

# Lust auf Mathe?

## Matheschülerzirkel Augsburg

- Für wen?** Für SchülerInnen aller Klassenstufen, die Spaß und Freude an der Mathematik haben
- Von wem?** Von MitarbeiterInnen und ProfessorInnen der Universität Augsburg
- Was?** Zweiwöchentliche Seminare an der Uni Augsburg oder Korrespondenzzirkel per Post
- Worüber?** Spannende Themen aus der Mathematik, die ihr so noch nie gesehen habt

Kai schaut auf der Gravitationswellenparty Anna an und Anna schaut Elia an. Kai trägt eine Brille, Elia nicht. Schaut eine Person mit Brille eine ohne Brille an?

- ☐ Ja.
- ☐ Nein.
- ☐ Kann man nicht genau sagen.



Insgesamt sind sechs Leute auf der Party. Anna murmelt vor sich her: „Hier gibt es ein Dreiergrüppchen, das sich vorher gegenseitig noch nicht kannte, oder ein Dreiergrüppchen, das sich vorher schon kannte.“

- ☐ Ja, das ist auf jeder Party mit mindestens sechs Leuten so.
- ☐ Das ist etwas besonderes. Es gibt Partys mit sechs Leuten, auf denen das nicht vorkommt.

### Eröffnungsveranstaltung

Am **Samstag, den 13.10.2018** um **10 Uhr** im **Hörsaal 1004** im **Gebäude T** der Uni Augsburg mit dem Vortrag:

Prof. Dr. Bernd Schmidt  
*Optimale Formen*

[www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel](http://www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel)



Universität Augsburg  
Institut für Mathematik



Mathematisch-Physikalischer Verein der Universität Augsburg e.V.

