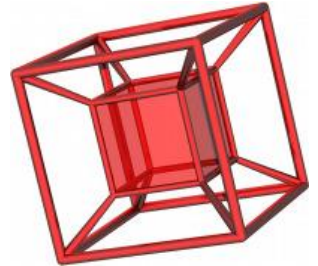


**An die Eltern von mathematisch besonders engagierten 6.-Klässlern:**



Für Niedersachsen

**TALENTFÖRDERUNG  
MATHEMATIK E. V.**  
<http://www.mathetalente.de/>



Für Hamburg  
William–Stern–Gesellschaft  
für Begabungsforschung und  
Begabtenförderung e.V.  
- Talentsuche Mathematik -



Für die schulübergreifende AG „Talentförderung Mathematik“ läuft wieder die Suche nach Talenten!

Die 42. Talentsuche findet am 01. Juni 2024 in Räumen der Universität Hamburg statt.

Vorbereitungsunterlagen können **bis zum 25. April 2024** angefordert werden!

Interessierte Schülerinnen und Schüler melden sich bitte per E-Mail an

[begabtenfoerderung.math@uni-hamburg.de](mailto:begabtenfoerderung.math@uni-hamburg.de)

mit dem Betreff "Talentsuche 2024" an.

Weitere Informationen auf der Homepage: [www.mathetalente.de](http://www.mathetalente.de)

Seit über 35 Jahren gibt es an der Wilhelm-Raabe-Schule die schulübergreifende AG „Talentförderung Mathematik“. Für die Teilnahme an dieser AG können sich die Schülerinnen und Schüler der aktuell 6. Klassen auch in diesem Jahr wieder bei einer Testung an der Universität Hamburg qualifizieren.

Die TALENTFÖRDERUNG MATHEMATIK E.V. ist von der Niedersächsischen Landesschulbehörde, Regionalabteilung Lüneburg, als schulübergreifende AG anerkannt und die AG-Sitzungen sind entsprechend über die Niedersächsische Landesschulbehörde versichert.

Aus Hamburg und Niedersachsen haben sich bisher über 12000 Schülerinnen und Schüler beteiligt. Über 4500 von ihnen wurden in unser langfristig angelegtes Förderprogramm aufgenommen. Zur Zeit besuchen etwa 380 regelmäßig unsere Veranstaltungen, davon über 150 an unseren vier Standorten in Niedersachsen.

Dafür, dass unsere Teilnehmer/-innen sich bei uns nicht nur wegen der Möglichkeit zu anspruchsvoller mathematischer Arbeit wohlfühlen, spricht die lange Verweildauer. So stellen wir auch in diesem Jahr fest, dass sehr viele uns sogar die vollen 6 Jahre bis zu ihrem Abitur treu bleiben. Wir bitten Sie zu überlegen, ob auch Ihr Kind die Chance bekommen sollte, mit anderen entsprechend Interessierten gemeinsam an sehr anspruchsvollen mathematischen Materialien zu arbeiten und zudem auch noch weitere, über die Mathematik hinausreichende Hilfen für seinen Entwicklungs- und Bildungsprozess zu erhalten.

Dass dabei allerdings auch schon unsere Testung sehr anspruchsvoll ist, kann man folgender grober Schätzung entnehmen: Bislang wurden aus den angeschriebenen Schulen jeweils etwa 2 Schüler/-innen der 6. Klassen angemeldet. Den Test erfolgreich bestanden hat dann im Durchschnitt ein/e Schüler/-in aus jeder zweiten dieser Schulen.

Wir hoffen, dass Sie eine für Ihr Kind richtige Entscheidung treffen!

**Erste Anmeldung bis spätestens zum 25.04.2024**, per E-Mail an [begabtenfoerderung.math@uni-hamburg.de](mailto:begabtenfoerderung.math@uni-hamburg.de) mit dem Betreff "Talentsuche 2024" an. Weitere Informationen auf der Homepage: [www.mathetalente.de](http://www.mathetalente.de)

Daraufhin erhält Ihr Kind Vorbereitungsmaterialien und das Anmeldeformular für die Testung.

Möchte Ihr Kind am Test teilnehmen, melden Sie es bitte **mit der zweiten Anmeldung bis spätestens zum 15.05.2024** an.

Wenn wir diese zweite Anmeldung von Ihnen erhalten haben, senden wir Ihnen nähere Informationen über genauen Ort, Zeit und Ablauf der Testung zu.

Als Ansprechpartner stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

**1. Vorsitzender** des Vereins Talentförderung Mathematik e.V.: Jörg Lüllau [luellau@mathetalente.de](mailto:luellau@mathetalente.de)

**Regionalgruppenleiter:**

Stade: Susanne Wilhelmi [wilhelmi@mathetalente.de](mailto:wilhelmi@mathetalente.de)

Rotenburg: Marcus Prass-Jaussi [prass-jaussi@mathetalente.de](mailto:prass-jaussi@mathetalente.de)

Buchholz: Thomas Buchholtz [buchholtz@mathetalente.de](mailto:buchholtz@mathetalente.de)

Lüneburg: Christian Bethke [bethke@mathetalente.de](mailto:bethke@mathetalente.de)

Für **Fragen rund um die Testung**: Christopher Holfert [holfert@mathetalente.de](mailto:holfert@mathetalente.de)

Mit freundlichen Grüßen

Christian Bethke