

Lust auf Mathe?

Dann komm zum
Matheschülerzirkel Augsburg!

Franzi möchte eine Tafel Schokolade für ihre Freunde in lauter Einzelstücke brechen. Die Tafel besteht aus 4×6 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 4×6 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 4×6 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.



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.



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.



Universität Augsburg
Institut für Mathematik

