

Klopapier

- Ausgabe 05/23 -
Eure Fachschaftszeitung

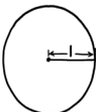
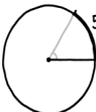
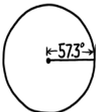
Kalender

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
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 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, 10.05., könnt ihr ab 19 Uhr im Nebengebäude des Mathezentrums (und bei gutem Wetter natürlich auch draußen) unsere fruchtigen Cocktails genießen.

Am Dies Academicus gibt es einen Ausflug zum DLR für alle FLINTA*-Personen. Neben einer Besichtigung des Forschungsgeländes erwarten euch Einblicke in die Arbeitsbereiche in Informatik und Mathematik sowie eine Fragerunde. Weitere Informationen und Anmeldung unter tinyurl.com/dlr-ausflug.

Endlich wieder Matheball

Ihr habt Lust, euch schick zu machen und zu Livemusik über die Tanzfläche zu schweben? Am 27.05. findet endlich wieder ein Mathe - Ball statt, organisiert von der Fachschaft. Der Ball fängt um 20 Uhr an und geht voraussichtlich 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 30.02. im Fachschaftsbüro.

Rätsel des Monats

Beim Matheball wurden 200 Karten mit Sitzplatznummer vergeben. Leider hat NAME1 seine 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. NAME2 kommt als Letzter rein. Wie wahrscheinlich ist es, dass ER/SIE sich auf den Platz mit seiner/ihrer 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!