

Begabungsförderung

an der



Grumbrechtstraße 63

21075 Hamburg

Telefon: 040 – 42 89 60 90

Fax: 040 – 428 96 09 – 22

schule-grumbrechtstrasse@bsb.hamburg.de

<http://www.schule-grumbrechtstrasse.de>

Ansprechpartnerin:

**Nancy Riewoldt (Fachkraft für
Begabtenförderung)**

Begabungsförderung

An der Schule Grumbrechtstraße etabliert sich derzeit eine Begabungsförderung, die sich einerseits an den Werten und Grundsätzen des schuleigenen Ethos orientiert. Andererseits soll diese nicht den inklusiven Unterricht ersetzen, indem alle Schüler*innen selbstbestimmt und individualisiert lernen.

Ruth Jacobi und Dr. Kristina Calvert:

„Jedes Kind ist begabt.

Begabung zeigt sich in Situationen, in denen sie gebraucht wird.

Die steigende Flut hebt alle Schiffe (Bill Gates).“

Für eine Einschätzung der Begabungsmerkmale stehen Beobachtungsbögen zur Verfügung. Die Testungen: CFT-

20, der HAWIK IV sowie der K-ABC für eine umfassende Intelligenzdiagnostik, können schulintern durchgeführt werden.

Die Intelligenzmessung bezieht sich auf folgende Faktoren:

- intellektuelle Fähigkeiten**
- sozial-emotionale Fähigkeiten**
- müsisch-künstlerische Fähigkeiten, Kreativität**
- psychomotorische Fähigkeiten und praktische Intelligenz**

Auch Testergebnisse, wie z.B. aus KERMIT, KESS, HSP, HaReT, Heidelberger Rechentest liefern Hinweise. Das Überspringen oder Teilspringen von Lerngruppen oder das vorzeitige Einschulen, ist für einige Kinder eine effektive Förderungsstrategie.



Möglichkeiten der Förderung an der Schule Grumbrechtstraße

An der Schule Grumbrechtstraße wird versucht möglichst alle Begabungsbereiche durch individuelle Angebote abzudecken (viele der Kurse und Angebote sind für alle Schüler*innen möglich und werden interessengeleitet gewählt):



Förderung musischer Kompetenzen

Grumby-Band der Schule Grumbrechtstraße (Juliane Groth)

Bläserbande (Juliane Groth)

Spielen auf der Blockflöte (N.N.)

Chor (N.N.)

Streicher-Ensemble (N.N.)

Förderung sprachlicher Kompetenzen

Lesethron (Team)

Grumbrechtstraßen-News (Catrin Köhnken)

Geschichtenforscher und Kreatives Schreiben (Team)

Sprachen-Karussell (Inès Raddatz und Isabel Morales)

Förderung mathematisch-räumlicher Kompetenzen

Teilnahme am Schachunterricht Für Anfänger und Fortgeschrittene (Axel Eichstädt, (Jürgen Woscidlo))

Teilnahme an Wettbewerben Mathematik-Olympiade, Känguru der Mathematik und Mini-Känguru der Mathematik (Team)

Teilnahme am PriMa-Projekt: Mathe Zirkel Ausschreibung erfolgt jährlich über den Fachlehrer (Team)

Förderung naturwissenschaftlicher Kompetenzen

Kinderforscher der TUHH Enrichment Kurs ((Caren Jäde), Franziska Röseling)

NATEX in Kleingruppen (Team)

Förderung sozialer Kompetenzen

Streitschlichterausbildung (Maren Kröger)

Schülerparlament (Anina Kleier, Sheila Steffens)

Förderung weitere Kompetenzen

Förderkurse für leistungsstarke und begabte Schüler*innen (Team)

Künstlerisches Gestalten (Team)

