

# Klopapier

- Ausgabe 07/18 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Veranstaltungen

23.07.18 - 07.10.18 Vorlesungsfreie Zeit  
Schöne Ferien!

## We want YOU for Fachschaft!

Unter „Fachschaft Mathematik“ verstehen wir den offenen Kreis besonders engagierter Mathematikstudierender, 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.

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

**Ferien-FSR-Sitzung:** jeden zweiten Mittwoch, 18 c.t. im Aufenthaltsraum im Nebengebäude (N0.002)

**Schaut doch mal vorbei!!!**

## Helferaufruf Erstizeit

Wir suchen für die Ersti-Campus-Führung am 10.09., die Ersti-Kneipen-Tour am 11.09. und weitere lustige Ersti-Veranstaltungen noch Helfer. Weitere Infos auf der Website. Schreibt an [erstsemester@fsmath.uni-bonn.de](mailto:erstsemester@fsmath.uni-bonn.de)!

## KoMa – ein Thema für viele Mathestudierende!

Vom 30.05. bis 03.06. waren wir mit neun Bonnern auf der 82. Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften an der HU Berlin vertreten. Gemeinsam haben wir zu Themen wie einer

Arbeitsrechtsbelehrung der SHKs sowie deren Arbeitszeiten und dem neuen Hochschulgesetz Statements verfasst, die an die Unis bzw. Ministerien weitergeleitet werden. Nächste KoMa: WiSe 2018/2019, Erlangen.

## Evaluationen

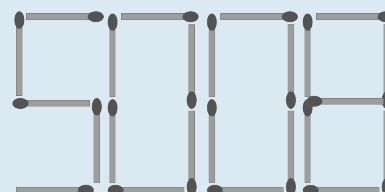
Dieses Semester wurden einige Evaluationen pilotmäßig erstmals online durchgeführt. Dazu wurde den Studierenden personalisierte Zugangsdaten per Mail zugeschickt, sodass der Fragebogen von jedem maximal einmal ausgefüllt werden konnte. Die Ergebnisse gab es auch direkt per Mail zurück. Was haltet ihr von Online-Evaluationen? Schreibt uns eure Meinung!

## Neuer Vorsitz

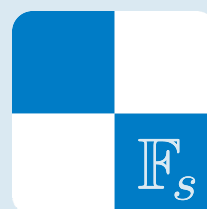
Die FSV hat einen neuen FSR-Vorsitzenden gewählt: den Fast-Fünfti **Benjamin Nettesheim**. Wir gratulieren und wünschen eine gute Amtszeit! Wir danken der alten Vorsitzenden Miriam Ruß für ihre großartige Arbeit.

## Rätsel des Monats

Was ist die größte Zahl, welche durch das Umlegen von genau 2 Streichhölzern erreicht werden kann?



Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.



Bei Fragen und Anregungen:  
Schickt einfach eine E-Mail an [klopapier@fsmath.uni-bonn.de](mailto:klopapier@fsmath.uni-bonn.de)