

Klopapier

- Ausgabe 09/22 -
Eure Fachschaftszeitung

Erstveranstaltungen

- 12.09.–23.09. Mathevorkurs
- 12.09. Campus-Tour
und Kennenlernabend
- 13.09. Spieleabend
- 15.09. Kneipentour
- 17.09. Walk and Chill
- 20.09. Pubquiz
- 22.09. Ersti Tea Time
- 23.09. Cocktailabend
- 26.09.–07.10. Programmierkurs
- 27.09. Flunkyballturnier
- 29.09. Grillen

Die genauen Uhrzeiten und Orte der Veranstaltungen werden kurz vorher über Instagram, die Website und unsere Ersti-Gruppen auf Whatsapp, Signal und Discord bekanntgegeben. Die Links zu den Gruppen findet ihr rechts oben auf diesem Blatt.

Hallo Erstis,

Herzlich willkommen im Mathestudium an der Uni Bonn! Wir als Fachschaft organisieren für euch eine Menge Veranstaltungen, um euch den Einstieg ins erste Semester zu erleichtern. Hier lernt ihr eure Kommiliton*innen außerhalb der Vorlesung kennen. Wir haben uns ein tolles Programm überlegt und freuen uns schon, euch zu treffen. Die ersten Termine sind voraussichtlich die oben aufgeführten. Aktuelle Informationen und Änderungen findet ihr stets auf der Fachschaftswebseite und unseren Social-Media-Kanälen (u. a. WhatsApp, Discord, Instagram). Kommt vorbei, es lohnt sich! Außerdem sind viele interessante und hilfreiche Artikel in eurer Ersti-Info. Bei Unklarheiten, Fragen und Anregungen könnt ihr mich gerne jederzeit ansprechen (und alle anderen Fachschaftler*innen natürlich auch)!

Eure Erstireferentin

Jolanda

Kontakt: erstsemester@fsmath.uni-bonn.de

Ihr seid noch in keiner Gruppe? Dann findet ihr hier einen Link:

Discord: <https://discord.gg>

E-Mail: info@fsmath.uni-bonn.de

Falls ihr in die WhatsApp- oder Signal-Gruppe wollt, schreibt uns eine Mail.

Gruß vom Lehramtsreferat

Liebe Lehramtserstis,
auch wenn ihr nach dem Vorkurs erst einmal für ein Jahr keine Veranstaltungen mit den Fachbachelorstudierenden zusammen habt, seid ihr als Mathestudierende natürlich zu allen Fachschaftsveranstaltungen herzlich eingeladen! Sollte es zu Fragen oder Problemen jeglicher Art kommen, sprecht uns oder andere Fachschaftsaktive an – wir helfen euch weiter. Besonders wir als Lehramtsreferat können euch vermutlich weiterhelfen. Oder euch sagen, wo ihr Hilfe bekommt.

Eure Lehramtsreferentin

Julia

Kontakt: lehramt@fsmath.uni-bonn.de

P.S.: Verpasst auf keinen Fall die Stundenplanberatung am 05.10., 18 c. t. (über den Ort informieren wir euch noch)! Neben Tipps, wie ihr eure Stundenpläne gestalten könnt, habt ihr die Möglichkeit, euch dort mit Lehramtsstudierenden aus höheren Semestern auszutauschen.

Lust auf Stadtradeln?

Am 4. September ist es wieder soweit: Das Stadtradeln beginnt! Beim Stadtradeln sammelt ihr gemeinsam in einem Team eure geradelten Kilometer und setzt gleichzeitig ein Zeichen für Radförderung und Klimaschutz. Im Team „Uni Bonn“ gibt es ein eigenes Unterteam „Mathematik Uni Bonn“. Meldet euch an und sammelt mit uns möglichst viele Fahrradkilometer! Weitere Infos und die Anmeldung findet ihr unter <https://www.stadtradeln.de/bonn>.

Was ist eigentlich die Fachschaft?

Alle die Mathematik studieren gehören 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. Im Raum N0.001 sind wir jeden Tag zwischen 12 und 14 Uhr anzutreffen.

Ihr wollt **mitmachen**? Schaut einfach mal bei einer Sitzung vorbei – alle sind willkommen! Für weitere Infos und Zugang zu unserem Mattermost-Server schreibt uns gerne eine Mail.

FSR-Sitzung:

(FSR steht für Fachschaftsrat.)

Mi, 18 c.t. im Nebengebäude, Raum N0.008

Schaut doch mal vorbei!!!

Kommunikationskanäle der Fachschaft

Webseite: fsmath.uni-bonn.de

E-Mail: info@fsmath.uni-bonn.de

Newsletter: [listen.uni-bonn.de/
www/subscribe/fsmath-news](https://listen.uni-bonn.de/www/subscribe/fsmath-news)

Instagram: [fsmath.uni.bonn](https://www.instagram.com/fsmath.uni.bonn)

Facebook: Fachschaft Mathematik Bonn

Repetitorien

Auch diesen Monat gibt es noch Repetitorien zur Vorbereitung auf die Zweitklausuren. Mehr Infos findet ihr unter folgendem Link: <https://fsmath.uni-bonn.de/studium/repetitorien-2021.html>.

| Vorlesung | Zeit |
|--------------|-----------------------|
| Ana II | 19.09.–22.09., 23.09. |
| GdM II | 05.09.–09.09. |
| Komplexe Ana | 05.09.–09.09. |
| Algebra I | 06.09.–09.09., 12.09. |

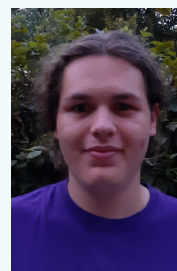
Wir wünschen euch weiterhin viel Erfolg bei euren Prüfungen!

Neubesetzungen in FSV und FSR

Am 26.06.2022 wurde auf der FSV-Sitzung ein neuer FSV-Vorsitz und ein neuer Finanzreferent gewählt. Benjamin Nettesheim, der vorher bereits Stellvertreter war, ist der neue FSV-Vorsitzende als Nachfolge von Laurits Blank, Jessica Schega ist neue stellvertretende FSV-Vorsitzende. Constantin Gurdon wurde als Nachfolger von Paul Schmitt zum Finanzer gewählt. Vielen Dank an die vorherigen Amtsinhaber für ihr Engagement und viel Erfolg für die neuen Amtsinhaber*innen.



Benni



Constantin

Rätsel des Monats

Wenn man zwei n -seitige Würfel wirft und das Maximum der beiden Augenzahlen als Ergebnis wählt. Was ist dann der Erwartungswert? (Wie sieht dies bei m Würfeln und deren Maximum aus?)

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Dies geht mit $\mathbb{Q}, \mathbb{Q} + \pi, \mathbb{Q} + e$. Allgemein gibt es $A = [0, 1] / \sim, x \sim y \Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Q} : x + q = y$. Nun sind $[x] \in A, [x] + \mathbb{Q}$ alle disjunkt und dicht.



Schickt gern Feedback und Fragen an klopapier@fsmath.uni-bonn.de!