

Lust auf Mathe?

Dann komm zum
Matheschülerzirkel

Emma 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 entlang der Rillen mindestens brechen?



Lust auf Mathe?

Dann komm zum
Matheschülerzirkel

Johanna 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 entlang der Rillen mindestens brechen?



Lust auf Mathe?

Dann komm zum
Matheschülerzirkel

Ronja 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 entlang der Rillen mindestens brechen?



Präsenzzirkel

Bei regelmäßigen Treffen an der Uni Augsburg beschäftigen wir uns mit spannenden Themen abseits des Unterrichts, wie Spieltheorie, Zahlenrätseln, Fraktalen oder nichtklassischer 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
Was sind eigentlich die Zahlen?

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

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Infos unter:
www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel



Präsenzzirkel

Bei regelmäßigen Treffen an der Uni Augsburg beschäftigen wir uns mit spannenden Themen abseits des Unterrichts, wie Spieltheorie, Zahlenrätseln, Fraktalen oder nichtklassischer 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
Was sind eigentlich die Zahlen?

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

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Infos unter:
www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel



Präsenzzirkel

Bei regelmäßigen Treffen an der Uni Augsburg beschäftigen wir uns mit spannenden Themen abseits des Unterrichts, wie Spieltheorie, Zahlenrätseln, Fraktalen oder nichtklassischer 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
Was sind eigentlich die Zahlen?

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

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Infos unter:
www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel

