

Klopapier

- Ausgabe 07-08/25 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

- 04.07. Sommerfest
- 08.07. Pubquiz
- 10.07. WuKA (mit der Bio)
- 16.07. Wüffeln
- 19.07. Ende Vorlesungszeit
PRIDE-Demo in Bonn

Kommt vorbei!

Endspurt im Sommersemester, auch bei unseren Veransattlungen! Am 04.07. findet ab 16 Uhr unser jährliches Sommerfest auf der Wiese hinter dem Mathezentrum statt, und am 08.07. könnt ihr euch (bei gutem Wetter) ab 19 Uhr auf ein Pubquiz auf der Wiese hinter dem Mathezentrum freuen! Dicht gefolgt wird das Pubquiz vom gemeinsamen Wein- und Käseabend mit der Biologie, am 10.07., ebenfalls ab 19 Uhr am Mathezentrum! Freut euch auf kostenlosen Käse und Baguette sowie Traubensaft und Wein zum Selbstkostenpreis!

Am 16.07. findet wieder das Wüffeln statt, dort könnt ihr euch ab 14 Uhr gratis Waffeln im Fachschaftsbüro abholen und damit für eure Prüfungen büffeln!

Alle Informationen findet ihr rechtzeitig auf unseren Social Media-Kanälen und auf unserer Website (fsmath.uni-bonn.de).

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: 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.

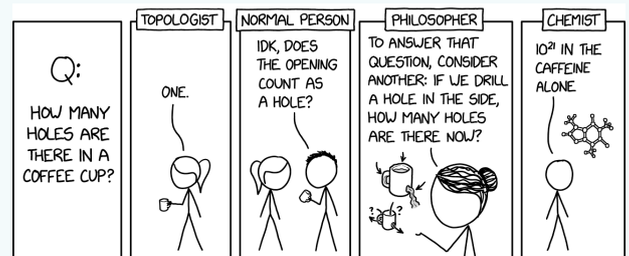


Wir wünschen euch allen viel Erfolg bei den anstehenden Prüfungen!

Repetitorien

Auch in diesem Semester sind für vor den Zweitprüfungen wieder Repetitorien für die einführenden Vorlesungen (Ana/LA/AlMa II, Logik, KompAna, GeoTopo, Numerik und Statistik) geplant. Wenn ihr Interesse habt, eins dieser Repetitorien zu halten, meldet euch unter kurse@fsmath.uni-bonn.de.

Comic des Monats



xkcd.com/license.html

Rätsel des Monats

Eine reelle Zahl z heiße *doppelrunder Dezimalbruch der Länge n* , falls sowohl z als auch $\frac{1}{z}$ in der üblichen Dezimaldarstellung höchstens n Stellen nach dem Komma benötigt. 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:

Es gibt überabzählbar viele solcher Punkte: Beispielsweise alle Punkte, die sich einen Kilometer nördlich des Rings mit 1km (oder 500m oder 250m etc.) Erdumfang in Südpolnähe befinden (und natürlich der Nordpol selber).



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