

Klopapier

- Ausgabe 09/18 -
Eure Fachschaftszeitung

Herzlich Willkommen!

Hallo Erstis,
willkommen an der Uni Bonn!
In der Erstizeitung wurdet ihr bereits durch Prof. Koch und Benjamin begrüßt, deshalb nur ein kurzes Hallo und ein paar Infos von mir.

Wir als Fachschaft organisieren für euch eine Menge Veranstaltungen, um euch den Einstieg ins erste Semester zu erleichtern. Hier könnt ihr neue Leute und die Umgebung kennenlernen. Aktuelle Informationen und Änderungen findet ihr stets auf der Fachschaftswebsite und unserer Facebookseite. Die ersten Termine sind voraussichtlich:

- 10.09., 17⁰⁰ Kennenlernabend
- 11.09., 20⁰⁰ Kneipentour
- 13.09., 17⁰⁰ Grillabend & Flunkyballturnier

- 18.09., 17⁰⁰ Mister X
- 20.09., 19⁰⁰ Wein- und Käseabend
- 25.09., 18⁰⁰ Karaoke-Spieleabend
- 27.09., 22⁰⁰ Ersti-Party
- 02.10., 19⁰⁰ Cocktailabend
- 04.10., 18⁰⁰ Stundenplanberatung
(nur für Lehramtler)
- 05.10., 08³⁰ Einführungsveranstaltung
- 05.10., 16¹⁵ Trinerdisches Turnier
- 08.10. Vorlesungsbeginn

Kommt vorbei, es lohnt sich!

Außerdem findet ihr viele interessante und hilfreiche Artikel in eurer Ersti-Info.

Bei Unklarheiten, Fragen und Anregungen könnt ihr mich jederzeit ansprechen (und alle anderen aktiven Fachschaftler natürlich auch)!

Euer Erstireferent Fabien

An die Lehramtserstis

Auch wenn ihr nach dem Vorkurs erst einmal nicht mehr viele Veranstaltungen mit den Fachbachelors zusammen habt, seid ihr als Mathestudenten natürlich auch weiterhin zu allen Fachschaftsveranstaltungen herzlich eingeladen. Sollte es trotzdem zu Fragen oder Problemen jeglicher Art kommen, sprecht mich oder andere Fachschaftler an - wir helfen euch weiter.

Eure Lehramtsreferentin Janna
(lehramt@fsmath.uni-bonn.de)

P.S.: Verpasst auf keinen Fall die Stundenplanberatung am 04.10., 18 c.t. im Nebengebäude! Neben Tipps, wie ihr eure Stundenpläne gestalten könnt, habt ihr die Möglichkeit, euch dort mit Lehramtlern aus höheren Semestern auszutauschen.

Was ist eigentlich die Fachschaft?

Jeder, der Mathematik studiert, gehört zur „Fachschaft Mathematik“. Oft ist damit aber der offene Kreis besonders engagierter Mathematikstudierender gemeint, die regelmäßig Veranstaltungen für euch organisieren und in vielen Gremien sitzen, um eure Interessen zu vertreten. Falls ihr also Probleme, Fragen, Anregungen etc. habt – kommt zu uns! Wir sind dafür da, euch zu helfen.

Ihr wollt **mitmachen**? Schaut einfach im Büro oder gleich bei einer Sitzung vorbei - jeder ist Willkommen!

Anwesenheitsdienst (AWD) in den Ferien: Di & Do 12-14 c.t. im FS-Büro im Nebengebäude (N0.001)

FSR-Sitzung: Mi, 18 c.t. im Aufenthaltsraum im Nebengebäude (N0.002)

Schaut doch mal vorbei!!!

Repetitorien

Wie jedes Semester bietet die Fachschaft zu einigen Vorlesungen Repetitorien an. Dieses Jahr soll es Reps geben für: Ana 2, Ella/LA 2, AIMa 2, Grundzüge, GeoTopo, Numerik und Komplexe. Informiert euch unbedingt auf der FS-Website über die Zeiten und darüber, ob das Rep genehmigt wurde. Viel Erfolg bei den Nachklausuren!

Helfer gesucht!

Es werden für die vielen Veranstaltungen noch Helfer gesucht. Schreibt an erstsemester@fsmath.uni-bonn.de oder meldet euch im Büro!

Trinerdisches Turnier

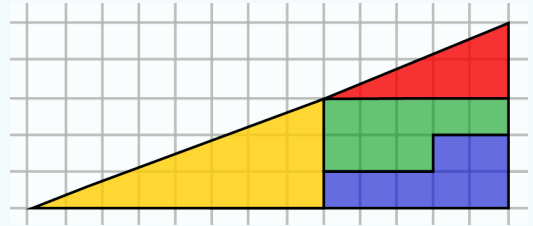
Wer kennt Harry Potter nicht? Drei Schulen streiten sich in drei Disziplinen um den Sieg im trimagischen Turniers. Das können wir Nerds auch! Mathematik, Informatik und Physik treten im ersten Trinerdischen Turnier am 05.10. gegeneinander an. Die diesjährigen Disziplinen: Spielkind, Sport und Nerds! Kommt vorbei und verteidigt die Mathematiker gegenüber Physikern und Informatikern! Dies richtet sich insbesondere nicht nur an Erstis.

Der grobe Plan:

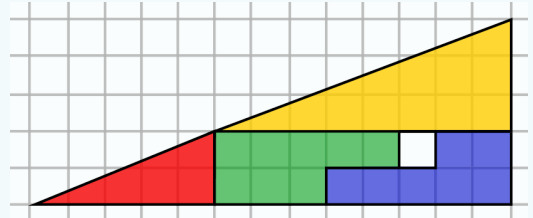
- 15⁰⁰ Grillen
- 16¹⁵ Trinerdisches Turnier
- 20⁰⁰ Preisverleihung
- 22⁰⁰ planmäßiges Ende

Auch Helfer werden noch gesucht. Schreibt eine Mail oder sprecht einen Fachschaftler eurer Wahl an.

Rätsel des Monats



Durch Umlegen der Komponenten erhält man:

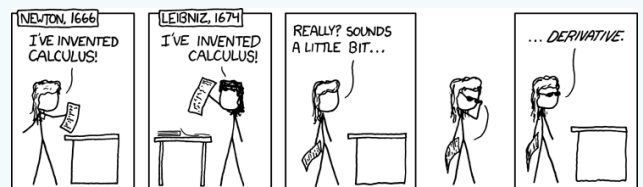


Frage: Wie kommt das Loch zustande?

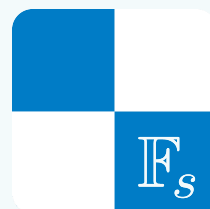
Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Die Frage letzten Monat war, was die größte Zahl ist, die man durch das Umlegen von genau zwei Streichhölzern aus 5008 erhalten kann. Richtig ist 51108. Schaut man von oben drauf, erhält man sogar 81105. Tricksen kann man auch mit E908 und 51108¹¹.



Ein Mathematiker, ein Physiker und ein Biologe stehen vor einem Fahrstuhl. Es steigen neun Personen in den Fahrstuhl ein. Nach einiger Zeit kommt der Fahrstuhl wieder und zehn steigen aus. Der Biologe: „Sie haben sich vermehrt.“ Der Physiker: „Messfehler.“ Der Mathematiker: „Wenn jetzt noch einer reingeh, dann ist der Fahrstuhl leer.“



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

Comic: www.xkcd.com