

# Lust auf Mathe?

Dann komm zum  
Matheschülerzirkel Augsburg!

Franzi möchte eine Tafel Schokolade für ihre Freunde in lauter Einzelstücke brechen. Die Tafel besteht aus  $4 \times 6$  Stücken. Wie oft muss sie dazu die Tafel mindestens brechen?



# Lust auf Mathe?

Dann komm zum  
Matheschülerzirkel Augsburg!

Franzi möchte eine Tafel Schokolade für ihre Freunde in lauter Einzelstücke brechen. Die Tafel besteht aus  $4 \times 6$  Stücken. Wie oft muss sie dazu die Tafel mindestens brechen?



# Lust auf Mathe?

Dann komm zum  
Matheschülerzirkel Augsburg!

Franzi möchte eine Tafel Schokolade für ihre Freunde in lauter Einzelstücke brechen. Die Tafel besteht aus  $4 \times 6$  Stücken. Wie oft muss sie dazu die Tafel mindestens brechen?



## Präsenzzirkel

Bei regelmäßigen Treffen an der Uni Augsburg beschäftigen wir uns mit spannenden Themen abseits des Unterrichts, wie Spieltheorie, Zahlenrätsel, Fraktale oder nichtklassische Logik.

## Korrespondenzzirkel

Du wohnst zu weit weg oder kannst aus anderen Gründen nicht kommen? Kein Problem, dann mach per E-Mail oder Post mit. Dabei bekommst du regelmäßig Materialien und Übungsaufgaben von uns geschickt.

## Eröffnungsveranstaltung

Es ist keine Anmeldung nötig. Komm einfach am **Samstag, den 9.11.2013 um 10 Uhr** in den **Hörsaal 1004** des Physikhörsaalzentrums der Uni Augsburg zur Eröffnungsveranstaltung. Hierbei gibt es auch einen Vortrag:

Prof. Dr. Jost-Hinrich Eschenburg

*Das Geheimnis der Zahl 5*

Falls du an diesem Termin verhindert bist, schreib uns einfach eine Nachricht oder ruf an.

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Infos gibt es unter [www.math.uni-augsburg.de](http://www.math.uni-augsburg.de).



Universität Augsburg  
Institut für Mathematik



## Präsenzzirkel

Bei regelmäßigen Treffen an der Uni Augsburg beschäftigen wir uns mit spannenden Themen abseits des Unterrichts, wie Spieltheorie, Zahlenrätsel, Fraktale oder nichtklassische Logik.

## Korrespondenzzirkel

Du wohnst zu weit weg oder kannst aus anderen Gründen nicht kommen? Kein Problem, dann mach per E-Mail oder Post mit. Dabei bekommst du regelmäßig Materialien und Übungsaufgaben von uns geschickt.

## Eröffnungsveranstaltung

Es ist keine Anmeldung nötig. Komm einfach am **Samstag, den 9.11.2013 um 10 Uhr** in den **Hörsaal 1004** des Physikhörsaalzentrums der Uni Augsburg zur Eröffnungsveranstaltung. Hierbei gibt es auch einen Vortrag:

Prof. Dr. Jost-Hinrich Eschenburg

*Das Geheimnis der Zahl 5*

Falls du an diesem Termin verhindert bist, schreib uns einfach eine Nachricht oder ruf an.

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Infos gibt es unter [www.math.uni-augsburg.de](http://www.math.uni-augsburg.de).



Universität Augsburg  
Institut für Mathematik

