



Fachschaftszeitung Mathe
Ausgabe Nr. 2²
22.10.2018

Umzug der Fakultät für Mathematik

Umzug? Das klingt schon nach Stress, oder?

In der letzten Woche ist die Fakultät für Mathematik vom Gebäude NA ins Gebäude IB umgezogen. Das heißt vor allen Dingen, dass jetzt alle Angestellten ihre neuen Büros suchen müssen. Auch für euch kann die Umgewöhnung etwas anstrengend sein. Hilfreich ist diese Liste, auf der viele aktualisierte Büros zu finden sind: rub.de/ffm/fakultaet/mitarbeiter

In der Liste nicht zu finden, aber dennoch wichtig ist der neue Fachschaftsraum: IB 01/105. Da auch der FR noch im Umzugsstress ist, sind wir aber momentan noch eher im „alten“ FR in NA 2/58 anzutreffen.

Die Sprechstunden der Tutoren finden vorübergehend in IB 3/135 statt, hier könnte es aber noch zu Änderungen kommen.

Der Umzug der Bibliothek verzögert sich noch eine Weile, in dieser Zeit bleibt aber die Bib im NA in Betrieb.

Website unter neuer Adresse erreichbar

Nicht nur die Fakultät ist umgezogen, sondern auch die Website des Fachschaftsrates. Diese liegt jetzt auf den RUB-Servern und ist unter rub.de/fsr-mathe erreichbar.

Der FR ist weiterhin unter der Mailadresse matheberatung-fachschaft@lists.rub.de erreichbar und auch die beiden öffentlichen Mailinglisten bleiben wie gewohnt erhalten.

Vorschau: 83. KoMa in Erlangen

Einige FR-Mitglieder fahren übernächste Woche nach Erlangen, um an der 83. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften (KoMa) teilzunehmen.

Auf dieser jedes Semester stattfindenden Zusammenkunft geht es insbesondere um Themen, die Mathestudis am Herzen liegen. Wenn euch dazu etwas einfällt, gebt es dem Fachschaftsrat rechtzeitig mit auf den Weg.

Natürlich wird in der nächsten Ausgabe darüber berichtet.

Termine:

22.10. 16:00 FR-Sitzung
29.10. 16:00 FR-Sitzung
31.10.-04.11. 83. KoMa
05.11. Ausgabe 4 der Tangente
16.11.-18.11. Ersti-Fahrt

Witz/Anekdote:

Behauptung: alle natürlichen Zahlen sind interessant. Beweis (durch Widerspruch): Angenommen, nicht alle natürlichen Zahlen sind interessant. Dann gibt es eine kleinste natürliche Zahl, die nicht interessant ist. Durch diese Eigenschaft wäre sie aber durchaus interessant, also sind alle natürlichen Zahlen interessant.

Rätsel:

In einem Kloster dürfen die Mönche wegen strenger Regeln nicht miteinander kommunizieren (auch nicht nonverbal). Es bricht eine Krankheit aus. Um das Kloster zu retten, bricht der Abt kurz das Schweigen und sagt:

„Einige unserer Brüder sind krank, ich gehöre nicht dazu. Die Kranken erkennt man an einem schwarzen Punkt auf der Stirn. Ich möchte, dass sich die Erkrankten an dem Tag, an dem sie erkennen, dass sie krank sind, um Mitternacht selbst töten.“

Allerdings gibt es im ganzen Kloster keinen Spiegel, damit die Mönche nicht vor Eitelkeit vergessen, Gott zu ehren.

Was wird passieren?

Auflösung des letzten Rätsels:

Herr Ente kauft 19 Kaninchen, ein Huhn und 80 Spatzen.

Du hast Lust dich zu beteiligen oder möchtest einen Artikel schreiben? Dann immer her damit!

Zu senden an: fachschaftszeitung.mathe@gmx.de