

Informationsschreiben: Mathematiktutorium am BRG

Sehr geehrte Eltern,

in diesem Schuljahr gibt es an unserer Schule für das Fach Mathematik - als Ergänzung zu den üblichen Förderkursen - Tutorien für alle Schulstufen.

In den Tutorien haben SchülerInnen die Möglichkeit, gemeinsam mit TutorInnen, das sind SchülerInnen einer höheren Schulstufe, Mathematik zu lernen.

Anmeldung

Wer sich für die Teilnahme an einem Tutorium interessiert kann sich mittels Formular bei seinem/ihrem Mathematiklehrer anmelden. (Formular: www.brg.salzburg.at/downloads). Ein Tutor kann dann vom Schüler persönlich, telefonisch oder per Email kontaktiert werden.

Kosten

Pro Tutoriums-Einheit (=eine Schulstunde) sind vom Schüler 2 € in bar am Tag des Tutoriums direkt an den Tutor zu bezahlen. Die restlichen Kosten werden durch die finanzielle Unterstützung des Elternvereins abgedeckt.

Treffpunkt und Häufigkeit der Treffen

Für die Tutorien werden Räumlichkeiten im Nahbereich der THS unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Wie oft ein Tutorium abgehalten wird, hängt vom Bedarf der angemeldeten Schüler ab. In der Regel soll ein Tutorium jede Woche einmal über einen Zeitraum von 5 bis 6 Wochen stattfinden. Wie häufig und über wie viele Wochen ein Tutorium dann wirklich stattfindet, wird im Voraus zwischen dem Tutor und den Schülern vereinbart.

Anwesenheitspflicht u. Abmeldepflicht

Es besteht keine Anwesenheitspflicht, da die Termine einvernehmlich zwischen Tutor und Schülern vereinbart werden. Die Schüler sind verpflichtet, sich rechtzeitig beim Tutor abzumelden, wenn sie an einem Tutorium nicht teilnehmen können. Meldet sich ein Schüler nicht rechtzeitig ab, sind die anfallenden Kosten für die versäumte Tutoriums-Einheit trotzdem zu bezahlen.

Wer kann Tutor werden?

Alle SchülerInnen ab der 5. Klasse, die Freude am Fach Mathematik haben, gut erklären können und deren Mathematiknote nicht schlechter als ein Befriedigend ist. Die Anmeldung erfolgt beim jeweiligen Mathematiklehrer.

Mit freundlichen Grüßen,

Mag. Schüssler Anja
(M-Fachkoordinatorin)

