

Klopapier

- Ausgabe 02/21 -
Eure Fachschaftszeitung

Veranstaltungen

- 12.02. Ende der Vorlesungszeit
- 14.02. Valentinstag

Online-Prüfungen

Aktuell gibt es viele Unklarheiten, was die anstehenden Prüfungen angeht, die alle rein online stattfinden werden. Was passiert, wenn man keinen Drucker hat, während einer Klausur zur Toilette gehen muss oder das Internet versagt? Auf diese Fragen gibt es keine allgemeingültigen Antworten, aber ihr seid nicht allein damit. Sprecht am besten die entsprechenden Dozierenden an – auch damit die Probleme diesen erst bewusst werden. Uns könnt ihr natürlich ebenfalls immer kontaktieren. Insbesondere würden wir gern von euch angesprochen werden, wenn eure technische Ausstattung den Anforderungen der Online-Prüfungen nicht gewachsen ist. Alles wird gut!

Wir wünschen euch allen viel Produktivität beim Lernen und Erfolg bei den anstehenden Prüfungen!



Karneval

Bär Nulli wünscht euch eine schöne Karnevalszeit und bittet darum, sich an die geltenden Vorschriften zu halten und krasse Karnevalspartys derzeit nur über euer liebstes Online-Kommunikationsmedium zu feiern.



Gesucht!

Ihr habt eine gute Abschlussarbeit oder ein Portfolio zum Tutorenpraktikum 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**)! Skripte – selbstgeschrieben oder von dem*der Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne.

Ausblick

Um die Vorfreude bereits jetzt anzuschmecken: Im März werden wieder Repetitorien (eine Woche mit Vorlesungswiederholung und Übungsaufgaben vor den Nachklausuren) stattfinden. Außerdem planen wir ein neues Veranstaltungsformat namens „Speedfriending“ für alle und einen Jackbox-Abend für die Masterstudierenden.

Rätsel des Monats

Hans hat zum Valentinstag eine runde Torte gebacken. Greta soll sie mit nur vier geraden Schnitten in möglichst viele Stücke zerschneiden. Die Stücke müssen nicht gleich groß sein. Geschnitten werden darf nur senkrecht (2-dimensional). In wieviele Stücke kann man die Torte so maximal zerschneiden?



Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

$$x = \sqrt{2}$$



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