

Freude am Schauen und Begreifen ist die schönste Gabe der Natur.



A. Einstein

Ergebnis der PISA-Studie 2015

- Mädchen sind in Mathematik und Naturwissenschaften seltener als Jungen in der Spitzengruppe zu finden.
- Mädchenförderung ist weiterhin notwendig.
- Mädchen müssen für Naturwissenschaften und Mathematik begeistert werden.

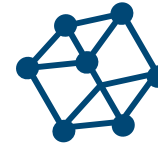
Künftiges Ziel sollte es daher sein, dass Eltern und Schule Mädchen gemeinsam unterstützen,

- SELBSTVERTRAUEN in ihren mathematisch-naturwissenschaftlichen Fähigkeiten auszubauen
- und ein positives SELBSTBILD zu entwickeln.



Mädchen fördern ...

Unsere Schülerinnen profitieren von einem vielfältigen und stets wachsenden Angebot zur Förderung in den MINT-Fächern.



Im Unterricht das Fachwissen vertiefen

- verstärkter Unterricht in den MINT-Fächern
- Teilnahme an MINT-Wettbewerben
- Wahl eines Leistungskursfaches aus den MINT-Fächern

Im offenen Ganztag der persönlichen Leidenschaft nachgehen

- Lernmodul „Mädchen machen MINT“
- spezielle Werkstattangebote für Mädchen

Durch Angebote zur Berufs- und Studienorientierung MINT-Berufe und -Studiengänge kennenlernen

- regelmäßige Teilnahme am Girls' Day und an der Girls' Day Akademie
- Kooperation mit dem „Techno-Club“ der TU Berlin

Unsere Mädchenbeauftragten, Frau Maria Alms und Susanne Brinkhaus, kümmern sich u. a. um die

- stetige Planung und Organisation neuer Fördermöglichkeiten
- Realisierung spezieller Projekte für Mädchen (z. B. Rahmen der Projektwoche)



Mädchen finden ...



Wir möchten es Grundschülerinnen schon frühzeitig ermöglichen, unsere Schule und die MINT-Fächer kennen zu lernen.

„Schnupperunterricht“

Sei für einen Tag Schülerin an unserer Schule.

Die „Schülerschule“

In monatlich stattfindenden Veranstaltungen arbeitet und forscht ihr gemeinsam mit unseren Schüler*innen zu spannenden Fragen aus den MINT-Wissenschaften.

Die Termine findet ihr auf unserer Website.

In der Mitte von Schwierigkeiten liegen die Möglichkeiten. *A. Einstein*

Wöchentlich stattfindende Angebote:

„Mädchen programmieren“

Hier könnt ihr eigene Programmideen entwickeln und umsetzen.

Leitung: Michael Abend

„Mädchen experimentieren“

Erforsche die Geheimnisse des Alltags durch praktisches naturwissenschaftliches Arbeiten.

Leitung: Maria Alms

„Mädchen spielen Schach“

Lerne Konzentrationsfähigkeit, problemorientiertes Denken und nach ungewöhnlichen, kreativen Lösungen zu suchen.

Leitung: Robert Rabiega

Informationen zur Anmeldung:
siehe Rückseite

