

# Klopapier

- Ausgabe 05/19 -  
Eure Fachschaftszeitung

## Veranstaltungen

Do, 02.05.19	Casinoabend
06.-08.05.19	Party VVK
Do, 09.05.19	Mathe-Party
Di, 14.05.19	Cocktailabend
Mi, 15.05.19	Dies Academicus
Di, 21.05.19	Master-Tea
Do, 23.05.19	Karaokeabend
Fr, 24.05.19	Trinerdisches Turnier
So, 26.05.19	Europawahl

## Her damit!

Ihr habt gerade erfolgreich eine Bachelorarbeit geschrieben? Lasst andere Studenten davon profitieren und spendet eine Kopie der Datei an die Fachschaft. Wir stellen sie dann anderen Studenten, die das Opus noch vor sich haben, zur Verfügung. So können sie eine Idee bekommen, wie so eine Bachelorarbeit eigentlich aussieht.



Quelle: <https://xkcd.com/303/>

## Mathe-Party

Endlich ist es wieder so weit. Am 9. Mai verlassen Mathematiker ihr gewohntes Terrain und betreten die Tanzfläche der N8Schicht. Um 22 Uhr geht's los. Free Welcome Shots für jeden, Beck's und Whiskey-Cola im Sonderangebot (2 Euro), ein hipper Main Floor sowie erfrischende 90er-Hits aufm Second Floor erwarten euch! Kommt vorbei, es wird phänomenal!

## Trinerdisches Turnier

Diesen Sommer wird wieder ein trinerdisches Turnier stattfinden. Mathe, Physik und Informatik kämpfen um den heißbegehrten Wanderpokal, doch nur einer kann den Poppelsdorfer Campus als Sieger verlassen. Freitag, den 24.05., ab 16 Uhr wird gegrillt, Spiele gibt es bis in den Abend. Ihr könnt jederzeit vorbeikommen und ein paar Punkte für eure Fachrichtung ergattern, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Lasset die Spiele beginnen! Mehr Infos (wie zu jeder Veranstaltung) online auf [fsmath.uni-bonn.de](http://fsmath.uni-bonn.de).

## Europawahl

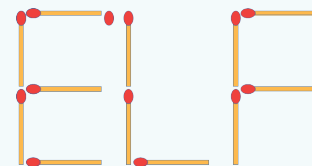
Politik ist ein Thema für jeden von uns. Und was in einer Demokratie mehr als alles andere zählt, ist eine hohe Wahlbeteiligung des Volkes. Nur so kann der Grundstein für einen demokratischen Staat gesetzt werden und das gilt auch auf Europaebene. Sprecht ein Wörtchen mit und setzt am 26. Mai ein Kreuz für eure Lieblingspartei.

## Rätsel des Monats

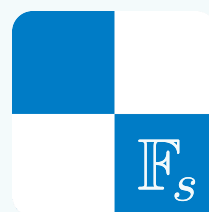
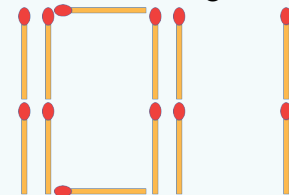
Ergänze den Buchstaben „M“ so um 3 (endlich lange, gerade) Linien, dass 9 separate Dreiecke entstehen. Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

### Auflösung des vorigen Rätsels:

Mögliche Lösungen, 11 mit zwölf Streichhölzern darzustellen:



... oder etwas eleganter ...



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