Carl-Friedrich-von-Weizsäcker-Gymnasium Barmstedt

Kontakt

Ede-Menzler-Weg 6 25355 Barmstedt Telefon: 04123 900-20 E-Mail: gymnasium.barmstedt@ schule.landsh.de

www.gymnasium-barmstedt.de



- ☑ Schülerpaten
- ✓ Forschendes Lernen
 AG Entdecktes Lernen
- ☑ Beratungslehrkräfte Frau Kasper, Frau Klust, Herr Bäumer (für die Sekundarstufe II)

Springermentoren: Herr Häger, Frau Rücker

Tandem-Modell: Französisch und Latein parallel als 2. Fremdsprache erlernen

Regelmäßige Teilnahme an Wettbewerben: Vorlesewettbewerb, Känguru, Mathe-in-Barmstedt-Challenge (MiB), Chemie – die stimmt!, TüftelEi, Jugend trainiert für Olympia

Teilspringen möglich in allen Langfächern

MINT-Zweig

Freude am Lernen und Entdecken!

Das sind wir

Wir wollen unseren Schülerinnen und Schülern die Freude am Lernen vermitteln, sie zur Selbstständigkeit hinführen und dazu befähigen, Verantwortung für sich und andere zu übernehmen. Am Carl-Friedrich-von-Weizsäcker-Gymnasium legen wir Wert darauf, unseren Schülerinnen und Schülern ein breites Bildungsangebot machen zu können, und nehmen Individualisierung ernst. Wir bieten Lernwerkstätten, zahlreiche AGs und diverse Fahrten ins In- und Ausland und befinden uns im Qualifizierungsprozess zur Europa-Schule. Die Digitalisierung wollen wir sinnvoll für den Unterricht zu nutzen.

Deshalb ist das Thema Begabungs- und Begabtenförderung für uns wichtig

Wir gehen von einem weit gefassten Begabungsbegriff aus, nehmen also an, dass jeder und jede (eine) besondere Begabung(en) besitzt, die es zu erkennen gilt. Indem wir besondere Begabungen auch besonders fördern, tragen wir zu einem positiven Lernklima bei, von dem die ganze Schulgemeinschaft profitiert.

Das ist unser Schwerpunkt

Der Schwerpunkt unserer Begabungs- und Begabtenförderung liegt in den Bereichen "Sprachen" und "MINT". Bei uns ist es möglich, im "Tandem-Modell" zwei Fremdsprachen parallel zu erlernen, am Englischunterricht einer höheren Jahrgangsstufe teilzunehmen oder Sprachzertifikate zu erwerben.

Orientierungsstufenschüler/-innen können sich für den "MINT-Zweig" anmelden. In dem vertiefenden naturwissenschaftlichen Unterricht arbeiten die Schüler/-innen an ansprechenden Projekten wie zum Beispiel dem Bauen und Programmieren von kleinen Robotern (ROBERTA).

In der AG "Entdeckendes Lernen" können naturwissenschaftlich begabte Schüler/-innen physikalische Phänomene erforschend begreifen.

So entwickeln wir uns weiter

Unser "Team Begabungsförderung" bildet sich regelmäßig fort und entwickelt neue Ideen. So wollen wir unser Angebot im "MINT-Zweig" ausbauen, planen Enrichment-Angebote in Form von Ausflügen für begabte Schüler/-innen und überlegen, wie wir auch in unseren "Europa-Projekten" den Begabungsgedanken verankern können.