veranstalten wir seit langer Zeit mal wieder ein Pubquiz auf der MZ-Wiese (bei gutem Wetter)! Außerdem könnt ihr euch am 17.06. auf das Schachtunier und am 26.06. auf einen Spieleabend freuen! Alle Infos findet ihr rechtzeitig auf unserer Website (fsmath.uni-bonn.de).

Zusätzlich findet am 24.06. ein LGBTQ+ Event statt, mehr dazu unten, und am 05.06. stellt die Gleichstellung in der Informatik den Film "Ein Tag ohne Frauen" vor. Die Anmeldefrist ist der 04.06., mehr Infos unter pretix.fachschaften. org/unibonn-gidis/filmabend/.

Merkt euch auch das Sommerfest am 04.07. vor! Es wird wieder gegrillt und andere Attraktionen geben!

LGBTQ+-Picknick

Am Dienstag, den 24.06, treffen wir uns um 18 Uhr für ein queeres Mathe-Info-Picknick auf der hinteren Wiese des Mathezentrums. Bringt dazu gerne auch etwas zu Essen, queere Literatur (beliebig kurzer Länge), gute Laune und Freunde mit. Das Picknick ist für alle offen!

Euer LGBTQ+-Referat

Sommerfest

Am 04. Juli ab 16 Uhr findet auf der Wiese hinter dem Mathezentrum das jährliche Sommerfest zusammen mit der ganzen Mathematik statt. Es gibt verschiedene Spiele, Popcorn und Getränke zum Selbstkostenpreis. Außerdem kann gegrillt werden und es werden Beilagen von uns gestellt. Bringt euer Grillgut mit und steuert gerne etwas zum Salat- und Dessert-Buffet bei. Auch Familie und Freund*innen sind herzlich eingeladen!

Hilfsfonds

Für Studierende, die sich in finanzieller Notlage befinden, gibt es Hilfsfonds: einen Freitisch (studierendenwerk-bonn.de/beratung-soziales/freitisch), wodurch ihr vom AStA kostenloses Mensaessen bekommt. Auch gibt es eine Darlehenskasse des Studierendenparlaments (asta-bonn.de/de/service/beratungen/studentischer-hilfsfond).

Rätsel des Monats

Wie viele Punkte gibt es auf der Erde (angenommen, die Erde sei eine perfekte Kugel) mit folgender Eigenschaft:

Wenn man zuerst einen Kilometer nach Süden geht, danach einen Kilometer nach Osten und anschließend einen Kilometer nach Norden, dann landet man wieder am Startpunkt.

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Der Tennisball springt beim Doppelball-Experiment auf das Neunfache seiner Ausgangshöhe. Erklärung: Die beiden Bälle treffen gleichzeitig und mit derselben Geschwindigkeit -v auf. (Die Geschwindigkeit hängt nicht von der Masse des fallenden Gegenstands ab!)



Bei Feedback und Fragen sende einfach eine Mail an oeff@fsmath-bonn.de.