

Klopapier

- Ausgabe 07-08/23 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

01.07.	Trinerdisches Turnier
07.07. 16 s. t.	Sommerfest
14.07.	Ende der Vorlesungszeit

Sommerfest

Der Sommer ist da und das wollen wir bei einem Sommerfest zusammen mit der ganzen Mathematik feiern. Am 07. Juli ab 16 Uhr geht es auf der Wiese hinter dem Mathozentrum los. 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-Buffer bei. Auch Familie und Freund*innen sind herzlich eingeladen!

Gesucht!

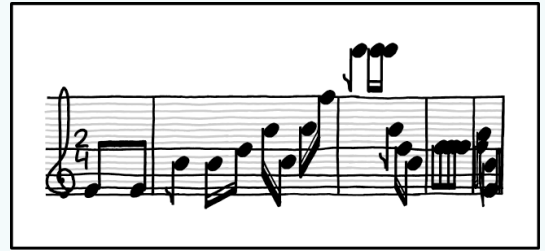
Ihr habt eine gute Abschlussarbeit oder ein Portfolio zum Tutorierendenpraktikum geschrieben? Dann schickt uns gerne das Ergebnis an info@fsmath.uni-bonn.de, um anderen Studierenden Anschauungsmaterial als Orientierung zu bieten. Nach euren mündlichen Prüfungen freuen wir uns über Prüfungsprotokolle (Infos: <https://fsmath.uni-bonn.de/pruefungsprotokolle.html>)! Skripte – selbstgeschrieben oder von dem*der Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne. Und falls ihr noch etwas für die Prüfungen braucht, kommt gerne vorbei!

Prüfungen

Bald ist wieder Prüfungsphase! Bei Fragen oder wenn ihr vor irgendwelchen Problemen steht, könnt ihr euch gerne während der AWD-Zeiten im Fachschaftsbüro melden oder uns eine Mail schreiben.



Wir wünschen euch allen viel Glück und Erfolg bei den anstehenden Prüfungen!



WHEN TRANSCRIBING MUSIC, REMEMBER TO PUT FREQUENCY ON A LOG SCALE AND TIME ON A LINEAR ONE, NOT THE OTHER WAY AROUND.

Credit: xkcd.com/2788

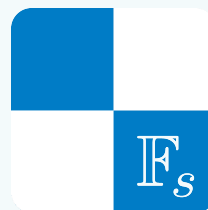
Rätsel des Monats

Marc hat 25 Rollen Klopapier und Langeweile. Daher kommt Marc auf die Idee, das gesamte Klopapier auf eine Rolle zu wickeln. Nachdem die 12. Rolle aufgewickelt ist, misst er den Radius der entstandenen Rolle und merkt sich das Ergebnis. Nach der 17. Rolle misst er ebenfalls und stellt fest, dass der Radius der großen Rolle um 3 cm gewachsen ist. Am Schluss misst er ein drittes Mal und findet heraus, dass der Radius um weitere 4 cm gewachsen ist. Was ist der innere und äußere Radius einer Klopapierrolle?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Wenn Constantin eine Schnur an einem Ende, die andere an beiden Enden anzündet und wenn die eine Schnur abgebrannt ist, das andere Ende der ersten Schnur anzündet, sind eine $\frac{3}{4}$ Stunde vergangen, wenn die erste Schnur auch abgebrannt ist.



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