

# Klopapier

- Ausgabe 01/23 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Kalender

08.01.		Ende Winterferien
10.01.	19 c.t.	Cocktailabend
13.01.	14 s.t.	Tea Time
16.01. – 19.01.		SP- & Gremienwahlen
19.01.	19 c.t.	Spielerabend

## Veranstaltungen

Wir hoffen, ihr habt die Weihnachtstage gut überlebt und seid bereit für den Start ins neue Jahr! Als Einstimmung in das Jahr 2023 findet am 10.01. ein Cocktailabend ab 19 s.t. im Nebengebäude statt. Am 19.01. könnt ihr dann an einem Spieleabend ab 18 c.t. im Nebengebäude teilnehmen. Wir wollen euch zudem auf eine besondere Veranstaltung des HCMs aufmerksam machen, die im März stattfinden wird: die GROW (Graduate Research Opportunities for Women at Bonn 2023). Es handelt sich dabei um eine Konferenz, die weibliche und nicht-binäre Studierende über Forschungsmöglichkeiten informieren soll. Mehr Informationen gibt es unter: [www.hcm.uni-bonn.de](http://www.hcm.uni-bonn.de)

## Gruppenarbeitsraum

Es gibt einen neuen Gruppenarbeitsraum in der Mathebibliothek im Mathezentrum! Ihr findet den Raum direkt neben der Bib-Theke auf der linken Seite im Erdgeschoss. Es gibt 15 Plätze an zwei großen Tischen sowie Steckdosen und einen netten Ausblick auf die Wiese hinter dem Mathezentrum.

## 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 Jolanda Weygandt als Vorsitz und Carolin Hartung als Stellvertreterin, an der Spitze des Fachschaftsrats (FSR) stehen Simon Korswird als Vorsitz, Thomas Häbel als Stellvertreter und Constantin Gurdon als Finanzier. Wir wünschen eine gute Amtszeit!

## FSV-Präsidium



Jolanda



Caro

## FSR-Vorstand



Simon



Thomas



Constantin

## SP und Gremienwahl

Vom 16.01 – 19.01 könnt ihr wieder das Studierendenparlament (SP) und die studentische Vertretung in diversen Gremien der Universität wählen. Die Wahlen finden dieses Jahr wieder in Präsenz statt. Geht wählen!

## Rätsel des Monats

Jessy räumt im neuen Jahr das Fachschafts-büro auf. Dabei findet sie zwei Dosen. Die größere in Form eines Viertelkreises und die kleinere in Form eines Halbkreises. Jessi fragt sich, wie groß die kleinere sein kann, damit sie noch in die größere rein passt, wenn diese einen Radius von 10cm hat. Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

### Auflösung des vorigen Rätsels:

Ja, denn wenn wir  $n' = n - 1$  nehmen, sehen wir, dass  $(n' + 1)^k - 1$  durch  $n'$  teilbar ist.

♡ Frohes neues Jahr 2023! ♡



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