

# Rohrpost

**A**m 24. Oktober war die Vollversammlung (VV) der Fachschaft Mathematik. Unter anderem haben wir dort neue FSR-Mitglieder gewählt. Wir begrüßen Jan, Justus, Diane, Olli, Wiebke, Julia und Clara!

## Fachschaftsmaskottchen

### Leo, die Eule

Außerdem wurde auf der VV ein neues Maskottchen gewählt! Von den sieben Einsendungen hat Leo, die Eule den Designwettbewerb gewonnen. Erstellt wurde sie von Felix. Der Name kommt übrigens von **Leonard Euler** und ihr findet sie unten zwischen den QR-Codes.

## Quiz Night

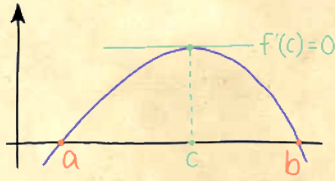
### Pubquiz goes Fachschaft

Am 23. Oktober hat die zweite Quiz Night stattgefunden. Von insgesamt 19 teilnehmenden Teams sind „Moby and the Dick and Captain Isa“ mit 31,5 von 40 Punkten die Gewinner des Abends! Wir haben uns eure Antworten etwas genauer angeschaut und ein paar Statistiken und lustige Fakten erstellt. Beispielsweise habt ihr im Schnitt  $22,7 \pm 4$  Punkte erreicht. Schaut mal unter [bit.ly/FSQuizNight](http://bit.ly/FSQuizNight). Ein paar Impressionen des Abends findet ihr unter anderem auf unserer Instagramseite.



**ROLLE'S THEOREM**  
FROM WIKIPEDIA, THE FREE ENCYCLOPEDIA

ROLLE'S THEOREM STATES THAT ANY REAL, DIFFERENTIABLE FUNCTION THAT HAS THE SAME VALUE AT TWO DIFFERENT POINTS MUST HAVE AT LEAST ONE "STATIONARY POINT" BETWEEN THEM WHERE THE SLOPE IS ZERO.



EVERY NOW AND THEN, I FEEL LIKE THE MATH EQUIVALENT OF THE CLUELESS ART MUSEUM VISITOR SQUINTING AT A PAINTING AND SAYING "C'MON, MY KID COULD MAKE THAT."

„Rolle's Theorem“ von xkcd.com

## Student Talks

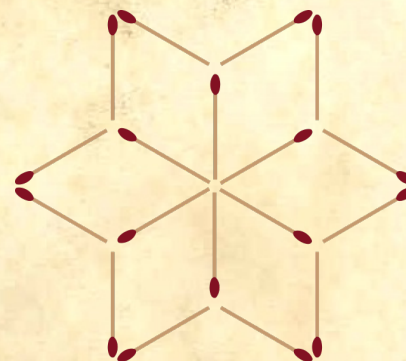
Seit ein paar Semestern veranstaltet der FSR Student Talks, in denen Studierende Vorträge über mathematische Themen ihrer Wahl halten. Hast du Interesse, einen Vortrag zu halten? Dann überleg dir ein cooles Thema und schreib eine Mail an [fs.studenttalks@mathematik.uni-kl.de](mailto:fs.studenttalks@mathematik.uni-kl.de).



## Rätsel

### Streichholz-Geometrie

Dieser Stern besteht aus sechs Rauten. Lege vier Streichhölzer um, so dass eine Figur entsteht, die aus genau sechs Dreiecken besteht.



(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

### Lösung des letzten Rätsels

Die gesuchte Zahl ist 3816547290.

## Nachgezählt


### Die Fachschaft in Zahlen

- Die Fachschaft hat dieses Jahr bereits über **1 000** Thermobindungen gemacht.
- Im Fachschaftsbüro gibt es insgesamt **3 343** Gedächtnisprotokolle zum Ausleihen.
- Im Wintersemester 18/19 gibt es **95** Mathe-Erstis.
- Die Kaffemaschine im KOM-Raum hat dieses Jahr mehr als **6 080** Kaffeepads zubereitet.

 Website:



[fachschaft.mathematik.uni-kl.de](http://fachschaft.mathematik.uni-kl.de)


 E-Mail:



[fsmathe@mathematik.uni-kl.de](mailto:fsmathe@mathematik.uni-kl.de)




Leo

 Facebook:



[fb.me/FachschaftMathe](https://fb.me/FachschaftMathe)

 Instagram:



[instagram.com/fsmathekl](https://instagram.com/fsmathekl)