



Die NAWI-Klasse

Profilklasse Naturwissenschaften

Eine Nawi-Klasse? Was ist das?

Eine Nawi-Klasse ist, ähnlich einer Musikklasse, eine reguläre Schulklasse. Es werden allerdings 1-2 Extrastunden zur Verfügung gestellt, die zum erforschen spannender naturwissenschaftlicher Phänomene genutzt werden. Der Fokus liegt hierbei im praktischen Experimentieren.

Was lernt mein Kind in der Nawi-Klasse?

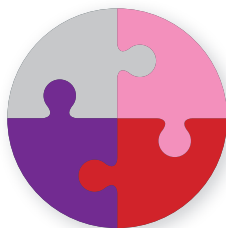
Die Schülerinnen und Schüler erwerben dabei elementare Grundkenntnisse des Arbeitens mit naturwissenschaftlichen Gerätschaften und Materialien. Ziel ist es, faszinierende Phänomene, die experimentell dargestellt und erlebbar gemacht werden, ansatzweise auf einfacher makroskopischer bzw. lebensweltlicher Ebene zu verstehen.



Basteln und Experimentieren



Gruppenarbeit



Kooperation



Kreatives Denken



Preise und Auszeichnungen



Erfolgslebnisse



Experimentieren und präsentieren.

Die Inhalte der Nawi-Klasse haben eine Anbindung an ausgewählte Themen des Projektunterrichts, der in allen Klassen stattfindet.

Um selbst gebaute und gebastelte Gegenstände oder Versuche zu präsentieren, wird unter anderem der „Tag der offenen Tür“ der Stadtteilschule Helmuth Hübener genutzt.

Warum sollte mein Kind eine Nawi-Klasse besuchen?

Die Nawi-Klasse hat pro Woche eine Stunde mehr Unterricht als die anderen Klassen des 5. Jahrgangs. Jedes Kind, welches gerne ausprobiert, Talent und Ausdauer beim Basteln mitbringt und wissen möchte, was hinter faszinierenden Phänomenen steckt, ist hier richtig.

Stadtteilschule Helmuth Hübener Standort Benzenbergweg

Benzenbergweg 2, 22307 Hamburg, Telefon: 040 428 88 15 - 0

Mail: schule@helmuthhuebener.de | Internet: www.helmuthhuebener.de

Ansprechpartner der Schule:

Schulleiterin:

Frau Kreuzer, Tel: 040 428 88 15 - 30

Barbara.Kreuzer@bsb.hamburg.de

Jahrgang 5 - 7:

Frau Dr. Moeck-Schlömer, Tel: 040 428 88 15 - 23

Cornelia.Moeck-Schloemer@bsb.hamburg.de

**Wenden Sie sich mit Ihren Fragen gerne an uns,
rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail.**