

Stadtteilschule Bahrenfeld

Die Stadtteilschule Bahrenfeld liegt im aufstrebenden grünen Stadtteil Bahrenfeld im Hamburger Westen. Die Schule will „unabhängig von ihren individuellen Talenten und Begabungen, alle Schüler mitnehmen“. „Jedes Kind zählt. **Vielfalt** sehen wir als Bereicherung und Chance, denn miteinander und voneinander zu lernen macht Lernen erst lebendig und wirksam.“ Hierzu zählt dann auch die Förderung besonderer der besonderen Begabungen als Teil der Förderung des gesamten Spektrums an Begabungen im Unterricht.

Auswahl und Koordination

Besondere Begabungen ermittelt die Schule über die Lernstandserhebungen in Jg. 5/7/9 und Beobachtungen und Einschätzungen der Klassen- und Fachlehrer.

Personalentwicklung

Zum einen werden gezielt Lehrer/innen mit Qualifikationen im Bereich PhiNa (Philosophieren über naturwissenschaftliche Themen) eingestellt zum anderen das Kollegium gezielt weiter qualifiziert.

Außerdem werden Funktionszeiten und Honorarmittel für die Koordination und Schulbegleitung bereitgestellt.

Was im Unterricht geschieht

Für die Unterrichtsentwicklung wurde eine Entwicklungsgruppe PhiNa installiert.

Besondere Maßnahmen

Neben den PhiNa-Kursen von Jg. 5 – 10 gibt es weitere PhiNa-Kurse jahrgangsweise 1 x pro Woche nach dem Drehtürprinzip für 1 – 2 Std. durch PhiNa-Lehrer. Besondere Begabungen fördern auch die „WOW-Talentkurse“ in Jg. 7 (Design, Architektur, Medien etc.)

Darüber hinaus das Angebot von zusätzlichen Kursen der BbB (Kresch, Ferienakademie) und Workshops für Schüler der Sekundarstufe II mit Kristina Calvert

Die Schüler/innen erhalten eine Teilnahmebestätigung im Zeugnis

Kooperationspartner

- Hemshorn Stiftung
- BbB
- Netzwerk Hamburger Hospitationsschulen
- Cristina Calvert
- Petra Esser

Die Schule steht für ausführlichere Informationen gerne zur Verfügung.

Stadtteilschule Bahrenfeld

Regerstraße 21 - 25
22761 Hamburg

stadtteilschule-bahrenfeld@bsb.hamburg.de

www.stadtteilschule-bahrenfeld.de

Koordinatorin für besondere Begabungen: Dani Jacoby, PhiNa-Koordinatorin