

Klopapier

- Ausgabe 08/26 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

- 01.08. Beethovens Bunte
(CSD Bonn)
04.08. Büffeltee (Gratis Eistee)
31.08. – 22.09. Repetitorien

Ferien-AWD

In der vorlesungsfreien Zeit ist das Fachschaftsbüro nicht an jedem Wochentag besetzt. Wann wir für euch da sind, könnt ihr der folgenden Tabelle entnehmen:

27.07. – 07.08. Mo., Di., Do.

10.08. – 11.09. Di., Do.

14.09. – 12.10. Mo., Di., Do.

AWD ist jeweils von 12ct bis 14 Uhr!

Repetitorien

Auch in diesem Semester sind wieder Repetitorien geplant, für die folgenden Vorlesungen:

31.08. – 04.09. AlMa II

07.09. – 11.09. Lineare Algebra II

16.09. – 21.09. Analysis II

31.08. – 04.09. Grundzüge der
Mathematik II (Lehramt)

07.09. – 11.09. Analysis in mehreren
Veränderlichen (Lehramt)

11.09. – 15.09. Einführung in die
Geometrie und Topologie

17.09. – 22.09. Einführung in die
komplexe Analysis

07.09. – 11.09. Algebra I (auf Englisch)

07.09. – 11.09. Alg Number Theory
(auf Englisch)

07.09. – 11.09. Topology II (auf Englisch)

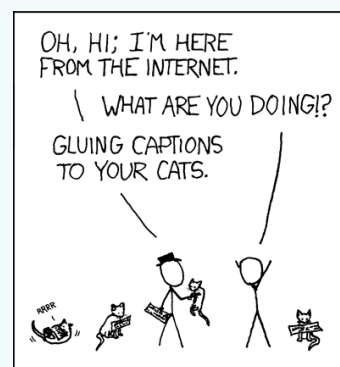
Aktuelle Informationen zu Zeiten und Räumen sowie das Kursmaterial findet ihr auf unserer Website: tinyurl.com/repetitorien.

Gesucht!

Ihr habt eine gute Abschlussarbeit oder ein Portfolio zum Tutorierendenpraktikum geschrieben? Dann schickt uns gerne das Ergebnis an info@fsmath-bonn.de, um anderen Studierenden Anschauungsmaterial als Orientierung zu bieten. Nach euren Klausuren und mündlichen Prüfungen freuen wir uns über

Prüfungsprotokolle! Skripte – selbstgeschrieben oder von dem*der Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne. Und falls ihr noch etwas für die Prüfungen braucht, kommt gerne vorbei!

Comic des Monats



Rätsel des Monats

Eine reelle Zahl z heiße *doppelter Dezi-malbruch der Länge n* , falls sowohl z als auch $\frac{1}{z}$ in der üblichen Dezimaldarstellung höchstens n Stellen nach dem Komma benötigen. Wie viele positive doppelrunde Dezimalbrüche der Länge n gibt es in Abhängigkeit von n ?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

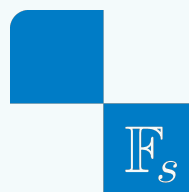
Auflösung des vorigen Rätsels:

Jede Mannschaft muss viermal spielen und gewinnt mit einer Wahrscheinlichkeit von $(\frac{1}{2})^4 = \frac{1}{16}$ alle vier Spiele. Es kann höchstens eine Mannschaft geben, die viermal gewinnt. Die gesuchte Wahrscheinlichkeit ist also $5 \cdot \frac{1}{16} = \frac{5}{16} = 31,25\%$

Witz des Monats

Die Professorin schreibt ein Theorem an die Tafel und schließt mit: „Der Beweis ist trivial“. Doch plötzlich scheint sie zu zweifeln. Während sich niemand traut etwas zu sagen, guckt sie zunehmend verwirrt, bis sie schließlich aus dem Raum stürzt.

Als sie zwanzig Minuten später wieder zurückkommt, verkündet sie strahlend: „Ich hatte recht, der Beweis ist trivial!“



Bei Feedback und Fragen sende einfach eine Mail an klopapier@fsmath-bonn.de.