

Klopapier

- Ausgabe 05/23 -
Eure Fachschaftszeitung

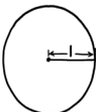
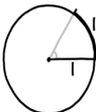
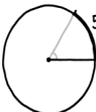
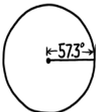
Kalender

01.05.	Frei (Tag der Arbeit)
10.05. 19 c.t.	Cocktailabend
18.05.	Frei (Christi Himmelfahrt)
24.05.	Dies Academicus
24.05.	Ausflug zum DLR
25.05	Workshop Präsentationen
27.05. 19 s.t.	Mathe-Ball
29.05. – 02.06.	Pfingstferien

49-Euro-Ticket

Am 1. Mai startet das deutschlandweite 49-Euro-Ticket. Das Ticket kann bereits seit dem 3. April bei der DB online oder per App sowie bei den SWB vorbestellt werden. Man kann es als Chipkarte im Abo nutzen oder als Handyticket und monatlich kündigen. Studierende in NRW können das Ticket bei SWB für 15,28 € pro Monat als Upgrade zu ihrem bestehenden Semesterticket kaufen, um dessen Gültigkeit auf Deutschland auszuweiten. Das Upgrade wird in der SWB-App gespeichert. Das Ticket gilt nur für den Nahverkehr in der 2. Klasse. Man darf keine Personen mitnehmen, die Mitnahme von Fahrrädern ist in jedem lokalen Verkehrsverbund individuell geregelt.

MATH FACTS

	THE UNIT CIRCLE HAS A RADIUS OF ONE	✓ NORMAL
	ONE RADIAN EQUALS THE LENGTH OF A CIRCLE'S RADIUS	✓ NORMAL
	ONE RADIAN IS 57.3 DEGREES	✓ NORMAL
	THE UNIT CIRCLE HAS A RADIUS OF 57.3 DEGREES	✗ CURSED

Credit: xkcd.com/2748

Veranstaltungen

Frühling, Sonne, Cocktailabend: Am Mittwoch, dem 10. Mai, könnt ihr ab 19 Uhr im Nebengebäude des Mathezentrums (und bei gutem Wetter natürlich auch draußen) unsere fruchtigen Cocktails genießen.

Am 25. Mai findet ein Workshop für Tutor*innen statt mit dem Schwerpunkt Präsentationen im Tutorium. Am Dies Academicus gibt es einen Ausflug zum DLR für alle FLINTA*-Personen. Weitere Informationen und Anmeldung unter tinyurl.com/dlr-ausflug.

Endlich wieder Matheball

Ihr habt Lust, euch schick zu machen und zu Tanzmusik über die Tanzfläche zu schweben? Am 27. Mai findet endlich wieder ein Matheball statt, organisiert von der Fachschaft. Der Ball fängt um 20 Uhr an und geht vorraussichtlich bis 1 Uhr, er findet in der Aula des Hauptgebäudes statt. Vor dem offiziellen Beginn könnt ihr ab 19 Uhr bei einem Tanzkurs tanzen lernen. Karten gibt es ab dem 8. Mai zu AWD-Zeiten im Fachschaftsbüro.

Rätsel des Monats

Beim Matheball wurden 200 Karten mit Sitzplatznummer vergeben. Leider hat Aslina ihre Platznummer vergessen und setzt sich auf einen zufälligen Platz. Alle anderen Personen kommen nun nacheinander rein und setzen sich auf ihren Platz. Wenn ihr Platz belegt ist, wählen sie auch einen zufälligen freien Platz aus, auf den sie sich setzen. Ludwig kommt als letzter rein. Wie wahrscheinlich ist es, dass er sich auf den Platz mit seiner ursprünglichen Platznummer setzen kann?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Die Bonusfrage auf dem letzten Klopapier war leider ein ungelöstes Problem. April April!



Schickt gern Feedback und Fragen an klopapier@fsmath.uni-bonn.de!