

# Klopapier

- Ausgabe 01/22 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Veranstaltungen

- 07.01. Ende der Weihnachtspause
- 15.01. Tea Time for Women in Math
- 15.01. Bewerbungsfrist für den Master
- 18.01. Ringvorlesung (Teil 1)
- 19.01. Vorstellung der S1G1-Seminare
- Bis 20.01. SP- und Gremienwahlen (Brief)
- 26.01. Ringvorlesung (Teil 2)

## Unsere Veranstaltungen

Nach aktuellem Stand können wir euch leider aufgrund von Corona noch von keinen geplanten Veranstaltungen berichten. Wir halten euch auf unserer Webseite [fsmath.uni-bonn.de/](https://fsmath.uni-bonn.de/) auf dem Laufenden, schaut also regelmäßig vorbei. :)

Stattdessen wird jedoch in jedem Falle am 15.01. von 15 Uhr bis 17:30 die **Tea Time for Women in Mathematics**, diesmal unter dem Titel „Netzwerke und Karrierewege“. Auch da findet ihr bald alle wichtigen Infos auf der Webseite.

Anfang April (31. März bis 2. April 2022) findet die **Forschungskonferenz für Bachelorstudentinnen** (Graduate Research Opportunities for Women at Bonn – GROW@Bonn) statt. Mehr Infos und die Anmeldung, die noch bis zum 04.02. läuft, findet ihr hier: <https://www.hcm.uni-bonn.de/grow2022/>.

## Neubesetzung

Im Dezember hat die Fachschaft sich neu konstituiert. Danke an alle, die wählen gegangen sind! Wir wollen euch hier kurz die leitenden Personen vorstellen. Die Fachschaftsvertretung (FSV) leiten Laurits Blank als Vorsitz und Benjamin Nettesheim als Stellvertreter, an der Spitze des Fachschaftsrats (FSR) stehen Thomas Häbel als Vorsitz, Simon Korswird als Stellvertreter und Paul Schmitt als Finanzer. Wir wünschen eine gute Amtszeit!

## FSV-Präsidium



Laurits



Benni

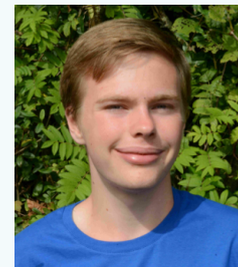
## FSR-Vorstand



Thomas



Simon



Paul

♥ Frohes neues Jahr 2022! ♥

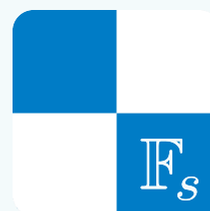
## Rätsel des Monats

Wir betrachten folgendes Spiel: Von 21 Kugeln nehmen zwei Spieler abwechselnd 1-3 Kugeln weg. Verloren hat die Person, die die letzte Kugel nehmen muss. Mit welcher Strategie kann der zweite Spieler immer gewinnen?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

**Auflösung des vorigen Rätsels:**

$$1 - \frac{1}{e}$$



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