

Klopapier

- Ausgabe 01/25 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

- 06.01. Ende der Weihnachtspause
- 07.–10.01. Kartenverkauf Matheball
- 08.01. Gleichstellungsfrühstück
- 09.01. Ringvorlesung (Teil 1)
- 11.01. Matheball
- 13.01. Mental Health Group Talk
- 15.01. Ringvorlesung (Teil 2)
- 17.01. Tea Time
- 22.01. Wüffeln

Veranstaltungen

Wir freuen uns, euch zum Start ins neue Jahr direkt mit einem Gleichstellungs-Event begrüßen zu dürfen. Die MINT Gleichstellungs-AGs veranstalten zusammen ein **Gleichstellungsfrühstück** am 08.01., von 09:00-12:00 in Raum 0.016 im Informatikzentrum. Es gibt eine Auswahl an verschiedensten Frühstücksoptionen und Heißgetränken. Dabei können wir uns dann über Gleichstellung, Studium und ganz viele andere Themen austauschen und vernetzen. Diese Veranstaltung richtet sich an **alle Gleichstellungsinteressierte!** Am 11.01. findet der **Matheball** in Tanzclub Rondo statt, der Karten Verkauf findet vom 07.–10.01.im Büro statt! Am 22. stehen wir euch mit Waffeln beim Büffeln (**Wüffeln**) bei im FS-Büro ab 14Uhr. Am 17. findet von 14:30–17 Uhr eine **Tea Time** im Hausdorffraum statt, diesmal mit dem Thema „Repräsentation von Frauen in Ma-the“. Die Veranstaltung findet auf Englisch statt und ist inspiriert durch dieses Paper arxiv.org/abs/1509.07824.

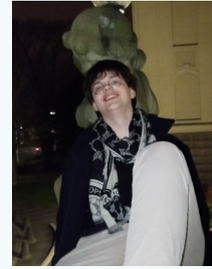
Neubesetzung

Am 16. Dezember hat sich die Fachschaftsvertretung neu konstituiert. Danke an alle, die wählen gegangen sind! Wir wollen euch hier kurz die leitenden Personen vorstellen. Die Fachschaftsvertretung (FSV) leiten Jessica Schega als Vorsitz und Ludwig Monnerjahn als Stellvertreter, an der Spitze des Fachschaftsrats (FSR) stehen Louis Kurtzke als Vorsitz, Lilian Witters als Stellvertreterin und Lorenzo Nastase als Finanzer. Wir wünschen eine gute Amtszeit!

FSV-Präsidium

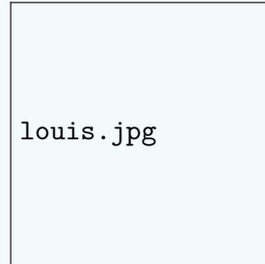


Jessica Schega



Ludwig Monnerjahn

FSR-Vorstand



louis.jpg

Louis Kurtzke



Lilian Witters



Lorenzo Nastase

♥ Frohes neues Jahr 2025! ♥

Rätsel des Monats

Jasmin und Rose sind zwei Schlingpflanzen, die beide an einem zylindrischen Baumstamm hochklettern. Sowohl der Jasmin als auch die Rose beginnen an derselben Stelle am Boden und drehen sich sowohl im als auch gegen den Uhrzeigersinn. Die Rose hat drei und der Jasmin fünf vollständige Umdrehungen vollzogen, bevor sie den ersten Ast des Baumes erreichen. Wie oft haben sie sich gekreuzt, außer unten und oben?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Wenn ich den anderen Torwächter fragen würde, welches Tor in den Himmel führt, was würde er sagen?



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