

Klopapier

- Ausgabe 02/23 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

04.02. Beginn vorlesungsfreie Zeit
14.02. Valentinstag
30.03.–31.03 GROW Konferenz

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

Dieses Jahr werden wieder alle Prüfungen in Präsenz stattfinden.

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.

Des Weiteren wollen wir euch auf eine Änderung im Fall von Krankheit aufmerksam machen. Seid ihr nämlich während einer Prüfung krank und habt die andere nicht bestanden, so findet nun der Drittversuch erst im nächsten Jahr statt. Man kann aber auch mit dem*der Prüfer*in einen näherliegenden Dritttermin ausmachen.

Genauere Infos findet ihr unter:

mathematics.uni-bonn.de/studium/bachelor-mathematik/pruefungen/krankheit



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

Repetitorien

In der vorlesungsfreien Zeit wird es wieder Repetitorien geben. Das sind Wiederholungskurse, die euch mit Stoffzusammenfassungen und allerlei Übungsaufgaben bestmöglich auf die zweiten Prüfungen vorbereiten sollen. Wir bieten Repts in Grundzüge I, LA I, Ana I, AIMa I, EinfAlg, Numerik, Ana III und EDM an.

Mehr Infos findet ihr auf unserer Website:

<https://fsmath.uni-bonn.de>.

Vorlesung	Zeit
Grundzüge I	20.03.–24.03.
LA I	13.03.–17.03.
AIMa I	27.02.–11.03.
Ana I	06.03.–10.03. 20.03.–24.03.
EinfAlg	08.03.–14.03.
EDM	13.03.–17.03.
Numerik	06.03.–10.03.
Ana III	06.03.–10.03.

Witz des Monats

Ist noch gebratenes λ ? Nein, das φ ist noch ρ .

Rätsel des Monats

Louis schlägt Daniel ein Spiel vor. Louis wirft eine Münze und wenn dreimal hintereinander Kopf kommt, hat er gewonnen. Daniel darf eine andere Sequenz von drei Wurfausgängen wählen. Wenn diese vor Louis Sequenz drankommt, hat er gewonnen. Wie kann Daniel eine optimale Gewinnchance erreichen?.

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Die Dose darf einen maximalen Radius von $\frac{10}{\sqrt{3}}$ cm haben.



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