Lust auf Mathe?

Lust auf Mathe?

Lust auf Mathe?

Dann komm zum Matheschülerzirkel

Dann komm zum Matheschülerzirkel

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? 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? 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



