

# Klopapier

- Ausgabe 05/21 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Veranstaltungen

04.05.	19 c.t.	Pubquiz
08.05.	15 s.t.	Networkingevent für Frauen*
17.05.	18 c.t.	Spiel und Spaß
19.05.		Dies Academicus
24.-29.05.		Pfingstferien

## Neuer FSR-Vorsitz

Wir haben einen neuen FSR-Vorsitz, Thomas ☺! Leider müssen wir uns in dem Zuge von Laura verabschieden ☺, die fast ein Jahr lang den Vorsitz übernommen hatte. Vielen Dank für deine grandiose Arbeit! Und wir wünschen Thomas ganz viel Spaß und Erfolg im neuen Amt!



Thomas →

## Headset-Verleih

Wenn ihr zu Studienzwecken (insbes. Tutorieren) ein Headset benötigt, schreibt an [leihpc@fsmath.uni-bonn.de](mailto:leihpc@fsmath.uni-bonn.de), um kostenfrei eins von uns geliehen zu bekommen.

## Pubquiz

Am 04. Mai wird das nächste Online-Pubquiz stattfinden, juchu! Man muss sich im Voraus anmelden, schaut für genauere Infos auf unsere [Webseite](#).

## Tea Time für Frauen\*

Wir laden euch ganz herzlich zu einem neuen Event der Veranstaltungsreihe 'Tea Time with Women in Mathematics' zum Thema Mental Health und Work-Life-Balance am 8. Mai ein. Bei diesem Event könnt ihr bei einer Tasse Tee andere Studierende kennenlernen und gemeinsam diskutieren. Eingeladen sind alle weiblichen, nicht-binären, intersexuellen und Trans-Mathematiker\*innen. Das Treffen findet online ab 15 Uhr statt. Es gibt ein etwa dreistündiges, lockeres Programm, bei dem ihr in kleinen Gruppen über eure Fragen, Probleme und Wünsche zum Thema Mental Health diskutieren könnt. Zu dem Event müsst ihr euch anmelden, und zwar [hier](#).

## Rätsel des Monats

Gesucht wird eine 10-stellige Zahl, so dass alle Ziffern von 0 bis 9 genau einmal vorkommen und immer die Zahl, die von den ersten  $i$  Stellen gebildet wird, im Zehnersystem durch  $i$  teilbar ist für  $i=1, \dots, 10$ .

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

**Auflösung des vorigen Rätsels:** Die Glühbirnen werden schnell heiß. Schalte den ersten Schalter ( $S_1$ ) für 10 min ein und wieder aus, schalte dann den zweiten Schalter ( $S_2$ ) an. Es gibt nun drei Möglichkeiten: Die Wandlampe brennt ( $S_2$ ), die Wandlampe ist aus und die Glühbirne kalt ( $S_3$ ), die Wandlampe ist aus und die Glühbirne heiß ( $S_1$ ).



Schickt gern Feedback und Fragen an [klopapier@fsmath.uni-bonn.de](mailto:klopapier@fsmath.uni-bonn.de)