

# Klopapier

- Ausgabe 03/22 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Veranstaltungen

24.02. – 01.03. Karneval  
27.03. Zeitumstellung  
31.03. – 02.04. GROW at Bonn 2022

## GROW@Bonn

Anfang April (31. März bis 02. April 2022) veranstaltet das HCM eine **Forschungskonferenz für weibliche, nicht-binäre oder genderfluide Bachelorstudent\*innen** (Graduate Research Opportunities for Women at Bonn – GROW@Bonn). Diese dient vor allem dazu, über weiterführende wissenschaftliche Karriereöglichkeiten (insbesondere Promotion) in der Mathematik zu informieren. Weitere Informationen findet ihr unter: <https://www.hcm.uni-bonn.de/grow2022/>.

## Repetitorien

Auch dieses Semester wird es wieder Repetitorien geben. Das sind Wiederholungskurse, die euch mit Stoffzusammenfassungen und allerlei Übungsaufgaben bestmöglich auf die zweiten Prüfungen vorbereiten sollen. Wir bieten Reps in Grundzüge 1, LA I, Ana I, AIMa I und EinfAlg an.

Mehr Infos findet ihr unter folgendem Link: <https://fsmath.uni-bonn.de/aktuelles/items/repetitorien-wise-21-22.html>.

Vorlesung	Zeit
Grundzüge I	01., 03., 04., 07., 09., 11. und 22.03.
LA I	07.03.–11.03.
AIMa I	07.03.–11.03.
Ana I	14.03.–18.03.
EinfAlg	14.03.–18.03.

Wir wünschen euch weiterhin viel Erfolg bei euren Prüfungen!

## Prüfungen

Bei Fragen oder wenn ihr vor irgendwelchen Problemen steht, zum Beispiel wenn euch die technische Ausstattung für Online-Prüfungen fehlt, könnt ihr euch gerne während der AWD-Zeiten (dienstags und donnerstags von 12 bis 14 Uhr) im Fachschaftsbüro melden oder uns eine Mail schreiben.

## Wanted

Ihr habt eine gute Abschlussarbeit, ein Portfolio zum Tutorenpraktikum geschrieben oder eine mündliche Prüfung hinter euch? Wir würden diese gerne zu unserer Sammlung hinzufügen, die wir als Anschauungsmaterial zur Orientierung für andere Studierende zur Verfügung stellen. Schickt sie uns also gerne an [info@fsmath.uni-bonn.de](mailto:info@fsmath.uni-bonn.de). Mehr Infos zu Prüfungsprotokollen findet ihr unter [fsmath.uni-bonn.de/pruefungsprotokolle.html](https://fsmath.uni-bonn.de/pruefungsprotokolle.html). Skripte – selbstgeschrieben oder von Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne.

## Rätsel des Monats

Lili hat für die Fachschaft einen Kerzenständer gekauft, auf welchem sich  $n$  Kerzen befinden. Sie möchte nun am ersten Tag eine Kerze, am zweiten Tag zwei Kerzen, ... und am  $n$ -ten Tag  $n$  Kerzen anzünden. Lili fragt sich nun: Für welche Zahlen  $n$  kann sie die Kerzen genau so anzünden, dass am Ende alle Kerzen genau gleich oft gebrannt haben? Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

### Auflösung des vorigen Rätsels:

Ein optimaler Weg wäre 1, 2, 8, 15, 13, 12, 5, 4, 3, 7, 6, 11, 14, 10, 9, 15, 16, 1 mit einer Länge von 9,9 km.



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